



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

CENTRAL STATISTICAL OFFICE

ROCZNIKI BRANŻOWE
BRANCH YEARBOOKS

**ROCZNIK STATYSTYCZNY
ROLNICTWA**



**STATISTICAL YEARBOOK
OF AGRICULTURE**

2016

WARSZAWA  WARSAW

KOMITET REDAKCYJNY *EDITORIAL BOARD*
GLÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO *OF THE CENTRAL STATISTICAL OFFICE*

PRZEWODNICZĄCY *PRESIDENT*
Dominik Rozkrut

CZŁONKOWIE *MEMBERS*

**Ewa Adach-Stankiewicz, Wojciech Adamczewski, Renata Bielak, Maria Jeznach, Ewa Kamińska-Gawryluk,
Liliana Kurska, Magdalena Mojsiewicz, Dominika Rogalińska, Joanna Stańczak, Grażyna Szydłowska,
Wanda Tkaczyk, Katarzyna Wałkowska, Małgorzata Węglowska (sekretarz *secretary*),
Halina Woźniak, Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyra**

Prace merytoryczne — Wydział Analiz *Compiled by Agriculture Analyses*
i Opracowań Rolniczych *and Studies Section*
w DEPARTAMENCIE ROLNICTWA *AGRICULTURE DEPARTMENT*

w składzie:

**Anna Bogumil, Bogumiła Dawidek, Monika Pawelec-Potapska, Karolina Wasilewska,
Mariusz Wojciechowski, Anna Wróblewska**

pod kierunkiem *supervised by*

Artura Łączyńskiego, Elżbiety Ziółkowskiej

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH *STATISTICAL PUBLISHING ESTABLISHMENT*

Redakcja techniczna i korekta *Technical editing and proof-reading*

pod kierunkiem *supervised by*

Bożeny Gorczycey

Skład *Typesetting*

pod kierunkiem *supervised by*

Jolanty Mossakowskiej

Opracowanie graficzne *Graphics and design*

pod kierunkiem *supervised by*

Lidii Motrenko-Makuch

Przy publikowaniu danych GUS *When publishing CSO data*
prosimy o podanie źródła *please indicate source*

ISSN 2080-8798

Publikacja dostępna na CD *Publication available on CD*
oraz w Internecie — www.stat.gov.pl *and on the Internet — www.stat.gov.pl*

PRZEDMOWA

„Rocznik Statystyczny Rolnictwa 2016” jest kolejną edycją publikacji zbiorczej z zakresu statystyki rolnictwa. Pierwszą publikacją otwierającą edycję była „Statystyka rolnictwa 1946—1957” wydana w 1961 r. Kolejne wydania Rocznika ukazywały się w odstępach od trzech do pięciu lat.

Od 2005 r. publikacja wydawana jest w cyklu rocznym.

Rocznik obejmuje trzy działy tematyczne (w podstawowej retrospekcji 2005, 2010—2015): „Podstawowe czynniki produkcji. Wyniki produkcji rolniczej”, „Gospodarka żywnościowa” oraz „Przegląd międzynarodowy”. Działy poprzedzone zostały uwagami szczegółowymi zawierającymi podstawowe definicje oraz zakres, źródła i zasady prezentowania danych. Ważniejsze informacje zaprezentowano w przekroju wojewódzkim.

W dwóch pierwszych działach przedstawiono kompleksowe informacje o wynikach produkcji rolniczej, warunkach produkcyjno-ekonomicznych rolnictwa, bilansowym rozliczeniu produkcji ważniejszych produktów rolnych (uwzględniającym przemysł spożywczy i powiązania importowo-eksportowe), zaopatrzeniu i zużyciu środków produkcji oraz dane pokazujące sytuację dochodową w rolnictwie. W „Przeglądzie międzynarodowym” zaprezentowano informacje o rolnictwie w Polsce na tle świata oraz w odniesieniu do krajów Unii Europejskiej. Dane zbiorcze charakteryzujące rolnictwo w Unii Europejskiej przedstawione zostały dla wszystkich państw członkowskich.

Publikację opracowano w Departamencie Rolnictwa przy współpracy z innymi departamentami GUS.

Oddając do rąk Państwa „Rocznik Statystyczny Rolnictwa 2016” składamy wszystkim osobom i instytucjom, w tym Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi, agencjom podległym Ministerstwu oraz Instytutowi Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej — Państwowemu Instytutowi Badawczemu, serdeczne podziękowanie za współpracę i przekazanie danych.

Główny Urząd Statystyczny zwraca się z uprzejmą prośbą o nadsyłanie uwag i sugestii dotyczących zakresu tematycznego i formy Rocznika — zostaną one wykorzystane w pracach nad kolejną edycją publikacji.

Dyrektor
Departamentu Rolnictwa

Artur Łączyński

Warszawa, grudzień 2016 r.

PREFACE

The "Statistical Yearbook of Agriculture 2016" is the next version of a comprehensive publication in the scope of agriculture statistics. The first publication opening the edition was "Agriculture Statistics 1946—1957" published in 1961. The subsequent versions were edited in intervals three—five years.

Since 2005, the publication is issued annually.

The Yearbook covers three thematic chapters (in basic retrospection 2005, 2010—2015): "Basic production factors. Agricultural production results", "Food economy" and "International review". Each chapter is preceded by detailed notes, including basic definitions, scope, sources and rules of data presentation. Major information is also presented by voivodship.

In two first chapters there is presented comprehensive information on agricultural production results, production and economic conditions in agriculture, production balance-sheet for major agricultural products (covering food industry and import and export connections) supply and use of production goods as well as information on income situation in agriculture. The "International review" describes agriculture in Poland in comparison with the whole world as well as the European Union countries. Aggregated data regarding the European Union are presented for all Member States.

The publication has been prepared in the Agriculture Department in cooperation with other CSO units.

Presenting the "Statistical Yearbook of Agriculture 2016", we would like to express our gratitude to all persons and institutions, of which the Ministry of Agriculture and Rural Development, agencies subordinated to the Ministry as well as the Institute of Agricultural and Food Economics — National Research Institute, for their cooperation, assistance and transmission of data.

The Central Statistical Office welcomes any comments and suggestions concerning the contents and form of the Yearbook which could contribute to the improvement of the next issue of the publication.

*Director
of the Agriculture Department*

Artur Łączyński

Warsaw, December 2016

SPIS RZECZY

	Str.
Przedmowa	3
Uwagi ogólne	30
Ważniejsze dane o rozwoju rolnictwa (1980, 1990, 1995, 2000, 2002, 2005, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015)	36
Dział I. Podstawowe czynniki produkcji. Wyniki produkcji rolniczej	42—248
Uwagi do działu	42
Agrometeorologia	75
Ziemia	79
Gospodarstwa rolne	107
Ludność i pracujący w rolnictwie	117
Inwestycje. Środki trwałe	129
Środki obrotowe	136
Wartość produkcji rolniczej	147
Produkcja roślinna	159
Produkcja zwierzęca	186
Dochody, wydatki, finanse	213
Dział II. Gospodarka żywnościowa	249—369
Uwagi do działu	249
Skup produktów rolnych	264
Ceny	284
Przemysł spożywczy i tytoniowy	311
Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi	315
Podstawowe bilanse rolnicze	329
Spożycie	341
Jakość żywności	351
Dział III. Przegląd międzynarodowy	370—452
Uwagi do działu	370
Świat	374
Unia Europejska	416

SPIS TABLIC

Tabl.	Str.
-------	------

Dział I. PODSTAWOWE CZYNNIKI PRODUKCJI. WYNIKI PRODUKCJI ROLNICZEJ

Uwagi do działu	x	42
Agrometeorologia		
Temperatura powietrza i opady atmosferyczne (2010, 2013, 2014, 2015)	1	75
Temperatury powietrza w okresie od jesiennych siewów do zbiorów zbóż (2013/14, 2014/15)	2	76
Opady w okresie od jesiennych siewów do zbiorów zbóż (2013/14, 2014/15)	3	77
Uśłonecznienie i zachmurzenie (2010, 2013, 2014, 2015)	4	78
Uśłonecznienie w okresie od jesiennych siewów do zbiorów zbóż (2013/14, 2014/15)	5	78
Ziemia		
Stan geodezyjny i kierunki wykorzystania powierzchni kraju (2010, 2013, 2014, 2015, 2016)	6	79
Powierzchnia geodezyjna kraju według kierunków wykorzystania i województw w 2016 r.	7	80
Powierzchnia użytków rolnych według rodzajów użytków (2010, 2013, 2014, 2015)	8	82
Powierzchnia użytków rolnych według województw w 2015 r.	9	84
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych według rodzaju i grup obszarowych użytków rolnych w 2015 r.	10	86
Powierzchnia użytków rolnych w gospodarstwach rolnych według grup obszarowych użytków rolnych i województw w 2015 r.	11	90
Powierzchnia gruntów ugorowanych (2010, 2013, 2014, 2015)	12	92
Powierzchnia gruntów ugorowanych według województw w 2015 r.	13	92
Grunty rolne wyłączone na cele nierolnicze (2010, 2013, 2014, 2015)	14	93
Grunty rolne wyłączone na cele nierolnicze według województw w 2015 r.	15	94
Zmiany powierzchni gruntów rolnych w wyniku wyłączeń na cele nierolnicze według województw w 2015 r.	16	95
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji i zagospodarowania oraz grunty zrehabilitowane i zagospodarowane (2010, 2013, 2014, 2015)	17	96
Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji oraz zrehabilitowane i zagospodarowane według województw w 2015 r.	18	96
Struktura odczynu gleb według województw w latach 2012—2015	19	97
Potrzeby wapnowania gleb według województw w latach 2012—2015	20	97
Zasobność gleb w przyswajalne makroelementy według województw w latach 2012—2015	21	98
Melioracje podstawowe według województw (2010, 2013, 2014, 2015)	22	101
Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych według województw (2010, 2013, 2014, 2015)	23	102
Nawadniane użytki rolne i grunty leśne według sposobu nawadniania i województw (2010, 2013, 2014, 2015)	24	103
Zalesienia użytków rolnych nieprzydatnych do produkcji rolnej oraz nieużytków według województw (2010, 2013, 2014, 2015)	25	104
Rodzinne ogrody działkowe według województw (2010, 2013, 2014, 2015)	26	105
Wyniki działalności Agencji Nieruchomości Rolnych w zakresie przejmowania i zagospodarowania gruntów (2005, 2010, 2013, 2014)	27	106

	Tabl.	Str.
Gospodarstwa rolne		
Gospodarstwa rolne według grup obszarowych użytków rolnych (2010, 2013, 2015)	28	107
Gospodarstwa rolne według grup obszarowych i województw w 2013 r.	29	108
Gospodarstwa rolne według użytkowania gruntów i województw w 2013 r.	30	110
Gospodarstwa indywidualne przekazane za emeryturę i rentę (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	31	112
Ekologiczne gospodarstwa rolne według województw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	32	112
Producenci rolni wpisani do ewidencji producentów według województw (2010, 2014, 2015)	33	113
Gospodarstwa stosujące metody rolnictwa integrowanego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015) ...	34	113
Powierzchnia uprawy objęta integrowanymi metodami produkcji według województw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	35	114
Wybrane wyniki rachunkowe gospodarstw rolnych z systemu Polski FADN (2010, 2013, 2014, 2015)	36	115
Ludność i pracujący w rolnictwie		
Ludność według płci i wieku (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	37	117
Powierzchnia, ludność i gęstość zaludnienia na terenach wiejskich według województw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	38	119
Gminy i ludność wiejska według liczby mieszkańców w gminie (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	39	119
Gminy i ludność na terenach wiejskich według liczby mieszkańców w gminie i województw w 2015 r.	40	120
Ludność w wieku produkcyjnym i nieprodukcyjnym według województw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	41	121
Ruch naturalny ludności (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	42	122
Zgony według przyczyn (2005, 2010, 2013, 2014)	43	123
Przeciętne trwanie życia według województw w 2015 r.	44	123
Migracje ludności na pobyt stały w miastach i na wsi (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	45	124
Migracje wewnętrzne ludności na pobyt stały według kierunków i województw w 2015 r. ...	46	125
Pracujący w rolnictwie, łowiectwie i leśnictwie (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	47	126
Pracujący w rolnictwie według statusu zatrudnienia (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	48	126
Pracujący w rolnictwie według województw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	49	127
Bezrobotni zarejestrowani według miejsca zamieszkania, wieku, płci i województw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	50	128
Poszkodowani w wypadkach przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według wydarzeń powodujących urazy wypadkowe (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	51	129
Inwestycje. Środki trwałe		
Nakłady inwestycyjne w rolnictwie i łowiectwie w podziale na rodzaje nakładów [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	52	129
Nakłady inwestycyjne w rolnictwie i łowiectwie w podziale na sektory [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	53	130
Nakłady inwestycyjne w rolnictwie i łowiectwie według województw [ceny bieżące] (2014, 2015)	54	131
Wartość brutto środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie [bieżące ceny ewidencyjne] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	55	131
Wartość brutto środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie według grup środków trwałych [bieżące ceny ewidencyjne] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	56	132
Wartość netto i stopień zużycia środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie [bieżące ceny ewidencyjne] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	57	133

	Tabl.	Str.
Wartość brutto środków trwałych w rolnictwie i łowiectwie według województw [bieżące ceny ewidencyjne] (2014, 2015)	58	133
Ciągniki w rolnictwie (2005, 2007, 2010, 2013)	59	134
Ciągniki w rolnictwie według województw (2010, 2013)	60	134
Budynki gospodarstw rolnych oddane do użytkowania (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	61	135
Budynki gospodarstw rolnych oddane do użytkowania na wsi według województw w 2015 r.	62	135
Środki obrotowe		
Produkcja nawozów mineralnych lub chemicznych (2010, 2013, 2014, 2015)	63	136
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik (2009/10, 2012/13, 2013/14, 2014/15)	64	137
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik według województw w roku gospodarczym 2014/15	65	139
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych oraz wapniowych w przeliczeniu na czysty składnik i na 1 ha użytków rolnych według województw w roku gospodarczym 2014/15	66	140
Sprzedaż środków ochrony roślin (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	67	140
Sprzedaż środków ochrony roślin według zharmonizowanej klasyfikacji substancji w 2015 r. (w przeliczeniu na substancje czynne)	68	141
Zużycie środków ochrony roślin według zharmonizowanej klasyfikacji substancji w 2015 r. (w przeliczeniu na substancje czynne)	69	142
Zaopatrzenie rolnictwa w kwalifikowany materiał siewny (2004/05, 2009/10, 2012/13, 2013/14, 2014/15)	70	145
Sprzedaż pasz stosowanych w żywieniu zwierząt gospodarskich (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	71	146
Wartość produkcji rolniczej		
Produkcja globalna, zużycie pośrednie i wartość dodana brutto produkcji rolniczej [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	72	147
Dynamika produkcji globalnej, zużycia pośredniego i wartości dodanej brutto produkcji rolniczej [ceny stałe] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	73	148
Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	74	148
Globalna, końcowa i towarowa produkcja rolnicza na 1 ha użytków rolnych [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	75	149
Dynamika globalnej, końcowej i towarowej produkcji rolniczej [ceny stałe] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	76	150
Globalna produkcja rolnicza według produktów [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	77	151
Struktura globalnej produkcji rolniczej według produktów [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	78	152
Końcowa produkcja rolnicza netto [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	79	153
Towarowa produkcja rolnicza według produktów [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	80	153
Struktura towarowej produkcji rolniczej według produktów [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	81	154
Towarowa produkcja rolnicza netto [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	82	155
Produkcja rolnicza na 1 mieszkańca [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	83	156
Struktura globalnej i towarowej produkcji rolniczej według województw w 2014 r. (ceny stałe 2013 r.)	84	156
Struktura towarowej produkcji rolniczej według produktów oraz województw w 2014 r. (ceny stałe 2013 r.)	85	157

	Tabl.	Str.
Wskaźniki cen produkcji rolniczej (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	86	158
Wskaźniki cen produktów rolnych sprzedawanych oraz cen towarów i usług zakupywanych przez gospodarstwa indywidualne w rolnictwie (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	87	158

Produkcja roślinna

Produkcja ważniejszych ziemiopłodów (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	88	159
Powierzchnia zasiewów (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	89	160
Powierzchnia zasiewów według województw (2010, 2014, 2015)	90	165
Powierzchnia zasiewów zbóż według województw (2010, 2014, 2015)	91	165
Powierzchnia zasiewów rzepaku i rzepiku według województw (2010, 2014, 2015)	92	166
Powierzchnia uprawy ziemniaków według województw (2010, 2014, 2015)	93	166
Powierzchnia uprawy buraków cukrowych według województw (2010, 2014, 2015)	94	167
Zbiory ziemiopłodów (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	95	168
Plony ziemiopłodów (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	96	170
Zbiory zbóż według województw (2010, 2014, 2015)	97	172
Zbiory rzepaku i rzepiku według województw (2010, 2014, 2015)	98	172
Zbiory ziemniaków według województw (2010, 2014, 2015)	99	173
Zbiory buraków cukrowych według województw (2010, 2014, 2015)	100	173
Plony zbóż według województw (2010, 2014, 2015)	101	174
Plony rzepaku i rzepiku według województw (2010, 2014, 2015)	102	174
Plony ziemniaków według województw (2010, 2014, 2015)	103	175
Plony buraków cukrowych według województw (2010, 2014, 2015)	104	175
Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	105	176
Powierzchnia uprawy warzyw gruntowych według województw (2010, 2014, 2015)	106	177
Powierzchnia uprawy warzyw pod osłonami (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	107	177
Zbiory warzyw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	108	178
Plony warzyw gruntowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	109	179
Zbiory warzyw gruntowych według województw (2010, 2014, 2015)	110	179
Plony warzyw gruntowych według województw w 2015 r.	111	180
Zbiory warzyw z upraw pod osłonami według województw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	112	181
Powierzchnia uprawy drzew owocowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	113	181
Powierzchnia uprawy drzew owocowych w sadach według województw (2010, 2015)	114	182
Powierzchnia uprawy krzewów owocowych, plantacji jagodowych i leszczyny (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	115	183
Powierzchnia uprawy krzewów owocowych i plantacji jagodowych według województw w 2015 r.	116	183
Zbiory owoców z drzew (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	117	184
Zbiory owoców z krzewów owocowych i plantacji jagodowych oraz leszczyny (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	118	185
Zbiory owoców z drzew według województw (2010, 2014, 2015)	119	185

Produkcja zwierzęca

Produkcja ważniejszych produktów zwierzęcych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	120	186
Zwierzęta gospodarskie (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	121	188
Zwierzęta gospodarskie na 100 ha użytków rolnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	122	189
Bydło według grup produkcyjno-użytkowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	123	191
Trzoda chlewna według grup produkcyjno-użytkowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	124	192
Zwierzęta gospodarskie w przeliczeniowych sztukach dużych według województw (2014, 2015)	125	193

	Tabl.	Str.
Bydło według województw (2010, 2014, 2015)	126	194
Trzoda chlewna według województw (2010, 2014, 2015)	127	195
Drób (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	128	196
Liczba nałożonych jaj wylęgowych i wylężonych piskląt dla towarowych stad drobiu (2010, 2014, 2015)	129	197
Drób kurzy według województw (2010, 2014, 2015)	130	198
Przemysłowy ubój zwierząt (2010, 2014, 2015)	131	199
Produkcja żywca rzeźnego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	132	199
Produkcja żywca rzeźnego w gospodarstwach indywidualnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	133	201
Produkcja żywca rzeźnego według województw (2010, 2014, 2015)	134	201
Produkcja żywca rzeźnego według gatunków i województw w 2015 r.	135	202
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) według województw (2010, 2014, 2015)	136	203
Produkcja mleka krowiego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	137	204
Produkcja mleka krowiego według województw (2010, 2014, 2015)	138	205
Mleczność krów w oborach pod kontrolą (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	139	205
Produkcja jaj kurzych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	140	206
Produkcja jaj kurzych według województw (2010, 2014, 2015)	141	207
Produkcja wełny niepranej owczej (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	142	207
Produkcja wełny niepranej owczej według województw (2010, 2014, 2015)	143	208
Liczba jednostek nadzorowanych przez Państwowy Nadzór Weterynaryjny według wybranych rodzajów działalności (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	144	209
Inseminacja krów (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	145	209
Połowy ryb morskich i słodkowodnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	146	210
Pszczelarstwo (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	147	210
Niektóre zwierzęta łowne (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	148	211
Odstrzał, odłów i zasiedlenie niektórych zwierząt łownych (2010/11, 2013/14, 2014/15, 2015/16)	149	212
Odstrzał niektórych zwierząt łownych według województw w 2015/16 r.	150	212

Dochody, wydatki, finanse

Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (2010, 2013, 2014, 2015)	151	213
Dynamika nominalnych dochodów do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (2013, 2014, 2015)	152	214
Dynamika realnych dochodów do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych (2013, 2014, 2015)	153	214
Emerytury i renty (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	154	215
Emerytury i renty rolników indywidualnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	155	216
Zasiłki i jednorazowe odszkodowania powypadkowe z tytułu ubezpieczenia społecznego rolników indywidualnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	156	216
Fundusz emerytalno-rentowy (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	157	218
Ubezpieczenia według rodzaju ryzyka (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	158	218
Ubezpieczenia upraw rolnych i zwierząt (2010, 2011, 2013, 2014, 2015)	159	221
Zwrot podatku akcyzowego zawartego w cenie oleju napędowego wykorzystanego do produkcji rolnej [według rozliczeń przekazanych przez wojewodów] (2010, 2011, 2013, 2014, 2015)	160	223
Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny w gospodarstwach domowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	161	224
Przeciętne miesięczne wydatki w gospodarstwach domowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	162	225

	Tabl.	Str.
Przeciętne miesięczne wydatki na towary i usługi konsumpcyjne na 1 osobę w gospodarstwach domowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	163	226
Wydatki budżetu państwa według działów (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	164	228
Budżety jednostek samorządu terytorialnego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	165	230
Dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego z tytułu podatku rolnego według województw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	166	233
Kwota zrealizowanych płatności w ramach systemów wsparcia bezpośredniego oraz w ramach działania 211, 212 (ONW) PROW 2007—2013 — Kampania 2014	167	234
Kwota zrealizowanych płatności w ramach systemów wsparcia bezpośredniego oraz w ramach działania M13 (ONW) PROW 2014—2020 — Kampania 2015	168	236
Liczba wniosków i powierzchnia deklarowana w ramach systemów wsparcia bezpośredniego oraz w ramach działania M13 (ONW) PROW 2014—2020 — Kampania 2015	169	240
Kredyty inwestycyjne z dopłatami Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (2005, 2010, 2014, 2015)	170	246

Dział II. GOSPODARKA ŻYWNOŚCIOWA

Uwagi do działu	x	249
-----------------------	---	-----

Skup produktów rolnych

Wartość skupu produktów rolnych [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	1 (171)	264
Dynamika skupu produktów rolnych [ceny stałe] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	2 (172)	265
Wartość skupu produktów rolnych w gospodarstwach indywidualnych [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	3 (173)	266
Wartość skupu produktów rolnych według jednostek skupujących [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	4 (174)	266
Wartość skupu produktów rolnych według województw [ceny bieżące] (2010, 2014, 2015)	5 (175)	267
Wartość skupu produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych według województw [ceny bieżące] (2010, 2014, 2015)	6 (176)	267
Skup ważniejszych produktów rolnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	7 (177)	268
Skup ważniejszych produktów roślinnych według województw (2010, 2014, 2015)	8 (178)	272
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych według województw (2010, 2014, 2015)	9 (179)	272
Skup ważniejszych produktów rolnych na 1 ha użytków rolnych według województw (2010, 2014, 2015)	10 (180)	274
Skup zbóż i ziemniaków na 1 ha powierzchni upraw według województw (2010, 2014, 2015)	11 (181)	276
Skup żywcia rzeźnego i mleka krowiego na 1 sztukę pogłowia zwierząt według województw (2010, 2014, 2015)	12 (182)	277
Skup produktów rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	13 (183)	278
Skup produktów rolnych w przeliczeniu na jednostki zbożowe według województw (2010, 2014, 2015)	14 (184)	278
Skup ważniejszych produktów roślinnych w latach gospodarczych (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	15 (185)	279
Skup ważniejszych produktów zwierzęcych według półroczy (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	16 (186)	280
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów roślinnych (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	17 (187)	281
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów zwierzęcych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	18 (188)	281

	Tabl.	Str.
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów roślinnych według województw (2013/14, 2014/15)	19 (189)	282
Udział skupu w produkcji ważniejszych produktów zwierzęcych według województw (2010, 2014, 2015)	20 (190)	283
Skup ważniejszych produktów leśnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	21 (191)	283

Ceny

Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych według grup gospodarstw domowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	22 (192)	284
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	23 (193)	285
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych według województw (2010, 2015)	24 (194)	288
Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych w przeliczeniu na jednostkę zbożową i ich relacje do ceny pszenicy (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	25 (195)	290
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	26 (196)	292
Przeciętne ceny ważniejszych produktów rolnych uzyskiwane przez rolników na targowiskach według województw (2010, 2015)	27 (197)	294
Wskaźniki cen towarów i usług niekonsumpcyjnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	28 (198)	296
Ceny detaliczne wybranych towarów i usług niekonsumpcyjnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	29 (199)	296
Relacje cen detalicznych wybranych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu niektórych produktów rolnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	30 (200)	298
Ceny detaliczne niektórych towarów konsumpcyjnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	31 (201)	303
Ceny detaliczne niektórych owoców i warzyw (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	32 (202)	305
Wskaźniki cen detalicznych żywności i napojów bezalkoholowych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	33 (203)	305
Relacje cen detalicznych niektórych towarów żywnościowych do cen skupu produktów rolnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	34 (204)	306
Relacje cen detalicznych niektórych towarów nieżywnościowych do cen skupu produktów rolnych (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	35 (205)	308
Przeciętne ceny gruntów ornych i łąk w obrocie prywatnym (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	36 (206)	310

Przemysł spożywczy i tytoniowy

Podstawowe dane o podmiotach gospodarczych produkujących artykuły żywnościowe i wyroby tytoniowe (2005, 2010, 2014, 2015)	37 (207)	311
Wartość produkcji sprzedanej wyrobów przemysłu spożywczego i tytoniowego [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	38 (208)	312
Produkcja ważniejszych wyrobów przemysłu spożywczego i tytoniowego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	39 (209)	313
Nakłady inwestycyjne w przemyśle spożywczym i tytoniowym (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	40 (210)	315

Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi

Obroty handlu zagranicznego wyrobami przemysłu spożywczego i produktami rolnymi na tle ogólnych obrotów handlu zagranicznego [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	41 (211)	315
Import i eksport produktów pochodzenia roślinnego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	42 (212)	317
Import i eksport zwierząt żywych i produktów pochodzenia zwierzęcego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	43 (213)	319

	Tabl.	Str.
Import i eksport tłuszczów, olejów i przetworów spożywczych [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	44 (214)	320
Import i eksport ważniejszych towarów rolno-spożywczych pochodzenia roślinnego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	45 (215)	322
Import i eksport ważniejszych towarów rolno-spożywczych pochodzenia zwierzęcego [według sekcji i działów nomenklatury CN] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	46 (216)	324
Import i eksport żywności i zwierząt żywych według sekcji SITC i grup krajów w 2015 r. ...	47 (217)	326
Import i eksport napojów i tytoniu według sekcji SITC i grup krajów w 2015 r.	48 (218)	328

Podstawowe bilanse rolnicze

Bilans zbóż podstawowych (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	49 (219)	329
Bilans kukurydzy (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	50 (220)	330
Bilans ziemniaków (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	51 (221)	331
Bilans warzyw (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	52 (222)	331
Bilans owoców (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	53 (223)	332
Bilans nasion roślin strączkowych (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	54 (224)	332
Bilans cukru (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	55 (225)	333
Bilans nasion i owoców roślin oleistych (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	56 (226)	333
Bilans tłuszczów i olejów roślinnych (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	57 (227)	334
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa, tłuszczów i podrobów (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	58 (228)	334
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa wołowego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	59 (229)	336
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa cielęcego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	60 (230)	337
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa wieprzowego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015) ...	61 (231)	338
Produkcja, import, eksport i spożycie mięsa drobiowego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	62 (232)	339
Bilans mleka krowiego świeżego (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	63 (233)	340
Bilans jaj (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	64 (234)	340

Spożycie

Ogólne spożycie w sektorze gospodarstw domowych [ceny bieżące] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	65 (235)	341
Spożycie indywidualne w sektorze gospodarstw domowych [z dochodów osobistych] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	66 (236)	342
Spożycie niektórych artykułów żywnościowych w przeliczeniu na 1 mieszkańca (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	67 (237)	344
Przeciętne miesięczne spożycie niektórych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych (2010, 2015)	68 (238)	345
Przeciętne dzienne spożycie w przeliczeniu na wartość energetyczną i składniki odżywcze na 1 osobę w gospodarstwach domowych (2010, 2015)	69 (239)	346
Przeciętne miesięczne spożycie niektórych artykułów żywnościowych na 1 osobę w gospodarstwach domowych według wielkości gospodarstwa domowego w 2015 r.	70 (240)	347

Jakość żywności

Stan sanitarny zakładów w zakresie higieny żywności i żywienia w 2015 r.	71 (241)	351
Działalność Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych w zakresie higieny żywności i żywienia według województw w 2015 r.	72 (242)	355
Ocena stanu sanitarnego wybranych zakładów w zakresie higieny żywności i żywienia (2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015)	73 (243)	355
Ocena sanitarna niektórych środków spożywczych produkcji krajowej w 2015 r.	74 (244)	356

	Tabl.	Str.
Ocena sanitarna niektórych środków spożywczych produkcji krajowej według województw w 2015 r.	75 (245)	358
Ocena sanitarna niektórych środków spożywczych z importu według województw w 2015 r.	76 (246)	360
Ocena stanu sanitarnego niektórych środków spożywczych produkcji krajowej (2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015)	77 (247)	362
Ocena jakości zdrowotnej niektórych artykułów spożywczych produkcji krajowej w 2015 r.	78 (248)	363
Działalność laboratoryjna stacji sanitarno-epidemiologicznych w zakresie higieny żywności i żywienia według województw w 2015 r.	79 (249)	364
Ocena sposobu żywienia w zakładach zamkniętych żywienia zbiorowego zbadanych teoretycznie w 2015 r.	80 (250)	365
Ocena sposobu żywienia w zakładach zamkniętych żywienia zbiorowego zbadanych laboratoryjnie w 2015 r.	81 (251)	366
Średnie roczne stężenie cezu-137 w wybranych artykułach żywnościowych (1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2005, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015)	82 (252)	368
Jakość wody dostarczanej ludności do spożycia (2005, 2010, 2014, 2015)	83 (253)	369

Dział III. PRZEGLĄD MIĘDZYNARODOWY

Uwagi do działu	x	370
-----------------------	---	-----

Świat

Udział i miejsce Polski w świecie (2005, 2010, 2014)	1 (254)	374
Dynamika produkcji rolniczej [ceny stałe] (2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013)	2 (255)	375
Ludność aktywna zawodowo w rolnictwie (2005, 2010, 2013, 2014)	3 (256)	381
Użytkowanie gruntów (2005, 2014)	4 (257)	383
Tereny nawadniane (2005, 2010, 2014)	5 (258)	385
Powierzchnia, zbiory i plony zbóż (2005, 2010, 2014)	6 (259)	387
Powierzchnia, zbiory i plony ziemniaków (2005, 2010, 2014)	7 (260)	391
Powierzchnia, zbiory i plony buraków cukrowych (2005, 2010, 2014)	8 (261)	392
Zbiory warzyw i owoców (2005, 2010, 2014)	9 (262)	393
Zwierzęta gospodarskie (2005, 2010, 2014)	10 (263)	394
Produkcja mięsa z uboju (2005, 2010, 2014)	11 (264)	398
Produkcja mleka krowiego (2005, 2010, 2014)	12 (265)	406
Produkcja jaj kurzych (2005, 2010, 2014)	13 (266)	407
Produkcyjność zwierząt gospodarskich (2005, 2010, 2014)	14 (267)	408
Ciągniki w rolnictwie (2005, 2008)	15 (268)	409
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych [w przeliczeniu na czysty składnik] (2005/06, 2014/15)	16 (269)	411
Struktura importu i eksportu towarów rolno-spożywczych [ceny bieżące] — na podstawie Klasyfikacji SITC (2005, 2010, 2015)	17 (270)	413
Połowy morskie i słodkowodne (2005, 2010, 2014)	18 (271)	415

Unia Europejska

Udział i miejsce Polski w UE (2005, 2010, 2014)	19 (272)	416
Ludność aktywna zawodowo w rolnictwie w UE (2005, 2010, 2012, 2014)	20 (273)	417
Użytkowanie gruntów w UE (2005, 2014)	21 (274)	419

	Tabl.	Str.
Gospodarstwa rolne według grup obszarowych w UE (2010, 2013)	22 (275)	421
Powierzchnia, zbiory i plony zbóż w UE (2005, 2010, 2014)	23 (276)	422
Powierzchnia, zbiory i plony ziemniaków w UE (2005, 2010, 2014)	24 (277)	430
Powierzchnia, zbiory i plony buraków cukrowych w UE (2005, 2010, 2014)	25 (278)	431
Zbiory warzyw i owoców w UE (2005, 2010, 2014)	26 (279)	432
Produkcja pomidorów i jabłek w UE (2005, 2010, 2014)	27 (280)	434
Zwierzęta gospodarskie w UE (2005, 2010, 2014)	28 (281)	436
Produkcja mięsa z uboju w UE (2005, 2010, 2014)	29 (282)	438
Produkcja mleka krowiego w UE (2005, 2010, 2014)	30 (283)	446
Produkcja wybranych artykułów mleczarskich w UE (2005, 2014)	31 (284)	447
Produkcja jaj kurzych w UE (2005, 2010, 2014)	32 (285)	448
Produkcyjność zwierząt gospodarskich w UE (2005, 2010, 2014)	33 (286)	449
Ciągniki w rolnictwie UE (2005, 2008)	34 (287)	450
Rolnictwo ekologiczne w UE w 2014 r.	35 (288)	451

SPIS WYKRESÓW

	Str.
Użytkowanie gruntów w gospodarstwach rolnych w 2015 r.	112
Użytkowanie gruntów w 2015 r.	112
Zróżnicowanie gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych według grup obszarowych i województw w 2013 r.	112
Struktura gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych i powierzchni użytków rolnych według grup obszarowych	112
Pracujący w rolnictwie według województw w 2015 r.	113
Przeciętna powierzchnia gospodarstwa indywidualnego o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych	113
Ciągniki rolnicze według województw w 2013 r.	113
Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych (w czystym składniku) według województw w roku gospodarczym 2014/15	113
Ludność w 2015 r.	128
Ludność na wsi według płci i wieku w 2015 r.	128
Migracje wewnętrzne ludności według płci i wieku w 2015 r.	128
Dynamika globalnej produkcji rolniczej w latach 2005—2015 (ceny stałe)	129
Dynamika towarowej produkcji rolniczej oraz wskaźniki cen i relacji cen („nożyce cen”) w latach 2000—2015	129
Struktura towarowej produkcji rolniczej w 2015 r. (ceny bieżące)	129
Struktura towarowej produkcji rolniczej według województw w 2014 r. (ceny stałe 2013 r.)	129
Produkcja ważniejszych produktów rolnych	129
Struktura zasiewów w gospodarstwach indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych w 2015 r.	208
Plony głównych ziemioplodów w dt/ha	208
Zróżnicowanie plonów oraz udział województw w zbiorach głównych ziemioplodów w 2015 r.	208
Obsada trzody chlewnej na 100 ha użytków rolnych oraz udział zbóż podstawowych i ziemniaków w ogólnej powierzchni zasiewów w 2015 r.	209
Obsada bydła na 100 ha użytków rolnych oraz udział użytków zielonych w użytkach rolnych w 2015 r.	209
Produkcja zwierzęca według województw w 2015 r.	209
Pogłowie trzody chlewnej i produkcja żywca wieprzowego (w wadze poubojowej cieplej) w latach 2005—2015	336
Pogłowie bydła i produkcja żywca wołowego (w wadze poubojowej cieplej) w latach 2005—2015	336
Pogłowie krów i produkcja mleka w latach 2005—2015	336
Kwota zrealizowanych płatności w ramach płatności bezpośrednich do gruntów rolnych w kampaniach 2004—2015	336
Polski handel zagraniczny według sekcji SITC w latach 2004—2015	337
Struktura polskiego handlu zagranicznego według sekcji SITC w 2015 r.	337
Udział i miejsce Polski w produkcji niektórych artykułów rolnych w świecie w 2014 r.	337
Udział i miejsce Polski w produkcji niektórych artykułów rolnych w Unii Europejskiej (28 krajów) w 2014 r.	337

CONTENTS

	Page
Preface	3
General notes	33
Major data regarding the development of agriculture (1980, 1990, 1995, 2000, 2002, 2005, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015)	36
Chapter I. Basic production factors. Agricultural production results	42—248
Notes to the chapter	59
Agrometeorology	75
Land	79
Farms	107
Population and employed in agriculture	117
Investments. Fixed assets	129
Current assets	136
Value of agricultural output	147
Crop production	159
Animal production	186
Income, expenditure, finances	213
Chapter II. Food economy	249—369
Notes to the chapter	257
Procurement of agricultural products	264
Prices	284
Food and tobacco industry	311
Foreign trade of agricultural products	315
Basic agricultural balances	329
Consumption	341
Quality of food	351
Chapter III. International review	370—452
Notes to the chapter	372
World	374
The European Union	416

LIST OF TABLES

Table | Page

Chapter I. BASIC PRODUCTION FACTORS. AGRICULTURAL PRODUCTION RESULTS

Notes to the chapter	x	59
Agrometeorology		
Air temperatures and atmospheric precipitation (2010, 2013, 2014, 2015)	1	75
Air temperatures during the period from autumn sowing until cereal harvest (2013/14, 2014/15)	2	76
Precipitation between autumn sowing and harvest of cereal crops (2013/14, 2014/15)	3	77
Insolation and cloudiness (2010, 2013, 2014, 2015)	4	78
Insolation between autumn sowing and harvest of cereal crops (2013/14, 2014/15)	5	78
Land		
Geodesic status and directions of land use (2010, 2013, 2014, 2015, 2016)	6	79
Geodesic area of the country by land use and by voivodships in 2016	7	80
Agricultural land area by land type (2010, 2013, 2014, 2015)	8	82
Area of agricultural land by voivodships in 2015	9	84
Land use in agricultural farms by type and area groups of agricultural land in 2015	10	86
Area of agricultural land in farms by area groups of agricultural land and voivodships in 2015	11	90
Fallow land area (2010, 2013, 2014, 2015)	12	92
Fallow land area by voivodships in 2015	13	92
Agricultural land designated for non-agricultural purposes (2010, 2013, 2014, 2015)	14	93
Agricultural land designated for non-agricultural purposes by voivodships in 2015	15	94
Changes of agricultural land area as a result of destination land for non-agricultural purposes by voivodships in 2015	16	95
Devastated and degraded land requiring reclamation as well as reclaimed and managed land (2010, 2013, 2014, 2015)	17	96
Devastated and degraded land requiring reclamation as well as reclaimed and managed land by voivodships in 2015	18	96
Structure of soil reaction by voivodships in 2012—2015	19	97
Soil liming needs by voivodships in 2012—2015	20	97
Soil resources of absorbable macro-elements by voivodships in 2012—2015	21	98
Primary melioration by voivodships (2010, 2013, 2014, 2015)	22	101
Area of drained agricultural land by voivodships (2010, 2013, 2014, 2015)	23	102
Irrigated agricultural and forest land by irrigation method and by voivodships (2010, 2013, 2014, 2015)	24	103
Afforestations of land area useless to agricultural production and waste land by voivodships (2010, 2013, 2014, 2015)	25	104
Family allotment gardens by voivodships (2010, 2013, 2014, 2015)	26	105
Activity of Agricultural Property Agency in taking over and management of land (2005, 2010, 2013, 2014)	27	106

	Table	Page
Farms		
Farms by area groups of agricultural land (2010, 2013, 2015)	28	107
Farms by area groups and voivodships in 2013	29	108
Farms by land use and voivodships in 2013	30	110
Private farms transferred for retirement or disability pension (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	31	112
Organic farms by voivodships (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	32	112
Agricultural producers entered into the register of producers by voivodships (2010, 2014, 2015)	33	113
Farms using integrated agriculture methods (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	34	113
Utilized agriculture area under integrated farm management by voivodships (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	35	114
Selected accounting data of farms from Polish FADN (2010, 2013, 2014, 2015)	36	115
Population and employed in agriculture		
Population by sex and age (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	37	117
Area, population and density on rural areas by voivodships (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	38	119
Gminas and rural population by number of inhabitants in gmina (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	39	119
Gminas and population on the rural territories by number of inhabitants in gmina and by voivodships in 2015	40	120
Population at working and non-working age by voivodships (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	41	121
Vital statistics (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	42	122
Deaths by causes (2005, 2010, 2013, 2014)	43	123
Life expectancy by voivodships in 2015	44	123
Migration of population for permanent residence in urban and rural areas (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	45	124
Internal migration of population for permanent residence by directions and voivodships in 2015	46	125
Employed persons in agriculture, hunting and forestry (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	47	126
Employed persons in agriculture by employment status (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	48	126
Employed persons in agriculture by voivodships (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	49	127
Registered unemployed persons by place of residence, age, sex and voivodships (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	50	128
Persons injured in accidents at work on private farms in agriculture by events causing injury (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	51	129
Investments. Fixed assets		
Investment outlays in agriculture and hunting by type of outlays [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	52	129
Investment outlays in agriculture and hunting by sectors [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	53	130
Investment outlays in agriculture and hunting by voivodships [current prices] (2014, 2015)	54	131
Gross value of fixed assets in agriculture and hunting [current book-keeping prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	55	131
Gross value of fixed assets in agriculture and hunting by groups of fixed assets [current book-keeping prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	56	132
Net value and degree of consumption of fixed assets in agriculture and hunting [current book-keeping prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	57	133

	Table	Page
Gross value of fixed assets in agriculture and hunting by voivodships [current book-keeping prices] (2014, 2015)	58	133
Tractors in agriculture (2005, 2007, 2010, 2013, 2014)	59	134
Tractors in agriculture by voivodships (2010, 2013)	60	134
Non-residential farm buildings completed (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	61	135
Non-residential farm buildings completed in rural areas by voivodships in 2015	62	135
Current assets		
Production of mineral or chemical fertilizers (2010, 2013, 2014, 2015)	63	136
Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient (2009/10, 2012/13, 2013/14, 2014/15)	64	137
Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient by voivodships in 2014/15 farming year	65	139
Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient and per 1 ha of agricultural land by voivodships in 2014/15 farming year	66	140
Sales of plant protection products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	67	140
Sales of plant protection products by Harmonised Classification of Substances in 2015 (in terms of active substance)	68	141
Consumption of plant protection products by Harmonised Classification of Substances in 2015	69	142
Supply of agriculture with qualified seed (2004/05, 2009/10, 2012/13, 2013/14, 2014/15)	70	145
Sales of feeds used in feeding livestock (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	71	146
Value of agricultural output		
Gross agricultural output, intermediate consumption and gross value added [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	72	147
Indices of gross agricultural output, intermediate consumption and gross value added [constant prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	73	148
Gross, final and market agricultural output [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	74	148
Gross, final and market agricultural output per 1 ha of agricultural land [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	75	149
Indices of gross, final and market agricultural output [constant prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	76	150
Gross agricultural output by products [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	77	151
Structure of gross agricultural output by products [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	78	152
Net final agricultural output [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	79	153
Agricultural market output by products [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	80	153
Structure of agricultural market output by products [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	81	154
Net agricultural market output [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	82	155
Agricultural output per capita [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	83	156
Structure of gross and market agricultural output by voivodships in 2014 [constant prices 2012]	84	156
Structure of agricultural market output by products and voivodships in 2014 [constant prices 2012]	85	157
Price indices of agricultural output (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	86	158
Price indices of sold agricultural products and goods and services purchased by private farms in agriculture (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	87	158

	Table	Page
Crop production		
Production of main crops (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	88	159
Sown area (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	89	160
Sown area by voivodships (2010, 2014, 2015)	90	165
Sown area of cereals by voivodships (2010, 2014, 2015)	91	165
Sown area of rape and turnip rape by voivodships (2010, 2014, 2015)	92	166
Harvested area of potatoes by voivodships (2010, 2014, 2015)	93	166
Harvested area of sugar beet by voivodships (2010, 2014, 2015)	94	167
Crop production (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	95	168
Crop yields (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	96	170
Cereals production by voivodships (2010, 2014, 2015)	97	172
Rape and turnip rape production by voivodships (2010, 2014, 2015)	98	172
Potatoes production by voivodships (2010, 2014, 2015)	99	173
Sugar beet production by voivodships (2010, 2014, 2015)	100	173
Cereals yields by voivodships (2010, 2014, 2015)	101	174
Rape and turnip rape yields by voivodships (2010, 2014, 2015)	102	174
Potatoes yields by voivodships (2010, 2014, 2015)	103	175
Sugar beet yields by voivodships (2010, 2014, 2015)	104	175
Cultivated area of field vegetables (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	105	176
Cultivated area of field vegetables by voivodships (2010, 2014, 2015)	106	177
Cultivated area of vegetables under accessible covers (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	107	177
Vegetables production (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	108	178
Yields of field vegetables (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	109	179
Field vegetables production by voivodships (2010, 2014, 2015)	110	179
Yields of field vegetables by voivodships in 2015	111	180
Production of vegetables under glass and accessible cover by voivodships (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	112	181
Cultivated area of fruit trees (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	113	181
Cultivated area of fruit trees by voivodships (2010, 2015)	114	182
Cultivated area of berry plantations and hazelnuts (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	115	183
Cultivated area of berry plantations by voivodships in 2015	116	183
Tree fruit production (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	117	184
Production of berry fruit and hazelnuts (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	118	185
Tree fruit production by voivodships (2010, 2014, 2015)	119	185
Animal production		
Production of major animal products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	120	186
Livestock (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	121	188
Livestock per 100 ha of agricultural land (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	122	189
Cattle breakdown by categories (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	123	191
Pigs breakdown by categories (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	124	192
Livestock in terms of large heads by voivodships (2014, 2015)	125	193
Cattle by voivodships (2010, 2014, 2015)	126	194
Pigs by voivodships (2010, 2014, 2015)	127	195
Poultry (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	128	196
Number of hatching eggs and brooded chicks for poultry market herds (2010, 2014, 2015) ...	129	197
Hens by voivodships (2010, 2014, 2015)	130	198
Industrial slaughtering of animals (2010, 2014, 2015)	131	199

	Table	Page
Production of animals for slaughter (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	132	199
Production of animals for slaughter in private farms (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	133	201
Production of animals for slaughter by voivodships (2010, 2014, 2015)	134	201
Production of animals for slaughter by species and voivodships in 2015	135	202
Production of animals for slaughter in terms of meat [including fats and pluck] by voivodships (2010, 2014, 2015)	136	203
Production of cows' milk (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	137	204
Production of cows' milk by voivodships (2010, 2014, 2015)	138	205
Milking capacity of cowsheds under control (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	139	205
Hen eggs production (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	140	206
Hen eggs production by voivodships (2010, 2014, 2015)	141	207
Sheep's greasy wool production (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	142	207
Sheep's greasy wool production by voivodships (2010, 2014, 2015)	143	208
Number of units supervised by State Veterinary Inspection by type of activity (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	144	209
Artificial insemination of cows (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	145	209
Sea and freshwater fish catches (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	146	210
Bee-keeping (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	147	210
Selected game species (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	148	211
Selected species of game shot, trapped and stocked (2010/11, 2013/14, 2014/15, 2015/16)	149	212
Shot of selected game species by voivodships in 2015/16	150	212

Income, expenditure, finances

Gross nominal disposable income of households sector (2010, 2013, 2014, 2015)	151	213
Indices of gross nominal disposable income of households sector (2013, 2014, 2015)	152	214
Indices of gross real disposable income of household sector (2013, 2014, 2015)	153	214
Retirement pay and pensions (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	154	215
Retirement pay and pensions for farmers (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	155	216
Benefits and one-off accident compensations from social insurance of farmers (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	156	216
Pension fund (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	157	218
Insurance by type of risk (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	158	218
Agriculture crop and animals insurance (2010, 2011, 2013, 2014, 2015)	159	221
Refund of excise tax included in the price of diesel oil used for agricultural production according to voivodes' accounts (2010, 2011, 2013, 2014, 2015)	160	223
Average monthly available income of households (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	161	224
Average monthly expenditures of households (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	162	225
Average monthly expenditures on consumer goods and services per capita in households (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	163	226
State budget expenditure by divisions (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	164	228
Budgets of local government units (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	165	230
Revenue of local self-government entities on agricultural tax by voivodships (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	166	233
The amount of payments made under direct payment schemes and under 211, 212 (LFA) RDP 2007—2013 measures — Campaign 2014	167	234
The amount of payments made under direct payment schemes and under RDP 2014—2020 (LFA) measure — Campaign 2015	168	236
The number of applications and area declared under direct payment schemes and measure RDP 2014—2020 M13 (LFA) — Campaign 2015	169	240
Investment credits with subsidies from Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture (2005, 2010, 2014, 2015)	170	246

Chapter II. FOOD ECONOMY

Notes to the chapter	x	257
Procurement of agricultural products		
Procurement value of agricultural products [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	1 (171)	264
Indices of agricultural products procurement [constant prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	2 (172)	265
Procurement value of agricultural products in private farms [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	3 (173)	266
Procurement value of agricultural products by procuring units [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	4 (174)	266
Procurement value of agricultural products by voivodships [current prices] (2010, 2014, 2015)	5 (175)	267
Procurement value of agricultural products per 1 ha of agricultural land by voivodships [current prices] (2010, 2014, 2015)	6 (176)	267
Procurement of major agricultural products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	7 (177)	268
Procurement of major crop products by voivodships (2010, 2014, 2015)	8 (178)	272
Procurement of major animal products by voivodships (2010, 2014, 2015)	9 (179)	272
Procurement of major agricultural products per 1 ha of agricultural land by voivodships (2010, 2014, 2015)	10 (180)	274
Procurement of cereals and potatoes per 1 ha of harvested area by voivodships (2010, 2014, 2015)	11 (181)	276
Procurement of animals for slaughter and cows' milk per 1 animal head by voivodships (2010, 2014, 2015)	12 (182)	277
Procurement of agricultural products in terms of grain unit (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	13 (183)	278
Procurement of agricultural products in terms of grain unit by voivodships (2010, 2014, 2015)	14 (184)	278
Procurement of major crop products by farming years (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	15 (185)	279
Procurement of major animal products by half year (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	16 (186)	280
Share of procurement in production of major crop products (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	17 (187)	281
Share of procurement in production of major animal products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	18 (188)	281
Share of procurement in production of major crop products by voivodships (2013/14, 2014/15)	19 (189)	282
Share of procurement in production of major animal products by voivodships (2010, 2014, 2015)	20 (190)	283
Procurement of major forestry products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	21 (191)	283
Prices		
Price indices of consumer goods and services by household groups (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	22 (192)	284
Average procurement prices of major agricultural products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	23 (193)	285
Average procurement prices of major agricultural products by voivodships (2010, 2015)	24 (194)	288
Average procurement prices of major agricultural products in terms of grain unit and relation to the wheat prices (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	25 (195)	290
Average marketplaces prices of major agricultural products received by farmers (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	26 (196)	292
Average marketplaces prices of major agricultural products received by farmers by voivodships (2010, 2015)	27 (197)	294

	Table	Page
Price indices of non-consumer goods and services (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	28 (198)	296
Retail prices of selected non-consumer goods and services (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	29 (199)	296
Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	30 (200)	298
Retail prices of some consumer goods (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	31 (201)	303
Retail prices of some fruit and vegetables (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	32 (202)	305
Retail prices indices of food and non-alcoholic beverages (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	33 (203)	305
Relations between retail prices of some food products and procurement prices of agricultural products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	34 (204)	306
Relations between retail prices of some non-food goods and procurement prices of agricultural products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	35 (205)	308
Average prices of arable land and meadows in private turnover (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	36 (206)	310
Food and tobacco industry		
Basic data regarding economic entities producing food products and tobacco products (2005, 2010, 2014, 2015)	37 (207)	311
Value of sold production of food industry and tobacco products [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	38 (208)	312
Production of major food and tobacco industry products (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	39 (209)	313
Investment outlays in industry of food products and tobacco (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	40 (210)	315
Foreign trade of agricultural products		
Foreign trade of agricultural and consumption products on background of foreign trade turnover [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	41 (211)	315
Imports and exports of plant-based products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	42 (212)	317
Imports and exports of livestock and animal products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	43 (213)	319
Imports and exports of fats, oils and prepared foodstuffs [by sections and chapters of CN nomenclature] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	44 (214)	320
Imports and exports of main plant-based farm and food products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	45 (215)	322
Imports and exports of main animal-based farm and food products [by sections and chapters of CN nomenclature] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	46 (216)	324
Imports and exports of food and live animals by SITC sections and groups of countries in 2015	47 (217)	326
Imports and exports of beverages and tobacco by SITC sections and groups of countries in 2015	48 (218)	328
Basic agricultural balances		
Basic cereals balance sheet (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	49 (219)	329
Maize balance sheet (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	50 (220)	330
Potatoes balance sheet (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	51 (221)	331
Vegetables balance sheet (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	52 (222)	331
Fruit balance sheet (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	53 (223)	332
Dried pulses balance sheet (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	54 (224)	332
Sugar balance sheet (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	55 (225)	333
Oleaginous seeds and fruit balance sheet (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	56 (226)	333

	Table	Page
Vegetable fats and oils balance sheet (2005/06, 2010/11, 2013/14, 2014/15)	57 (227)	334
Production, imports, exports and consumption of meat, fats and pluck (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	58 (228)	334
Production, imports, exports and consumption of beef (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	59 (229)	336
Production, imports, exports and consumption of veal (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	60 (230)	337
Production, imports, exports and consumption of pork (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	61 (231)	338
Production, imports, exports and consumption of poultry meat (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	62 (232)	339
Fresh cows' milk balance sheet (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	63 (233)	340
Eggs balance sheet (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	64 (234)	340
Consumption		
Actual final consumption expenditure of households sector [current prices] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	65 (235)	341
Individual consumption expenditure of households sector [from personal income] (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	66 (236)	342
Consumption of selected foodstuffs per capita (2005, 2010, 2013, 2014, 2015)	67 (237)	344
Average monthly consumption of selected foodstuffs per capita in households (2010, 2015)	68 (238)	345
Average daily consumption per capita in households calculated into caloric value and nutritive components (2010, 2015)	69 (239)	346
Average monthly consumption of selected foodstuffs per capita in households by households size in 2015	70 (240)	347
Quality of food		
Sanitary state of establishments in the field of food hygiene and durables in 2015	71 (241)	351
The activity of state sanitary-epidemiological stations in the field of food hygiene and durables by voivodships in 2015	72 (242)	355
Sanitary evaluation of some establishments in the field of food hygiene and durables (2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015)	73 (243)	355
Sanitary evaluation of selected foodstuffs of domestic production in 2015	74 (244)	356
Sanitary evaluation of selected foodstuffs of domestic production by voivodships in 2015	75 (245)	358
Sanitary evaluation of selected foodstuffs imported by voivodships in 2015	76 (246)	360
Sanitary evaluation of selected foodstuffs of domestic production (2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015)	77 (247)	362
Evaluation of health quality of some groceries of domestic production carried out in 2015	78 (248)	363
The laboratory activity of state sanitary-epidemiological stations in the area of food and nutrition hygiene and materials and products of domestic production designed for contact with food by voivodships in 2015	79 (249)	364
Evaluation of nourishment in closed group of nourishment plants tested theoretically in 2015	80 (250)	365
Evaluation of nourishment in closed group of nourishment plants tested laboratorically in 2015	81 (251)	366
Average annual cesium — 137 concentration in some food products (1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2005, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015)	82 (252)	368
Quality of water supplied to population for consumption (2005, 2010, 2014, 2015)	83 (253)	369

Chapter III. INTERNATIONAL REVIEW

Notes to the chapter	x	372
----------------------------	---	-----

World

Poland in the world (2005, 2010, 2014)	1 (254)	374
Indices of agricultural output [constant prices] (2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013)	2 (255)	375
Economically active population in agriculture (2005, 2010, 2013, 2014)	3 (256)	381
Land use (2005, 2014)	4 (257)	383
Irrigated areas (2005, 2010, 2014)	5 (258)	385
Sown area, production and yields of cereals (2005, 2010, 2014)	6 (259)	387
Sown area, production and yields of potatoes (2005, 2010, 2014)	7 (260)	391
Sown area, production and yields of sugar beets (2005, 2010, 2014)	8 (261)	392
Vegetable and fruit production (2005, 2010, 2014)	9 (262)	393
Livestock (2005, 2010, 2014)	10 (263)	394
Production of meat from slaughtered animals (2005, 2010, 2014)	11 (264)	398
Production of cows' milk (2005, 2010, 2014)	12 (265)	406
Hen eggs production (2005, 2010, 2014)	13 (266)	407
Productivity of livestock (2005, 2010, 2014)	14 (267)	408
Agricultural tractors (2005, 2008)	15 (268)	409
Consumption of mineral or chemical fertilizers [in terms of pure ingredient] (2005/06, 2014/15)	16 (269)	411
Agricultural-foodstuff goods structure of imports and exports [current prices] — according to the SITC classification (2005, 2010, 2015)	17 (270)	413
Sea and freshwater fish catches (2005, 2010, 2014)	18 (271)	415

The European Union

Poland in the European Union (2005, 2010, 2014)	19 (272)	416
Economically active population in agriculture in EU (2005, 2010, 2012, 2014)	20 (273)	417
Land use in EU (2005, 2014)	21 (274)	419
Farms by area groups of agricultural land in EU (2010, 2013)	22 (275)	421
Sown area, production and yields of cereals in EU (2005, 2010, 2014)	23 (276)	422
Sown area, production and yields of potatoes in EU (2005, 2010, 2014)	24 (277)	430
Sown area, production and yields of sugar beets in EU (2005, 2010, 2014)	25 (278)	431
Vegetable and fruit production in EU (2005, 2010, 2014)	26 (279)	432
Production of tomatoes and apples in EU (2005, 2010, 2014)	27 (280)	434
Livestock in EU (2005, 2010, 2014)	28 (281)	436
Production of meat from slaughtered animals in EU (2005, 2010, 2014)	29 (282)	438
Production of cows' milk in EU (2005, 2010, 2014)	30 (283)	446
Production of selected dairy products in EU (2005, 2014)	31 (284)	447
Hen eggs production in EU (2005, 2010, 2014)	32 (285)	448
Productivity of livestock in EU (2005, 2010, 2014)	33 (286)	449
Agricultural tractors in EU (2005, 2008)	34 (287)	450
Organic agriculture in EU in 2014	35 (288)	451

LIST OF CHARTS

	Page
Land use in agricultural holdings in 2015	112
Land use in 2015	112
Differentiation of private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area groups and voivodships in 2013	112
Structure of private farms exceeding 1 ha of agricultural land and agricultural land areas by area groups	112
Employed persons in agriculture by voivodships in 2015	113
Average area of private farm exceeding 1 ha of agricultural land	113
Tractors by voivodships in 2013	113
Consumption of mineral or chemical and fertilizers (in pure ingredient) by voivodships in farming year 2014/15	113
Population in 2015	128
Population in rural areas by sex and age in 2015	128
Internal migration of population by sex and age in 2015	128
Indices of gross agricultural output in 2005—2015 [constant prices]	129
Indices of market agricultural output and price relations ("price gap") in 2000—2015	129
Structure of agricultural market output by products in 2015 [current prices]	129
Structure of agricultural market output by voivodships in 2014 [2013 constant prices]	129
Production of main agricultural products	129
Structure of crops on private farms exceeding 1 ha of agricultural land in 2015	208
Yields of main crops in dt/ha	208
Differentiation of yields and share of voivodships in main crop production in 2015	208
Pigs per 100 ha of agricultural land and share of basic cereals and potatoes in total of sown area in 2015	209
Cattle per 100 ha of agricultural land and share of grassland in agricultural land in 2015	209
Animal production by voivodships in 2015	209
Pigs livestock and production of pigs (in post-slaughter warm weight) in 2005—2015	336
Cattle livestock and production of cattle (in post-slaughter warm weight) in 2005—2015	336
Cows livestock and milk production in 2005—2015	336
Amount of payments effected in the scope of direct payments to agricultural land in campaigns 2004—2015	336
Polish trade by SITC sections in 2004—2015	337
Structure of Polish trade by SITC sections in 2015	337
Share and Poland's place in production of some agricultural products in the world in 2014	337
Share and Poland's place in production of some agricultural products in the European Union (28 countries) in 2014	337

SKRÓTY ABBREVIATIONS

tys. <i>thous.</i>	= tysiąc = <i>thousand</i>	cm ³	= centymetr sześcienny <i>cubic centimetre</i>
mln	= milion <i>million</i>	m ³	= metr sześcienny <i>cubic metre</i>
mld <i>bn</i>	= miliard = <i>billion</i>	Bq	= bekerel <i>becquerel</i>
zł <i>zl</i>	= złoty = <i>zloty</i>	kJ	= kilodżul <i>kilojoule</i>
szt. <i>pcs</i>	= sztuka = <i>pieces</i>	kcal	= kilokaloria <i>kilocalorie</i>
kg	= kilogram <i>kilogram</i>	°C	= stopień Celsjusza <i>centigrade</i>
dt	= decytona <i>deciton</i>	h	= godzina <i>hour</i>
t	= tona <i>tonne</i>	d	= doba
mm	= milimetr <i>millimetre</i>	r.	= rok
cm	= centymetr <i>centimetre</i>	cd. <i>cont.</i>	= ciąg dalszy = <i>continued</i>
m	= metr <i>metre</i>	dok. <i>cont.</i>	= dokończenie = <i>continued</i>
km	= kilometr <i>kilometre</i>	Nr <i>No.</i>	= numer = <i>number</i>
cm ²	= centymetr kwadratowy <i>square centimetre</i>	pkt	= punkt
m ²	= metr kwadratowy <i>square metre</i>	tabl.	= tablica <i>table</i>
ha	= hektar <i>hectare</i>	ust.	= ustęp
km ²	= kilometr kwadratowy <i>square kilometre</i>	woj.	= województwo <i>voivodship</i>
l	= litr <i>litre</i>	Dz. U.	= Dziennik Ustaw
hl	= hektolitr <i>hectolitre</i>	PSR	= Powszechny Spis Rolny <i>Agricultural Census</i>

ZUS	= Zakład Ubezpieczeń Społecznych <i>Social Insurance Institution</i>	SITC	= Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu <i>Standard International Trade Classification</i>
KRUS	= Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego <i>Agricultural Social Insurance Fund</i>	CN	= Nomenklatura Scalona <i>Combined Nomenclature</i>
ESA	= Europejski System Rachunków Narodowych i Regionalnych <i>European System of National and Regional Accounts</i>	PKWiU	= Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług <i>Polish Classification of Products and Services</i>
PKB <i>GDP</i>	= produkt krajowy brutto = <i>gross domestic product</i>	EFTA	= Europejskie Stowarzyszenie Wolnego Handlu <i>European Free Trade Association</i>
SNA	= System Rachunków Narodowych <i>System of National Accounts</i>	EUROSTAT	= Urząd Statystyczny Unii Europejskiej <i>Statistical Office of the European Union</i>
HACCP	= Analiza Zagrożeń i Krytyczny Punkt Kontrolny <i>Hazard Analysis and Critical Control Point</i>	FAO	= Organizacja Narodów Zjednoczonych do Spraw Wyżywienia i Rolnictwa <i>Food and Agriculture Organization of the United Nations</i>
GHP	= Dobra Praktyka Higieniczna <i>Good Hygienic Practice</i>	OECD	= Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju <i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
GMP	= Dobra Praktyka Produkcyjna <i>Good Manufacturing Practice</i>	ONZ <i>UN</i>	= Organizacja Narodów Zjednoczonych = <i>United Nations</i>
ISIC	= Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Rodzajów Działalności <i>International Standard Industrial Classification of All Economic Activities</i>	UE <i>EU</i>	= Unia Europejska = <i>European Union</i>

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH SYMBOLS

Kreska	(—)	— zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero:	(0)	— zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; <i>magnitude not zero but less than 0,5 of a unit;</i>
	(0,0)	— zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka	(.)	— zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak	x	— wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak	#	— oznacza, że dane nie mogą być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej. <i>data should not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Official Statistics.</i>
„W tym” „Of which”	—	— oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>

UWAGI OGÓLNE

1. Ze względu na specyfikę rolnictwa, dane prezentowane w Roczniku dotyczą nie tylko wyników produkcji w rolnictwie, ale również warunków i środków produkcji, obrotu produktami rolnymi wraz z informacjami o cenach produktów i sytuacji finansowej producentów, a także charakterystyki społeczno-demograficznej ludności wiejskiej.

2. Dane prezentuje się:

1) w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczej we Wspólnocie Europejskiej — Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007 wprowadzona została z dniem 1 I 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 XII 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885) z późniejszymi zmianami.

W ramach PKD 2007 wyodrębniono „**Przemysł**” jako dodatkowe grupowanie, które obejmuje sekcje: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”;

2) według **sektorów instytucjonalnych** — wyłącznie w zakresie rachunków narodowych;

3) według **sektorów własności**:

a) **sektor publiczny** — grupujący własność państwową (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), własność jednostek samorządu terytorialnego oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora publicznego,

b) **sektor prywatny** — grupujący własność prywatną krajową (osób fizycznych i pozostałych jednostek prywatnych), własność zagraniczną (osób zagranicznych) oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora prywatnego i brakiem przewagi sektorowej w kapitale (mieniu) podmiotu.

3. Dane prezentowane dla województw odpowiadają poziomowi 2 Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), opracowanej na podstawie Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obowiązującej w krajach Unii Europejskiej. NTS obowiązująca od 1 I 2008 r. wprowadzona została rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 XI 2007 r. (Dz. U. Nr 214, poz. 1573) z późniejszymi zmianami.

4. Prezentowane informacje zostały przedstawione stosownie do zakresu prowadzonych badań, uwzględniających podmioty klasyfikowane według kryterium **liczby pracujących** i — jeśli nie zaznaczono inaczej — obejmują podmioty o liczbie pracujących:

— do 9 osób,

— od 10 do 49 osób,

— 50 osób i więcej.

5. Dane — jeśli nie zaznaczono inaczej — opracowano zgodnie z **każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej**.

6. Prezentowane informacje o produkcji rolniczej opracowano **metodą rodzaju działalności** i dotyczą działalności rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej przez podmioty gospodarcze niezależnie od sekcji PKD, do której są zaliczane.

7. Dane w podziale według sekcji i działów PKD 2007, według sektorów instytucjonalnych oraz w podziale administracyjnym opracowano — jeśli nie zaznaczono inaczej — tzw. metodą przedsiębiorstw.

Metoda przedsiębiorstw (podmiotowa) oznacza przyjmowanie całych podmiotów gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.

8. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj. osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą (produkcyjną i usługową) na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

9. Z ważniejszych klasyfikacji, według których prezentuje się dane w Roczniku — obok PKD 2007 — należy wymienić:

- 1) **Klasyfikację Zawodów i Specjalności (KZiS)**, na podstawie której dokonuje się grupowania radnych organów jednostek samorządu terytorialnego, zatrudnionych i ich wynagrodzeń oraz bezrobotnych; klasyfikacja opracowana na podstawie Międzynarodowej Standardowej Klasyfikacji Zawodów (ISCO-08), wprowadzona została z dniem 1 I 2015 r. rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 7 VIII 2014 r. (Dz. U. poz. 1145) w miejsce obowiązującej do 31 XII 2014 r.;
- 2) **Polską Klasyfikację Wyrobów i Usług PKWiU 2008**, na podstawie której dokonuje się grupowania wyrobów i towarów; PKWiU 2008, opracowana na podstawie międzynarodowych klasyfikacji i nomenklatur, wprowadzona została z dniem 1 I 2009 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 X 2008 r. (Dz. U. Nr 207, poz. 1293) z późniejszymi zmianami;
- 3) **Nomenklaturę Scaloną (CN) oraz Międzynarodową Standardową Klasyfikację Handlu (SITC)**, na podstawie których dokonuje się grupowania towarów w handlu zagranicznym;
- 4) **Klasyfikację Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP)**, na podstawie której dokonuje się grupowania spożycia produktów (wyrobów i usług) w sektorze gospodarstw domowych oraz wydatków na towary i usługi konsumpcyjne w gospodarstwach domowych (przyjętych również do opracowania wskaźników cen);
- 5) **Polską Klasyfikację Obiektów Budowlanych (PKOB)**, na podstawie której dokonuje się grupowania obiektów budowlanych; PKOB, opracowana na podstawie Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (CC), wprowadzona została z dniem 1 I 2000 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 XII 1999 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1316) z późniejszymi zmianami;
- 6) **Klasyfikację Środków Trwałych (KŚT)**, na podstawie której dokonuje się grupowania środków trwałych według rodzajów; KŚT wprowadzona została z dniem 1 I 2011 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 XII 2010 r. (Dz. U. Nr 242, poz. 1622).

10. Informacje w podziale według **województw** oraz w podziale na **miasta i wieś** — jeśli nie zaznaczono inaczej — podano w każdorazowym podziale administracyjnym. Przez „miasta” rozumie się gminy miejskie oraz miasta w gminach miejsko-wiejskich, przez „wieś” — gminy wiejskie oraz obszary wiejskie w gminach miejsko-wiejskich.

11. Dane w **cenach bieżących** odpowiadają uzyskanym dochodom, poniesionym wydatkom lub wartości wyrobów, usług itp. W tablicach, w których nie określono cen, dane liczbowe wyrażono w cenach bieżących.

Do wyceny produkcji i wartości dodanej przyjęto kategorię ceny bazowej.

Cena bazowa definiowana jest jako kwota pieniędzy otrzymywana przez producenta (w tym także przez jednostkę handlową) od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszona o podatki od produktu oraz o ewentualne rabaty i opusty, powiększona o dotacje otrzymywane do produktu.

Podatki od produktów obejmują: podatek od towarów i usług — VAT (od produktów krajowych i z importu), podatki i cła od importu (łącznie z podatkiem akcyzowym) oraz inne podatki od produktów, jak podatek akcyzowy od produktów krajowych i podatki od niektórych rodzajów usług (np. od gier losowych i zakładów wzajemnych oraz do 2010 r. zryczałtowany podatek od towarów i usług od okazjonalnych przewozów osób autobusami zarejestrowanymi za granicą).

12. Jako **cenę stałą** w latach 1995—2015 przyjęto w przypadku:

- 1) produkcji rolniczej, sprzedaży detalicznej, importu i eksportu, nakładów inwestycyjnych — od 1996 r., środków trwałych, produkcji globalnej, zużycia pośredniego i produktu krajowego brutto — ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego;
- 2) produkcji sprzedanej przemysłu i produkcji budowlano-montażowej:
 - ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.) dla lat 2006—2010,
 - ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.) od 2011 r.

13. Od 2010 r. prezentowane są nowe lub zmienione kategorie użytków rolnych dostosowane definicyjnie do wymogów EUROSTAT-u. Ponadto zgodnie z nową definicją gospodarstwa rolnego dane dotyczące powierzchni użytków rolnych podawane są z wyłączeniem posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz posiadaczy poniżej 1 ha użytków rolnych prowadzących działalność rolniczą o małej skali. Na potrzeby analiz dane z Powszechnego Spisu Rolnego 2010 zostały przeliczone według nowej definicji gospodarstwa rolnego. W związku z tym dane z zakresu użytkowania gruntów, jak również powierzchni zasiewów, plonów upraw rolnych, pogłowia zwierząt gospodarskich, ciągników rolniczych oraz zużycia nawozów za 2010 r. zostały skorygowane w stosunku do publikowanych w poprzednich edycjach Rocznika 2011—2013.

14. **Liczby względne (wskaźniki, odsetki)** obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

Wskaźniki dynamiki — w przypadku zmian metodycznych, zmian kategorii ceny przyjmowanej do wyceny produkcji, zmian systemu cen stałych oraz zmian systemu wag do obliczania wskaźników cen w poszczególnych okresach — obliczono w warunkach porównywalnych.

Wskaźniki jednopodstawowe obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.

15. Przy **przeliczaniu na 1 mieszkańca (1000 ludności itp.)** danych według stanu w końcu roku (np. środki trwałe) przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII, a przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku (np. ruch naturalny ludności, produkcja, spożycie) — według stanu w dniu 30 VI.

16. Do przeliczeń przyjęto liczbę ludności opracowaną — za lata 1989—2009 na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002, z tym że dla lat 1999 (stan w dniu 31 XII), 2000 i 2001 według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 XII 2002 r. — od 2010 r. na bazie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011, z tym że dla 2010 r. według podziału administracyjnego obowiązującego w dniu 31 XII 2011 r.

17. Niektóre informacje za ostatni rok zostały podane na podstawie danych nieostatecznych i mogą ulec zmianie w następnych publikacjach Głównego Urzędu Statystycznego.

18. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się nieznacznie różnić od podanych wielkości „ogółem”.

19. Informacje statystyczne pochodzące ze źródeł spoza Głównego Urzędu Statystycznego opatrzone odpowiednimi notami, zgodnie z zasadą, że jako źródłodawcę podaje się instytucję przekazującą informacje prezentowane w tablicy za ostatni rok.

20. **Wyjaśnienia metodyczne** dotyczące podstawowych pojęć i metod opracowania danych liczbowych zamieszczono w uwagach do poszczególnych działów. Rozszerzone wyjaśnienia dotyczące poszczególnych dziedzin statystyki Czytelnik znajdzie w publikacjach tematycznych.

GENERAL NOTES

1. **In accordance with agriculture specificity**, data presented in the Yearbook concern not only production results in agriculture but also conditions and means of agricultural production, turnover of agricultural products with information about prices of products and producers financial condition, socio-demographic profile of rural population.

2. Data are presented:

1) according to the **Polish Classification of Activities — PKD 2007**, compiled on the basis of the Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1 I 2008 by the decree of the Council of Ministers, dated 24 XII 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) with later amendments.

The item **"Industry"** was introduced as an additional grouping, including sections "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" as well as "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities";

2) according to **institutional sectors** — exclusively within the scope of national accounts;

3) according to **ownership sectors**:

a) **public sector** — grouping state ownership (of the State Treasury and state legal persons), the ownership of local self-government entities as well as "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of public sector entities,

b) **private sector** — grouping private domestic ownership (of natural persons and other private entities), foreign ownership (of foreign persons) as well as "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of private sector entities and lack of predominance of public or private sector in capital (property) of the entity.

3. Data presented for voivodships correspond to level 2 of the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS), compiled on the basis of the Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS) obligatory in countries of the European Union. NTS valid since 1 I 2008 was introduced by a decree of the Council of Ministers dated 14 XI 2007 (Journal of Laws No. 214, item 1573) with later amendments.

4. Information is presented in compliance with the scope of conducted surveys, considering entities classified according to the criterion of the **number of persons employed**, and — unless otherwise indicated — include entities employing:

— up to 9 persons,

— from 10 to 49 persons,

— 50 persons and more.

5. Data — unless otherwise indicated — are compiled in accordance with **the respective organizational status of units of the national economy**.

6. The presented information about agricultural production was compiled using the **kind of activity method** and concerns agricultural activity in the area of crop and animal production conducted by economic entities regardless of the section of the NACE Rev. 2 in which they are included.

7. Data according to NACE Rev. 2 sections and divisions by institutional sectors as well as according to administrative division are compiled — unless otherwise indicated — using the **enterprise method**.

In the **enterprise (entity) method** the entire organizational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.

8. The term **entities of the national economy** is understood as legal entities, i.e.: legal persons, organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.

The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity (production and services) on their own-account in order to earn a profit.

9. Other than NACE Rev. 2, among the more important classifications, according to which data are presented in the Yearbook, the following should be mentioned:

- 1) the **Occupations and Specializations Classification (KZiS)**, on the basis of which councillors of organs of local government units, paid employees and their wages and salaries as well as the unemployed are grouped; the classification compiled on the basis of International Standard Classification of Occupations (ISCO-08), was introduced on 1 I 2015 by the decree of the Minister of Labour and Social Policy, dated 7 VIII 2014 (Journal of Laws item 1145) replacing the classification valid until 31 XII 2014;
- 2) the **Polish Classification of Products and Services PKWiU 2008**, on the basis of which products and goods are grouped; compiled on the basis of international classifications and nomenclatures, was introduced on 1 I 2009 by the decree of the Council of Ministers, dated 29 X 2008 (Journal of Laws No. 207, item 1293) with later amendments;
- 3) the **Combined Nomenclature (CN)** and the **Standard International Trade Classification (SITC)**, on the basis of which goods in foreign trade are grouped;
- 4) the **Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP)**, on the basis of which final consumption expenditure of products (goods and services) of the households sector as well as expenditures on consumer goods and services of households (also adopted for compiling price indices) are grouped;
- 5) the **Polish Classification of Types of Construction (PKOB)**, on the basis of which types of construction are grouped; PKOB, compiled on the basis of the Classification of Types of Constructions (CC), was introduced on 1 I 2000 by the decree of the Council of Ministers, dated 30 XII 1999 (Journal of Laws No. 112, item 1316) with later amendments;
- 6) the **Classification of Fixed Assets (KST)**, on the basis of which fixed assets are grouped according to type; KST was introduced on 1 I 2011 by the decree of the Council of Ministers, dated 10 XII 2010 (Journal of Laws No. 242, item 1622).

10. Information by **voivodship** as well as by **urban and rural area** — unless otherwise indicated — is presented according to administrative division in a given period. The term "urban area" is understood as urban gminas and towns in urban-rural gminas, while a "rural area" is understood as rural gminas and rural area in urban-rural gminas.

11. Data in **current prices** correspond to obtained revenue, incurred expenditures or the value of products, services, etc. In tables in which prices are not defined, data are expressed in current prices.

In order to evaluate production and value added the **basic price** category was implemented.

Basic price is defined as the amount of money received by a producer (trade entities included) from a buyer for a unit of product (good or service), decreased by the tax on the product as well as by applicable rebates and deductions, and increased by subsidies received for the product.

Taxes on products include: value added tax — VAT (on domestic products and on imports), taxes and customs duties on imports (including excise tax) as well as other taxes on products, such as excise tax on domestic products and taxes on selected types of services (e.g. on games of chance and mutual betting and until 2010, lump sum tax on goods and services from occasional transport of passengers in buses with foreign registration).

12. **Constant prices** in 1995—2015 were adopted as follows:

- 1) agricultural output, retail sales, imports and exports, investment outlays — since 1996, fixed assets as well as gross output, intermediate consumption and gross domestic product — current prices from the year preceding the surveyed year, with the exception of potatoes, vegetables and fruit, in case of which average prices from two consecutive years are adopted, i.e., from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year;
- 2) sold production of industry, construction and assembly production:
 - 2005 constant prices (2005 average current prices) for 2006—2010,
 - 2010 constant prices (2010 average current prices) since 2011.

13. Since 2010 new or modified categories of agricultural land with adapted definitions to the requirements of Eurostat are presented. Moreover, under the new definition of farm data on the agricultural land area are presented without agricultural land owners who do not provide agricultural activity and owners of less than 1 ha of agricultural land conducting agricultural activities on a small scale. For the purposes of analysis, data from the Agricultural Census 2010 have been revised according to the new definition of agricultural farms. Therefore the data on land use, sown area, yields, livestock, agricultural tractors and consumption of fertilizers for 2010 have been revised in relation to the data published in the previous editions of the Yearbook 2011–2013.

14. Relative numbers (indices, percentages) are, as a rule, calculated on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in the tables.

Indices — in case of methodological changes, changes in price categories used in the evaluation of production, changes in the system of constant prices as well as changes in the system of weights for calculating price indices in individual periods — are calculated in comparable conditions.

Single base indices are calculated using the chain-base index method.

15. When **computing per capita data (1000 population, etc.)** as of the end of a year (e.g. fixed assets), the population as of 31 XII was adopted, whereas data describing the magnitude of a phenomenon within a year (e.g., vital statistics, production, consumption) — as of 30 VI.

16. For calculations, it was assumed to use the number of population calculated — for the years 1989–2009 on the basis of the results of the Population and Housing Census 2002, for 1999 (as of 31 XII), 2000 and 2001 by the administrative division valid as of 31 XII 2002 — since 2010 on the basis of the result of Population and Housing Census 2011, and for 2010 by the administrative division valid as of 31 XII 2011.

17. Selected information for the last year presented on the basis of preliminary data may change in subsequent publications of the Central Statistical Office.

18. Due to the rounding of data, in some cases sums of components may slightly differ from the amount given in the item "total".

19. Statistical information originating from sources other than the Central Statistical Office is indicated in the appropriate note, with the institution providing the information for the last presented year given as the source.

20. Methodological explanations concerning basic definitions and methods of compiling statistical data are enumerated in the general notes to individual chapters. More detailed information pertaining to particular fields of statistics can be found in subject matter publications.

WAŻNIEJSZE DANE O ROZWOJU ROLNICTWA
MAJOR DATA REGARDING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	1995	2000	2002	2005
1	Powierzchnia ogólna kraju (stan w czerwcu) w ha na 1 mieszkańca	0,879	0,822	0,817	0,817	0,818	0,819
2	w tym użytki rolne ^a	0,527	0,487	0,469	0,466	0,442 ^b	0,417
3	Grunty zdewastowane i zdegradowane wymagające rekultywacji i zagospodarowania (stan w dniu 31 XII) w tys. ha	109,3	93,7	72,2	71,5	70,9	65,0
4	Grunty zrehabilitowane (w ciągu roku) w tys. ha	4,4	2,7	2,7	2,2	2,0	1,9
5	Zalesienia użytków rolnych ^c i nieużytków w tys. ha	13,6	6,8	15,6	23,4	20,3	12,9
6	Ludność ^d (stan w dniu 30 VI) w mln	35,6	38,0	38,3	38,3	38,2	38,2
7	miasta	20,8	23,5	23,7	23,7	23,6	23,5
8	wieś	14,8	14,5	14,6	14,6	14,6	14,7
9	Pracujący (przeciętnie w roku) ^e w tys.	17334	16280	14735	15018	$\frac{12729}{14590}$	12728
	w tym w rolnictwie, leśnictwie, łowiectwie i rybactwie:						
10	w tys.
11	w %
12	Produkcja globalna (ceny stałe) ^{gh} — 1995=100	100,0	135,3	139,1	160,2
13	Produkt krajowy brutto (ceny stałe ^g) — 1995=100	100,0	129,3	133,5	150,5
14	w tym wartość dodana brutto	100,0	126,8	131,0	147,9
15	Udział w wartości dodanej brutto (ceny bieżące) rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa ^f w %	3,1	3,3
16	Spożycie (ceny stałe ^g) — 1995=100	100,0	129,5	137,2	148,7
17	w tym spożycie w sektorze gospodarstw domowych	100,0	133,4	141,5	152,3
18	Nakłady inwestycyjne (ceny stałe) ^{gh} — 2005=100	100,0
19	Udział w nakładach inwestycyjnych (ceny bieżące) rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa w %	2,3
20	Wartość brutto środków trwałych (stan w dniu 31 XII; ceny stałe) ^{gh} — 2005=100	100,0
21	Udział w wartości brutto środków trwałych (stan w dniu 31 XII; bieżące ceny ewidencyjne) rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa w %	6,5
22	Końcowa produkcja rolnicza (ceny stałe) ^{gh} — 1995=100	100,0	98,6	107,2	113,5
23	Towarowa produkcja rolnicza (ceny stałe) ^{gh} — 1995=100	100,0	109,0	116,9	121,3
24	Użytki rolne ^a (stan w czerwcu) w mln ha	18,8	18,5	17,9	17,8	16,9 ^b	15,9
25	Powierzchnia zasiewów ^a (stan w czerwcu) w mln ha	14,5	14,2	12,9	12,4	10,8 ^b	11,2
26	w tym w %: zboża	54,1	59,9	66,5	71,0	77,0	74,4
27	w tym: pszenica	11,1	16,0	18,7	21,2	22,4	19,8
28	żyto	20,9	16,3	19,0	17,2	14,5	12,6
29	ziemniaki	16,1	12,9	11,8	10,1	7,5	5,3
30	przemysłowe	6,6	7,2	8,2	6,5	7,2	7,9
31	w tym buraki cukrowe	3,2	3,1	3,0	2,7	2,8	2,6

^a Patrz uwagi do działu I na str. 42. ^b Dane powszechnych spisów rolnych (według stanu w dniu 20 V 2002 r. i 30 VI 2010 r.) i 1995 — na podstawie szacunków. ^c Poza jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej działu I, ust. 28 na str. 49. ^d Dane opracowano z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie wysza Powszechnego Spisu Rolnego 2002, w mianowniku — Powszechnego Spisu Rolnego 1996. ^e Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. „Uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo, włączając działalność usługową”.

^a See notes to the chapter I on page 59. ^b Data of the agricultural censuses (dated 20 V 2002 and 30 VI 2010). ^c Designated for any entities conducting activity within the scope of national defence and public safety, for persons employed on private farms in private farms in agriculture estimated using the results: in the numerator (and since 2003) — of the Population and Housing Census Yearbook, item 12 on page 34. ^d Grouped using the kind of activity method; preliminary data for 2015. ^e Concerns the division of

2010	2011	2012	2013	2014	2015	SPECIFICATION	No.
0,812	0,812	0,811	0,812	0,812	0,813	Total area of the country (as of June) in ha per capita	1
0,386 ^b	0,393	0,388	0,379	0,378	0,378	of which agricultural land ^a	2
61,2	64,0	64,3	62,0	62,8	63,4	Devastated and degraded land requiring reclamation and management (as of 31 XII) in thous. ha	3
1,2	1,8	2,7	1,9	2,2	1,8	Reclaimed land (during the year) in thous. ha	4
5,9	5,3	4,9	4,1	3,8	2,3	Afforestation of agricultural land ^c and wasteland in thous. ha	5
38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	38,5	Population ^d (as of 30 VI) in mln	6
23,4	23,4	23,4	23,3	23,2	23,2	urban areas	7
15,1	15,1	15,2	15,2	15,2	15,3	rural areas	8
13834	13946	13899	13735	13876	13892	Employed persons (annual averages) ^e in thous.	9
2151	2150	2149	2147	2150	2144	of which in agriculture, forestry, hunting and fishing: in thous.	10
15,6	15,4	15,5	15,6	15,5	15,3	in %	11
204,6	214,6	215,2	217,6	223,3	234,0	Gross output (constant prices) ^{gh} — 1995=100	12
189,8	199,3	202,5	205,3	212,1	220,4	Gross domestic product (constant prices ^g) — 1995=100	13
187,1	196,5	199,8	202,8	209,5	217,0	of which gross value added	14
2,9	3,2	3,0	3,2	3,0	2,6	Share in gross value added (current prices) of agriculture, forestry, hunting and fishing ⁱ in %	15
185,3	189,0	189,9	191,4	196,8	202,7	Final consumption expenditure (constant prices ^g) — 1995=100	16
190,8	197,1	198,7	199,3	204,5	211,0	of which households final consumption expenditure	17
138,1	156,5	162,3	177,4	191,6	195,0	Investment outlays (constant prices) ^{gh} — 2005=100	18
2,0	2,2	2,4	2,6	2,5	2,3	Share in investment outlays (current prices) of agriculture, forestry, hunting and fishing in %	19
100,1	100,2	100,5	101,0	101,6	102,1	Gross value of fixed assets (as of 31 XII; constant prices) ^{gh} — 2005=100	20
5,2	5,0	4,9	4,7	4,6	4,4	Share in gross value of fixed assets (as of 31 XII; current book-keeping prices) of agriculture, forestry, hunting and fishing in %	21
124,4	128,9	127,6	135,3	140,3	136,1	Final agricultural output (constant prices) ^{gh} — 1995=100	22
138,1	143,3	145,0	151,8	155,0	153,9	Market agricultural output (constant prices) ^{gh} — 1995=100	23
14,9 ^b	15,1	15,0	14,6	14,6	14,5	Agricultural land ^a (as of June) in mln ha	24
10,4 ^b	10,6	10,4	10,3	10,4	10,8	Sown area ^a (as of June) in mln ha	25
73,3	73,8	73,9	72,5	71,8	69,9	of which in %: cereals	26
20,5	21,4	19,9	20,7	22,4	22,3	of which: wheat	27
10,2	10,3	10,0	11,4	8,5	6,7	rye	28
3,6	3,7	3,4	3,3	2,6	2,7	potatoes	29
11,7	10,2	9,2	11,2	11,5	11,1	industrial	30
2,0	1,9	2,0	1,9	1,9	1,7	of which sugar beets	31

c Przeznaczonych do zalesienia w planie zagospodarowania przestrzennego. d Na podstawie bilansów, z wyjątkiem danych za lata 1990 i bezpieczeństwa publicznego, dla pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie — dane szacunkowe; patrz uwagi do cowanych przy uwzględnieniu wyników: w liczniku (i od 2003 r.) — Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz 12 na str. 31. h Grupowanie metodą rodzaju działalności; za 2015 r. dane nieostateczne. i Dotyczy (według PKD 2007) działu

afforestation in land development plan. d Based on balances; excluding 1990 and 1995 — based on estimated data. e Excluding budget-agriculture — estimated data; see notes to the chapter I, item 28 on page 65. f Data are compiled considering employed persons on 2002 as well as the Agricultural Census 2002, in the denominator — of the Agricultural Census 1996. g See general notes to the NACE Rev. 2 "Crop and animal production, hunting and related service activities".

WAŻNIEJSZE DANE O ROZWOJU ROLNICTWA (cd.)
MAJOR DATA REGARDING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	1995	2000	2002	2005
	Zbiory w mln t:						
1	ziarno zbóż podstawowych (bez mieszanek zbożowych)	16,4	24,1	21,8	18,3	21,0	21,0
2	w kg na 1 mieszkańca	461	634	569	477	550	550
3	w tym: pszenica	4,2	9,0	8,7	8,5	9,3	8,8
4	w kg na 1 mieszkańca	117	237	226	222	243	230
5	żyto	6,6	6,1	6,3	4,0	3,8	3,4
6	w kg na 1 mieszkańca	185	159	164	105	100	89,2
7	ziemiaki	26,4	36,3	24,9	24,2	15,5	10,4
8	w kg na 1 mieszkańca	742	955	650	633	406	272
9	buraki cukrowe	10,1	16,7	13,3	13,1	13,4	11,9
10	w kg na 1 mieszkańca	285	440	348	343	351	312
	Plony z 1 ha w dt:						
11	ziarno zbóż podstawowych (bez mieszanek zbożowych)	23,5	33,2	30,6	25,6	32,0	32,4
12	w tym: pszenica	26,0	39,6	36,0	32,3	38,5	39,5
13	żyto	21,6	26,1	25,6	18,8	24,6	24,1
14	ziemiaki	113	198	164	194	193	176
15	buraki cukrowe	221	380	346	394	443	416
	Zwierzęta gospodarskie (stan w czerwcu): w mln szt.:						
16	bydło	12,6	10,0	7,3	6,1	5,5 ^a	5,5
17	w tym krowy	6,0	4,9	3,6	3,1	2,9 ^a	2,8
18	trzoda chlewna (w 2000—2009 i 2011—2013 — stan w końcu lipca)	21,3	19,5	20,4	17,1	18,6 ^a	18,1
19	w tym lochy	2,4	1,8	1,9	1,6	1,9 ^a	1,8
	na 100 ha użytków rolnych ^b w szt.:						
20	bydło	67,1	54,2	40,7	34,1	32,7 ^a	34,5
21	trzoda chlewna (w 2000—2009 i 2011—2013 — stan w końcu lipca)	113	105	114	96,1	110 ^a	114
	Produkcja niektórych produktów pochodzenia zwierzęcego: żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^{cd} :						
22	w tys. t	3148	3325	2959	3119	3339	3565
23	w kg na 1 mieszkańca	88,5	87,4	77,3	81,5	87,3	93,4
	mięso, tłuszcze i podroby z uboju ^{ce} :						
24	w tys. t	3032	3099	2858	2995	3234	3443
25	w kg na 1 mieszkańca	85,2	81,5	74,6	78,3	84,6	90,1
26	w tym mięso w tys. t	2563	2552	2353	2539	2739	2927
27	w tym: wołowe	626	652	329	291	231	275
28	wieprzowe	1418	1498	1637	1602	1666	1596
29	drobiowe	419	311	322	579	784	1013
30	mleko krowie: w mld l	16,0	15,4	11,3	11,5	11,5	11,6
31	w l na 1 mieszkańca	450	404	295	302	302	303
32	jaja kurze: w mld szt.	8,9	7,6	6,3	7,6	8,9	9,6
33	w szt. na 1 mieszkańca	250	200	165	199	233	253
34	tłuszcze zwierzęce topione jadalne ^f w tys. t	117	109	66,7	44,5	48,4	63,5
35	masło i pozostałe tłuszcze do smarowania ^f w tys. t	253	272	122	139	158	179
36	sery i twarogi ^f w tys. t	318	335	354	475	535	606
37	Ryby morskie (połów) ^g : w tys. t	791	430	405	200	204	136
38	w kg na 1 mieszkańca	22,2	11,3	10,6	5,2	5,3	3,6
39	Ryby słodkowodne (połów) ^h : w tys. t	26,7	48,9	29,7	38,7	36,6	54,1
40	w kg na 1 mieszkańca	0,8	1,3	0,8	1,0	1,0	1,4

^a Dane powszechnych spisów rolnych (według stanu w dniu 20 V 2002 r. i 30 VI 2010 r.). ^b Patrz uwagi do działu I na str. 42. schłodzonej. ^f Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, do 1995 r. — 5 osób.

^a Data of the agricultural censuses (dated 20 V 2002 and 30 VI 2010). ^b See notes to the chapter I on page 59. ^c Beef, veal, pork, entities employing more than 9 persons, until 1995 — 5 persons. ^g Including sea creatures. ^h Since 2000 excluding production of fish-

2010	2011	2012	2013	2014	2015	SPECIFICATION	No.
						<i>Crop production in mln t:</i>	
21,7	20,9	20,5	21,2	24,4	22,5	<i>basic cereal grains (excluding cereal mixed)</i>	1
565	542	532	552	634	585	<i>in kg per capita</i>	2
9,4	9,3	8,6	9,5	11,6	11,0	<i>of which: wheat</i>	3
244	242	223	246	302	285	<i>in kg per capita</i>	4
2,9	2,6	2,9	3,4	2,8	2,0	<i>rye</i>	5
74,0	67,5	75,0	87,3	72,6	52,4	<i>in kg per capita</i>	6
8,2	9,1	8,7	7,1	7,4	6,2	<i>potatoes</i>	7
213	237	227	185	193	160	<i>in kg per capita</i>	8
10,0	11,7	12,3	11,2	13,5	9,4	<i>sugar beets</i>	9
259	303	321	292	351	244	<i>in kg per capita</i>	10
						<i>Yields per 1 ha in dt:</i>	
35,9	33,8	35,4	37,0	41,9	37,9	<i>basic cereal grains (excluding cereal mixed)</i>	11
44,3	41,3	41,4	44,4	49,7	45,7	<i>of which: wheat</i>	12
26,9	24,0	27,7	28,6	31,5	27,8	<i>rye</i>	13
219	232	244	211	278	210	<i>potatoes</i>	14
484	574	582	580	683	520	<i>sugar beets</i>	15
						<i>Livestock (as of June):</i>	
						<i>in mln heads:</i>	
5,7 ^a	5,8	5,8	5,9	5,9	6,0	<i>cattle</i>	16
2,6 ^a	2,6	2,6	2,5	2,5	2,4	<i>of which cows</i>	17
15,2 ^a	13,5	11,6	11,2	11,7	11,6	<i>pigs (in 2000—2009 and 2011—2013 — as of the end of July)</i>	18
1,4 ^a	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	<i>of which sows</i>	19
38,6 ^a	38,1	38,6	40,1	40,7	41,0	<i>per 100 ha of agricultural land^b in heads:</i>	20
103 ^a	89,3	77,4	76,4	80,5	80,0	<i>cattle</i>	21
						<i>pigs (in 2000—2009 and 2011—2013 — as of the end of July)</i>	21
						<i>Production of selected animal products:</i>	
						<i>animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)^d:</i>	
3909	3965	3956	3906	4378	4601	<i>in thous. t</i>	22
102	103	103	102	114	120	<i>in kg per capita</i>	23
3881	3979	4049	4087	4464	4763	<i>meat, fats and pluck from slaughter^{ce}:</i>	24
101	103	105	106	116	124	<i>in thous. t</i>	25
3327	3400	3455	3484	3830	4088	<i>of which meat in thous. t</i>	26
373	361	350	340	397	441	<i>of which: beef</i>	27
1516	1544	1463	1415	1492	1581	<i>pork</i>	28
1386	1445	1591	1677	1894	2021	<i>poultry</i>	29
11,9	12,1	12,3	12,3	12,6	12,9	<i>cows' milk: in bn l</i>	30
310	313	319	321	328	334	<i>in l per capita</i>	31
11,1	10,4	9,5	10,0	10,3	10,5	<i>hen eggs: in bn units</i>	32
289	269	247	261	266	272	<i>in units per capita</i>	33
89,5	103	92,4	89,9	95,1	112,2	<i>animal fats, rendered, edible^f in thous. t</i>	34
174	167	170	170	180	191	<i>butter and dairy spreads^f in thous. t</i>	35
731	754	794	821	800	833	<i>cheese and curd^f in thous. t</i>	36
171	180	180	195	171	187	<i>Sea fish (catch)^g: in thous. t</i>	37
4,4	4,7	4,7	5,1	4,4	4,9	<i>in kg per capita</i>	38
45,1	48,3	50,4	49,8	52,5	49,5	<i>Freshwater fish (catch)^h: in thous. t</i>	39
1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3	<i>in kg per capita</i>	40

c Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. d W wadze poubojowej ciepłej. e W wadze g Łącznie z organizmami morskimi. h Od 2000 r. bez produkcji materiału zarybieniowego w stawach.

mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. d In post-slaughter warm weight. e In cooled weight. f Data concern economic stocking materials in ponds.

WAŻNIEJSZE DANE O ROZWOJU ROLNICTWA (dok.)

MAJOR DATA REGARDING THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE (cont.)

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	1980	1990	1995	2000	2002	2005
1	Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ^a — 1995=100	0,08	18,0	100,0	182,0	191,1	208,4
2	Wskaźnik relacji cen ^a („nożyce cen”) produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych przez gospodarstwa indywidualne w rolnictwie — 1995=100	223,6	107,1	100,0	79,3	70,2	67,4
	Spżycie niektórych artykułów konsumpcyjnych ^b na 1 mieszkańca:						
3	ziarno 4 zbóż ^c w przeliczeniu na przetwory w kg	127	115	121	120	120	119
4	ziemniaki ^c w kg	158	144	136	134	131	126
5	warzywa w kg	101	119	121	121	111	110
6	owoce w kg	37,7	29,0	41,2	51,6	56,7	54,1
7	mięso i podroby ^d w kg	74,0	68,8	64,0	66,1	69,5	71,2
8	w tym mięso	69,1	63,7	59,9	62,0	65,3	66,8
9	łuszcze jadalne zwierzęce w kg	8,1	8,2	7,3	6,7	6,7	6,6
10	masło w kg	8,9	7,8	3,7	4,2	4,6	4,2
11	mleko krowie ^e w l	262	242	197	193	182	173
12	jaja kurze w szt.	223	190	155	188	211	215
13	cukier w kg	41,4	44,2	42,2	41,6	43,6	40,1
14	Skup produktów rolnych (ceny stałe ^f) — 1995=100	100,0	132,4	147,4	173,0
15	Skup ziarna zbóż podstawowych ^g w tys. t	3527	6063	4342	6462	6971	6841
16	Skup żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^h w tys. t	2538	1778	1321	1916	2282	2713
	Produkcja maszyn dla rolnictwa i leśnictwa ⁱ w tys. szt.:						
17	ciągniki rolnicze	57,5	35,4	21,5	7,2	5,1	6,0
18	w tym: ciągniki o mocy silnika nieprzekraczającej 59 kW	6,2	3,8	4,9
	ciągniki o mocy silnika powyżej 59 kW	0,4	1,3	1,1
19	pługi	30,0	31,1	19,0	5,3	6,8	5,2
20	siewniki polowe ^j	13,4	13,0	6,4	2,2	1,7	2,0
21	kosiarki polowe ^j	11,0	24,2	12,3	6,2	5,4	5,5
22	kombajny zbożowe (żniwno-omłotowe)	4,6	5,0	0,4	0,4	0,6	1,2
23	opryskiwacze i opylacze ciągnikowe	6,8	9,2	9,2
24	w tym: opryskiwacze polowe, ciągnikowe	6,0	8,8	8,6
25	opryskiwacze leśne i sadownicze, ciągniko- we, przyczepiane	0,7	0,4	0,3
26	Produkcja nawozów mineralnych lub chemicznych (w przeliczeniu na czysty składnik) ^k łącznie z wieloskładnikowymi w tys. t	2237	1855	2414	2425	2112	2644
27	azotowe	1290	1303	1619	1576	1305	1735
28	fosforowe	843	467	523	539	527	596
29	potasowe	105	84,5	272	310	280	313
30	Produkcja pestycydów ^k w tys. t	19,7	24,2	30,1	23,0	37,7
31	Ciągniki rolnicze ^m (stan w czerwcu; do 2000 r. stan w dniu 31 XII) w tys. szt.	619	1185	1319	1307	1365 ^o	1437
32	Zużycie nawozów mineralnych lub chemicznych (w przeliczeniu na czysty składnik) ^{pp} na 1 ha użytków rolnych ^r w kg	193	164	79,7	85,8	93,2	102

^a Wskaźniki cen obliczono przyjmując system wag z roku poprzedzającego rok badany; w 1980 r. i 1990 r. podstawa — 1990=100. ^b tów i w obrocie, z uwzględnieniem zmiany stanu zapasów w magazynach handlowych (hurtu i detalu) i u producentów. ^c Dane dotyczą bami przeznaczonymi na przetwory. ^d Łącznie z mlekiem przeznaczonym na przetwory; bez mleka przerobionego na masło. ^e Patrz zbożami dostarczonymi do mieszalni pasz państwowych gospodarstw rolnych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. ^f Wołowe, liczba pracujących przekracza 9 osób, do 1995 r. — 5 osób. ^g Ciągnikowe, zawieszane i przyczepiane. ^h Do 1990 r. bez ciągników uwagi do działu I na str. 42.

^a Price indices were calculated using the weight system from the year preceding the one under the survey; in 1980 and 1990 base — agricultural products of producers and in turnover, and including changes in inventories in trade warehouses (wholesale and retail) ^d Including meat and pluck designated for processed products. ^e Including milk designated for processed products, excluding milk used in cereal mixed and in 1980 including cereals delivered to mixing plants of state farms owned by the Ministry of Agriculture and employing more than 9 persons, until 1995 — 5 persons. ^l Designed to be mounted on or drawn by tractors. ^m Until 1990 excluding notes to the chapter 1 on page 59.

2010	2011	2012	2013	2014	2015	SPECIFICATION	No.
238,9	249,2	258,4	260,7	260,7	258,4	Price indices of consumer goods and services ^a — 1995=100	1
						Index of price relations ^a ("price gap") of sold agricultural products to goods and services purchased by private farms in agriculture — 1995=100	2
71,1	77,0	75,7	75,2	71,3	70,4		
						Consumption of selected consumer goods ^b per capita:	
108	108	108	108	106	103	grain of 4 cereals ^c in terms of processed products in kg	3
110	111	111	102	101	100	potatoes ^c in kg	4
106	104	103	102	104	105	vegetables in kg	5
44,0	42,0	46,0	46,0	47,0	53,0	fruit in kg	6
73,7	73,4	71,0	67,5	73,6	75,0	meat and pluck ^d in kg	7
69,9	70,1	67,3	63,8	69,5	70,9	of which meat	8
6,3	6,1	6,0	5,1	5,5	5,8	animal edible fats in kg	9
4,3	4,0	4,1	4,1	4,2	4,5	butter in kg	10
189	194	193	206	205	213	cows' milk ^e in l	11
202	172	140	148	155	144	hen eggs in units	12
39,9	39,4	42,5	41,9	44,3	40,5	sugar in kg	13
						Procurement of agricultural products (constant prices ^f) — 1995=100	14
206,4	205,6	218,6	233,2	253,0	252,2		
8221	7637	8386	8006	9767	9788	Procurement of basic cereal grains ^g in thous. t	15
						Procurement animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^h in thous. t	16
3162	3271	3202	3484	3842	4083		
						Production of machinery for agriculture and forestry ^k in thous. units:	
3,6	3,7	3,5	2,7	3,6	3,6	agricultural tractors	17
						of which: agricultural tractors of an engine power 59 kW and less	18
2,5	2,3	1,5	1,5	2,0	2,0	agricultural tractors of an engine power more than 59 kW	19
1,2	1,3	2,1	1,2	1,6	1,6		
6,9	7,6	9,6	8,3	8,0	8,0	ploughs	20
4,7	4,3	6,2	5,4	4,3	6,1	field seeders ^l	21
7,7	10,4	12,4	10,2	11,3	14,5	field mowers ^l	22
1,2	1,6	1,8	2,4	1,9	1,4	combine harvester-threshers	23
10,4	11,6	11,7	11,2	9,8	10,1	sprayers and powder distributors designed to be mounted on or drawn by tractors	24
						of which: sprayers designed to be mounted on or drawn by tractors, for use on field crops	25
9,7	11,2	11,2	10,7	9,4	9,8	sprayers designed to be drawn by tractors, for use in forestry and orcharding	26
0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2		
						Production of mineral or chemical fertilizers (in terms of pure ingredient) ^k including multicomponent in thous. t	27
2452	2633	2700	2511	2664	2869		
1637	1766	1880	1834	1949	2010	nitrogenous	28
486	538	474	372	413	475	phosphatic	29
330	330	347	306	301	383	potassic	30
29,0	29,1	29,2	33,4	40,4	30,2	Production of pesticides ^k in thous. t	31
1418 ^o	.	.	1436	.	.	Agricultural tractors ^m (as of June; until 2000 as of 31 XII) in thous. units	32
						Consumption of mineral or chemical fertilizers (in terms of pure ingredient) ^{pp} per 1 ha of agricultural land ^r in kg	33
119 ^o	129	126	133	133	123		

b Opracowano metodą: produkcja powiększona o import, pomniejszona o eksport oraz o ubytki i straty produktów rolnych u producentów gospodarczych, tzn. obejmują okres od 1 VII danego roku kalendarzowego do 30 VI roku następnego. *d* Łącznie z mięsem i podrozwagą ogólnie do Roczника, ust. 12 na str. 31. *g* Bez ziarna siewnego; łącznie z mieszankami zbożowymi oraz w 1980 r. łącznie ze cielęcą, wieprzową, baranią, końską i drobiową. *i* W wadze poubojowej ciepłej. *k* Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których ogrodnicy. *n* Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. *o* Dane Powszechnego Spisu Rolnego. *p* Pod zbiory danego roku. *r* Patr

1990=100. *b* Compiled using the method: production increased by imports, decreased by exports as well as wastes and losses of and at producers. *c* Data concern farming years, i.e. periods from 1 VII of a given calendar year to 30 VI of the following year. in the production of butter. *f* See general notes to the Yearbook, item 12 on page 34. *g* Excluding cereals designated for sowing; included-Rural Development. *h* Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry. *i* In post-slaughter warm weight. *k* Data concern economic entities horticultural tractors. *n* Including mixed fertilizers. *o* Data of the Agricultural Census. *p* In crop production during a given year. *r* See

Dział I. PODSTAWOWE CZYNNIKI PRODUKCJI. WYNIKI PRODUKCJI ROLNICZEJ

Uwagi do działu

Agrometeorologia

1. Informacje dotyczące **warunków atmosferycznych** (temperatury, opadów i usłonecznienia) opracowano w oparciu o dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej uzyskane z obserwacji i notowań prowadzonych na stacjach meteorologicznych. W 2015 r. (według stanu w dniu 31 XII) pomiary temperatury i opadów prowadziło 267 stacji synoptycznych i klimatologicznych, a wyłącznie pomiary opadów — 628 stacji opadowych.

Ziemia

2. Informacje o **stanie geodezyjnym i kierunkach wykorzystania powierzchni kraju** ujęwane są według form władania i grup rejestrowych w oparciu o ewidencję gruntów wprowadzoną rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 III 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 542).

Ewidencja ta wprowadziła od 2002 r. zmiany polegające głównie na włączeniu do użytków rolnych: gruntów rolnych zabudowanych (poprzednio ujęwanych w pozycji grunty zabudowane i zurbanizowane), gruntów pod stawami (ujęwanych w pozycji wody śródlądowe stojące) oraz rowów (które stanowiły odrębną pozycję).

3. Przez **władanie** rozumie się stan z ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Dane prezentowane są według powierzchni geodezyjnej.

4. Przez **użytkowanie** rozumie się faktyczne gospodarowanie na gruntach.

5. Dane o użytkowaniu gruntów opracowano na podstawie uogólnionych wyników czerwcowych badań reprezentacyjnych w gospodarstwach indywidualnych oraz sprawozdań statystycznych z gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej (badanie pełne), a także Powszechnego Spisu Rolnego 2002 i 2010. Wyniki badań rolniczych opracowywane są według siedziby użytkownika gospodarstwa, tj. dla gospodarstw indywidualnych — według miejsca siedziby (zamieszkania) użytkownika gospodarstwa, a dla gospodarstw państwowych, spółdzielczych i spółek — według miejsca siedziby przedsiębiorstwa (gospodarstwa).

6. Do 2006 r. do **użytków rolnych** zalicza się: grunty orne, sady, łąki i pastwiska; od 2007 r. odpowiednio — utrzymywane w dobrej kulturze rolnej zgodnie z normami spełniającymi wymogi Ustawy z dnia 5 lutego 2015 r. o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1551) oraz pozostałe użytki rolne.

Powierzchnia użytków rolnych obejmuje powierzchnię użytków rolnych w dobrej kulturze i pozostałych użytków rolnych; patrz uwagi ogólne, ust. 13 na str. 32.

Użytki rolne w dobrej kulturze prezentuje się w podziale na:

- powierzchnię pod zasiewami,
- grunty ugorowane,
- uprawy trwałe (w tym sady),
- ogrody przydomowe,

- łąki trwałe,
- pastwiska trwałe.

Użytki rolne pozostałe — użytki rolne nieużytkowane i nieutrzymywane w dobrej kulturze rolnej.

Powierzchnia zasiewów to powierzchnia wszystkich upraw zasianych i zasadzonych w gospodarstwie rolnym. Do powierzchni pod zasiewami nie zaliczamy powierzchni szkótek drzew i krzewów ozdobnych, szkótek drzew leśnych do celów handlowych, uprawy wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, innych upraw trwałych oraz powierzchni upraw trwałych pod osłonami, a także powierzchni ogrodów przydomowych i upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny itp. Nie zalicza się tu powierzchni plantacji drzew i krzewów szybkoorosnących prowadzonych na użytkach rolnych, które kwalifikowane są do lasów.

Powierzchnia gruntów ugorowanych to grunty orne niewykorzystywane do celów produkcyjnych, ale utrzymane według zasad dobrej kultury rolnej, przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska. Zaliczamy tu grunty zarówno uprawnione, jak i nieuprawnione (np. gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych poniżej 1 ha) do płatności obszarowych. Do gruntów ugorowanych należy zaliczyć także grunty przygotowane pod tegoroczne zasiewy (np. warzyw), ale do dnia spisu nieobsiane lub nieobsadzone, a także powierzchnię upraw na przyoranie uprawianych jako plon główny (nawozy zielone).

Powierzchnia upraw trwałych to łączna powierzchnia plantacji drzew owocowych, krzewów owocowych, szkótek drzew i krzewów owocowych, szkótek drzew i krzewów ozdobnych, szkótek drzew leśnych do celów handlowych, innych upraw trwałych, w tym wikliny, drzew i krzewów owocowych rosnących poza plantacjami, a także upraw trwałych pod osłonami.

Powierzchnia sadów to plantacje drzew, krzewów owocowych i upraw jagodowych utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z plantacjami leszczyny, malin, winorośli) rosnące w zwarłym nasadzeniu, a także szkółki drzew i krzewów owocowych. Do sadów nie zalicza się powierzchni uprawy truskawek i poziomek.

Powierzchnia ogrodów przydomowych to powierzchnia zlokalizowana najczęściej wokół siedziby gospodarstwa, często oddzielona od reszty gospodarstwa. Obejmuje powierzchnię upraw przeznaczonych przede wszystkim na samozaopatrzenie w gospodarstwie domowym użytkownika gospodarstwa rolnego. Sporadycznie nadwyżki zbiorów mogą być sprzedawane. Ogród przydomowy może obejmować zarówno uprawy rolne i ogrodnicze jednoroczne, jak i uprawy wieloletnie. Do ogrodów przydomowych nie zalicza się powierzchni trawników i ogrodów ozdobnych oraz powierzchni przeznaczonej na rekreację.

Powierzchnia łąk trwałych to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), z zasady koszone, a w rejonach górskich również powierzchnia koszonych hal i połonin. Łąki powinny być utrzymywane w dobrej kulturze rolnej i przynajmniej raz w roku koszone, ale zbiory niekoniecznie muszą być wykorzystywane do celów produkcyjnych.

Powierzchnia pastwisk trwałych to grunty pokryte trwale trawami (5 lat lub więcej), które z zasady nie są koszone, lecz wypasane, a w rejonach górskich również powierzchnia wypasanych hal i połonin utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej (łącznie z pastwiskami trwałymi niewykorzystywanymi do celów produkcyjnych oraz z ekstensywnie wypasanymi pastwiskami położonymi na terenie pagórkowatym lub na znacznej wysokości, na glebach niskiej klasy, na których nie stosuje się nawożenia, podsiewów, melioracji itp.).

Powierzchnia pozostałych gruntów to grunty będące pod zabudowaniami, podwórzami, placami i ogrodami ozdobnymi, parkami, powierzchnia wód śródlądowych (własnych i dzierzawionych), rowów melioracyjnych, powierzchnia porośnięta wikliną w stanie naturalnym, powierzchnia terenów bagiennych, powierzchnia innych gruntów (torfowiska, żwirownie), nieużytków (w tym grunty zadrzewione i zakrzaczone) oraz powierzchnia przeznaczona na rekreację (np. zlokalizowana wokół domu, pola golfowe itp.). Do pozostałych gruntów zalicza się także powierzchnię gruntów rolnych nieużytkowanych rolniczo, jeżeli grunty te nie powrócą już do użytkowania rolniczego, np. grunty rolne przeznaczone pod budowę drogi, supermarketu.

Powierzchnia lasów i gruntów leśnych to powierzchnia pokryta roślinnością leśną (zalesiona) lub przejściowo jej pozbawiona (niezalesiona) oraz grunty związane z gospodarką leśną.

Uwzględnia się tu powierzchnię szkółek drzew leśnych założonych na terenach leśnych i wykonywanych na potrzeby własne gospodarstwa rolnego (niehandlowe), a także powierzchnię drzew i krzewów szybkorosnących prowadzonych na użytkach rolnych.

7. W przekroju wojewódzkim powierzchnia użytków rolnych rozliczana jest według władania w granicach administracyjnych województw (stan na dzień 1 stycznia) i użytkowania według siedziby użytkownika gospodarstwa (stan w czerwcu), którą to powierzchnię stosuje się do przeliczeń danych na jednostkę powierzchni.

8. Dane o **gruntach rolnych wyłączonych na cele nierolnicze** dotyczą gruntów, za które pobrano należności i opłaty w trybie ustawy z dnia 3 II 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 909, z późniejszymi zmianami). Wyłącznie użytków rolnych zaliczonych do klas bonitacyjnych I—III, a także klas bonitacyjnych IV—VI wytworzonych z gleb pochodzenia organicznego oraz gruntów leśnych wymaga decyzji zezwalających na takie wyłączenie. Do 2008 r. rada gminy mogła podjąć uchwałę o objęciu ochroną na jej obszarze również gruntów IV klasy bonitacyjnej pochodzenia mineralnego. Od 2009 r. do 4 IX 2014 r. przepisy ustawy nie miały zastosowania do użytków rolnych położonych w granicach administracyjnych miast.

9. Dane o **gruntach zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania** dotyczą gruntów, które utraciły całkowicie wartości użytkowe (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa zmalała w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej (grunty zdegradowane).

10. **Rekultywacja gruntów** polega na nadaniu lub przywróceniu gruntom zdegradowanym lub zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg. Grunty zrekultywowane podlegają zagospodarowaniu, czyli rolnictwu, leśnemu lub innemu rodzajowi użytkowania.

11. Dane o **zasobności gleb w przyswajalne makroelementy, odczynie gleb** oraz **potrzebie wapnowania** pochodzą z badań Krajowej Stacji Chemiczno-Rolniczej. Oceny odczynu i zasobności gleb w składniki mineralne dokonano na podstawie liczb granicznych zawartych w polskich normach: PN-ISO 10390 (pH), PN-R-04023 (fosfor), PN-R-04022 (potas) i PN-R-04020 (magnez).

12. **Powierzchnia zmeliorowanych użytków rolnych** obejmuje grunty orne oraz trwałe użytki zielone nawadniane i zdrenowane (w tym objęte utrzymaniem, co oznacza powierzchnię, na której znajdują się sprawne pod względem technicznym urządzenia melioracyjne) oraz powierzchnię użytków rolnych wymagających melioracji.

13. Dane o wykorzystaniu wody w rolnictwie i leśnictwie dotyczą zużycia wody na potrzeby **nawodnień gruntów rolnych i leśnych** o powierzchni obiektów co najmniej 20 ha oraz eksploatacji stawów rybnych o powierzchni obiektów co najmniej 10 ha. Oprócz poboru wody charakterystyką objęto powierzchnię nawadnianych gruntów rolnych oraz napełnianych stawów rybnych. Dane te nie obejmują poboru wody na zaopatrzenie konsumpcyjno-sanitarne ludności zamieszkałej na wsi i na potrzeby chowu inwentarza żywego.

14. Informacje o **rodzinnych ogrodach działkowych** opracowano na podstawie danych z systemu informacyjnego Krajowej Rady Polskiego Związku Działkowców.

Gospodarstwa rolne

15. **Gospodarstwo rolne** to jednostka wyodrębniona pod względem technicznym i ekonomicznym, posiadająca odrębne kierownictwo (użytkownik lub zarządzający) i **prowadząca działalność rolniczą**; patrz uwagi ogólne, ust. 13 na str. 32.

Gospodarstwo indywidualne to gospodarstwo rolne użytkowane przez osobę fizyczną.

Gospodarstwa indywidualne obejmują:

- 1) gospodarstwa o powierzchni 1 ha i więcej użytków rolnych;
- 2) gospodarstwa o powierzchni poniżej 1 ha użytków rolnych (w tym nieposiadające użytków rolnych) prowadzące produkcję rolną (roślinną i zwierzęcą) o znaczącej (określonej odpowiednimi progami) skali, w tym działy specjalne produkcji rolnej.

Do **działalności rolniczej** zaliczamy działalność związaną z uprawą roślin, która obejmuje: wszystkie uprawy rolne (w tym grzyby jadalne), warzywnictwo i ogrodnictwo, szkółkarstwo, hodowlę i nasiennictwo roślin rolniczych i ogrodniczych oraz chów i hodowlę zwierząt gospodarskich, tj.: bydła, owiec, kóz, koni, świń, drobiu, królików, pozostałych zwierząt futerkowych, dzikich zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie dla produkcji mięsa (np. dziki, sarny, danielę) i pszczoł, a także działalność polegającą na utrzymaniu użytków rolnych według zasad dobrej kultury rolnej (zgodnie z normami).

16. Podstawowe grupowanie gospodarstw rolnych według powierzchni użytków rolnych (ujętych łącznie w miejscu siedziby użytkownika) dokonywane jest w oparciu o przedziały domknięte lewostronnie, np. do przedziału 5—10 ha zaliczono gospodarstwa o powierzchni użytków rolnych 5,00 do 9,99 ha (z wyjątkiem przedziału pierwszego 1—2 ha, do którego zaliczono gospodarstwa o powierzchni 1,01 do 1,99 ha).

17. Gospodarstwo ekologiczne — gospodarstwo stosujące ekologiczne metody produkcji rolnej, które posiada certyfikat nadany przez jednostkę certyfikującą lub jest w trakcie przedstawiania na ekologiczne metody produkcji rolnej (pod kontrolą jednostki certyfikującej).

18. Integrowana produkcja roślin — produkcja roślin z zastosowaniem integrowanej ochrony roślin oraz z wykorzystaniem postępu technicznego i biologicznego w uprawie i nawożeniu, ze szczególnym uwzględnieniem zdrowia ludzi i zwierząt oraz ochrony środowiska.

19. Polski FADN — System Zbierania i Wykorzystywania Danych Rachunkowych z Gospodarstw Rolnych.

Prezentowane wyniki opisują polskie gospodarstwa rolne uczestniczące w europejskiej Sieci Zbierania Danych Rachunkowych (FADN — *Farm Accountancy Data Network*). Zastosowane pojęcia i kategorie ekonomiczne są w pełni zgodne z Wynikami Standardowymi FADN Dyrekcji Generalnej do spraw Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich UE (DG-AGRI).

W Polsce instytucją odpowiedzialną za organizację zbierania danych, ich przetworzenie i przekazanie do Komisji Europejskiej jest Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej — Państwowy Instytut Badawczy (IERiGŻ-PIB — www.ierigz.waw.pl, strona Polskiego FADN: www.fadn.pl).

Informacje podstawowe

W polu obserwacji FADN znajdują się gospodarstwa towarowe. W FADN przyjmuje się, że pole obserwacji powinno pokrywać co najmniej 90% Standardowej Produkcji (SO) ze wszystkich gospodarstw rolnych w kraju. Minimalna wielkość ekonomiczna, po przekroczeniu której włącza się gospodarstwo rolne do pola obserwacji FADN w Polsce wynosi 4 tys. euro SO.

Próba Polskiego FADN (wynosząca obecnie ponad 11 tys. gospodarstw rolnych) jest reprezentatywna ze względu na trzy kryteria: lokalizację, wielkość ekonomiczną i typ rolniczy.

Wybrane definicje

Standardowa Produkcja (*Standard Output* — SO) jest to średnia z 5 lat wartość produkcji określonej działalności roślinnej lub zwierzęcej uzyskiwana z 1 ha lub od 1 zwierzęcia w ciągu jednego roku, w przeciętnych dla danego regionu warunkach.

Jednostka przeliczeniowa pracy (*Annual Work Unit* — AWU) stanowi równowartość 2120 godzin pracy w roku.

Jednostka przeliczeniowa pracy członków rodziny (*Family Work Unit* — FWU) stanowi równowartość 2120 godzin pracy w roku.

Nakłady pracy własnej — nakłady pracy w ramach działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego osób nieopłaconych (głównie członków rodziny) wyrażone w FWU.

Nakłady pracy ogółem — całkowite nakłady pracy ludzkiej w ramach działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego wyrażone w AWU.

Jednostka przeliczeniowa zwierząt (*Livestock Unit* — LU) odpowiada jednej krowie mlecznej.

Zwierzęta ogółem — stan średni w roku: koniowatych, bydła, owiec, kóz, trzody chlewnej i drobiu utrzymywanych w gospodarstwie rolnym wyrażony w LU. Nie są uwzględniane roje pszczoł oraz pozostałe zwierzęta. W stanie średnim uwzględnione są zwierzęta niebędące własnością gospodarstwa rolnego, utrzymywane w gospodarstwie na podstawie umowy.

Produkcja roślinna obejmuje sprzedaż, zużycie wewnętrzne, przekazanie do gospodarstwa domowego i różnicę stanu zapasów produktów roślinnych. Wlicza się tu także przyrost wartości młodych plantacji wieloletnich (do wejścia w plonowanie), który ustala się na podstawie poniesionych kosztów.

Produkcja zwierzęca obejmuje wartość produkcji żywca oraz wartość produktów pochodzenia zwierzęcego. Produkcja zwierzęca obejmuje: sprzedaż, różnicę wartości zwierząt w roku obrachunkowym i przekazanie do gospodarstwa domowego. Pomniejsza się ją o zakup zwierząt. Różnica wartości zwierząt stada obrotowego obejmuje stan na koniec roku pomniejszony o stan na początek roku. W przypadku zwierząt stada podstawowego szacuje się także różnicę wartości zwierząt z tytułu zmiany cen jednostkowych w roku obrachunkowym. Produkcja produktów zwierzęcych obejmuje sprzedaż, przekazanie do gospodarstwa domowego, zużycie wewnętrzne i różnicę stanu zapasów. Do produktów zwierzęcych zalicza się: mleko i produkty z mleka krow, owiec i kóz, wełnę, jaja kurze, miód i inne produkty zwierzęce (obornik, jaja innych ptaków itp.), a także wpływ z usługowego odchovu zwierząt oraz przychody z krycia.

Zużycie wewnętrzne — wartość produktów roślinnych i zwierzęcych wytworzonych i zużytych w ramach działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego, np. produkty roślinne zużyte jako pasze dla zwierząt, nasiona i sadzeniaki. Produkty te uwzględnione są w rachunku produkcji ogółem, a zarazem w kosztach.

Produkcja ogółem — suma wartości produkcji roślinnej, zwierzęcej i pozostałej.

Koszty bezpośrednie produkcji roślinnej obejmują koszty nasion i sadzonek, nawozów, środków ochrony roślin oraz pozostałe (np. koszty analizy gleby, zakup upraw na pniu, czynsz za ziemię dodzierżawioną na okres krótszy niż 1 rok, koszty dotyczące przygotowania produktów do sprzedaży, koszty przechowywania, koszty sprzedaży płodów roślinnych, usługi specjalistyczne do produkcji roślinnej).

Koszty bezpośrednie produkcji zwierzęcej obejmują koszty pasz oraz m.in.: opłaty za usługi weterynaryjne i koszty inseminacji, koszty analiz mleka, okazjonalne zakupy produktów pochodzenia zwierzęcego (mleko itp.), koszty dotyczące przygotowania produktów do sprzedaży, koszty przechowywania, koszty sprzedaży produktów zwierzęcych.

Koszty bezpośrednie obejmują koszty bezpośrednie produkcji roślinnej, zwierzęcej oraz leśnej.

Koszty czynników zewnętrznych — koszty zaangażowania obcych czynników wytwórczych (pracy, ziemi i kapitału) w procesie produkcyjnym. Do tych kosztów zaliczają się wynagrodzenia za pracę, czynsze i odsetki.

Koszty ogółem obejmują: koszty bezpośrednie, koszty ogólnogospodarcze, amortyzację i koszt czynników zewnętrznych. Ujęte są tu koszty dotyczące działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego poniesione na produkcję uzyskaną w roku obrachunkowym. Uwzględnione są nakłady produktów potencjalnie towarowych wytworzonych w gospodarstwie rolnym i zużytych w ramach działalności operacyjnej — do celów produkcyjnych (nasiona i sadzonki oraz pasze dla zwierząt żywionych systemem wypasowym i ziarnożernych). Podatki gospodarstwa rolnego i inne opłaty nie są włączone do kosztów ogółem, lecz uwzględniane są przy obliczaniu sald dopłat i podatków dotyczących działalności operacyjnej i inwestycyjnej.

Dopłaty do działalności operacyjnej obejmują: dopłaty do produkcji roślinnej, dopłaty do produkcji zwierzęcej, dopłaty PROW (np. rolnośrodowiskowe, ONW), dopłaty do kosztów i nakładów poniesionych w ramach działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego (np. zwrot podatku akcyzowego), jednolitą płatność obszarową oraz pozostałe dopłaty do działalności operacyjnej gospodarstwa.

Dopłaty do inwestycji — część wartości otrzymanej dopłaty do inwestycji (rata przychodów przyszłych okresów) włączona do rachunku przychodów gospodarstwa rolnego w danym roku obrachunkowym.

Wartość dodana netto — opłata za zaangażowanie czynników wytwórczych do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego, bez względu na ich status własnościowy (obce lub własne). Oblicza się ją przez odjęcie amortyzacji od wartości dodanej brutto (produkcja ogółem – zużycie pośrednie (koszty bezpośrednie + ogólnogospodarcze) + saldo dopłat i podatków do działalności operacyjnej).

Rodzinne gospodarstwo rolne — gospodarstwo osoby fizycznej prowadzone przez rolnika i jego rodzinę.

Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego — opłata za zaangażowanie własnych czynników wytwórczych (w przypadku gospodarstw posiadających osobowość prawną tylko ziemi i kapitału — **uwaga** — dla ww. gospodarstw nie oblicza się relacji dochód na członka rodziny) do działalności operacyjnej gospodarstwa rolnego oraz opłata za ryzyko podejmowane przez prowadzącego gospodarstwo rolne w roku obrachunkowym. Oblicza się go przez dodanie do wartości dodanej netto salda dopłat i podatków dotyczących inwestycji oraz odjęcie kosztu czynników zewnętrznych.

Aktywa ogółem (stan na koniec roku) obejmują aktywa trwałe i aktywa obrotowe.

Zobowiązania krótkoterminowe (stan na koniec roku) — zobowiązania zaciągnięte na okres nieprzekraczający jednego roku.

Zobowiązania ogółem (stan na koniec roku) — wartość wszystkich pozostających do spłaty zobowiązań długo- i krótkoterminowych.

Inwestycje netto — wartość zakupionych i wytworzonych środków trwałych pomniejszona o wartość sprzedanych oraz przekazanych nieodpłatnie środków trwałych w roku obrachunkowym powiększona o różnicę wartości stada podstawowego skorygowana następnie o obliczoną dla roku obrachunkowego wartość amortyzacji.

Ludność i pracujący w rolnictwie

20. Tablice dotyczące ludności opracowano na podstawie:

- 1) wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań z 20 V 2002 r. i 31 III 2011 r.;
- 2) bilansów stanu i struktury ludności zamieszkałej na terenie gminy. Bilanse ludności sporządza się dla okresów międzyspisywanych w oparciu o wyniki ostatniego spisu powszechnego, przy uwzględnieniu:
 - a) zmian w danym okresie spowodowanych ruchem naturalnym (urodzenia, zgony) i migracjami ludności (zameldowania i wymeldowania na pobyt stały z innych gmin i z zagranicy);
 - b) różnicy między liczbą osób zameldowanych na pobyt czasowy ponad 3 miesiące (do 2005 r. — ponad 2 miesiące) na terenie gminy a liczbą osób czasowo nieobecnych (dotyczy czasowych przemieszczeń na terenie kraju);
 - c) przesunięć adresowych ludności z tytułu zmian administracyjnych.
- 3) rejestrów Ministerstwa Cyfryzacji — o migracjach wewnętrznych i zagranicznych ludności na pobyt stały;
- 4) sprawozdawczości urzędów stanu cywilnego — o zarejestrowanych małżeństwach, urodzeniach i zgonach;
- 5) sprawozdawczości sądów — o prawomocnie orzeczonych rozwodach i separacjach.

21. Dane o stanie i strukturze ludności w przekroju terytorialnym opracowano metodą bilansową. Do ludności zamieszkałej w danej jednostce podziału terytorialnego zalicza się ludność zameldowaną na pobyt stały i rzeczywiście tam zamieszkałą oraz ludność przebywającą tam czasowo (zameldowaną w danej jednostce podziału terytorialnego na pobyt czasowy ponad 3 miesiące; do 2005 r. — ponad 2 miesiące).

22. Bilans ludności w poszczególnych jednostkach terytorialnych (gminach) dla 2005 r. opracowano w oparciu o wyniki NSP 2002; począwszy od 2010 r. bilans jest opracowywany w oparciu o wyniki NSP 2011. Dla 2010 r. obowiązywał podział terytorialny z dnia 31 III 2011 r.; natomiast dla pozostałych lat — podział administracyjny według stanu w dniu 31 XII każdego roku.

23. Przez ludność w wieku produkcyjnym rozumie się ludność w wieku zdolności do pracy. Dla mężczyzn przyjęto wiek 18—64 lata, a dla kobiet — 18—59 lat. Wśród ludności w wieku produkcyjnym wyróżnia się ludność w **wieku mobilnym**, tj. w wieku 18—44 lata i **niemobilnym**, tj. mężczyźni — 45—64 lata, kobiety — 45—59 lat. Przez ludność w **wieku nieprodukcyjnym** rozumie się ludność w **wieku przedprodukcyjnym**, tj. w wieku 0—17 lat oraz ludność w **wieku poprodukcyjnym**, tj. mężczyźni — 65 lat i więcej i kobiety — 60 lat i więcej.

24. Dane o ruchu naturalnym ludności w podziale terytorialnym opracowano: małżeństwa — według miejsca zameldowania męża przed ślubem, a jeśli mąż mieszkał przed ślubem za granicą — według miejsca zameldowania żony; rozwody — według miejsca zamieszkania osoby wnoszącej powództwo; urodzenia — według miejsca zameldowania matki noworodka; zgony — według miejsca zameldowania osoby zmarłej.

Przyrost naturalny ludności stanowi różnicę między liczbą urodzeń żywych i zgonów w danym okresie.

Przez **niemowlęta** rozumie się dzieci w wieku poniżej 1 roku.

Dane dotyczące zgonów według przyczyn podano zgodnie z Międzynarodową Statystyczną Klasyfikacją Chorób i Problemów Zdrowotnych (X Rewizja) wprowadzoną w 1997 r.

25. Migracje wewnętrzne ludności są to zmiany miejsca zamieszkania w kraju. Wyróżnia się migracje na pobyt stały lub czasowy trwający ponad 3 miesiące (do 2005 r. ponad 2 miesiące). Dane o migracjach wewnętrznych na pobyt stały opracowane zostały na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób na pobyt stały. Od 2006 r. dane są pobierane z rejestru PESEL.

Informacje te nie uwzględniają zmian adresu w obrębie tej samej gminy, z wyjątkiem gmin miejsko-wiejskich, dla których został zachowany podział na tereny miejskie i wiejskie.

26. Migracje zagraniczne ludności to przemieszczenia ludności związane ze zmianą kraju zamieszkania. Obowiązujące w Unii Europejskiej Rozporządzenie (WE) nr 862/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 VII 2007 r. zawiera definicję migracji uwzględniającą zamierzony okres zamieszkania w innym kraju wynoszący co najmniej 12 miesięcy. W rozumieniu tej definicji:

- **imigracja** to przybycie do kraju osoby będącej uprzednio rezydentem innego kraju z zamiarem przebywania w nim przez okres co najmniej 12 miesięcy;
- **emigracja** to opuszczenie kraju przez jego rezydenta z zamiarem przebywania za granicą przez okres co najmniej 12 miesięcy.

Rezydentem kraju jest osoba, która przebywa lub zamierza przebywać w danym kraju przez co najmniej 12 miesięcy.

Tego typu migracje (związane ze zmianą kraju zamieszkania na okres 12 miesięcy i więcej, w tym na pobyt stały) określa się mianem zagranicznych migracji długookresowych.

W dziale prezentowane są — podobnie jak w latach poprzednich — dane o migracjach zagranicznych na pobyt stały, które są częścią migracji długookresowych (w rozumieniu wyżej przytoczonej definicji). Dane te opracowano na podstawie informacji ewidencyjnych gmin o zameldowaniu osób przyjeżdżających do Polski na pobyt stały (imigracja na pobyt stały) oraz o wymeldowaniach mieszkańców Polski wyjeżdżających na stałe za granicę (emigracja na pobyt stały). Od 2006 r. dane są pobierane z rejestru PESEL.

27. Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego i migracji ludności w podziale terytorialnym obliczono jako iloraz liczby faktów określonego rodzaju i liczby ludności zamieszkałej daną jed-

nostkę (według stanu w dniu 30 VI), w latach 2000—2009 była to ludność zameldowana na pobyt stały.

28. Dane o pracujących dotyczą osób wykonujących pracę przynoszącą im zarobek lub dochód. Do pracujących zalicza się:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy (umowa o pracę, powołanie, mianowanie, wybór lub stosunek służbowy);
- 2) pracodawców i pracujących na własny rachunek, a mianowicie:
 - właścicieli, współwłaścicieli i dzierżawców gospodarstw indywidualnych w rolnictwie (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin), tj. pracujących w gospodarstwach indywidualnych (o powierzchni użytków rolnych do 1 ha i powyżej 1 ha) oraz indywidualnych właścicieli zwierząt gospodarskich nieposiadających użytków rolnych (z pewnymi wyłączeniami w latach 2005—2009),
 - właścicieli i współwłaścicieli (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin; z wyłączeniem wspólników spółek, którzy nie pracują w spółce) podmiotów prowadzących działalność gospodarczą poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie,
 - inne osoby pracujące na własny rachunek, np. osoby wykonujące wolne zawody;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów (łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin oraz osobami zatrudnionymi przez agentów);
- 5) członków spółdzielni produkcji rolniczej (rolniczych spółdzielni produkcyjnych i spółdzielni powstałych na ich bazie oraz spółdzielni kółek rolniczych);
- 6) duchownych pełniących obowiązki duszpasterskie.

29. Dane dotyczące pracujących według stanu w dniu 31 XII podano bez przeliczenia niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, przy przyjęciu zasady jednorazowego ujmowania tych osób w **głównym miejscu pracy**.

30. Pełnozatrudnieni są to osoby zatrudnione w pełnym wymiarze czasu pracy obowiązującym w danym zakładzie pracy lub na danym stanowisku pracy, w tym również osoby, które zgodnie z obowiązującymi przepisami pracują w skróconym czasie pracy, np. z tytułu warunków szkodliwych dla zdrowia lub przedłużonym czasie pracy, np. dozorczy mienia; **niepełnozatrudnieni** są to osoby, które zgodnie z umową o pracę pracują stale w niepełnym wymiarze czasu pracy. Niepełnozatrudnieni w głównym miejscu pracy są to osoby, które oświadczyły, że dany zakład jest ich głównym miejscem pracy.

31. Dane o przeciętnej liczbie pracujących wykazano po przeliczeniu niepełnozatrudnionych na pełnozatrudnionych, z wyjątkiem pracodawców i pracujących na własny rachunek (poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie) oraz agentów.

32. Dane dotyczące pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie według stanu w dniu 31 XII wyszacowano:

- w latach 2005—2009 na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002;
- w latach 2010—2015 na podstawie Powszechnego Spisu Rolnego 2010.

Dane o pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie za lata 2005—2009 i 2010—2015 nie są w pełni porównywalne (patrz ust. 28).

33. Dane o wypadkach przy pracy w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie, opracowane na podstawie sprawozdawczości Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego (KRUS), dotyczą tylko tych wypadków, z tytułu których przyznano w danym roku jednorazowe odszkodowania. Wypadki przy pracy klasyfikuje się m.in. według wydarzeń bezpośrednio je powodujących (określających rodzaj kontaktu człowieka z czynnikiem, który spowodował wypadek).

34. Dane o bezrobotnych zarejestrowanych obejmują osoby, które zgodnie z ustawą z dnia 20 IV 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, obowiązującą od 1 VI 2004 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 149, z późniejszymi zmianami), określone są jako bezrobotne.

Inwestycje. Środki trwałe

35. Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

36. Nakłady na środki trwałe są to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj.: melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych oraz od 1995 r. inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących).

Pozostałe nakłady są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększają wartości środków trwałych.

37. Nakłady inwestycyjne zaliczono do rolnictwa i łowiectwa — dział 01 według Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 zgodnie z zaklasyfikowaniem działalności inwestora (podmiotu gospodarki narodowej), z wyjątkiem nakładów na obiekty niezwiązane z jego podstawową działalnością, które zaliczane są do odpowiednich sekcji i działów według kryterium przeznaczenia obiektu.

38. Wartość nakładów inwestycyjnych od 1999 r. poniesionych przez:

- osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej z liczbą pracujących powyżej 9 osób oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (z wyjątkiem gospodarstw indywidualnych w rolnictwie) i spółki cywilne z liczbą pracujących powyżej 9 osób — opracowano na podstawie sprawozdawczości,
- osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej z liczbą pracujących do 9 osób, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą i spółki cywilne z liczbą pracujących do 9 osób, a także wartość nakładów na gospodarstwa indywidualne w rolnictwie — ustalono szacunkowo.

39. Podziału nakładów inwestycyjnych według województw dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

40. Do środków trwałych zalicza się kompletne i nadające się do użytku składniki majątkowe o przewidywanym okresie używania dłuższym niż rok, w tym również zasadzenia wieloletnie, melioracje, budowle wodne, grunty, inwentarz żywy (stado podstawowe) oraz od 1 I 2002 r. spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu mieszkalnego i niemieszkalnego (użytkowego).

Dane o środkach trwałych nie obejmują wartości gruntów uznanych od 1 I 1991 r. za środki trwałe zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 XII 1990 r. (Dz. U. Nr 90, poz. 529) oraz prawa użytkowania wieczystego gruntu uznanego od 1 I 2002 r. za środki trwałe zgodnie z ustawą o rachunkowości z dnia 29 IX 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1047).

41. Wartość brutto środków trwałych jest to wartość równa nakładom poniesionym na ich zakup lub wytworzenie bez potrącenia wartości zużycia (umorzenia).

Przez **wartość brutto** środków trwałych w **bieżących cenach ewidencyjnych** według stanu w dniu 31 XII od 1995 r. należy rozumieć, w zakresie środków trwałych przekazanych do eksploatacji:

- przed 1 I 1995 r. — wartość w cenach odtworzenia z września 1994 r.,
- po 1 I 1995 r. — wartość w cenach bieżących nabycia lub wytworzenia.

Wartość brutto w cenach odtworzenia została ustalona w wyniku aktualizacji (wyceny) środków trwałych w gospodarce narodowej dokonanej według stanu w dniu 1 I 1995 r. zgodnie z posta-

nowieniami rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 I 1995 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, a także aktualizacji wyceny środków trwałych (Dz. U. Nr 7, poz. 34).

42. Wartość netto środków trwałych odpowiada wartości brutto pomniejszonej o wartość zużycia.

43. Wartość zużycia środków trwałych odpowiada wielkości odpisów amortyzacyjnych (umozniowych) dokonanych od chwili oddania środków trwałych do eksploatacji.

Stopień zużycia określa stosunek procentowy wartości zużycia do wartości brutto środków trwałych.

44. Wartość środków trwałych według grup opracowano zgodnie z Klasyfikacją Środków Trwałych.

45. Dane dla rolnictwa i łowiectwa — dział 01 Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007 opracowano **metodą przedsiębiorstw**, co oznacza, że wszystkie środki trwałe danego podmiotu gospodarki narodowej zalicza się do tego poziomu klasyfikacyjnego, do którego zaliczono podmiot na podstawie przeważającego rodzaju działalności.

46. Podziału środków trwałych według województw dokonano zgodnie z siedzibą jednostki lokalnej rodzaju działalności.

47. Dane o **ciągnikach rolniczych** dotyczą ciągników 4-kołowych i gąsienicowych. Informacje o liczbie ciągników:

- w latach 2005, 2007 i 2013 ustalono na podstawie wyników reprezentacyjnych badań rolniczych,
- w 2010 r. podano wyniki Powszechnego Spisu Rolnego; patrz uwagi ogólne, ust. 13 na str. 32.

48. Informacje o **budynkach oddanych do użytkowania** (przez wszystkich inwestorów):

- w zakresie liczby budynków — obejmują tylko budynki nowo wybudowane,
- w zakresie kubatury budynków — obejmują budynki nowo wybudowane i rozbudowane (tylko w części dotyczącej rozbudowy).

Środki obrotowe

49. Dane o zaopatrzeniu rolnictwa w środki obrotowe dotyczą:

- **produkcji nawozów mineralnych lub chemicznych** w podziale na nawozy azotowe, fosforowe i wieloskładnikowe w masie towarowej oraz po przeliczeniu na czysty składnik (po przemnożeniu masy towarowej poszczególnych rodzajów nawozów przez procentowy wskaźnik zawartości czystego składnika),
- **zużycia nawozów: azotowych, fosforowych i potasowych (łącznie z wieloskładnikowymi) oraz wapniowych** w przeliczeniu na czysty składnik oraz w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych; patrz uwagi ogólne, ust. 13 na str. 32,
- **sprzedaży środków ochrony roślin** na zaopatrzenie rolnictwa obejmującej sprzedaż przez przedsiębiorstwa produkcyjne odbiorcom krajowym powiększoną o import. Do roku 2004 badaniami sprzedaży objęte były wybrane środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu i stosowania. Od 2005 r., zgodnie z wymogami EUROSTAT-u, badane są wszystkie środki ochrony roślin dopuszczone do obrotu w Polsce; w 2015 r. było ich 1405,
- **zużycia środków ochrony roślin** w uprawach o największym znaczeniu gospodarczym. Źródłem informacji jest ankieta przeprowadzana przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa w gospodarstwach rolnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych. Dane z ankiet opracowywane są w Instytucie Ochrony Roślin — PIB, Oddział w Sońnicowicach.

50. Informacje o **zaopatrzeniu w kwalifikowany materiał siewny** podano na podstawie szacunków rzeczoznawców GUS.

Wartość produkcji rolniczej

51. Prezentowane informacje opracowano **metodą rodzaju działalności** i dotyczą działalności rolniczej w zakresie produkcji roślinnej i zwierzęcej prowadzonej przez podmioty gospodarcze niezależnie od sekcji Polskiej Klasyfikacji Działalności, do której są zaliczane.

52. **Produkcję rolniczą** scharakteryzowano za pomocą podstawowych mierników, tj. produkcji globalnej (w tym także końcowej i towarowej produkcji rolniczej), zużycia pośredniego i wartości dodanej brutto, opracowanych według zasad systemu rachunków narodowych.

53. **Globalna produkcja rolnicza** obejmuje:

- **produkcję roślinną**, tj. surowe (nieprzetworzone) produkty pochodzenia roślinnego (zbiory danego roku),
- **produkcję zwierzęcą**, tj. produkcję żywca rzeźnego oraz surowych (nieprzetworzonych) produktów pochodzenia zwierzęcego i przyrost pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego — stada podstawowego i obrotowego), do którego zaliczono: bydło, trzodę chlewną, owce, konie i drób.

54. **Końcowa produkcja rolnicza** stanowi sumę wartości: produkcji towarowej, spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, przyrostu zapasów produktów roślinnych i zwierzęcych oraz przyrostu wartości pogłowia zwierząt gospodarskich (inwentarza żywego — stada podstawowego i obrotowego). Produkcja końcowa, w odróżnieniu od produkcji globalnej, nie obejmuje tych produktów pochodzących z własnej produkcji, które zostały zużyte na cele produkcyjne, np. pasz, materiału siewnego, obornika.

55. **Towarowa produkcja rolnicza** stanowi sumę sprzedaży produktów rolnych do skupu i na targowiskach. Produkcja towarowa w poszczególnych grupach podmiotów (gospodarstwa państwowe, spółki, spółdzielnie produkcji rolniczej i gospodarstwa indywidualne) jest pomniejszona o wartość produktów rolnych zakupionych bezpośrednio od innych grup podmiotów gospodarczych, równocześnie produkcja towarowa podmiotów gospodarczych, które dokonują sprzedaży jest powiększona o tę wartość. Produkcja towarowa nie obejmuje obrotów między poszczególnymi podmiotami gospodarczymi zaliczonymi do tej samej grupy podmiotów i sprzedaży produktów rolnych przez spółdzielnie produkcji rolniczej członkom tych spółdzielni.

56. Przez **produkcję rolniczą końcową netto i towarową netto** rozumie się końcową i towarową produkcję rolniczą pomniejszoną o wartość produktów pochodzenia rolniczego (pasz treściwych, nasion, zwierząt hodowlanych i mleka) zakupionych przez producentów rolnych w handlu.

W produkcji rolniczej (globalnej, końcowej i towarowej) w latach 1999—2003 uwzględniono dopłaty bezpośrednie Agencji Rynku Rolnego do interwencyjnego skupu pszenicy i żyta, od 2004 r. — naliczone za dany rok płatności uzupełniające do powierzchni upraw (m.in. chmielu, tytoniu, zbóż, oleistych, strączkowych i roślin przeznaczonych na nasiona oraz na paszę).

57. **Zużycie pośrednie** obejmuje wartość zużytych na cele produkcyjne produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji, a także z zakupu materiałów (łącznie z paliwami), energii, usług obcych (obróbka obca, usługi rolnicze, weterynaryjne, inseminacyjne i transportowe, naprawy bieżące, usługi telekomunikacyjne, prowizje płacone za usługi bankowe), usługi pośrednictwa finansowego mierzone pośrednio (FISIM), koszty podróży służbowych (z wyjątkiem danych dla gospodarstw indywidualnych) oraz inne koszty (np. ubezpieczenia, dzierżawy i wynajmu). Wyceny zużytych w produkcji materiałów dokonano w średniorocznej cenie nabycia.

58. **Wartość dodana brutto produkcji rolniczej** stanowi różnicę między globalną produkcją rolniczą a zużyciem pośrednim.

59. Przy ustalaniu produkcji rolniczej przyjęto:

1) w cenach bieżących:

- a) dla skupu, spożycia naturalnego oraz przyrostu pogłowia zwierząt gospodarskich — ceny skupu płacone przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od producentów rolnych (bez podatku od towarów i usług — VAT),
- b) dla sprzedaży targowiskowej — ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach,

- c) dla zużycia produkcyjnego i zapasów produktów roślinnych — ceny skupu pomniejszone o 5%;
- 2) w **cenach stałych** — ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany (dla sprzedaży targowiskowej — ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach, dla pozostałych elementów produkcji — średnie ceny skupu), z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, w przypadku których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego, np. dla 2015 r. — z lat 2014 i 2015.

60. Wskaźniki cen globalnej i towarowej produkcji rolniczej przedstawiają w sposób syntetyczny zmiany cen sprzedawanych produktów rolnych, tj. średnich cen skupu i cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach. Wskaźniki te oblicza się jako iloraz wskaźnika wartości i wskaźnika wolumenu, uzyskanych ze zbiorczych rachunków produkcji rolniczej, przy czym wskaźnik wartości obliczany jest jako stosunek poziomu produkcji wyrażonej w cenach bieżących w badanym okresie do poziomu tej produkcji w roku poprzednim, a wskaźnik wolumenu — w cenach stałych.

61. Wskaźniki cen produktów rolnych sprzedawanych oraz cen towarów i usług zakupywanych przez gospodarstwa indywidualne w rolnictwie obliczono przyjmując jako system wag strukturę sprzedaży produktów rolnych oraz zakupu towarów i usług z roku poprzedzającego rok badany.

Wskaźniki cen produktów rolnych sprzedawanych wyrażają zmiany średnich ważonych cen skupu i cen uzyskiwanych przez rolników na targowiskach.

Wskaźniki cen towarów i usług zakupywanych wyrażają zmiany cen detalicznych towarów i usług zakupywanych na cele: konsumpcyjne, bieżącej produkcji rolniczej i inwestycyjne. Jako systemy wag przyjęto w zakresie towarów i usług przeznaczonych na cele:

- konsumpcyjne — strukturę wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych rolników, uzyskaną z badania budżetów gospodarstw domowych;
- bieżącej produkcji rolniczej — strukturę zakupów dokonanych przez gospodarstwa indywidualne;
- inwestycyjne — strukturę wydatków pieniężnych ustaloną na podstawie danych o akumulacji, wynikającą z rachunków narodowych.

Wskaźnik relacji cen („nożyce cen”) jest to stosunek wskaźnika cen produktów rolnych sprzedawanych do wskaźnika cen towarów i usług zakupywanych.

Produkcja roślinna

62. Wielkość produkcji roślinnej obliczono na podstawie:

- wyników czerwcowych badań reprezentacyjnych (w 2010 r. — wyników powszechnego spisu rolnego) w zakresie powierzchni zasiewów; patrz uwagi ogólne, ust. 13 na str. 32;
- wyników reprezentacyjnych badań plonów i zbiorów oraz ocen i ekspertyz rzeczoznawców GUS;
- sprawozdań statystycznych z gospodarstw rolnych osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej.

63. Pod pojęciem **plon** rozumie się ilość jednostek wagowych (dt) danego ziemiopłodu zebranego z jednostki powierzchni (ha). W szacunkach plonów obowiązuje zasada obliczania plonów przeciętnych jako średnich ważonych, gdzie wagą jest powierzchnia danej uprawy. Uwzględniane są przy tym powierzchnie, z których uzyskano wysokie, jak też i niskie plony oraz powierzchnie (ujęte w spisach i badaniach reprezentacyjnych), z których plonów nie zebrano (zostały zniszczone w wyniku gradobicia, powodzi itp.).

64. Zboża, jeśli nie zaznaczono inaczej, to:

- zboża podstawowe: pszenica, żyto, jęczmień, owies i pszenżyto;
- mieszanki zbożowe na ziarno;
- gryka, proso i pozostałe zbożowe oraz kukurydza na ziarno.

65. Strączkowe na ziarno to:

- konsumpcyjne (groch, fasola, bób i inne);
- pastewne (mieszanki zbożowo-strączkowe, peluszką, wyka, bobik, łubin i inne).

66. Do upraw przemysłowych zalicza się:

- buraki cukrowe;
- uprawy roślin oleistych (rzepaku i rzepiku, soi, słonecznika i od 2003 r. lnu oleistego oraz innych, np. maku i gorczycy na zbiór ziarna);
- uprawy włóknistych (lnu i konopii);
- uprawy innych przemysłowych (tj. tytoniu, chmielu i cykorii).

67. Uprawy pastewne obejmują:

- okopowe (buraki, marchew i kapusta pastewna oraz brukiew, rzepa i inne);
- motylkowe drobnonasienne oraz inne pastewne i trawy (koniczyna, lucerna, esparceta, seradela, komonica, nostrzyk i inne na zielonkę);
- kukurydzę na zielonkę;
- strączkowe pastewne na zielonkę.

68. Pozostałe uprawy to: warzywa, truskawki, uprawy na nawozy zielone, wysadki okopowych oraz inne, np. zioła.

Produkcja zwierzęca

69. Dane o zwierzętach gospodarskich i produkcji zwierzęcej opracowano na podstawie sprawozdawczości, wyników badań reprezentacyjnych, powszechnych spisów rolnych oraz szacunków.

70. Dane o produkcji żywca rzeźnego dotyczą skupu zwierząt rzeźnych (pomniejszonego o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu), sprzedaży targowiskowej oraz uboju z przeznaczeniem na spożycie naturalne. Produkcja żywca rzeźnego jest pomniejszona o import i powiększona o eksport zwierząt żywych.

Produkcję żywca rzeźnego podaje się:

- a) w tys. sztuk (liczba zwierząt rzeźnych);
- b) w tys. ton:

- „w wadze żywej”, tj. według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem,
- „w wadze poubojowej ciepłej” (wbc), tj. w przeliczeniu na mięso (masę mięsno-kostną) łącznie z tłuszczami i (jeżeli tak zaznaczono) podrobami, za pomocą współczynników określających poubojową wydajność poszczególnych gatunków zwierząt.

71. Dane o produkcji i skupie mleka, jaj i wełny dotyczą: mleka krowiego, jaj kurzych i wełny niepranej owczej.

72. Do wyrażania pogłowia zwierząt gospodarskich w sztukach dużych zastosowano współczynniki przeliczeniowe dla 1 sztuki: bydła — 0,8, trzody chlewnej — 0,15, owiec — 0,08, koni — 1,00.

73. Przy przeliczaniu danych o produkcji rolniczej i zwierzętach gospodarskich na jednostkę powierzchni przyjęto użytki rolne (lub powierzchnię gruntów pod zasiewami od 2010 r.) bez gruntów niestanowiących gospodarstw rolnych według stanu w czerwcu; w przekroju wojewódzkim — rozliczone według siedziby użytkownika gospodarstwa.

74. Dane o produkcji ryb słodkowodnych dla lat 1995—2003 dla gospodarstw indywidualnych ustalono szacunkowo, dla pozostałych gospodarstw przyjęto ze sprawozdawczości. Od 2004 r. dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

75. Informacje o zwierzętach łownych podano na podstawie danych Agencji Nieruchomości Rolnych, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych oraz Polskiego Związku Łowieckiego.

Dochody, wydatki, finanse

76. Prezentowane w dziale dane o **dochodach do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych** opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 2010”.

Dochody pierwotne brutto i dochody do dyspozycji brutto stanowią pozycję bilansującą odpowiednio w rachunku podziału pierwotnego i wtórnego dochodów. Rachunki te ujmują transakcje opisujące przepływy dochodów między sektorami instytucjonalnymi.

Dochody pierwotne brutto w sektorze gospodarstw domowych składają się z: nadwyżki operacyjnej brutto (łącznie z dochodami mieszanymi brutto), wynagrodzeń (łącznie ze składkami na ubezpieczenia społeczne płaconymi przez ubezpieczonych pracowników) i innych dochodów związanych z pracą najemną (łącznie z odpisami na zakładowy fundusz świadczeń socjalnych), składek na ubezpieczenia społeczne płaconych przez pracodawców oraz dochodów z tytułu własności. Dochody z tytułu własności obejmują m.in.: saldo odsetek, dochody przypisane posiadaczom polis ubezpieczeniowych (łącznie z zyskiem z inwestowania składek otwartych funduszy emerytalnych — OFE), wypłaty z tytułu udziału w zysku i nadwyżce bilansowej w spółdzielniach, dywidendy akcjonariuszy oraz wykorzystaną na cele własne część dochodów pracodawców i pracujących na własny rachunek z liczbą pracujących powyżej 9 osób.

77. **Dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych** uzyskuje się w wyniku skorygowania dochodów pierwotnych brutto o: podatki bieżące od dochodów, majątku itp., składki netto na ubezpieczenia społeczne, świadczenia społeczne (tj. świadczenia z ubezpieczeń społecznych i pozostałe świadczenia społeczne) oraz transfery.

W procesie tym dochody pierwotne brutto w sektorze gospodarstw domowych są:

1) pomniejszane o:

- podatki bieżące od dochodów, majątku itp. (podatek dochodowy — od 1999 r. po odliczeniu składki na powszechne ubezpieczenie zdrowotne, podatek rolny, podatek od nieruchomości i od środków transportowych, opłaty: skarbowe, paszportowe, komunikacyjne, miejscowe itp.),
- składki netto na ubezpieczenia społeczne płacone w swoim imieniu przez pracodawców i pracujących na własny rachunek oraz płacone (z tytułu pracy najemnej) przez pracodawców i ubezpieczonych pracowników, od 1999 r. łącznie ze składką na powszechne ubezpieczenie zdrowotne oraz zaliczoną składką na ubezpieczenie zdrowotne rolników finansowaną z budżetu państwa;

2) powiększane o:

- świadczenia z ubezpieczeń społecznych, tj. emerytury, renty, zasiłki, świadczenia rehabilitacyjne oraz jednorazowe odszkodowania powypadkowe z tytułu ubezpieczenia społecznego,
- pozostałe świadczenia społeczne, tj. od 1 V 2004 r. świadczenia rodzinne, które obejmują zasiłek rodzinny i dodatki do zasiłku rodzinnego, świadczenia opiekuńcze, tj.: świadczenie pielęgnacyjne, zasiłek pielęgnacyjny oraz od 2013 r. specjalny zasiłek opiekuńczy (do 30 IV 2004 r. — zasiłki rodzinne, wychowawcze i pielęgnacyjne), od 9 II 2006 r. — jednorazową zapomogę z tytułu urodzenia się dziecka, świadczenia z Funduszu Pracy (zasiłki dla bezrobotnych, dodatki szkoleniowe do 2009 r., stypendia za szkolenie, przygotowanie do zawodu lub staż u pracodawcy oraz do 31 VII 2004 r. i od 1 I 2009 r. zasiłki i świadczenia przedemerytalne, które od 1 VIII 2004 r. do 31 XII 2008 r. finansowane były z budżetu państwa), stypendia dla uczniów, studentów i absolwentów szkół wyższych (bez stypendiów pracowniczych i fundowanych wypłacanych ze środków zakładów pracy) oraz nagrody dla studentów i absolwentów szkół wyższych, od 1 X 2008 r. świadczenie z funduszu alimentacyjnego (do 30 IX 2008 r. — zaliczka alimentacyjna, a do 30 IV 2004 r. — wypłaty z funduszu alimentacyjnego), rentę socjalną (do 30 IX 2003 r. ujmowana w ustawie o pomocy społecznej) i pozostałe świadczenia społeczne realizowane na podstawie ustawy o pomocy społecznej;

3) korygowane o pozostałe transfery bieżące, tj.: emerytury i renty zagraniczne, saldo bieżących przelewów zagranicznych związanych z prowadzeniem działalności gospodarczej oraz pozostałe transfery zagraniczne, saldo ubezpieczeń majątkowych i osobowych, opłaty administracyjne (np. kary i grzywny), naliczoną składkę na ubezpieczenie zdrowotne rolników finansowaną z budżetu państwa, wpłaty gospodarstw domowych na rzecz sektora instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych (np. darowizny na cele społeczne, składki członkowskie na rzecz organizacji społecznych, związków zawodowych i partii politycznych), od 2004 r. renty strukturalne realizowane w ramach planu rozwoju obszarów wiejskich, dopłaty do kredytów preferencyjnych dla rolnictwa oraz o saldo darowizn (otrzymanych i przekazanych) transferowanych między podsektorami w ramach tego sektora (saldo to nie wpływa zatem na poziom dochodu do dyspozycji brutto ogółem w sektorze gospodarstw domowych). Nominalne dochody do dyspozycji brutto w sektorze gospodarstw domowych przeliczono na wartości realne przy zastosowaniu wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych według grup gospodarstw domowych.

Dochody do dyspozycji brutto w gospodarce narodowej przeznaczone są na finansowanie spożycia oraz oszczędności brutto.

78. W celu zachowania relacji między strukturą badanej zbiorowości a strukturą społeczno-demograficzną zbiorowości generalnej, wyniki badania budżetów gospodarstw domowych za lata 2010—2012 zostały przeważone strukturą gospodarstw domowych według liczby osób i miejsca zamieszkania pochodzącą z Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011.

79. Świadczenia z ubezpieczeń społecznych obejmują:

- emerytury i renty (bez wypłacanych ze środków zagranicznych);
- zasiłki, świadczenia rehabilitacyjne i jednorazowe odszkodowania powypadkowe.

Dane o świadczeniach podaje się w ujęciu brutto, tj. łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych. Opodatkowaniu nie podlegają zasiłki: chorobowy, macierzyński (wyłącznie w przypadku rolników indywidualnych), pogrzebowy oraz jednorazowe odszkodowania powypadkowe.

80. Informacje o **świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych** dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. także z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), a także ze środków wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków. Dane dotyczące emerytur i rent rolników indywidualnych z tytułu przekazania gospodarstwa rolnego Skarbowi Państwa lub następcy podaje się bez rent strukturalnych w rolnictwie wprowadzonych od 1 I 2002 r. ustawą z dnia 26 IV 2001 r. (Dz. U. Nr 52, poz. 539) z późniejszymi zmianami.

Świadczenia emerytalne i rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych), uwzględniając od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągnięcia przychodów z pracy.

Dane dotyczące **przeciętnej miesięcznej emerytury i renty** obliczono dzieląc ogólną kwotę świadczeń przez odpowiadającą im liczbę świadczeniobiorców.

81. Zasiłki i jednorazowe odszkodowania powypadkowe z tytułu ubezpieczenia społecznego **rolników indywidualnych** finansowane są z Funduszu Składkowego Rolników (z wyjątkiem zasiłku pogrzebowego finansowanego z Funduszu Emerytalno-Rentowego); jednorazowe odszkodowania powypadkowe wypłacane są z tytułu doznania stałego lub długotrwałego uszczerbku na zdrowiu albo śmierci wskutek wypadku przy pracy lub choroby zawodowej.

82. Celem ubezpieczeń gospodarczych bezpośrednich jest **przeniesienie ryzyka** z ubezpieczającego na ubezpieczyciela, poprzez nawiązanie cywilnoprawnego stosunku, którego treść polega na nałożeniu na ubezpieczającego się, oznaczonego co do wysokości świadczenia pieniężnego — **składki**, a na ubezpieczyciela zobowiązania do wypłaty **odszkodowania** (szkoda rzeczowa) i/lub **świadczenia** (szkoda na osobie) w razie zajścia przewidzianego w umowie wypadku ubezpieczeniowego. Pokrycie szkody w ubezpieczeniach bezpośrednich jest ograniczone do **sumy ubezpieczenia**.

Ustawa z dnia 11 IX 2015 r. o działalności ubezpieczeniowej i reasekuracji (Dz. U. z 2015 r. poz. 1844) rozgranicza ubezpieczenia na życie (dział I) i pozostałe ubezpieczenia osobowe i majątkowe (dział II).

W dziale II występują jednak szczególnie — ze względu na interes społeczny — ryzyka majątkowe, które zostały objęte odrębną ustawą o **ubezpieczeniach obowiązkowych, Ubezpieczeniowym Funduszu Gwarancyjnym i Polskim Biurze Ubezpieczeń Komunikacyjnych** z dnia 22 V 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. Nr 124, poz. 1152, z późn. zm.).

Katalog obowiązkowych ubezpieczeń obejmuje m.in.:

- 1) ubezpieczenie budynków rolniczych od ognia i innych zdarzeń losowych, które nakłada na firmę ubezpieczeniową obowiązek pokrycia kosztów odbudowy lub remontu zniszczonych zabudowań;
- 2) ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej rolników z tytułu posiadania gospodarstwa rolnego (OC rolników), które przenosi na firmę ubezpieczeniową finansową odpowiedzialność za nieumyślne szkody spowodowane przez rolnika w trakcie wykonywania czynności zawodowych.

Niektóre zakłady przyjmujące do ochrony ryzyko majątkowe specjalizują się w przygotowaniu produktów ubezpieczeniowych dostosowanych do potrzeb właścicieli indywidualnych gospodarstw rolnych (np. ubezpieczenie upraw od gradobicia czy innych klęsk żywiołowych, ubezpieczenie zwierząt od padnięcia i chorób), oferowanych jako ubezpieczenia dobrowolne.

83. Informacje zebrane na podstawie danych zawartych w sprawozdaniach zakładów ubezpieczeń, z którymi Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi zawarł w latach 2009—2014 umowy na podstawie ustawy z dnia 7 VII 2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 150, poz. 1249, z późn. zm.).

84. Dochód rozporządzalny obejmuje bieżące dochody pieniężne i niepieniężne (w tym wartość spożycia naturalnego, tj. wartość towarów i usług konsumpcyjnych pobranych na potrzeby gospodarstwa domowego z działalności gospodarczej na własny rachunek — rolniczej i pozarolniczej oraz wartość towarów i usług otrzymanych bezpłatnie), bez zaliczek na podatek dochodowy od osób fizycznych płaconych z tytułu dochodów (z pracy najemnej, ze świadczeń społecznych — z ubezpieczeń społecznych, pozostałych świadczeń społecznych), bez składek na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne płaconych przez ubezpieczonego pracownika oraz bez podatków płaconych przez osoby pracujące na własny rachunek.

Dochód rozporządzalny przeznaczony jest na wydatki oraz przyrost oszczędności.

Dochód do dyspozycji jest to dochód rozporządzalny pomniejszony o pozostałe wydatki. Dochód do dyspozycji przeznaczony jest na wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz przyrost oszczędności.

85. Wydatki obejmują wydatki na towary i usługi konsumpcyjne oraz pozostałe wydatki.

Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne przeznaczone są na zaspokojenie potrzeb gospodarstwa domowego. Obejmują wydatki na towary i usługi zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, wartość artykułów otrzymanych bezpłatnie oraz wartość spożycia naturalnego. Towary konsumpcyjne obejmują dobra nietrwałego użytkowania (np. żywność, napoje, artykuły farmaceutyczne), półtrwałego użytkowania (np. odzież, książki, zabawki) i trwałego użytkowania (np. samochody, pralki, lodówki, telewizory).

Pozostałe wydatki obejmują m.in. kwoty przekazane innym gospodarstwom domowym i instytucjom niekomercyjnym, w tym dary; koszty zakwaterowania młodzieży i studentów uczących się poza domem, alimenty od osób prywatnych; niektóre podatki, np. od nieruchomości, od spadków i darowizn, od dochodów z własności, z wynajmu i sprzedaży nieruchomości; straty pieniężne.

Wydatki na towary i usługi konsumpcyjne od 2013 r. zagregowano zgodnie z przyjętą w badaniu budżetów gospodarstw domowych od 2013 r. nomenklaturą Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP), włączając wydatki na ubezpieczenia na życie w pozycji „pozostałe wydatki na towary i usługi”.

86. Dochody i wydatki budżetu państwa określane są w ustawie budżetowej uchwalanej przez Sejm, natomiast dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego przez właściwe terenowe organy stanowiące — na okres roku kalendarzowego (zwanego rokiem budżetowym); w terminach i na zasadach określonych w ustawach ustrojowych oraz ustawie o finansach publicznych.

Dochody i wydatki budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego grupuje się zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o finansach publicznych, tj. w podziale na działy i rozdziały — określające rodzaj działalności oraz paragrafy — określające rodzaj dochodu, przychodu lub wydatku. Prezentowane dane opracowano zgodnie ze szczegółową klasyfikacją dochodów i wydatków, ustalaną przez Ministra Finansów na mocy kolejnych rozporządzeń z lat 2004—2015.

Na dochody budżetów jednostek samorządu terytorialnego składają się:

1) dochody własne, tj.:

- a) dochody z tytułu udziałów we wpływach z podatku dochodowego od osób prawnych i osób fizycznych,
- b) wpływy z podatków oraz opłat ustalanych i pobieranych na podstawie odrębnych ustaw, w tym podatek od nieruchomości, podatek rolny, podatek od środków transportowych, podatki od czynności cywilnoprawnych, opłata skarbową,
- c) dochody z majątku, np. dochody z najmu i dzierżawy oraz innych umów o podobnym charakterze,
- d) środki na dofinansowanie własnych zadań pozyskane z innych źródeł;

2) dotacje:

- a) z budżetu państwa na zadania: z zakresu administracji rządowej, własne, realizowane na podstawie porozumień z organami administracji rządowej,
- b) przekazane w ramach programów finansowanych z udziałem środków europejskich oraz innych środków zagranicznych niepodlegających zwrotowi, płatności z budżetu środków europejskich (paragrafy 200, 620 według szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 24 VI 2015 r., Dz. U. poz. 931),
- c) dotacje (paragrafy 205 i 625) — przekazane w ramach programów realizowanych przez JST, finansowanych z udziałem środków europejskich i innych środków zagranicznych niepodlegających zwrotowi oraz w ramach płatności z budżetu środków europejskich.

Paragrafy te dotyczą programów realizowanych w ramach Perspektywy Finansowej 2014—2020 (paragrafy 205, 625 według szczegółowej klasyfikacji dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów oraz środków pochodzących ze źródeł zagranicznych, na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 24 VI 2015 r., Dz. U. poz. 931),

d) otrzymane z funduszy celowych,

e) pozostałe dotacje;

3) subwencja ogólna z budżetu państwa, która składa się z części: wyrównawczej, oświatowej, rekompensującej, równoważącej i regionalnej.

87. Płatności w ramach systemów wsparcia bezpośredniego — główny instrument wsparcia rolnictwa w ramach Wspólnej Polityki Rolnej (WPR), którego celem jest zapewnienie rolnikom stabilnego źródła dochodu, przy jednoczesnym zagwarantowaniu stabilności dostaw produkcji rolnej i ekologicznie zrównoważonego użytkowania środowiska naturalnego.

88. Płatności bezpośrednie do gruntów rolnych — warunkiem ubiegania się o płatności bezpośrednio do gruntów rolnych jest posiadanie działek rolnych o powierzchni co najmniej 1 ha utrzymywanych w dobrej kulturze rolnej gospodarstwa rolnego (za działkę rolną uważa się zwarty obszar gruntu rolnego, na którym jest prowadzona jedna uprawa, na powierzchni nie mniejszej niż 0,1 ha) oraz posiadanie numeru identyfikacyjnego (wpis do ewidencji producentów) nadanego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR). W celu ubiegania się o płatności bezpośrednio do gruntów rolnych producent rolny musi złożyć w biurze powiatowym ARiMR wnioski o przyznanie płatności bezpośrednich w wyznaczonym terminie.

Chapter I. BASIC PRODUCTION FACTORS. AGRICULTURAL PRODUCTION RESULTS

Notes to the chapter

Agrometeorology

1. Information referring to meteorological data (temperature, precipitation and insolation) was worked out on the basis of data collected by the Institute of Meteorology and Water Management. The data were based on the observations that were carried out in meteorological stations. In 2015 (as of 31 XII) temperature and precipitation measurements were recorded by 267 synoptic and climatological stations, while 628 precipitation stations recorded only precipitation measurements.

Land

2. Information regarding the geodesic status and directions in land use is classified according to ownership and register groups of land included in the land register as a result of the decree of the Minister of Regional Development and Construction dated 29 III 2001 in regard to the registration of land and buildings (uniform text Journal of Laws 2015 item 542).

A land register introduced since 2002 changes primarily consisting in the inclusion of built-up agricultural land (which previously was included in the item "built-up and urbanized land"), land under ponds (included in the item "standing inland water") as well as ditches (which accounted for a separate item), in agricultural land.

3. Ownership is understood as a state by registration of land and buildings provided by the Head Office of Geodesy and Cartography. Data are presented according to geodesic area.

4. Land use is understood as a real use of agricultural land.

5. Data regarding the use of land were compiled on the basis of the Agricultural Census 2002 and 2010 and generalised June sample survey results and statistical reports (full skill survey) coming from farms of legal persons and organizational entities without legal personality. The results of the agricultural surveys are prepared according to the residence of the agricultural holding user, i.e. for private farms — by the residence of the farm user, for the state farms, agricultural production cooperatives and companies — by the residence of the entity (the agricultural holding).

6. Agricultural land include: arable land, orchards, meadows and pastures until 2006. Since 2007 adequately — keeping in good agricultural condition maintained in accordance with norms meeting requirements of the Law on the payments under direct support schemes (uniform text Journal of Laws 2015 item 1551) and other agricultural land.

Agricultural land area includes agricultural land in a good agricultural condition and other agricultural land; see general notes, item 13 on page 35.

Agricultural land in a good agricultural condition includes:

- sown area,
- fallow land,
- permanent crops (of which orchards),
- kitchen gardens,
- permanent meadows,
- permanent pastures.

Other agricultural land — agricultural land not cultivated and not maintained in a good agricultural condition.

Sown area is the land that is sown (planted) with plants and crops. Sown area does not include the area of nurseries of ornamental trees and shrubs, nurseries of forest trees for commercial purposes, the crops of wicker, and fruit-bearing trees and shrubs outside plantations, as well as any other permanent crops and the area of permanent crops cultivated under cover as well as the area of kitchen gardens and crop area intended for ploughing, cultivated as major crops etc. The area of fast-growing trees and shrubs cultivated on agricultural land and classified as forests is not included in this category.

The area of **fallow land** is the arable land not used for production purposes but maintained in a good agricultural condition, in compliance with the environmental protection requirements. It includes both entitled and not entitled to area payments (e.g. farms with the area of agricultural land of less than 1 ha). Fallow land also includes land prepared for this year's sowing (e.g. of vegetables), which was not sown or planted until the day of census, as well as the crop area intended for ploughing of plants cultivated as major crops (green fertilizers).

The area of **permanent crops** is the total plantation area of fruit-bearing trees and shrubs, nurseries of ornamental trees and shrubs and nurseries of forest trees for commercial purposes as well as other permanent crops, of which wicker, fruit-bearing trees and shrubs grown outside plantations, as well as other permanent crops cultivated under covers.

The area of **orchards** is the land planted with fruit-bearing trees and shrubs, as well as berries, maintained in a good agricultural condition (including hazel, raspberry and grapevine plantations) and densely planted, including nurseries of fruit-bearing trees and shrubs. The areas of strawberry and wild strawberry crops are not included as orchards.

The area of **kitchen gardens** is the land located usually around the household residence, often separated from the remaining farm area. It covers the area of crops which mainly serve as self-supplies for the household of the farm holder. Infrequently the crop surplus may be sold. A kitchen garden may cover both agricultural and orchard crops, perennial and non-perennial. The area of lawns and ornamental gardens as well as recreation area should not be treated as part of the kitchen garden.

The area of **permanent meadows** is the land permanently overgrown with grass (for 5 years or more), which in principle is mown. In mountainous regions it also includes the area of mown mountain pastures. Meadows should be maintained in a good agricultural condition and mown at least once a year, but the crops do not have to be used for production purposes.

The area of **permanent pastures** is the land overgrown with grass (for 5 years or more), which in principle is not mown but left for grazing. In mountainous regions it also includes the area of mountain pastures left for grazing and maintained in a good agricultural condition (including permanent pastures not used for production purposes and pastures for extensive grazing, located on mountainous land or at high attitudes with low-class soil where no fertilization, sub-sowing, melioration, etc. is performed).

The area of **other land** is the land under buildings, courtyards, ornamental squares and gardens, parks, inland water areas (owned and leased), melioration ditches, areas naturally covered by wicker, marshland, other land (e.g. peatbogs or gravel pits), fallow land (including forested and bushed land), as well as recreation areas (e.g. located around the house, golfcourses, etc.). Other land includes also the area of agricultural land not used for agricultural purposes and permanently excluded from such use, e.g. agricultural land intended for road or supermarket construction.

The area of **forests and forest land** is the area covered with forest plants (forested) or lacking such plants for a temporary period of time (non-forested), as well as land associated with forestry management. This category includes the area of forest nurseries established on forest land and used for own (non-commercial) purposes of the household, as well as the area of fast-growing trees and shrubs cultivated on agricultural land.

7. Agricultural land by voivodships is calculated according to the ownership and the use and in keeping with the administrative borders of voivodships (as of 1 I) and the residence of agricultural farm user (as of June). The area is used for converting data per unit of the area.

8. Data regarding **agricultural land designated for non-agricultural purposes** concern land, for which payments and fees were collected based on the Law on Agricultural and Forest Land Protection dated 3 II 1995 (uniform text Journal of Laws 2015 item 909, with later amendments). Designation of agricultural land included in quality classes I—III as well as quality classes IV—VI comprised of origin soils and designation of forest land for above purposes requires a decision to allow such designation. Until 2008 a gmina council might also resolve to protect IV quality class land of mineral origin, located within the gmina. From 2009 to 4 IX 2014 the provisions of the Law did not apply to agricultural land located within the administrative borders of urban areas.

9. Data regarding **devastated and degraded land requiring reclamation and management** concern land which has completely lost its utility value (devastated land) and land, the utility value of which has declined due to a worsening in natural conditions or environmental changes and industrial activity and inappropriate agricultural practices (degraded land).

10. **Reclamation of land** consists in the restoration or assigning a utility or natural value to devastated or degraded land through appropriate landscaping, improving physical and chemical properties regulating waterways regenerating soils strengthening scarps as well as constructing or reconstructing necessary roads. Reclaimed land is under management, i.e., it is used for agricultural, forest or other purposes.

11. Data on the **soil abundance in available macro-elements, soil reaction and liming needs** come from National Chemistry and Agriculture Station. The evaluation of reaction and soil abundance in mineral elements was carried out on the basis of limit values provided in Polish standards PN-ISO 10390 (ph), PN-R-04023 (phosphorus), PN-R-04022 (potassium) and PN-R-04020 (magnesium).

12. **Area of drained agricultural land** includes arable land and permanent grassland watered and drained (including that in use, that is area on which technically efficient drainage facilities are situated) and the area of arable land that requires drainage.

13. Data regarding water withdrawal in agriculture and forestry refer to **irrigation of both agricultural and forest land** of 20 ha and more in area, and to exploitation of fishponds of 10 ha and more in area. Besides the water withdrawal, the description includes the area of irrigated agricultural land and the area of filled fishponds. The data do not comprise water withdrawal for consumption and sanitary needs of countryside population and water withdrawal for animal production.

14. Information concerning **family allotment gardens** was prepared in accordance with data from the information system of the National Council of Polish Allotment Owners Union.

Farms

15. **An agricultural holding** is understood as a single unit, both technically and economically, which has a single management (holder or manager) and which conducts agricultural activity. See general notes, item 13 on page 35.

A natural person's agricultural holding is understood as an agricultural holding used by a natural person.

Natural person's agricultural holdings include:

- 1) holdings with an area of 1 ha or more of agricultural land,
- 2) holdings with an area of less than 1 ha of agricultural land (including holdings without agricultural land) conducting agricultural production (crop and animal output) of significant (determined by the appropriate thresholds) scale, of which special branches of agricultural activities.

An agricultural activity includes activity related to the cultivation of plants, which covers: all field crops (including mushrooms), vegetable gardening and horticulture, nursery, cultivation and

seed production of agricultural and horticultural crops as well as activity related to rearing and breeding of livestock, such as cattle, sheep, goats, horses, pigs, poultry, rabbits, other fur-covered animals, wild animals kept for slaughter (such as wild boar, roe deer, fallow deer) and bees, as well as activity of maintaining agricultural land in accordance with cultivation principles with respect to environment protection requirements (according to the norms).

16. Agricultural farms were grouped basically in accordance with area of agricultural land (taking into account together, at the place of user residence) and the grouping was carried out on the basis of left-sided-closed interval (i.e., interval 5,00—10,00 ha includes farms of the agricultural land area from 5,00 to 9,99 ha) except the first interval 1,00—2,00 ha that includes farms of agricultural land area from 1,01 to 1,99 ha.

17. Organic farm uses organic methods of agricultural production which has a certificate granted to it by a certification body or which is under conversion to organic methods of agricultural production (under control of a certification body).

18. Integrated plant production — plants production with the use of integrated pest management and technical and biological progress in cultivation and fertilization, with particular attention to human and animal health and the environmental protection.

19. Polish FADN — Farm Accountancy Data Network. The set of statistics presents performance of Polish farms providing their data to Farm Accountancy Data Network (FADN). The variables and economic margins used are fully consistent with FADN Standard Results published annually by DGAGRI of the European Commission (EC).

The liaison agency responsible for FADN in Poland i.e. organization of data collection, data processing, data transfer to EC is Institute of Agricultural and Food Economics-National Research Institute (IAFE-NRI www.ieriz.waw.pl, Polish FADN website — www.fadn.pl).

Basic information

FADN field of observation covers commercial holdings. In practice, FADN field of observation covers farms producing at least 90% of Standard Output (SO) value generated by all the farms in a given country. Minimal economic size allowing the farm to be included in the FADN field of observation in Poland equals to 4000 euro SO.

Polish FADN farms sample is representative according to three grouping criteria: location (i.e. FADN region), economic size and type of farming. Currently, more than 11 thousand farms deliver data for the Polish FADN survey.

Selected definitions

SO (Standard Output) — an average five-year output value from a specified (crop or livestock) agricultural activity, obtained from 1 ha or 1 head of livestock per year, in the production conditions typical of a given region.

AWU (Annual Work Unit) — equals to 2120 working hours per year.

FWU (Family Work Unit) — refers generally to family labour, equals to 2120 working hours of family labour per year.

Unpaid labour — refers to labour inputs for operational activity of agricultural holding of unpaid workers (mainly farmer's family members), expressed in FWU.

Total labour — refers to labour inputs of all workers engaged in operational activity of agricultural holding, expressed in AWU.

LU (Livestock Unit) — a measurement unit used for livestock by EUROSTAT and DGAGRI and is an equivalent of one head of a milk cow.

Total livestock units — a number of cattle, pigs, equidae, sheep, goats, and poultry present on holding in annual average terms, converted into livestock units (LU); excludes beehives and other animals. Animals which do not belong to the holder but are held under contract rearing are also included in average number.

Crop output — includes sale, farm use, farmhouse consumption and difference of stocks at opening and closing of crop products. It also includes growth of young plantations (until first harvest) which is calculated based on costs of the inputs used.

Livestock output — includes livestock output and output coming from livestock products. Livestock output includes: sale, change in livestock value in accounting year and farmhouse consumption. Purchase of animals is deducted in the calculation. Change in valuation of non-breeding animals includes value at closing minus value at opening. In case of breeding animals additional estimation is taken into account which is the difference in animals value due to unit prices change during an accounting year. Livestock products output includes sale, farmhouse consumption, farm use and stocks difference. Livestock products include milk and milk products from cows, sheep and goats, wool, chicken eggs, honey, and other livestock products (manure, eggs of other birds etc.), also receipts from animals reared under a contract and stud fees.

Farm use — value of crop products produced and used on the holding to obtain another final agricultural product. The products concerned are mainly crop products used as feed for animals held on the holding, and seeds and seedlings produced and used on the holding. These products are included on the both sides, output and costs.

Total output — total output of crops and crop products, livestock and livestock products and of other output.

Specific crop costs — costs of seeds and seedlings, fertilizers, crop protection products, other specific crop costs (including soil analysis, purchase of standing crops, renting crop land for a period of less than one year, costs incurred in the market preparation, storage, marketing of crops, cost of a specific contract work for crop production, etc.).

Specific livestock costs — feed for grazing livestock and granivores, other specific livestock costs including veterinary fees and reproduction costs, milk tests, occasional purchases of animal products (milk, etc.), costs incurred in the market preparation, storage, marketing of livestock products, etc.

Total specific costs — crop-specific inputs, livestock-specific inputs and specific forestry costs.

Total external factors — remuneration of inputs (work, land and capital) which are not the property of the holder. This are: wages, rent and interest paid.

Total inputs — the sum of specific costs, overheads, depreciation and external factors. Costs linked to the agricultural activity of the holder and relating to the output in the accounting year. Included are amounts relating to inputs produced on the holding (farm use), i.e. seeds and seedlings and feed for grazing livestock and granivores. Farm taxes and other dues are not included in the total for costs but are taken into account in the balance "Subsidies and taxes" on current and non-current operations.

Subsidies on current operations — all farm subsidies on crops, subsidies on livestock and livestock products, rural development payments (agri-environmental, LFA, etc.), subsidies on intermediate consumption, single area payment and other subsidies on current operations of the holding.

Subsidies on investments — part of the value of received subsidies for investment (deferred income's installment) included in the calculation of farm revenue in the given accounting year.

Farm Net Value Added (FNVA) — remuneration to the fixed factors of production (work, land and capital), regardless of their ownership status. To calculate FNVA value of depreciation is deducted from Gross Farm Income (GFI = output – intermediate consumption (total specific costs and overheads) + balance current subsidies and taxes).

Family farm — the individual farm operated by the farmer and his/her family.

Family Farm Income (FFI) — remuneration to fixed factors of production of the family, i.e. work, land and capital (in case of legal entity farms only land and capital, also FFI per family work unit is not calculated) and remuneration to the entrepreneur's risks profit in the accounting year. It equals to FNVA — total external factors + balance subsidies and taxes on investments.

Total assets (value at the end of accounting year) — fixed and current assets.

Short-term loans (value at the end of accounting year) — loans contracted for less than one year.

Total liabilities (value at the end of accounting year) — value of total of long-, medium- or short-term loans still to be repaid.

Net investment on fixed assets — value of purchased and produced fixed assets plus change in breeding livestock valuation minus value of sold and given out free of charge fixed assets and depreciation during an accounting year.

Population and employment in agriculture

20. Tables concerning population were compiled on the basis of:

- 1) Population and Housing Census of 20 V 2002 and 31 III 2011;
- 2) the balances of the size and structure of the population (living in a gmina). Population balances are compiled for periods between censuses on the basis of the last census results, taking into account:
 - a) changes in a given period connected with vital statistics (births, deaths) and migration of the population (registering and cancelling registration for permanent residence from other gminas and from abroad),
 - b) difference between the number of people registered for temporary stay for a period of more than 3 months (until 2005 — for above 2 months) in a gmina and the number of people temporarily absent there (it applies to temporary movement within the country);
 - c) changes in the administrative division of the country;
- 3) the registers of the Ministry of Digital Affairs — on internal and international migration of population for permanent residence;
- 4) documentation of civil status offices regarding registered marriages, births and deaths;
- 5) documentation of courts regarding legally valid decisions for divorces and separations.

21. Data of **size and structure of the population** by territorial distribution were prepared using the balance method by place of residence. The population residing in a given administrative unit includes: persons registered there for permanent residence and staying there actually and persons staying there temporarily (registered in a given administrative unit for a temporary stay for above 3 months; until 2005 — for above 2 months).

22. The **balance of population** in particular territorial units (gminas) for 2005 was prepared on the basis of results of the National Population and Housing Census 2002; since 2010 it was prepared on the basis of results of the National Population and Housing Census 2011. For 2010 — on the administrative division as of 31 III 2011; for other years — on the administrative division as of 31 XII each year.

23. The **working age** population refers to males aged 18–64, and females aged 18–59. In this category the age groups of **mobility** (i.e. 18–44) and **non-mobility** (i.e. 45–64 for males and 45–59 for females) are distinguished. The **non-working** age population is defined as the **pre-working** age population, i.e., aged 0–17 and the **post-working** age population, i.e., 65 and more for males and 60 and more for females.

24. Data regarding **the vital statistics** according to territorial division were compiled as follows: marriages — according to the husband's place of permanent residence before the marriage, but if the husband live abroad before the marriage — according to the place of wife, divorces — according to the plaintiff's place of residence; births — according to the mother's place of permanent residence; deaths — according to the place of permanent residence of the deceased.

Natural increase of the population means the difference between the number of live births and deaths in a given period.

Infant is a child under the age of 1.

Data regarding deaths according to the reasons were given in accordance with the "International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10 Revision)" implemented in 1997.

25. Internal migration of the population is understood as changes the place of residence within the country. There are migration for permanent residence and migration for temporary stay lasting more than 3 months (until 2005 — for above 2 months). The data on migration for permanent residence were compiled on the basis of information from gminas about registrations of people for permanent residence. Since 2006 the data have been taken from the PESEL register (the Common Electronic System of Population Register).

This information does not include changes of address within the same gmina, with the exception of urban-rural gminas for which the division into urban and rural areas has been kept.

26. International migration of the population is understood as moves of the people related to the change of country of residence. Regulation (EC) 862/2007 of the European Parliament and the Council of 11 VII 2007 contains definition of migration taking into account intended period of residence in another country for at least 12 months. According to this definition:

- **immigration** means arrival in the country of person who previously was an usual resident of another country with intention to stay for at least 12 months;
- **emigration** means departure from the country by its usual resident with intention to stay abroad for at least 12 months.

Usual resident of the country is a person who resides or intends to reside in a given country for at least 12 months.

This type of migration (related to the change of country of residence for period 12 months and more, of which for permanent residence) is defined as **long-term international migration**.

In this section there are presented — as in previous years — data on international migration for permanent residence, which is part of long-term migration (as per the definition mentioned above). These data were compiled on the basis of gmina documentation regarding the register of people arriving in Poland for permanent residence (immigration for permanent residence) as well as de-registration of inhabitants of Poland leaving the country for permanent residence abroad (emigration for permanent residence). Since 2006 the data have been taken from the PESEL register.

27. Rates concerning vital statistics and migration of the population according to territorial division were calculated as the ratio of the number of defined events to the number of population (as of 30 VI), for years 2000—2009 — population registered for permanent residence.

28. Data regarding employment concern persons performing work providing earnings or income and include:

- 1) employees hired on the basis of an employment contract (labour contract, postings, appointment, election or service relation);
- 2) employers and own-account workers, i.e.:
 - owners, co-owners and leaseholders of private farms in agriculture (including contributing family workers), i.e. working on private farms (with area up to 1 ha and more than 1 ha of agricultural land) as well as individual owners of livestock who do not possess agricultural land (with some exceptions in 2005—2009),
 - owners and co-owners (including contributing family workers; excluding partners in companies who do not work in them) of entities conducting economic activity excluding private farms in agriculture,
 - other self-employed persons, e.g. persons practising learned professions;
- 3) outworkers;
- 4) agents (including contributing family workers and persons employed by agents);
- 5) members of agricultural production cooperatives (agricultural producers' cooperatives and cooperatives established on their basis as well as agricultural farmers' cooperatives);
- 6) clergy fulfilling priestly obligations.

29. Data concerning employment as of 31 XII are presented without converting part-time paid employees into full-time paid employees, each person being listed once according to the **main job**.

30. Full-time paid employees are employed persons on a full-time basis, as defined by a given company or for a given position as well as persons who, in accordance with regulations, work a shortened work-time period, e.g. due to hazardous conditions, or a longer work-time period, e.g. property caretaker. **Part-time paid employees** are persons who, in accordance with labour contracts, regularly work on a part-time basis. Part-time paid employees in the main workplace are persons who declared that the given workplace is their main workplace.

31. Data regarding **the average number of employed persons** are given after converting part-time paid employees on full-time paid employees excluding employers and own-account workers (excluding private farms in agriculture) as well as agents.

32. Data concerning **employed persons on private farms in agriculture as of 31 XII** were estimated:

— in 2005—2009 on the basis of the results of the Population and Housing Census 2002, as well as the Agricultural Census 2002;

— in 2010—2015 on the basis of the Agricultural Census 2010.

Data on the employed on private farms in agriculture for 2005—2009 and 2010—2015 are not fully comparable (see point 28).

33. Data regarding **accidents at work on private farms in agriculture** were prepared on the basis of reports of the Agricultural Social Insurance Fund (ASIF) and are related only to these accidents, for which one-off compensations were granted in a given year. Accidents at work are classified, i.e., according to the events which directly cause them (describing the type of contact of the person with the factor which caused the accident).

34. Data regarding **registered unemployed persons** include persons who, in accordance with the Law dated 20 IV 2004 on Promoting Employment and Labour Market Institutions in force since 1 VI 2004 (Journal of Laws 2015 item 149, with later amendments), are classified as unemployed.

Investments. Fixed assets

35. Investment outlays are financial or tangible outlays, the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital asset items as well as outlays on so-called initial investments.

Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

36. Outlays on fixed assets include outlays on:

— buildings and structures (include buildings and places as well as civil engineering works), of which, among others, construction and assembly works, design and cost estimate documentations,

— machinery, technical equipment and tools (including instruments, moveables and endowments),

— transport equipment,

— others i.e., detailed melioration costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets as well as, since 1995, livestock (basic herd), long-term plantings, interests on investment credits and investment loans for the period of investment realization (included exclusively in data expressed at current prices).

Other outlays are outlays on so-called initial investments as well as other costs connected with investment realization. These outlays do not increase the value of fixed assets.

37. Investment outlays are included into agriculture and hunting — division 01 of the NACE Rev. 2 in accordance with classification of the investor's activity (entity of the national economy), with the exception of outlays on structures not connected with their basic activity, which were included into the appropriate sections and divisions according to the criteria of structure destination.

38. The value of investment outlays since 1999 incurred by:

- legal persons and organizational entities without legal personality employing more than 9 persons as well as natural persons conducting economic activity (excluding private farms in agriculture) and civil law partnerships employing more than 9 persons — was compiled on the basis of statistical reports,
- legal persons and organizational entities without legal personality employing up to 9 persons, natural persons conducting economic activity and civil law partnerships employing up to 9 persons as well as the value of outlays on private farms in agriculture — was estimated.

39. The division of investment outlays by voivodships was made on the basis of real investment localisation.

40. Fixed assets include asset components and other objects completed and ready for usage with an expected period of utility exceeding 1 year, of which also long-term plantings, meliorations, water structures, land, livestock (basic herd) as well as since 1 I 2002 cooperative ownership right to residential and non-residential (utilitarian) premise.

Data regarding fixed assets do not include the value of land recognised, since 1 I 1991, as fixed assets, in accordance with the decree of the Council of Ministers, dated 12 XII 1990 (Journal of Laws No. 90, item 529) as well as right of perpetual use of land regarded as fixed assets since 1 I 2002 in accordance with Accounting Act, dated 29 IX 1994 (uniform text Journal of Laws 2013 item 330, with later amendments).

41. The gross value of fixed assets is the value equal to the outlays incurred on purchasing or manufacturing them, without deducting consumption value (depreciation).

The **gross value** of fixed assets at **current book-keeping prices** is understood as of 31 XII since 1995, within the scope of fixed assets designated for exploitation:

- before 1 I 1995 — the value at replacement prices of September 1994,
- after 1 I 1995 — the purchase or manufacturing value at current prices.

The **gross value at replacement prices** was established as a result of the revaluation of fixed assets in the national economy made as of 1 I 1995, in accordance with the decisions of the decree of the Ministry of Finance, dated 20 I 1995 regarding the depreciation of fixed assets and intangible fixed assets as well as the revaluation of fixed assets (Journal of Laws No. 7, item 34).

42. The net value of fixed assets corresponds to the gross value of fixed assets decreased by the value of consumption.

43. The value of consumption of fixed assets corresponds to the value of depreciation since the utilization of the fixed assets.

The **degree of consumption** of fixed assets is understood as the percentage relation of the value of consumption to the gross value of fixed assets.

44. The value of fixed assets according to groups was compiled in accordance with Classification of Fixed Assets.

45. Data for agriculture and hunting — division 01 of the NACE Rev. 2 — were compiled using the enterprise method, i.e., all fixed assets of a given entity of the national economy are included in that classification level to which the entity was included on the basis of the superior kind of activity.

46. The division of fixed assets by voivodships was made in accordance with the seat of local kind of activity unit.

47. Data regarding agricultural tractors concern 4-wheeled and chain-tracked ones. Information regarding tractors number:

- for 2005, 2007 and 2013 was estimated on the basis of the agricultural sample surveys,
- for 2010 was given the results of the Agricultural Census; see general notes, item 13 on page 35.

48. Information regarding buildings completed (by all investors):

- within the scope of the number of buildings includes only newly built buildings,
- within the scope of the cubic volume of buildings includes newly built and expanded buildings (only concerning the expanded portion).

Current assets

49. Data regarding supply of agriculture with current assets concern:

- **production of mineral or chemical fertilizers** in division into nitrogenous, phosphate and mixed fertilizers in commodity mass and after calculation for pure ingredient (after multiplication commodity mass of particular kind of fertilizers and percentage indicator of pure ingredient content),
- **consumption of mineral or chemical fertilizers: nitrogenous, phosphatic and potassic (including mixed) and lime** in calculation for pure ingredient and in calculation for 1 ha of agricultural land; see general notes, item 13 on page 35,
- **sales of plant protection products** for agricultural provision covering sale by production enterprise for domestic customers exceeded by import. The selected plant protection products allowed for using were included in surveys of sale until 2004. Since 2005, according to Eurostat requirements all plant protection products allowed for using in Poland are surveyed; in 2015 it was 1405,
- **consumption of plant protection products** concerning the consumption in crops with the highest economic importance. The source of information is a survey conducted by the Main Inspectorate of Plant Health and Seed in farms exceeding 1 ha of agricultural land. Data from the surveys are compiled at the Institute of Plant Protection — National Research Institute, Sośnicowice Branch.

50. Information of supply in qualified seed material was given on the basis of estimations of CSO experts.

Value of agricultural output

51. Presented information was compiled using the **kind-of-activity method** and concerns agricultural activity in the area of crop and animal production conducted by economic entities regardless of the branch of the NACE Rev. 2 in which they are included.

52. **Agricultural output** was described by using basic measures, i.e., gross agricultural output (including both agricultural market and final output), intermediate consumption as well as gross value added of agricultural output that were compiled according to the principles of the "European System of Accounts".

53. **Gross agricultural output** includes:

- **crop output**, i.e., raw (not processed) products of plant origin (harvests for a given year);
- **animal output**, i.e., production of animals for slaughter, raw (not processed) products of animal origin as well as the increase in farm animal stocks (livestock — the basic and working herd) which include: cattle, pigs, sheep, horses and poultry.

54. **Final agricultural output** is the sum of the following values: market output, own consumption of agricultural products from own production increase in inventory products of plant and animal origin and the increase in farm animal stocks (livestock — the basic and working herd). Final output, as opposed to the gross output, does not include those products from own output that were utilised for production purposes, e.g. feed, sown material, manure.

55. **Agricultural market output** is the sum of agricultural products sales at procurement centres and on marketplaces. The value of agricultural market output in the various entity groups (state farms, companies, agricultural production cooperatives and private farms) is decreased by the value of agricultural products purchased directly from the other groups of economic entities, at the same time the market output of economic entities which conduct the sale is increased by this value. Market output does not include turnover between individual economic entities included in the same entity group and agricultural products sales by agricultural production cooperatives to their members.

56. Net final agricultural output and net agricultural market output are understood as final agricultural output and agricultural market output decreased by the value of agricultural products (protein, feeds, seeds, farm animals and milk) purchased by agricultural producers on the market.

Agricultural output (gross, final and market) data in the years 1999—2003 took account of the direct subsidies to the intervention procurement of wheat and rye paid by the Agricultural Market Agency, since 2004 included supplementary area payments calculated for particular year (among others: hop, tobacco, cereals, oil-bearing crops, pulses and plants intended for seeds and feed).

57. Intermediate consumption includes the value of agricultural products from own production, agricultural products utilised for production purposes as well as the purchase of materials (including fuels), energy, outside services (external processing, agricultural, veterinary, insemination and transport services current repairs, telecommunications services, commissions paid for banking services), financial intermediation services indirectly measured (FISIM), costs of business travels (excluding data regarding private farms) and other costs (e.g. insurance rentals and leasing). The valuation of materials used in production was performed using annual average purchase prices.

58. Gross value added of agricultural output is the difference between gross output and intermediate consumption.

59. The following prices were assumed in calculating agricultural output:

1) **current prices:**

- a) for procurement of agricultural products, own consumption and increases in farm animal stocks — procurement prices paid by economic entities purchasing agricultural products directly from agricultural producers (excluding value added tax — VAT),
- b) for market sales — prices received by farmers at marketplaces,
- c) for production consumption and stocks of products of plant origin — purchase prices reduced by 5%;

2) **constant prices** — current prices for the year preceding the surveyed year (for market sales — prices received by farmers at marketplaces, for other elements of production — average procurement prices) excluding potatoes, vegetables and fruit for which the average prices for two consecutive years, i.e., the year preceding the surveyed year and the surveyed year, e.g. for 2015 — the prices from 2014 and 2015, are assumed.

60. Price indices of gross and market agricultural output expressed synthetically the changes of prices of the sold products, i.e. average procurement prices and prices received by farmers on marketplaces. These indices are calculated as a ratio of value and volume indices obtained from aggregated agricultural output accounts. Value indices are calculated as a relation of the production level, expressed in current prices in the period under the survey to the production level of the preceding year. Volume indices are calculated in current prices.

61. Price indices of sold agricultural products and price indices of goods and services purchased by private farms were calculated using as a weight system the structure of sold agricultural products as well as the structure of purchased goods and services in the year preceding the surveyed year.

Price indices of sold agricultural products reflect changes in average weighted procurement prices and marketplaces prices received by farmers.

Price indices of purchased goods and services illustrate changes in retail prices of goods and services purchased for consumer, current agricultural production or investment purposes. The following weight systems were applied for goods and services intended for:

- consumption — the structure of expenditure (excluding own consumption) of households of farmers resulting from household budget survey;
- current agricultural production — the structure of purchases which were carried out by private farms;
- investment — the structure of monetary expenditure based on data from national accounts concerning gross capital formation.

Index of price relations ("price gap") constitutes the ratio of price index of sold agricultural products to price index of purchased goods and services.

Crop production

62. Crop output value was calculated on the basis of:

- June sample survey results (in 2010 — agricultural census results) on sown area; see general notes, item 13 on page 35;
- sample survey results on the crop production as well as CSO experts opinions;
- statistical reports of the farms of legal persons and organizational entities without legal personality.

63. Yield is understood as a number of weight units (dt) of particular agricultural product harvested from the area unit (ha). Yield estimation consists of calculation of average yields as a weighted average, where the weight is the area of given cultivation. During the calculation, area of high and low yields (assumed in the censuses and surveys) as well as area which did not get in the crop (because of hailstorm, flood etc.) were taken into consideration.

64. Cereals, unless otherwise stated, include:

- basic: wheat, rye, barley, oats and triticale;
- cereal mixed for grain;
- buckwheat, millet, other cereals and maize for grain.

65. Pulses for grain include:

- consumer pulses (peas, bean, broad bean and others);
- feed pulses (field peas vetch, field bean lupine and mixed cereals and pulses and others).

66. Industrial plants include:

- sugar beet;
- oil-bearing (rape and turnip rape, soya bean, sunflower and since 2003 — flax oil and other, i.e. poppy and mustard for grain);
- fibrous (flax and hemp);
- other industrial plants (i.e. tobacco, hops and chicory).

67. Feed plants include:

- root plants (beets, fodder carrot and cabbage, rutabaga, turnip and others);
- legumes and other legumes for fodder and fodder grass (clover, lucerne, sanfoil, serradella, trefoil, melilot and others for green forage);
- maize for green forage;
- pulses for green forage.

68. Other plants include: vegetables, strawberries, green manure, seedlings of roots plants, others, i.e. herbs.

Animal production

69. Data regarding livestock and animal production were elaborated on the basis of reports, sample survey results, the agricultural censuses and estimates; see general notes, item 13 on page 35.

70. Data regarding the production of animals for slaughter concern the purchases of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales animals for slaughter and slaughter intended for own consumption. Production of animals for slaughter is decreased by imports and increased by exports of live animals.

Production of animals for slaughter is presented:

a) in thousand units (number of animals for slaughter);

b) in thousand tonnes:

- in "live weight", i.e. by weight of animals before the slaughter,
- in "post-slaughter warm weight" (WWC), i.e. in terms of meat (meat and bones) including fats and — if marked — pluck quantities, applying conversion factors to determine the post-slaughter capacity of particular animal species.

71. Information regarding **production and the procurement of milk, eggs and wool** concerns cows' milk, hen eggs and sheep's greasy wool.

72. Data regarding livestock in large heads are expressed by using the following conversion coefficients for 1 head: of cattle — 0,8, of pigs — 0,15, of sheep — 0,08, of horses — 1,00.

73. Data regarding agricultural output and livestock per area unit were calculated on the basis of agricultural land (or land for sowing — since 2010), excluding non-farm land, as of June; by voivodships — calculated according to the residence of the farm user.

74. For years 1995—2003, data concerning **freshwater fish production** were prepared for private farms in accordance with estimates and for other agricultural farms on the basis of the CSO reports. Since 2004 data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

75. Information concerning **game species** is presented on the basis of the Agricultural Property Agency, the State National Forest Holding and the Polish Hunting Association data.

Incomes, expenditures, finances

76. Presented in this chapter **data of gross disposable income in households sector** were compiled by rules of National Accounts System according to recommendation of "ESA 2010".

Gross primary income and gross disposable income are balancing items in the primary distribution of income account and the secondary distribution of income account respectively. These accounts comprise transactions relative to transfers of income between institutional sectors.

Gross primary income in the households sector comprises: gross operating surplus (including gross mixed income), wages, salaries (including employees' contributions to social security) and other income connected with hired work (including company social benefit fund), employers' social contributions as well as property income. Property income includes among others: the balance of interest, income attributed to insurance policy holders (including benefits from investing of insurance premiums of open pension funds — OFE), payments from profit and balance surplus in co-operatives, dividends for shareholders as well as used for own purposes part of income of employers and own-account workers, employing more than 9 persons.

77. **Gross disposable income in the households sector** is obtained as a result of correcting gross primary income by: current taxes on income, wealth, etc., net social contributions, social benefits (i.e. social security benefits and other social benefits) as well as transfers.

During this process, gross primary income in the households sector is:

1) decreased by:

- current taxes on income, wealth, etc. (income tax — since 1999 after deduction of contributions to the general health security, agricultural tax, real estate tax and tax on means of transport, fees: treasury, passport, communications, local, etc.),
- net social contributions paid on own behalf by employers and self-employed persons as well as paid (from hired work) by employers and insured employees, since 1999 including contributions to the general health security and calculated contribution for health security of farmers insurance financed from the state budget;

2) increased by:

- social security benefits, i.e., retirement and other pensions, allowances rehabilitation benefits as well as one-off accident compensations from social security,
- other social benefits, i.e., since 1 V 2004 family benefits including family allowance and supplements to the family allowance, attendance benefits, i.e., nursing allowance and nursing benefit and since 2013 special attendance allowance (until 30 IV 2004 family, child-care and nursing benefits), since 9 II 2006 — one-off subsidy due to giving birth to a child, benefits from Labour Fund (unemployment benefits, training allowances until 2009, scholarships for training, job occupational training or employer sponsored traineeships and until 31 VII 2004 and since 1 I 2009 — per-retirement benefits and allowances which from 1 VIII 2004 to

31 XII 2008 were financed from the state budget), scholarships for pupils, students and graduates of higher education institutions (excluding employee and funded scholarships paid from company funds) as well as awards for students and graduates of higher education institutions, since 1 X 2008 benefit from the alimony fund (until 30 IX 2008 — alimony advance and until 30 IV 2004 payments from the alimony fund), social pension (until 30 IX 2003 included in the Law on Social Assistance) and other social benefits granted on the basis of the Law on Social Assistance;

3) corrected by others current transfers, i.e.: foreign retirement and other pensions, the balance of current foreign transfers connected with conducting economic activity as well as other foreign transfers, the balance of property and personal insurance, administrative fees (e.g., penalties and fines), calculated contribution for health security of farmers financed from state budget, payments of households to the non-profit institutions serving households sector (e.g. donations for social goals, membership dues to social organizations, trade unions and political parties), since 2004 structural pensions carrying out in a frame of a plan of developing rural areas, payments into preferential credits for agriculture as well as regarding the balance of gifts (received and given) transferred between sub-sectors within this sector (this balance has no influence on the level of total gross disposable income in the households sector). Gross nominal disposable income in the households sector was converted into real values using the consumer price indices of goods and services by household groups.

Gross disposable income in the national economy is designated for financial final consumption expenditure and gross saving.

78. In order to maintain the relation between the structure of the surveyed population and the socio-demographic structure of the total population, data for 2010—2012 obtained from the household budget survey are weighted with the structure of households by number of persons and class of locality coming from the Population and Housing Census 2011.

79. **Social security benefits** include:

- retirement and other pensions (excluding those realized on the basis of international agreements);
- allowances, rehabilitation benefits and one-off accident compensations.

Data regarding benefits are given in gross terms, i.e. including deductions for personal income taxes. Such benefits as sick and maternity benefits (exclusively for individual farmers), funeral benefits and accident compensation payments are non-taxable.

80. Information regarding retirement and other pensions benefits for farmers concerns benefits which are paid by the Agricultural Social Insurance Fund from the source of the Pension Fund and by the state budget (within the scope of the targeted grant as well as since 2007 also from the separate division of the state budget expenditures) and also from the sources which are paid in regard to non-agricultural social security system, in case of farmers who are authorized to receive benefits from those sources simultaneously. Data concerning retirement and other pensions for farmers, who transferred the farm to the State Treasury or to a successor, are presented excluding structural pensions in agriculture introduced since 1 I 2002 by the law dated 26 IV 2001 (Journal of Laws No. 52, item 539) with later amendments.

Retirement and other pensions include the amount of benefits due (current and compensatory), taking into account since 2007 the deductions, among others, in respect of achieving revenue from work.

Data regarding the average monthly retirement and other pensions are calculated by dividing the total amount of benefits by the corresponding number of persons receiving these benefits.

81. **Allowances and one-off accident compensations** from social security for farmers are financed from the Contribution Fund of the Social Insurance of Farmers (excluding funeral allowance financed from the Pension Fund); one-off accident compensations are paid for incurring permanent or long-term health damage or death as a result of an accident at work or from a occupational disease.

82. The aim of direct business insurance is to **transfer risk** from the policyholder to the insurer, through establishing a civil law relation consisting in imposing on a policyholder a monetary obligation defined in terms of amount — **the premium**, as well as obliging the insurer to pay **damages** (property damage) and/or **claims** (personal damage) in the event of any accident covered by insurance under the insurance agreement. In direct insurance any damage cover is limited to **the sum insured**.

The Act of 11 IX 2015 on Insurance and Reinsurance Activity (Journal of Laws 2015 item 1844) distinguishes between life insurance (branch 1) and other personal and property insurance (branch 2).

However, branch 2 includes also specific — in terms of social interest — property risk which was covered by a separate **Act on Compulsory Insurance, the Insurance Guarantee Fund and the Polish Communication Insurance Office** of 22 V 2003 (Journal of Laws 2003 No. 124, item 1152, with later amendments).

Compulsory insurance includes i.a.:

- 1) farm buildings insurance against fire and other fortuitous events, which imposes on the insurance company the obligation to cover the expenses related to rebuilding or repair of damaged buildings;
- 2) third-party liability insurance of farmers in respect of holding an agricultural farm (farmer's liability insurance), which transfers the financial liability for any unintentional damage caused by the farmer while performing occupational activities to the insurance company.

Some insurance companies which provide protection against property risk specialize in the delivery of insurance products adjusted so as to satisfy the needs of holders of individual agricultural farms (such as cultivations insurance against hailstorms or other natural disasters, and animals insurance against death and diseases), offered as voluntary insurance.

83. The information was gathered from the data contained in the reports of insurance companies in which the Minister of Agriculture and Rural Development signed contracts for the period 2009—2014 on the basis of the Law of 7 VII 2005 on the insurance of agricultural crops and livestock (Journal of Laws No. 150, item 1249, with later amendments).

84. Available income includes current monetary and non-monetary income (including the value of own consumption, i.e. consumer goods and services acquired for household needs from self-employed agricultural or non-agricultural economic activity as well as the value of goods and services received free of charge), excluding prepayments on personal income tax paid (with income from hired labour and social security benefits and from other social benefits), excluding contributions to obligatory social security paid by the insured employee, excluding tax paid by self-employed.

Available income is designated for expenditures as well as for an increase in savings.

Disposable income is understood as available income less other expenditures. Disposable income is designated for consumer goods and services as well as for an increase in savings.

85. Expenditures include expenditures on consumer goods and services as well as other expenditures.

Expenditures on consumer goods and services are designated for meeting households needs. They include expenditures on goods and services purchased for cash, with the use of cash or a credit card and on credit, the value of articles received free of charge as well as the value of own consumption. Consumer goods include non-durable goods (e.g., food, beverages, pharmaceutical products), semi-durable goods (e.g., clothing, books, toys) and durable goods (e.g. cars, washing machines, refrigerators, television sets).

Other expenditures include, i.e.: amounts transferred to other households and non-commercial institutions, including gifts; boarding costs of youth and students studying away from home; private alimony; some taxes, e.g.: on real estate, inheritance and donations, income from property as well as renting and selling real estate; monetary losses.

Expenditures on consumer goods and services aggregated since 2013 in accordance with the nomenclature adopted in household budget survey since 2013 on the basis of the Classification

of Individual Consumption by Purpose (COICOP), including expenditures on life insurance in item "miscellaneous goods and services".

86. Revenue and expenditure of the state budget are determined in the budgetary law passed by the Sejm. Revenue and expenditure of local government units are determined in the budgetary law passed by relevant councils and are stated for a period of one calendar year (called a budgetary year). Periods and principles are set forth in accordance with the statutory acts and the Law on Public Finances.

Revenue and expenditure of the state budget and of the budgets of local government units are grouped in accordance with the provisions set forth in the Law on Public Finances, i.e. they are grouped into divisions and chapters — defining types of activity, and into paragraphs — defining types of revenue, income or expenditure; the presented data were compiled in accordance with the detailed classification of budget revenue and expenditure, specified by the Minister of Finance in subsequent decrees adopted in the period of 2004—2015.

Budget revenues of local government units comprise:

1) own revenue, i.e.:

- a) revenues from shares in receipts from corporate and personal income taxes,
- b) receipts from taxes and fees established and collected on the basis of separate acts, of which: the tax on real estate, the agricultural tax, the tax on means of transport, the tax on civil law transactions, stamp duty,
- c) revenue from property, e.g., revenues from renting and leasing and other similar contracts,
- d) funds for the additional own task from other sources;

2) grants:

- a) targeted — from the state budget for: government administration-related tasks, own tasks and tasks realized on the basis of agreements with government administration bodies,
- b) grants paragraphs 200, 620 transferred under the programmes implemented by local government units, financed from European funds and other non-refundable foreign funds and under the payments from the European funds budget (paragraphs 200, 620 according to the detailed classification of income, expense, revenue and expenditure and funds from foreign sources, as stated in regulation of the Minister of Finance dated 24 VI 2015, Journal of Laws item 931),
- c) grants paragraphs 205 and 625 — transferred under the programmes implemented by local government units, financed from European funds and other non-refundable foreign funds and under the payments from the European funds budget.

These paragraphs refer to programmes realized under the Financial Perspective 2014—2020 (paragraphs 205, 625 according to the detailed classification of income, expense, revenue and expenditure and funds from foreign sources, as stated in regulation of the Minister of Finance dated 24 VI 2015, Journal of Laws item 931),

- d) from appropriated funds,
- e) other grants;

3) general subvention from the state budget which comprise: equalization, educational, compensating, balancing and regional parts.

87. Payments under direct support schemes — the main instrument of agricultural support under the Common Agricultural Policy, aimed to secure farmers' income stability and, at the same time, to guarantee stable deliveries of agricultural production as well as ecologically balanced exploitation of natural environment.

88. Direct payments to agricultural land — one may apply for direct payments to agricultural land under the condition of being a holder of at least 1 ha of agricultural plot maintained in good agricultural condition (agricultural plot is a piece of land under one crop not smaller than 0,1 ha) and having an identification number (being listed in producers' register) assigned by the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture (ARMA). In order to apply for direct payments, agricultural producers have to submit in due time an application for aid at a local (powiat) office of ARMA.

Agrometeorologia

Agrometeorology

TABL. 1. TEMPERATURA POWIETRZA I OPADY ATMOSFERYCZNE
AIR TEMPERATURES AND ATMOSPHERIC PRECIPITATION

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m Station elevation above the sea level in m	2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015
		średnia temperatura w °C average temperature in °C				roczne sumy opadów atmosferycznych w mm total annual atmospheric precipitation in mm			
Warszawa	106	8,0	8,9	9,8	10,3	798	612	555	404
Bielsko-Biała	398	7,9	8,8	10,2	10,2	1478	953	1069	768
Białystok	148	6,8	7,6	8,0	8,6	851	704	500	526
Częstochowa	293	7,7	8,5	10,0	10,1	857	662	752	459
Gdańsk	7	7,6	8,6	9,3	9,5	618	476	338	439
Gorzów Wielkopolski	72	7,9	9,1	10,4	10,2	686	524	525	424
Jelenia Góra	342	6,4	7,6	9,3	9,1	984	853	814	473
Kalisz	138	7,8	8,8	10,3	10,5	645	543	530	259
Katowice	284	7,7	8,7	10,0	10,1	965	678	709	489
Kielce	260	7,3	8,1	9,1	9,3	744	592	753	557
Koszalin	33	7,2	8,6	9,8	9,5	802	616	589	684
Kraków	237	7,5	8,7	9,8	10,0	1021	644	627	551
Lublin	238	7,5	8,1	9,0	9,4	751	650	790	532
Łódź	187	7,5	8,4	9,8	9,9	751	638	549	396
Nowy Sącz	292	8,1	8,9	10,2	9,9	1155	716	898	544
Olsztyn	133	6,7	7,8	8,9	9,0	753	582	486	567
Opole	176	8,2	9,3	10,8	10,9	868	625	594	358
Poznań	87	7,7	9,2	10,5	10,4	715	594	558	438
Rzeszów	212	8,1	9,0	9,9	10,1	966	633	584	468
Suwałki	184	6,2	7,1	7,8	8,2	729	703	554	593
Szczecin	1	8,0	9,2	10,6	10,2	715	587	600	438
Terespol	133	7,7	8,4	8,9	9,5	717	599	509	453
Toruń	69	7,4	8,5	9,8	9,9	832	602	452	379
Wrocław	120	8,2	9,4	11,1	11,1	692	648	573	388
Zielona Góra	192	7,7	8,8	10,4	10,4	746	591	550	473

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 2. TEMPERATURY POWIETRZA W OKRESIE OD JESIENNYCH SIEWÓW DO ZBIORÓW ZBÓŻ
 AIR TEMPERATURES DURING THE PERIOD FROM AUTUMN SOWING UNTIL CEREAL HARVEST

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS a — 2013/14 b — 2014/15	Rocz- ne Yearly	Średnie miesięczne Monthly average												
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
		w °C in °C												
Warszawa	a	9,9	12,4	10,4	5,6	2,4	-2,6	1,9	7,0	10,7	14,5	16,4	21,4	18,2
	b	10,1	15,1	9,7	4,8	0,9	1,4	1,1	5,5	8,6	13,4	17,7	20,1	23,1
Bielsko-Biała	a	10,0	11,8	11,5	5,6	2,9	1,0	4,8	6,8	10,2	13,1	15,9	19,6	16,9
	b	10,1	14,6	10,7	6,9	1,5	1,5	0,7	4,8	8,6	12,6	17,1	20,6	21,7
Białystok	a	8,4	11,2	8,6	4,8	1,2	-4,6	0,1	5,2	8,9	13,3	14,6	19,8	17,1
	b	8,2	12,7	7,5	2,5	-0,9	0,0	-0,1	4,2	7,2	11,6	15,7	17,9	20,0
Gorzów Wielkopolski	a	10,2	13,0	10,6	5,0	3,2	-1,1	3,8	7,2	11,0	13,4	16,6	21,6	17,6
	b	10,3	15,6	11,3	6,0	2,0	2,3	1,3	5,3	8,8	13,0	16,0	19,2	22,3
Katowice	a	9,7	11,8	10,4	5,1	2,3	-0,2	3,4	6,8	10,5	13,4	16,0	20,3	17,1
	b	10,1	15,1	10,2	6,5	1,4	1,3	0,6	4,8	8,8	13,0	17,2	20,3	22,0
Kielce	a	8,9	11,6	9,4	4,9	1,0	-2,0	1,2	5,7	9,7	13,3	15,5	19,8	17,1
	b	9,2	14,3	9,0	5,0	0,5	0,6	0,2	4,0	7,5	12,3	16,4	19,4	21,6
Koszalin	a	9,6	12,9	10,5	5,6	2,9	-1,3	3,9	6,0	9,6	12,4	15,1	20,7	17,3
	b	9,5	15,3	10,9	6,2	1,7	2,3	1,4	5,1	7,4	11,4	14,1	17,4	20,3
Kraków	a	9,5	12,1	10,1	4,9	1,3	-1,2	2,2	6,6	10,3	13,9	16,3	20,4	17,5
	b	10,0	15,1	9,6	6,0	1,1	1,1	0,6	4,7	8,8	13,1	17,6	20,6	21,5
Lublin	a	9,1	11,5	9,8	5,1	1,3	-3,0	1,2	6,0	9,7	13,4	15,6	20,3	17,8
	b	9,3	14,2	9,2	4,2	-0,2	0,6	0,4	4,7	7,9	12,4	16,7	19,3	21,8
Łódź	a	9,6	11,9	9,9	5,2	2,3	-1,7	2,7	6,5	10,2	13,3	15,9	21,1	17,5
	b	9,8	15,0	10,1	5,6	1,0	1,3	0,6	4,7	7,8	13,1	16,6	19,5	22,4
Olsztyn	a	9,0	11,6	9,3	5,0	2,3	-3,9	1,3	5,5	9,6	13,5	14,8	21,1	17,7
	b	8,8	14,4	9,1	3,7	-0,3	0,4	0,4	4,7	7,3	12,0	15,4	17,8	20,5
Poznań	a	10,3	13,0	10,7	5,3	3,0	-1,0	4,0	7,0	11,0	13,8	16,7	22,1	18,0
	b	10,3	15,6	11,1	5,9	1,9	2,0	1,2	5,4	8,7	13,5	16,2	19,7	22,7
Rzeszów	a	9,9	12,1	10,9	5,8	1,7	-0,6	2,2	6,8	10,1	14,1	16,6	20,4	18,2
	b	10,1	15,0	9,6	5,5	1,1	0,9	1,1	4,7	8,7	13,1	18,0	20,6	22,3
Suwałki	a	8,1	11,5	8,3	4,6	1,1	-5,5	-0,3	4,7	8,7	12,9	14,2	19,8	17,2
	b	7,9	13,1	7,3	2,4	-1,2	-0,7	-0,6	4,1	6,8	11,1	15,2	17,2	19,7
Szczecin	a	10,4	13,0	10,9	5,6	4,4	-0,2	4,9	6,8	10,8	13,4	16,3	21,3	17,5
	b	10,2	15,4	11,8	6,6	2,5	2,8	1,4	5,7	8,7	12,5	15,6	18,6	21,1
Terespol	a	9,2	11,7	9,6	5,5	1,3	-3,8	0,9	6,0	10,0	14,1	15,6	21,0	18,3
	b	9,1	13,8	8,3	3,4	-0,4	0,8	0,6	4,8	8,0	12,7	17,0	19,1	21,5
Toruń	a	9,7	11,8	9,9	5,2	2,7	-2,8	2,7	6,0	10,5	13,5	16,2	22,1	18,0
	b	9,8	15,1	10,0	4,9	0,9	1,5	0,9	5,1	8,1	13,0	16,3	19,1	22,1
Wrocław	a	10,9	13,1	11,9	6,0	3,4	1,2	4,8	7,6	11,2	13,9	17,4	22,0	18,2
	b	11,1	16,2	11,3	7,0	2,9	2,9	2,1	6,0	9,4	13,9	17,1	20,9	23,2
Zielona Góra	a	10,1	12,6	10,9	4,6	3,0	-0,7	4,1	7,7	10,9	13,2	16,7	21,3	17,1
	b	10,3	15,5	11,4	6,0	1,8	1,8	1,3	5,4	8,9	13,5	15,9	19,8	22,7

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABLE 3. OPADY W OKRESIE OD JESIENNYCH SIEWÓW DO ZBIORÓW ZBÓŻ
 PRECIPITATION BETWEEN AUTUMN SOWING AND HARVEST OF CEREAL CROPS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS a — 2013/14 b — 2014/15	Rocz- ne Yearly	Miesięczne Monthly												
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
		suma opadów w mm						total precipitation in mm						
Warszawa	a	615	92	30	28	19	48	14	35	44	90	74	73	68
	b	347	8	6	16	82	39	6	30	35	39	19	59	8
Bielsko-Biała	a	1046	136	28	77	19	30	26	51	47	242	114	155	121
	b	836	133	73	42	35	72	52	63	54	129	47	110	26
Białystok	a	634	167	11	34	25	44	24	31	21	66	82	69	60
	b	419	21	4	26	53	45	3	41	29	103	26	63	5
Gorzów Wielkopolski	a	498	30	23	45	25	38	13	29	43	92	61	38	61
	b	398	50	37	6	55	54	6	46	19	16	35	44	30
Katowice	a	711	94	18	43	22	36	18	50	55	87	106	68	114
	b	505	77	40	32	27	61	28	61	14	58	47	45	15
Kielce	a	782	71	11	58	26	49	21	59	36	122	72	163	94
	b	498	34	37	28	37	44	28	34	26	108	61	49	12
Koszalin	a	610	85	44	50	43	43	7	35	72	53	56	38	84
	b	622	54	31	15	103	53	4	53	18	37	145	96	13
Kraków	a	656	86	14	67	21	38	18	31	39	110	64	77	91
	b	555	67	32	35	24	49	26	41	33	102	36	42	68
Lublin	a	792	41	7	63	19	67	15	43	54	240	77	76	90
	b	450	29	24	23	54	51	14	45	28	114	18	43	7
Łódź	a	531	68	18	25	20	43	14	38	41	101	44	48	71
	b	404	47	25	21	58	38	8	37	18	29	37	52	34
Olsztyn	a	531	105	16	21	39	64	11	53	27	29	63	31	72
	b	440	25	15	31	66	48	3	44	43	34	33	85	13
Poznań	a	579	69	15	40	26	44	6	41	65	88	38	90	57
	b	463	44	29	14	43	38	9	45	17	23	86	89	26
Rzeszów	a	629	63	9	78	13	31	17	49	35	92	48	129	65
	b	425	49	36	9	26	37	12	40	31	93	5	65	22
Suwałki	a	701	154	32	35	30	59	20	36	16	66	129	87	37
	b	448	20	17	21	46	60	9	48	49	50	12	82	34
Szczecin	a	568	44	46	38	38	34	13	19	48	85	27	71	105
	b	491	81	33	9	78	59	4	40	29	48	33	62	15
Terespol	a	593	115	17	47	19	34	9	20	22	111	101	33	65
	b	378	27	5	33	50	33	3	26	32	102	17	44	6
Toruń	a	442	75	13	28	25	36	15	59	36	48	37	44	26
	b	403	57	13	20	63	27	7	29	27	23	34	99	4
Wrocław	a	574	105	9	23	13	36	2	36	33	136	38	84	59
	b	415	65	59	9	16	38	8	25	18	33	57	83	4
Zielona Góra	a	588	55	19	52	24	37	7	44	37	114	28	74	97
	b	432	52	33	6	23	56	5	34	26	19	71	100	7

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 4. USŁONECZNIENIE I ZACHMURZENIE
INSOLATION AND CLOUDINESS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS	Wzniesienie stacji nad poziom morza w m Station elevation above the sea level in m	2010	2013	2014	2015	2010	2013	2014	2015
		usłonecznienie w godzinach insolation in hours				średnie zachmurzenie w oktantach ^a average cloudiness in octants ^a			
Kielce	260	1628	1601	1760	1973	5,7	5,8	5,7	5,4
Poznań	87	1735	1721	1964	2034	5,4	5,5	5,2	5,1
Rzeszów	212	1857	1751	1735	1972	5,4	5,4	5,4	5,1
Suwałki	184	1768	1694	1655	1696	5,4	5,5	5,0	5,1
Szczecin	1	1553	1683	1814	1824	5,5	5,4	5,2	4,9
Warszawa	106	2205	2237	2279	1916	5,3	5,4	5,2	5,0
Włodawa	177	1729	1822	1696	1910	5,5	5,5	5,4	5,1
Wrocław	120	1800	1692	1918	2160	5,6	5,8	5,5	5,3

^a Stopień zachmurzenia nieba od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Degree of cloudiness from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

TABL. 5. USŁONECZNIENIE W OKRESIE OD JESIENNYCH SIEWÓW DO ZBIORÓW ZBÓŻ
INSOLATION BETWEEN AUTUMN SOWING AND HARVEST OF CEREAL CROPS

STACJE METEOROLOGICZNE METEOROLOGICAL STATIONS a — 2013/14 b — 2014/15	Rocz- ne Yearly	Miesięczne Monthly												
		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
		w godzinach in hours												
Kielce	a	1551	133	110	36	79	28	103	144	.	218	246	255	199
	b	1925	179	129	68	38	32	94	175	201	187	240	290	292
Poznań	a	1959	137	132	30	51	54	121	159	193	242	257	327	256
	b	1968	182	111	36	26	32	80	143	239	261	233	302	323
Rzeszów	a	1762	158	148	53	83	30	84	147	148	223	243	237	208
	b	1948	205	134	53	23	34	81	153	201	188	269	296	311
Suwałki	a	1568	129	90	26	30	52	74	131	211	181	190	278	176
	b	1729	177	129	27	29	27	59	123	163	190	262	230	313
Szczecin	a	1763	129	106	35	28	37	113	129	188	212	242	294	250
	b	1772	171	100	48	30	28	111	125	226	209	191	221	312
Warszawa	a	2283	200	153	49	58	32	110	182	254	288	309	364	284
	b	1952	248	148	42	18	26	56	152	201	180	262	273	346
Włodawa	a	1616	127	109	41	75	29	85	154	158	179	225	245	189
	b	1919	180	193	42	17	27	88	156	181	178	266	272	319
Wrocław	a	1880	126	142	34	85	52	127	152	173	226	268	300	195
	b	2079	168	150	65	42	45	106	175	245	240	228	297	318

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

Ziemia

Land

TABL. 6. STAN GEODEZYJNY I KIERUNKI WYKORZYSTANIA POWIERZCHNI KRAJU

Stan w dniu 1 I

GEODESIC STATUS AND DIRECTIONS OF LAND USE

As of 1 I

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	W tym Of which						
		użytki rolne agricultural land	grunty leśne oraz zadrze- wione i zakrze- wione forest land as well as woody and bushy land	grunty pod wodami lands under waters	użytki kopalne minerals	tereny areas		nieużytki wasteland
						komuni- kacyjne ^a transport ^a	osiedlowe ^b residential ^b	
W tys. ha <i>In thous. ha</i>								
2010	31268,0	18931,0	9531,0	639,8	29,1	891,2	630,0	481,7
2013	31268,0	18770,1	9634,0	647,4	28,6	905,4	678,8	476,1
2014	31268,0	18716,5	9658,4	648,6	27,8	913,6	693,4	474,9
2015	31268,0	18682,8	9674,3	644,8	28,5	917,2	706,4	472,3
2016	31268,0	18621,0	9714,7	649,0	28,6	921,4	678,1	469,5
W odsetkach <i>In %</i>								
2010	100,0	60,5	30,5	2,0	0,1	2,9	2,0	1,5
2013	100,0	60,0	30,8	2,1	0,1	2,9	2,2	1,5
2014	100,0	59,9	30,9	2,1	0,1	2,9	2,2	1,5
2015	100,0	59,8	30,9	2,1	0,1	2,9	2,3	1,5
2016	100,0	59,6	31,1	2,1	0,1	2,9	2,2	1,5
Na 1 mieszkańca w ha <i>Per capita in ha</i>								
2010	0,82	0,50	0,25	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01
2013	0,81	0,49	0,25	0,02	0,00	0,03	0,02	0,02
2014	0,81	0,49	0,25	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01
2015	0,81	0,49	0,25	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01
2016	0,81	0,48	0,25	0,02	0,00	0,02	0,02	0,01

^a Drogi, koleje i inne. ^b Mieszkaniowe, przemysłowe, inne zabudowane, zurbanizowane, niezabudowane, rekreacji i wypoczynku.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^a Roads, railway and other. ^b Residential, industrial, other developed, non-built-up and urbanized, for recreation and rest area.

Sourc e: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

TABLE 7. POWIERZCHNIA GEODEZYJNA^a KRAJU WEDŁUG KIERUNKÓW WYKORZYSTANIA
 Stan w dniu 1 I
 GEODESIC AREA^a OF THE COUNTRY BY LAND USE AND BY VOIVODSHIPS IN 2016
 As of 1 I

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Użytki rolne Agricultural land					rolne zabudowane agricultural built-up
			razem total	grunty orne arable land	sady orchards	łąki trwale permanent meadows	pastwiska trwale permanent pastures	
1	POLSKA POLAND	31267967	18620702	13736468	286793	2252568	1600862	530789
2	Dolnośląskie	1994670	1181750	867631	6371	135230	119494	28624
3	Kujawsko-pomorskie	1797134	1164935	992356	8709	83697	47025	23187
4	Lubelskie	2512246	1754942	1313662	33839	249422	74553	62292
5	Lubuskie	1398793	564193	401688	2621	100515	35507	13868
6	Łódzkie	1821895	1281675	992371	32431	115336	85230	42852
7	Małopolskie	1518279	917575	653409	27306	97574	92207	40015
8	Mazowieckie	3555847	2375665	1658739	91182	275749	243679	83561
9	Opolskie	941187	599221	490888	3231	66965	16957	12687
10	Podkarpackie	1784576	923013	595660	9321	114826	152844	40378
11	Podlaskie	2018702	1211528	769169	4777	206021	192540	30207
12	Pomorskie	1831034	918497	700709	4540	110792	70510	19995
13	Śląskie	1233309	628956	452435	6493	88240	51007	19801
14	Świętokrzyskie	1171050	748327	540605	33413	94222	43288	29117
15	Warmińsko-mazurskie	2417347	1304040	878004	2479	161836	223874	25236
16	Wielkopolskie	2982650	1931291	1569583	15700	202806	78459	41501
17	Zachodniopomorskie	2289248	1115094	859559	4380	149336	73688	17467

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty zabudowane i zurbanizowane Built- tereny areas					
		razem total	tereny areas				
			mieszkaniowe residential	przemysłowe industrial	inne zabudowane other built-up	zurbanizo- wane niezab- udowane urbanized non-built-up	rekreacji i wypoczynku recreational and rest
1	POLSKA POLAND	1678238	333296	121492	151623	55765	66065
2	Dolnośląskie	141565	22432	14436	11705	6194	8031
3	Kujawsko-pomorskie	92853	20764	6767	8298	3254	3357
4	Lubelskie	96854	10962	4104	8247	1985	2528
5	Lubuskie	64388	9431	3270	4617	3516	3437
6	Łódzkie	103589	21479	6807	9547	4197	2967
7	Małopolskie	96578	24557	7962	9998	2258	3456
8	Mazowieckie	205088	52697	11992	22913	5605	5091
9	Opolskie	57605	10513	4906	3703	2383	3478
10	Podkarpackie	84905	15073	5172	7372	1459	3175
11	Podlaskie	75829	8144	2844	4839	866	1403
12	Pomorskie	97220	20768	5790	8899	5609	3684
13	Śląskie	152547	49706	20853	15439	4054	8134
14	Świętokrzyskie	55266	9062	3829	4617	1439	1577
15	Warmińsko-mazurskie	93088	14157	3408	7344	2887	2965
16	Wielkopolskie	159766	32911	9582	13575	3940	7086
17	Zachodniopomorskie	101096	10640	9770	10509	6119	5696

^a Patrz uwagi do działu, ust. 2 na str. 42.

Źródło: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

a See notes to the chapter, item 2 on page 59.

Source: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

I WOJEWÓDZTW W 2016 R.

grunty <i>land</i>		Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione <i>Forest land as well as woody and bushy land</i>			Grunty pod wodami <i>Lands under waters</i>				Lp. No.
pod stawami <i>under ponds</i>	pod rowami <i>under ditches</i>	razem <i>total</i>	lasy <i>forests</i>	grunty zadrzewione i zakrzewione <i>woody and bushy land</i>	razem <i>total</i>	morskimi wewnętrznymi <i>internal</i>	powierzchniowymi <i>surface</i>		
w ha <i>in ha</i>							plynącymi <i>flowing</i>	stojącymi <i>standing</i>	
82317	130906	9714712	9395171	319541	649041	79104	513378	56559	1
14425	9975	628092	611919	16173	18180	—	15880	2300	2
2083	7878	439392	429045	10347	48208	—	43165	5043	3
10103	11071	611025	584477	26548	18895	—	12181	6714	4
4360	5634	718974	711077	7897	24951	—	22046	2905	5
4905	8550	403514	391722	11792	11655	—	9388	2267	6
4343	2721	466228	440683	25545	20748	—	18617	2131	7
6356	16399	890479	835112	55367	42653	—	39946	2707	8
4413	4080	263190	259139	4051	13160	—	11848	1312	9
4464	5520	741020	685848	55172	20844	—	19773	1071	10
1749	7065	646082	630622	15460	27912	—	25974	1938	11
856	11095	691228	682783	8445	74287	15151	51904	7232	12
8095	2884	414208	403341	10866	18446	—	12831	5615	13
4108	3574	348720	335277	13443	8667	—	7825	842	14
2296	10315	799915	774906	25009	136799	17283	116968	2548	15
7414	15828	796426	786015	10411	44014	—	37524	6490	16
2347	8316	856219	833205	23014	119623	46670	67508	5444	17

(dok.) (cont.)

tereny komunikacyjne <i>transport areas</i>			użytki kopalne <i>minerals</i>	Użytki ekologiczne <i>Ecological arable land</i>	Nieużytki <i>Wasteland</i>	Tereny różne <i>Miscellaneous land</i>	Lp. No.
drogi <i>roads</i>	kolejowe <i>railway</i>	inne <i>other</i>					
w ha <i>in ha</i>							
807561	100404	13391	28643	37978	469505	97791	1
63270	8729	591	6177	3774	12524	8785	2
43239	6008	708	458	5029	41992	4725	3
61424	5988	891	725	4617	22311	3602	4
34084	4822	551	660	3231	16969	6087	5
48905	6170	509	3008	1327	14623	5512	6
42212	4488	481	1166	628	11377	5145	7
93204	10358	2289	939	1799	34224	5939	8
26836	3743	281	1762	456	3972	3583	9
46235	4218	1351	850	1640	10864	2290	10
50945	5023	90	1676	1912	54016	1423	11
44781	6221	758	709	1967	41469	6366	12
42284	9805	1434	839	333	13923	4896	13
27439	4755	202	2346	371	8525	1174	14
54505	6151	483	1188	3251	73420	6834	15
78196	8550	1231	4695	3041	34905	13207	16
50001	5375	1541	1445	4602	74391	18224	17

TABL. 8. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW

Stan w czerwcu

AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010 ^a	2013	2014	2015
Ogółem <i>Total</i>				
W tys. ha <i>In thous. ha</i>				
OGÓŁEM	14860	14609	14558	14545
TOTAL				
W dobrej kulturze rolnej	14448	14410	14424	14398
<i>In good agricultural condition</i>				
Pod zasiewami	10366	10313	10420	10753
<i>Sown area</i>				
Grunty ugorowane	432	447	475	134
<i>Fallow land</i>				
Uprawy trwałe	390	412	376	391
<i>Permanent crops</i>				
Ogrody przydomowe	31	32	33	27
<i>Kitchen gardens</i>				
Łąki trwałe	2578	2565	2634	2658
<i>Permanent meadows</i>				
Pastwiska trwałe	651	642	486	435
<i>Permanent pastures</i>				
Pozostale	412	199	134	147
<i>Others</i>				
W odsetkach <i>In percent</i>				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL				
W dobrej kulturze rolnej	97,2	98,6	99,1	99,0
<i>In good agricultural condition</i>				
Pod zasiewami	69,8	70,6	71,6	73,9
<i>Sown area</i>				
Grunty ugorowane	2,9	3,1	3,3	0,9
<i>Fallow land</i>				
Uprawy trwałe	2,6	2,8	2,6	2,7
<i>Permanent crops</i>				
Ogrody przydomowe	0,2	0,2	0,2	0,2
<i>Kitchen gardens</i>				
Łąki trwałe	17,4	17,6	18,1	18,3
<i>Permanent meadows</i>				
Pastwiska trwałe	4,4	4,4	3,3	3,0
<i>Permanent pastures</i>				
Pozostale	2,8	1,4	0,9	1,0
<i>Others</i>				

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

a Data of the Agricultural Census.

TABL. 8. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW (dok.)

Stan w czerwcu

AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE (cont.)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010 ^a	2013	2014	2015
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>				
W tys. ha <i>In thous. ha</i>				
OGÓŁEM	13212	13266	13240	13242
TOTAL				
W dobrej kulturze rolnej	12900	13103	13136	13127
In good agricultural condition				
Pod zasiewami	9107	9220	9323	9679
<i>Sown area</i>				
Grunty ugorowane	368	413	454	113
<i>Fallow land</i>				
Uprawy trwałe	379	398	365	374
<i>Permanent crops</i>				
Ogrody przydomowe	31	32	33	27
<i>Kitchen gardens</i>				
Łąki trwałe	2419	2454	2516	2537
<i>Permanent meadows</i>				
Pastwiska trwałe	598	587	445	397
<i>Permanent pastures</i>				
Pozostale	312	163	105	115
Others				
W odsetkach <i>In percent</i>				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL				
W dobrej kulturze rolnej	97,6	98,8	99,2	99,1
In good agricultural condition				
Pod zasiewami	68,9	69,5	70,4	73,0
<i>Sown area</i>				
Grunty ugorowane	2,8	3,1	3,4	0,9
<i>Fallow land</i>				
Uprawy trwałe	2,9	3,0	2,8	2,8
<i>Permanent crops</i>				
Ogrody przydomowe	0,2	0,2	0,2	0,2
<i>Kitchen gardens</i>				
Łąki trwałe	18,3	18,5	19,0	19,2
<i>Permanent meadows</i>				
Pastwiska trwałe	4,5	4,4	3,4	3,0
<i>Permanent pastures</i>				
Pozostale	2,4	1,2	0,8	0,9
Others				

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

a Data of the Agricultural Census.

TABL. 9. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
 AREA OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS IN 2015

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	ogółem <i>grand total</i>	w do		
			razem <i>total</i>	pod zasiewami <i>sown area</i>	grunty ugorowane <i>fallow land</i>

Ogółem
Total

1	POLSKA POLAND	14545270	14398210	10752953	134068
2	Dolnośląskie	909515	903601	760329	6541
3	Kujawsko-pomorskie	1064011	1059450	945994	4579
4	Lubelskie	1443958	1432131	1103653	9732
5	Lubuskie	391225	386209	277543	6374
6	Łódzkie	972327	965671	765270	11262
7	Małopolskie	537466	528764	312964	6111
8	Mazowieckie	1931190	1909014	1259848	19362
9	Opolskie	496620	493702	449675	1294
10	Podkarpackie	574233	555910	320216	11266
11	Podlaskie	1058258	1050608	655567	3924
12	Pomorskie	759909	748807	598626	4857
13	Śląskie	356706	350362	263955	3095
14	Świętokrzyskie	481270	474675	327055	8770
15	Warmińsko-mazurskie	994569	982778	608740	17965
16	Wielkopolskie	1736869	1730969	1463453	5876
17	Zachodniopomorskie	837144	825559	640067	13060

W tym gospodar
Of which pri

18	POLSKA POLAND	13241530	13126980	9679074	112802
19	Dolnośląskie	749571	746324	616755	5370
20	Kujawsko-pomorskie	965675	961861	856555	4236
21	Lubelskie	1406229	1395350	1076011	9482
22	Lubuskie	336009	332401	237926	4864
23	Łódzkie	957513	951454	753387	11131
24	Małopolskie	520138	513072	301205	5897
25	Mazowieckie	1893959	1872904	1234002	18590
26	Opolskie	373329	371226	332467	751
27	Podkarpackie	545731	531689	309754	10662
28	Podlaskie	1042644	1035986	644939	3785
29	Pomorskie	637787	632511	501105	3744
30	Śląskie	330372	325329	242132	2641
31	Świętokrzyskie	476167	470072	323541	8689
32	Warmińsko-mazurskie	871735	864159	530306	7163
33	Wielkopolskie	1497463	1493419	1252090	4414
34	Zachodniopomorskie	637206	629224	466899	11383

Użytki rolne <i>Agricultural land</i>						Lp. No.
brey kulturze <i>in good agricultural condition</i>					pozostale <i>others</i>	
uprawy trwale <i>permanent crops</i>		ogrody przydomowe <i>kitchen gardens</i>	łąki trwale <i>permanent meadows</i>	pastwiska trwale <i>permanent pastures</i>		
razem <i>total</i>	w tym sady <i>of which orchards</i>					
w ha <i>in ha</i>						

I e m
t a l

390979	349939	27377	2658126	434708	147060	1
7009	5571	1160	111512	17051	5914	2
7322	6435	961	83332	17262	4562	3
83485	79732	6730	209891	18640	11827	4
4807	3254	346	87352	9787	5016	5
39412	38631	1332	137040	11356	6656	6
10770	10105	2544	174488	21887	8702	7
119210	111272	3005	438907	68682	22176	8
1840	1086	352	37430	3111	2918	9
10902	8713	3886	186004	23635	18323	10
7260	6378	1212	323002	59644	7650	11
12079	3377	477	112287	20482	11101	12
3036	1978	788	71753	7734	6344	13
36998	36713	1418	96005	4429	6595	14
8956	5827	787	237371	108959	11791	15
19148	16344	1804	222146	18542	5900	16
18747	14524	574	129606	23506	11585	17

stwa indywidualne
vate farms

374090	345222	27155	2537185	396674	114550	18
5839	5044	1113	102867	14379	3247	19
6913	6129	955	77040	16162	3814	20
82890	79292	6720	202953	17293	10880	21
4379	3198	346	76450	8434	3609	22
38856	38249	1329	135692	11058	6060	23
10682	10028	2540	171273	21474	7066	24
117947	110784	2974	432111	67281	21054	25
1688	1079	328	34087	1905	2104	26
10336	8540	3877	178601	18460	14042	27
7170	6345	1212	320432	58448	6658	28
4029	3057	475	104544	18613	5276	29
2839	1909	783	69791	7142	5043	30
36948	36675	1417	95278	4199	6096	31
8346	5423	780	220495	97068	7576	32
17349	15671	1743	202870	14954	4045	33
17878	13797	563	112697	19803	7983	34

TABL. 10. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG RODZAJU I GRUP
LAND USE IN AGRICULTURAL FARMS BY TYPE AND AREA GROUPS OF AGRICULTURAL

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Grupy obszarowe			Ogółem <i>To</i>
			razem <i>total</i>	1,01—1,99	2,00—2,99	
1	OGÓŁEM	16297656	16239560	500948	585698	1216830
	TOTAL					
2	Użytki rolne	14545270	14527982	378729	465780	996404
	Agricultural land					
3	W tym użytki rolne w dobrej kulturze <i>Of which agricultural land in good agricultural condition</i>	14398210	14381628	366040	448952	978550
	w tym: <i>of which:</i>					
4	pod zasiewami	10752953	10743951	222393	270853	643948
	<i>sown area</i>					
5	grunty ugorowane	134068	133734	10496	9539	20311
	<i>fallow land</i>					
6	uprawy trwałe	390979	389958	17137	19552	44524
	<i>permanent crops</i>					
7	w tym sady	349939	349056	16270	18159	41483
	<i>of which orchards</i>					
8	łąki trwałe	2658126	2652939	104946	134442	245109
	<i>permanent meadows</i>					
9	pastwiska trwałe	434708	434349	5981	11027	19026
	<i>permanent pastures</i>					
10	Lasy i grunty leśne	934383	923652	54795	60948	123982
	Forests and forest land					
11	Pozostałe grunty	818003	787926	67424	58970	96444
	Other land					

**OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.
LAND IN 2015**

użytków rolnych powyżej 1 ha <i>Area groups of agricultural land above 1 ha</i>								Lp. No.
5,00—6,99	7,00—9,99	10,00—14,99	15,00—19,99	20,00—29,99	30,00—49,99	50,00—99,99	100,00 i więcej <i>and more</i>	
w ha <i>in ha</i>								

**l e m
t a l**

1166823	1487549	1975991	1361280	1661402	1553802	1544368	3184870	1
977804	1283045	1753780	1222069	1532825	1450966	1467911	2998669	2
968721	1272182	1744243	1215935	1527216	1444995	1455231	2959561	3
672817	894988	1262816	885962	1134976	1094593	1157244	2503361	4
13915	12366	10299	7416	5722	7365	7240	29065	5
45431	60514	69992	29731	29373	20639	20044	33021	6
43590	57489	66885	27782	27113	17788	16392	16105	7
210988	263209	346005	244356	290323	266952	227146	319462	8
22319	38265	52280	47156	65756	54873	43269	74395	9
113338	119153	129203	84310	75490	55854	38052	68526	10
75679	85351	93008	54901	53086	46981	38404	117675	11

TABL. 10. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG RODZAJU I GRUP
LAND USE IN AGRICULTURAL FARMS BY TYPE AND AREA GROUPS OF AGRICULTURAL

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Grupy obszarowe			
			razem <i>total</i>	1,01—1,99	2,00—2,99	3,00—4,99
						W tym gospodar <i>Of which pri</i>
1	OGÓŁEM TOTAL	14870649	14815340	500662	585281	1216089
2	Użytki rolne Agricultural land	13241530	13224256	378560	465522	995862
3	W tym użytki rolne w dobrej kulturze <i>Of which agricultural land in good agri-</i> <i>cultural condition</i>	13126980	13110412	365882	448718	978037
	w tym: <i>of which:</i>					
4	pod zasiewami <i>sown area</i>	9679074	9670080	222322	270729	643728
5	grunty ugorowane <i>fallow land</i>	112802	112469	10489	9523	20286
6	uprawy trwałe <i>permanent crops</i>	374090	373069	17118	19543	44480
7	w tym sady <i>of which orchards</i>	345222	344338	16254	18149	41448
8	łąki trwałe <i>permanent meadows</i>	2537185	2532002	104888	134371	244923
9	pastwiska trwałe <i>permanent pastures</i>	396674	396317	5979	11015	18992
10	Lasy i grunty leśne Forests and forest land	898049	888040	54752	60927	123947
11	Pozostałe grunty Other land	731070	703044	67350	58831	96280

OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R. (dok.)
LAND IN 2015 (cont.)

użytków rolnych powyżej 1 ha <i>Area groups of agricultural land above 1 ha</i>								Lp. No.
5,00—6,99	7,00—9,99	10,00—14,99	15,00—19,99	20,00—29,99	30,00—49,99	50,00—99,99	100,00 i więcej <i>and more</i>	
w ha <i>in ha</i>								

stwa indywidualne
vate farms

1165779	1484566	1972567	1356713	1655217	1540443	1502625	1835397	1
977109	1281969	1751104	1219385	1528141	1440335	1432742	1753527	2
968048	1271132	1741680	1213441	1522816	1434998	1422301	1743359	3
672496	894416	1261560	884868	1132889	1089231	1136926	1460915	4
13895	12359	10241	7363	5604	7071	6411	9227	5
45391	60456	69921	29601	29148	20195	18940	18277	6
43566	57449	66826	27679	26986	17618	15615	12747	7
210742	262853	344996	243314	288640	263709	218346	215220	8
22277	38212	52113	46982	65472	54220	41398	39655	9
113256	117842	129040	83530	75094	54898	36188	38565	10
75414	84754	92423	53799	51982	45210	33695	43306	11

TABL. 11. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWACH ROLNYCH WEDŁUG
 AREA OF AGRICULTURAL LAND IN FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Grupy			
			do 1 ha włącznie to 1 ha including	razem total	1,01—1,99	2,00—2,99
O g ó						
T o						
1	P O L S K A	14545270	17289	14527982	378729	465780
	P O L A N D					
2	Dolnośląskie	909515	2675	906840	15484	15924
3	Kujawsko-pomorskie	1064011	333	1063678	10598	9133
4	Lubelskie	1443958	1058	1442900	46186	61144
5	Lubuskie	391225	590	390636	5815	6042
6	Łódzkie	972327	256	972071	24977	39107
7	Małopolskie	537466	1412	536054	69686	78580
8	Mazowieckie	1931190	283	1930907	40649	56833
9	Opolskie	496620	781	495840	6264	6083
10	Podkarpackie	574233	3059	571174	63201	69005
11	Podlaskie	1058258	114	1058143	7383	16045
12	Pomorskie	759909	935	758974	5250	8509
13	Śląskie	356706	3113	353593	22695	19850
14	Świętokrzyskie	481270	951	480319	23793	32519
15	Warmińsko-mazurskie	994569	848	993721	6225	7061
16	Wielkopolskie	1736869	444	1736424	25007	33332
17	Zachodniopomorskie	837144	436	836707	5515	6614
W tym gospodar						
Of which pri						
18	P O L S K A	13241530	17274	13224256	378560	465522
	P O L A N D					
19	Dolnośląskie	749571	2674	746897	15465	15914
20	Kujawsko-pomorskie	965675	332	965344	10591	9112
21	Lubelskie	1406229	1057	1405172	46173	61119
22	Lubuskie	336009	590	335419	5814	6032
23	Łódzkie	957513	255	957258	24970	39082
24	Małopolskie	520138	1410	518728	69664	78568
25	Mazowieckie	1893959	282	1893676	40631	56813
26	Opolskie	373329	781	372549	6262	6075
27	Podkarpackie	545731	3059	542672	63188	68988
28	Podlaskie	1042644	114	1042529	7380	16045
29	Pomorskie	637787	935	636852	5244	8501
30	Śląskie	330372	3112	327260	22689	19827
31	Świętokrzyskie	476167	950	475218	23784	32512
32	Warmińsko-mazurskie	871735	848	870887	6221	7048
33	Wielkopolskie	1497463	441	1497022	24976	33289
34	Zachodniopomorskie	637206	435	636772	5507	6597

**GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH I WOJEWÓDZTW W 2015 R.
AND VOIVODSHIPS IN 2015**

obszarowe użytków rolnych <i>Area groups of agricultural land</i>								Lp. No.
powyżej 1 ha <i>above 1 ha</i>								
3,00—4,99	5,00—9,99	10,00—14,99	15,00—19,99	20,00—29,99	30,00—49,99	50,00—99,99	100,00 i więcej <i>and more</i>	
w ha <i>in ha</i>								

**l e m
t a l**

996404	2260849	1753780	1222069	1532825	1450966	1467911	2998669	1
34196	89178	66717	50050	63927	83551	118664	369149	2
39413	110103	122593	120982	142426	147375	132774	228281	3
149819	340085	207365	114944	156048	128393	117712	121204	4
10287	30051	25315	18516	27636	38038	64704	164232	5
96787	275460	171448	94011	89974	85392	49384	45531	6
111423	112804	44122	20315	24073	17451	19494	38106	7
161200	441164	337772	212002	231911	176893	145330	127153	8
15969	40396	35065	25063	46484	54566	71507	194443	9
104809	106563	36742	20072	25950	28375	49243	67214	10
39676	151811	176798	150688	193856	146209	93045	82632	11
21598	64983	75971	57660	74437	81001	99825	269740	12
36666	58405	35193	21652	26230	32119	35092	65691	13
81283	144616	64705	29567	37829	28520	22088	15399	14
17163	59376	84229	81960	116349	135732	138060	347566	15
62638	191519	224643	172232	223102	195936	184652	423363	16
13477	44338	45102	32356	52594	71416	126337	438958	17

**stwa indywidualne
vate farms**

995862	2259078	1751104	1219385	1528141	1440335	1432742	1753527	18
34168	89051	66451	49889	63511	81955	114734	215759	19
39386	109969	122521	120829	142121	146970	130788	133057	20
149762	339988	207279	114858	155750	127712	115719	86812	21
10272	30014	25198	18318	27436	37507	62081	112747	22
96738	275306	171384	93888	89901	85019	47761	33209	23
111383	112652	43987	20077	23766	17029	18146	23456	24
161131	440995	337503	211800	231348	175841	143399	94215	25
15961	40349	35005	25010	46368	54433	70598	72488	26
104762	106363	36630	19924	25388	27755	46730	42944	27
39665	151742	176688	150542	193742	145619	91694	69412	28
21569	64852	75820	57531	74157	80161	97786	151231	29
36622	58330	34991	21583	26156	31759	33899	41404	30
81261	144557	64628	29468	37706	28321	21540	11441	31
17125	59256	83718	81400	115903	134997	135348	229871	32
62594	191397	224406	172085	222565	194647	179734	191329	33
13465	44257	44896	32182	52323	70610	122783	244152	34

TABL. 12. POWIERZCHNIA GRUNTÓW UGOROWANYCH

Stan w czerwcu

FALLOW LAND AREA

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010 ^a	2013	2014	2015
W tys. ha In thous. ha				
OGÓŁEM	431,6	446,5	475,2	134,1
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	367,7	412,8	453,6	112,8
<i>Of which private farms</i>				
W % powierzchni gruntów pod zasiewami In % of sown area				
OGÓŁEM	4,2	4,3	4,6	1,2
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	4,0	4,5	4,9	1,2
<i>Of which private farms</i>				

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.^a Data of the Agricultural Census.TABL. 13. POWIERZCHNIA GRUNTÓW UGOROWANYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
FALLOW LAND AREA BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty ugorowane Fallow land area		Udział gruntów ugorowanych w powierzchni użytków rolnych Share of fallow land in agricultural area	
	ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w ha	in ha	w %	in %
POLSKA	134068	112802	0,9	0,9
POLAND				
Dolnośląskie	6541	5370	0,7	0,7
Kujawsko-pomorskie	4579	4236	0,4	0,4
Lubelskie	9732	9482	0,7	0,7
Lubuskie	6374	4864	1,6	1,4
Łódzkie	11262	11131	1,2	1,2
Małopolskie	6111	5897	1,1	1,1
Mazowieckie	19362	18590	1,0	1,0
Opolskie	1294	751	0,3	0,2
Podkarpackie	11266	10662	2,0	2,0
Podlaskie	3924	3785	0,4	0,4
Pomorskie	4857	3744	0,6	0,6
Śląskie	3095	2641	0,9	0,8
Świętokrzyskie	8770	8689	1,8	1,8
Warmińsko-mazurskie	17965	7163	1,8	0,8
Wielkopolskie	5876	4414	0,3	0,3
Zachodniopomorskie	13060	11383	1,6	1,8

TABLE 14. GRUNTY ROLNE WYLĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE^a
 AGRICULTURAL LAND DESIGNATED FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2013	2014	2015
	w ha in ha			
OGÓŁEM TOTAL	2935	1944	2171	3113

Według rodzajów gruntów
By type of land

Użytki rolne Agricultural land	1831	1454	1628	2308
klasy bonitacyjne: quality classes:				
I—III	922	934	1063	1401
IV	798	448	468	691
V i VI oraz VI RZ i PsZ	111	72	97	119
Inne grunty rolne Other arable land	1104	490	543	805

Według kierunków wyłączenia^b
By directions of designation^b

wylączone: designated for:				
Na tereny osiedlowe Residential areas	1596	913	1079	1661
Na tereny przemysłowe Industrial areas	240	311	380	546
Pod drogi i szlaki komunikacyjne Roads and communication trails	96	45	84	75
Pod użytki kopalne Minerals	494	298	254	300
Pod zbiorniki wodne Water reservoirs	12	5	7	9
Na inne cele Other purposes	497	372	367	522

^a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych. ^b Bez użytków rolnych pod zalesienia i zadrzewienia.
Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a According to the existing legal regulations on protection of agricultural land. ^b Excluding agricultural land designated for afforestation.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 15. GRUNTY ROLNE WYŁĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE^a
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
 AGRICULTURAL LAND DESIGNATED FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES^a
 BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>	Kierunki wyłączenia <i>Directions of designations</i>				
		tereny <i>land</i>			użytki kopalne <i>minerals</i>	inne cele ^b <i>other purposes^b</i>
		komuni- kacyjne <i>transport</i>	osiedlowe <i>residential</i>	przemy- słowe <i>industrial</i>		
w ha <i>in ha</i>						
P O L S K A	3113	75	1661	546	300	531
P O L A N D						
Dolnośląskie	253	9	114	41	35	54
Kujawsko-pomorskie	54	2	27	14	3	8
Lubelskie	113	2	87	13	—	12
Lubuskie	197	2	108	42	40	5
Łódzkie	342	4	182	116	16	24
Małopolskie	277	8	174	23	32	40
Mazowieckie	245	3	141	40	1	60
Opolskie	21	—	11	—	8	2
Podkarpackie	150	1	91	18	24	16
Podlaskie	67	1	37	15	1	13
Pomorskie	340	11	259	35	4	31
Śląskie	216	10	120	29	10	47
Świętokrzyskie	64	—	43	10	—	11
Warmińsko-mazurskie	140	3	55	10	41	31
Wielkopolskie	285	8	90	48	83	56
Zachodniopomorskie	349	11	122	93	2	121

^a Patrz notka a i źródło do tabl. 14. ^b W tym zbiorniki wodne.

^a See note a and source to the table 14. ^b Of which water reservoirs.

TABLE 16. ZMIANY POWIERZCHNI GRUNTÓW ROLNYCH W WYNIKU WYŁĄCZEŃ NA CELE NIEROLNICZE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
CHANGES OF AGRICULTURAL LAND AREA AS A RESULT OF DESIGNATION LAND FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Przyrost (+) lub ubytek (-) gruntów ornych, sądów, łąk i pastwisk trwa- łych w 2016 r. w stosunku do 2015 r. według ewidencji geodezyjnej ^a <i>Increase (+) or decrease (-) of arable land, orchards, per- manent meadows and pastures during the year 2016 compared with the year 2015 according to the geodetic register^a</i>	Grunty rolne wyłączone ogółem ^b <i>Agricultural land desig- nated in total^b</i>	Z ogółem wyłączono <i>Of total designated</i>							inne grunty <i>other land</i>
			użytki rolne według klas bonitacji <i>agricultural land by the soil quality classes</i>							
			razem <i>total</i>	mineralne <i>mineral</i>			organiczne <i>organic</i>			
				I—II	III	IV	IV	V—VI		
w ha <i>in ha</i>										
P O L S K A	3964	3113	2308	214	1187	691	97	119	805	
P O L A N D										
Dolnośląskie	-4557	253	252	54	198	—	—	—	1	
Kujawsko-pomorskie	-4059	54	48	4	35	5	2	2	6	
Lubelskie	-2072	113	102	28	54	20	—	—	11	
Lubuskie	-837	197	68	—	20	45	1	2	129	
Łódzkie	-2924	342	160	1	33	96	5	25	182	
Małopolskie	-5402	277	266	53	207	5	1	—	11	
Mazowieckie	-12019	245	215	23	121	32	19	20	30	
Opolskie	-1413	21	21	2	18	—	—	1	—	
Podkarpackie	-14840	150	149	35	113	1	—	—	1	
Podlaskie	-1759	67	34	—	7	19	3	5	33	
Pomorskie	-1608	340	272	4	80	171	8	9	68	
Śląskie	-1154	216	181	1	97	66	6	11	35	
Świętokrzyskie	-3192	64	21	3	11	5	—	2	43	
Warmińsko-mazurskie	-1169	140	82	—	21	48	11	2	58	
Wielkopolskie	64385	285	174	3	130	13	6	22	111	
Zachodniopomorskie	-3417	349	263	3	42	165	35	18	86	

^a Stan w dniu 1 I. Obliczono dla powierzchni geodezyjnej. ^b W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz w zakresie przyrostu lub ubytku gruntów — Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^a As of 1 I. Calculated for geodetic area. ^b According to the existing regulations on the protection of agricultural land.

S o u r c e: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development and as regards the increase or decrease of land — the Head Office of Geodesy and Cartography.

TABLE 17. GRUNTY ZDEWASTOWANE I ZDEGRADOWANE WYMAGAJĄCE REKULTYWACJI I ZAGOSPODAROWANIA ORAZ GRUNTY ZREKULTYWOWANE I ZAGOSPODAROWANE
DEVASTATED AND DEGRADED LAND REQUIRING RECLAMATION AND MANAGEMENT AS WELL AS RECLAIMED AND MANAGED LAND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2013	2014	2015
	w ha in ha			
Grunty zdevastowane i zdegradowane ^a <i>Devastated and degraded land^a</i>	61161	61958	62774	63374
Grunty zrekultywowane (w ciągu roku) <i>Reclaimed land (during the year)</i>	1222	1941	2171	1807
w tym na cele: rolnicze <i>of which for: agricultural purposes</i>	634	1132	1146	1262
leśne <i>forestry purposes</i>	440	235	504	282
Grunty zagospodarowane (w ciągu roku) <i>Managed land (during the year)</i>	581	697	700	852
w tym na cele: rolnicze <i>of which for: agricultural purposes</i>	299	369	486	627
leśne <i>forestry purposes</i>	212	59	111	98

^a Zaewidencjonowane w oparciu o kryteria i zasady określone w odpowiednich ustawach o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

a Recorded on the basis of criteria and rules in appropriated acts of agricultural and forestry land protection.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABLE 18. GRUNTY ZDEWASTOWANE I ZDEGRADOWANE WYMAGAJĄCE REKULTYWACJI ORAZ ZREKULTYWOWANE I ZAGOSPODAROWANE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
DEVASTATED AND DEGRADED LAND REQUIRING RECLAMATION AS WELL AS RECLAIMED AND MANAGED LAND BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty wymagające rekultywacji ^a <i>Land requiring reclamation^a</i>			Grunty (w ciągu roku) <i>Land (during the year)</i>					
	ogółem <i>total</i>	zdevastowane <i>devastated</i>	zdegradowane <i>degraded</i>	zrekultywowane <i>reclaimed</i>			zagospodarowane <i>managed</i>		
				ogółem <i>total</i>	w tym na cele <i>of which for purposes</i>		ogółem <i>total</i>	w tym na cele <i>of which for purposes</i>	
					rolnicze <i>agricultural</i>	leśne <i>forest</i>		rolnicze <i>agricultural</i>	leśne <i>forest</i>
w ha in ha									
P O L S K A	63374	56531	6843	1807	1262	282	852	627	98
P O L A N D									
Dolnośląskie	7946	5988	1958	69	36	11	18	16	—
Kujawsko-pomorskie	4257	4150	107	84	38	23	45	18	23
Lubelskie	3183	3113	70	64	53	10	45	36	8
Lubuskie	1661	761	900	44	40	4	24	22	2
Łódzkie	4860	4676	184	68	52	7	29	18	2
Małopolskie	1956	1841	115	176	134	4	61	23	—
Mazowieckie	3886	3576	310	159	136	10	76	67	9
Opolskie	2516	2236	280	11	4	7	—	—	—
Podkarpackie	1444	1256	188	297	288	4	258	250	3
Podlaskie.....	2632	2528	104	89	68	6	40	25	4
Pomorskie	2844	2282	562	143	103	37	61	52	6
Śląskie	4889	3812	1077	108	41	50	27	8	17
Świętokrzyskie	3501	3468	33	28	11	7	3	1	2
Warmińsko-mazurskie	4673	4532	141	112	67	45	—	—	—
Wielkopolskie	10246	10023	223	247	147	17	130	72	17
Zachodniopomorskie	2880	2289	591	108	44	40	35	19	5

^a Stan w dniu 31 XII.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

a As of 31 XII.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABLE 19. STRUKTURA ODCZYNU GLEB WEDŁUG WOJEWÓDZTW W LATACH 2012—2015
STRUCTURE OF SOIL REACTION BY VOIVODSHIPS IN 2012—2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba próbek w szt. Number of samples in pcs	Przebadana powierzchnia w tys. ha Area examined in thous. ha	Odczyn gleby w % Soil reaction in %				
			bardzo kwaśny pH<4,5 very acid pH<4,5	kwaśny pH 4,6—5,5 acid pH 4,6—5,5	lekko kwaśny pH 5,6—6,5 slightly acid pH 5,6—6,5	obojętny pH 6,6—7,2 neutral pH 6,6—7,2	zasadowy pH>7,2 alkaline pH>7,2
POLSKA POLAND	1565893	3861,9	13	26	34	18	9
Dolnośląskie	135264	414,8	8	23	42	19	8
Kujawsko-pomorskie	149358	384,5	7	19	31	26	17
Lubelskie	109160	94,5	17	26	26	15	16
Lubuskie	45029	139,3	9	28	41	15	7
Łódzkie	80671	135,2	24	33	27	11	5
Małopolskie	30268	35,1	23	27	23	14	13
Mazowieckie	108519	209,5	23	32	27	13	5
Opolskie	105268	235,8	3	15	54	24	4
Podkarpackie	56632	87,0	26	33	23	12	6
Podlaskie	46882	98,0	19	36	27	13	5
Pomorskie	117646	330,9	11	33	33	17	6
Śląskie	43350	222,5	13	23	41	19	4
Świętokrzyskie	30966	39,4	17	22	23	21	17
Warmińsko-mazurskie	148031	409,5	11	29	33	21	6
Wielkopolskie	217482	590,0	10	23	36	19	12
Zachodniopomorskie	141367	436,0	9	27	37	17	10

Źródło: dane Krajowej Stacji Chemiczno-Rolniczej.

Source: data of the National Chemical-Agriculture Station.

TABLE 20. POTRZEBY WAPNOWANIA GLEB WEDŁUG WOJEWÓDZTW W LATACH 2012—2015
SOIL LIMING NEEDS BY VOIVODSHIPS IN 2012—2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba przebadanych próbek w szt. Number of samples examined in pcs	Przebadana powierzchnia w tys. ha Area examined in thous. ha	Potrzeby wapnowania w % Liming needs in %				
			konieczne required	potrzebne needed	wskazane recom- mended	ograniczone local	zbędne needless
POLSKA POLAND	1565893	3861,9	19	15	17	17	32
Dolnośląskie	135264	414,8	20	16	21	20	23
Kujawsko-pomorskie	149358	384,5	11	10	13	16	50
Lubelskie	109160	94,5	24	14	13	14	35
Lubuskie	45029	139,3	11	14	19	20	36
Łódzkie	80671	135,2	27	19	17	14	23
Małopolskie	30268	35,1	41	14	12	10	23
Mazowieckie	108519	209,5	27	17	16	14	26
Opolskie	105268	235,8	11	17	30	25	17
Podkarpackie	56632	87,0	45	16	12	10	17
Podlaskie	46882	98,0	22	19	17	13	29
Pomorskie	117646	330,9	17	19	21	17	26
Śląskie	43350	222,5	25	16	21	19	19
Świętokrzyskie	30966	39,4	24	11	11	12	42
Warmińsko-mazurskie	148031	409,5	18	16	18	18	30
Wielkopolskie	217482	590,0	12	12	15	19	42
Zachodniopomorskie	141367	436,0	12	13	17	18	40

Źródło: dane Krajowej Stacji Chemiczno-Rolniczej.

Source: data of the National Chemical-Agriculture Station.

TABL. 21. ZASOBNOŚĆ GLEB W PRZYSWAJALNE MAKROELEMENTY WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W LATACH 2012—2015
SOIL RESOURCES OF ABSORBABLE MACRO-ELEMENTS BY VOIVODSHIPS
IN 2012—2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba przebadanych próbek w szt. <i>Number of samples tested in pcs</i>	Bardzo niska <i>Very low</i>	Niska <i>Low</i>	Średnia <i>Average</i>	Wysoka <i>High</i>	Bardzo wysoka <i>Very high</i>
		w % badanych próbek <i>in % of samples tested</i>				
Fosfor <i>Phosphorus</i>						
P O L S K A <i>P O L A N D</i>	1565854	8	23	26	18	25
Dolnośląskie	135242	11	24	24	16	25
Kujawsko-pomorskie	149358	4	18	25	20	33
Lubelskie	109160	8	25	27	19	21
Lubuskie	45029	3	20	30	22	25
Łódzkie	80671	6	25	26	17	26
Małopolskie	30268	30	25	16	10	19
Mazowieckie	108517	7	22	26	19	26
Opolskie	105266	5	27	26	18	24
Podkarpackie	56632	21	30	21	12	16
Podlaskie	46882	15	29	25	14	17
Pomorskie	117646	6	24	28	18	24
Śląskie	43350	9	24	24	17	26
Świętokrzyskie	30966	17	26	20	13	24
Warmińsko-mazurskie	148031	9	26	26	17	22
Wielkopolskie	217480	3	15	25	22	35
Zachodniopomorskie	141356	6	23	32	20	19

TABL. 21. ZASOBNOŚĆ GLEB W PRZYSWAJALNE MAKROELEMENTY WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W LATACH 2012—2015 (cd.)
SOIL RESOURCES OF ABSORBABLE MACRO-ELEMENTS BY VOIVODSHIPS
IN 2012—2015 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba przebadanych próbek w szt. Number of samples tested in pcs	Bardzo niska <i>Very low</i>	Niska <i>Low</i>	Średnia <i>Average</i>	Wysoka <i>High</i>	Bardzo wysoka <i>Very high</i>
		w % badanych próbek <i>in % of samples tested</i>				
Potas <i>Potassium</i>						
P O L S K A <i>P O L A N D</i>	1565854	14	25	32	14	15
Dolnośląskie	135242	9	17	37	17	20
Kujawsko-pomorskie	149358	13	27	30	14	16
Lubelskie	109160	16	29	31	11	13
Lubuskie	45029	10	23	32	18	17
Łódzkie	80671	23	34	25	10	8
Małopolskie	30268	29	25	27	8	11
Mazowieckie	108517	28	32	23	9	8
Opolskie	105266	7	18	44	16	15
Podkarpackie	56632	22	26	30	10	12
Podlaskie	46882	27	35	24	8	6
Pomorskie	117646	14	26	34	13	13
Śląskie	43350	19	24	34	12	11
Świętokrzyskie	30966	16	29	28	12	15
Warmińsko-mazurskie	148031	8	19	35	19	19
Wielkopolskie	217480	13	24	29	17	17
Zachodniopomorskie	141356	11	25	31	17	16

TABL. 21. ZASOBNOŚĆ GLEB W PRZYSWAJALNE MAKROELEMENTY WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W LATACH 2012—2015 (dok.)
SOIL RESOURCES OF ABSORBABLE MACRO-ELEMENTS BY VOIVODSHIPS
IN 2012—2015 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba przebadanych próbek w szt. <i>Number of samples tested in pcs</i>	Bardzo niska <i>Very low</i>	Niska <i>Low</i>	Średnia <i>Average</i>	Wysoka <i>High</i>	Bardzo wysoka <i>Very high</i>
		w % badanych próbek <i>in % of samples tested</i>				
Magnez <i>Magnesium</i>						
P O L S K A <i>P O L A N D</i>	1565854	11	18	29	20	22
Dolnośląskie	135242	8	15	28	22	27
Kujawsko-pomorskie	149358	10	22	31	19	18
Lubelskie	109160	24	23	24	14	15
Lubuskie	45029	9	17	32	21	21
Łódzkie	80671	13	19	29	19	20
Małopolskie	30268	7	12	26	19	36
Mazowieckie	108517	12	20	29	18	21
Opolskie	105266	5	14	36	26	19
Podkarpackie	56632	9	15	23	16	37
Podlaskie	46882	10	15	29	22	24
Pomorskie	117646	15	19	26	17	23
Śląskie	43350	14	17	30	19	20
Świętokrzyskie	30966	8	15	23	19	35
Warmińsko-mazurskie	148031	5	14	31	23	27
Wielkopolskie	217480	10	17	31	22	20
Zachodniopomorskie	141356	13	20	30	19	18

Źródło: dane Krajowej Stacji Chemiczno-Rolniczej.

Source: data of the National Chemistry-Agriculture Station.

TABL. 22. MELIORACJE PODSTAWOWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 XII

PRIMARY MELIORATION BY VOIVODSHIPS

As of 31 XII

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Rzeki i kanały <i>Rivers and canals</i>		Wały <i>Rollers</i>		Pojemność użytkowa zbiorników wodnych w tys. m ³ <i>Usable capacity of water reservoirs in thous. m³</i>	Stacje pomp odwadniających <i>Drainage pump stations</i>		
	długość <i>length</i>	w tym uregulowane <i>of which regulated</i>	długość <i>length</i>	obszar chroniony w tys. ha <i>protected area in thous. ha</i>		liczba <i>number</i>	obszar oddziały- wania w tys. ha <i>area of interaction in thous. ha</i>	
	w km <i>in km</i>							
POLSKA POLAND	2010	74177	40518	8433	1086,4	269918	583	600,6
	2013	76682	43557	8482	1101,3	276920	587	608,6
	2014	75084	43454	8449	1088,4	272195	582	612,7
	2015	75191	43556	8474	1091,5	277778	581	615,9
Dolnośląskie		6275	3969	1326	162,7	4383	33	17,9
Kujawsko-pomorskie		3282	2082	179	40,9	13716	29	41,6
Lubelskie		4881	3525	190	26,6	67026	23	18,9
Lubuskie		4015	3295	818	129,9	7067	45	79,6
Łódzkie		3946	2369	162	10,5	12683	2	0,1
Małopolskie		3727	1569	1023	109,3	973	21	40,2
Mazowieckie		7950	5299	602	103,4	16734	24	73,0
Opolskie		2907	2119	380	44,1	4891	4	7,1
Podkarpackie		3893	1918	635	74,3	14198	6	4,6
Podlaskie		4368	3054	31	7,7	59973	14	18,8
Pomorskie		4735	1714	657	140,5	—	93	112,8
Śląskie		2343	1503	340	20,2	4262	3	1,7
Świętokrzyskie		2551	1310	346	50,1	5759	10	3,6
Warmińsko-mazurskie		6470	2763	435	37,5	4201	89	43,0
Wielkopolskie		7069	3642	786	77,5	53878	51	64,4
Zachodniopomorskie		6779	3425	564	56,1	8034	134	88,7

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 23. POWIERZCHNIA ZMELIOROWANYCH UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 31 XII

AREA OF DRAINED AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS

As of 31 XII

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Grand total</i>			Grunty orne <i>Arable land</i>			Łąki i pastwiska <i>Meadows and pastures</i>		
	w tys. ha <i>in thous. ha</i>	w %	in %	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
		ogólnej powierz- chni użytków rolnych <i>of total agricul- tural land area</i>	powierz- chni użytków rolnych wymaga- jących meliora- cji ^a <i>of agri- cultural land area requiring drainage^a</i>		zdreno- wane <i>drainaged</i>	nawad- niane <i>watered</i>		zdreno- wane <i>drainaged</i>	nawad- niane <i>watered</i>
				w tys. ha		in thous. ha			
P O L S K A 2010	6421,0	41,3	69,7	4630,5	3982,1	47,8	1790,6	400,9	365,9
P O L A N D									
2013	6413,6	43,9	69,6	4627,0	3977,8	47,1	1786,6	401,3	365,5
2014	6413,3	44,1	69,6	4626,8	3978,1	46,1	1786,5	401,2	365,0
2015	6411,2	44,1	69,6	4625,4	3979,2	46,1	1785,8	401,2	364,1
Dolnośląskie	442,4	47,3	71,7	314,6	240,7	0,9	127,7	37,1	2,5
Kujawsko-pomorskie	463,1	43,4	66,4	390,7	347,9	4,0	72,4	7,3	7,8
Lubelskie	317,9	22,9	67,5	150,8	124,1	0,3	167,1	30,3	47,3
Lubuskie	176,5	40,2	69,4	105,3	60,1	5,2	71,3	6,0	20,7
Łódzkie	473,6	49,5	76,8	401,0	384,0	0,3	72,6	10,9	15,4
Małopolskie	203,3	37,7	54,1	171,6	148,6	0,2	31,7	9,9	0,7
Mazowieckie	776,0	41,2	64,5	563,4	515,8	1,0	212,6	25,7	55,2
Opolskie	248,5	51,1	77,1	187,2	132,1	1,1	61,3	14,5	3,9
Podkarpackie	220,6	38,4	53,9	145,4	117,2	0,3	75,1	39,8	6,2
Podlaskie	350,5	32,5	58,1	185,3	181,5	0,1	165,2	29,7	61,1
Pomorskie	421,8	57,6	86,1	286,6	164,5	14,3	135,2	22,5	33,6
Śląskie	202,7	55,3	72,2	150,4	137,0	0,0	52,2	19,9	3,6
Świętokrzyskie	115,6	23,9	61,6	66,0	52,4	0,2	49,6	11,3	9,5
Warmińsko-mazurskie	620,4	62,2	76,0	401,5	373,4	5,0	218,9	88,0	23,7
Wielkopolskie	973,5	54,3	79,0	837,9	758,2	10,4	135,6	12,5	34,3
Zachodniopomorskie	405,0	48,7	63,5	267,8	241,5	2,8	137,2	35,8	38,6

^a Od 2000 r. szacowanej przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi na 9,2 mln ha.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a Since 2000 estimated by the Ministry of Agriculture and Rural Development at 9,2 mln ha.

S o u r c e: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABLE 24. NAWADNIANE UŻYTKI ROLNE I GRUNTY LEŚNE
WEDŁUG SPOSOBU NAWADNIANIA I WOJEWÓDZTW
IRRIGATED AGRICULTURAL AND FOREST LAND BY IRRIGATION METHOD
AND VOIVODSHIPS

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia nawadniana w ha <i>Irrigated area in ha</i>				Pobór wody ^a do nawodnień w tys. m ³ <i>Water withdrawal^a for irrigation in thous. m³</i>			
	ogółem <i>total</i>	według sposobu nawadniania <i>by irrigation method</i>			ogółem <i>total</i>	według sposobu nawadniania <i>by irrigation method</i>		
		podsiąk <i>ascent</i>	deszczow- nie <i>sprink- ling machines</i>	zalew <i>flooding</i>		podsiąk <i>ascent</i>	deszczow- nie <i>sprink- ling machines</i>	zalew <i>flooding</i>
P O L S K A 2010 P O L A N D	68893	62887	5766	240	76766	72022	4604	140
2013	69538	62182	7241	73	79652	76404	3186	60
2014	66097	57850	8132	68	82069	77783	4222	62
2015	70012	60699	9057	188	85997	79608	5838	276
Dolnośląskie	530	212	271	—	459	354	95	—
Kujawsko-pomorskie	2548	1900	648	—	9058	8676	382	—
Lubelskie	4816	4692	103	—	5366	4725	376	—
Lubuskie	859	643	96	120	1308	1013	55	240
Łódzkie	392	25	367	—	1834	200	1634	—
Małopolskie	—	—	—	—	—	—	—	—
Mazowieckie	12410	12049	361	—	30495	30304	191	—
Opolskie	2470	—	2470	—	922	—	922	—
Podkarpackie	1230	1230	—	—	1772	1772	—	—
Podlaskie	11755	10555	1200	—	1410	1266	144	—
Pomorskie	7591	6689	902	—	7418	6732	686	—
Śląskie	—	—	—	—	—	—	—	—
Świętokrzyskie	—	—	—	—	—	—	—	—
Warmińsko-mazurskie	2572	2552	20	—	8651	8636	15	—
Wielkopolskie	21597	19414	2115	68	16136	14824	1276	36
Zachodniopomorskie	1242	738	504	—	1168	1106	62	—

^a Łącznie z poborem ścieków.

^a Including wastewater withdrawal.

TABL. 25. ZALESIENIA UŻYTKÓW ROLNYCH NIEPRZYDATNYCH DO PRODUKCJI ROLNEJ
ORAZ NIEUŻYTKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
AFFORESTATION OF LAND AREA USELESS TO AGRICULTURAL PRODUCTION
AND WASTE LAND BY VOIVODSHIPS

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Grand total	Lasy publiczne Public forests				Lasy prywatne Private forests
		razem total	w tym of which			
			Skarbu Państwa of the State Treasury		własność gmin gmina owned	
			razem total	w tym w zarządzie Lasów Państwowych of which managed by State Forests		
w ha in ha						
POLSKA 2010	5864,9	785,9	736,8	724,2	49,1	5079,0
POLAND						
2013	4078,0	428,0	390,4	383,9	37,6	3649,9
2014	3775,6	723,8	685,6	674,2	33,9	3051,8
2015	2270,3	788,7	754,8	747,9	24,7	1481,6
Dolnośląskie	111,1	41,2	25,4	25,4	15,8	69,9
Kujawsko-pomorskie	150,3	60,5	58,2	58,2	2,4	89,8
Lubelskie	152,5	14,0	13,3	12,3	0,7	138,6
Lubuskie	27,1	23,1	23,1	23,1	—	4,0
Łódzkie	116,0	23,7	23,7	23,7	—	92,3
Małopolskie	20,5	7,3	7,2	7,2	0,1	13,2
Mazowieckie	275,1	47,8	38,5	38,5	—	227,3
Opolskie	23,3	11,6	11,6	11,6	—	11,7
Podkarpackie	268,7	37,6	34,8	34,8	2,9	231,1
Podlaskie	202,7	17,6	17,6	17,6	—	185,1
Pomorskie	122,6	86,7	86,7	86,7	—	35,8
Śląskie	8,4	1,7	1,7	1,7	—	6,7
Świętokrzyskie	107,8	—	—	—	—	107,8
Warmińsko-mazurskie	292,0	104,5	104,5	104,5	—	187,5
Wielkopolskie	78,2	39,4	36,6	30,7	2,9	38,7
Zachodniopomorskie	314,0	271,8	271,8	271,8	—	42,2

TABL. 26. **RODZINNE OGRODY DZIAŁKOWE WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
FAMILY ALLOTMENT GARDENS BY VOIVODSHIPS

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogrody <i>Gardens</i>		Działki <i>Allotments</i>	
	obiekty <i>facilities</i>	powierzchnia w ha <i>area in ha</i>	liczba <i>number</i>	powierzchnia w ha <i>area in ha</i>
P O L S K A 2010 P O L A N D	4948	43433,0	966332	33835,2
2013	4926	43237,0	963351	33913,0
2014	4846	42396,8	945883	33321,9
2015	4695	40988,7	906887	32111,4
Dolnośląskie	528	6284,4	138409	4742,0
Kujawsko-pomorskie	396	2695,6	53985	2039,6
Lubelskie	170	1312,4	30536	1020,1
Lubuskie	191	2105,5	44986	1714,8
Łódzkie	306	1982,0	44341	1523,5
Małopolskie	251	1296,0	29318	996,8
Mazowieckie	467	3568,5	79960	2740,5
Opolskie	105	1631,9	38503	1321,4
Podkarpackie	169	1325,8	29667	1084,1
Podlaskie	99	953,9	20935	723,1
Pomorskie	257	2717,1	62546	2174,6
Śląskie	662	4230,6	101154	3518,5
Świętokrzyskie	79	813,7	18709	611,5
Warmińsko-mazurskie	244	2241,8	48673	1745,2
Wielkopolskie	515	4254,5	91717	3262,4
Zachodniopomorskie	256	3574,8	73448	2893,0

Źródło: dane Polskiego Związku Działkowców.

Source: data of the Polish Union of Allotment Gardeners.

**TABL. 27. WYNIKI DZIAŁALNOŚCI AGENCJI NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH
W ZAKRESIE PRZEJMOWANIA I ZAGOSPODAROWANIA GRUNTÓW**

Stan w dniu 31 XII

**ACTIVITY OF THE AGRICULTURAL PROPERTY AGENCY IN TAKING OVER
AND MANAGEMENT OF LAND**

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014
	w tys. ha in thous. ha			
Grunty przejęte Land incorporated				
OGÓŁEM TOTAL	4715,3	4740,4	4739,0	4739,3
w tym z: of which from:				
Państwowych przedsiębiorstw gospodarki rolnej State farms	3761,3	3761,8	3762,1	3762,1
Państwowego Funduszu Ziemi National Land Fund	601,8	601,9	602,0	602,0
Grunty rozdysponowane na trwałe użytkowanie Land distributed for permanent usufruct				
OGÓŁEM TOTAL	1915,8	2641,1	3107,4	3244,1
Sprzedane Sold	1585,4	2077,7	2485,0	2608,5
Przekazane nieodpłatnie ^a Transferred free of charge ^a	304,8	508,8	563,7	576,4
Wniesione do spółek Transferred to companies	15,5	23,8	23,8	24,0
W inny sposób Other methods of distribution	10,1	30,8	34,9	35,2
Grunty pozostające w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa Land remaining in the Agricultural Property Stock of the State Treasury				
OGÓŁEM TOTAL	2799,5	2099,4	1632,1	1495,2
Wydzierżawione Leased	2205,8	1586,8	1180,5	1089,4
Przekazane: Transferred:				
w trwały zarząd ^b i wieczyste użytkowanie for permanent management ^b and perpetual usufruct	108,3	79,4	72,4	72,3
w administrowanie ^c for administration ^c	2,4	2,0	—	—
Zagospodarowane w inny sposób Other methods of utilization	29,9	26,7	14,2	13,9
Obce grunty w Zasobie Własności Rolnej Skarbu Państwa ^d Land in the State Treasury Agricultural Property Stock administered by other entities ^d	x	90,1	58,9	50,9
Oczekujące na zagospodarowanie Awaiting utilisation	453,1	314,4	306,1	268,7

a Między innymi: jednostkom samorządu terytorialnego na cele związane z realizacją ich zadań statutowych, Lasom Państwowym na zalesienia, na rzecz osób prawnych kościołów oraz osób posiadających działki gruntów w dożywotnim użytkowaniu, Polskiej Akademii Nauk. b Państwowym jednostkom niemającym osobowości prawnej, które ponoszą z tytułu wykonywania zarządu opłaty roczne. c Gospodarowanie wydzieloną częścią mienia Zasobu, w imieniu Agencji Nieruchomości Rolnych na podstawie umowy, za wynagrodzeniem przez czas oznaczony; administratorem może być osoba prawna lub fizyczna. d Grunty pod wodami płynącymi, dla których prawa rybackiego użytkowania przeszły od dnia 1 I 2006 r. do regionalnych zarządów gospodarki wodnej oraz grunty, których prawo wieczystego użytkowania przez szkoły wyższe zostało przekształcone od dnia 1 IX 2005 r. w prawo własności.

Źródło: dane Agencji Nieruchomości Rolnych.

a Among others: to territorial self-government entities for purposes connected with realization of their statutory tasks, to the State Forests for afforestation, to legal persons of churches, to persons possessing plots of land in life usufruct, to the Polish Academy of Sciences. b To state entities without legal personality, which make annual payments for the right to manage the land. c Utilization of selected portions of the Stock, on behalf of the Agricultural Property Agency, on the basis of an agreement with remuneration for a defined period of time; natural or legal persons can be administrators. d Land under flowing waters, the rights to carry out fishing activities on which were transferred as of 1 I 2006 to regional water management boards, and land to which the perpetual usufruct held by higher education institutions was transformed as of 1 IX 2005 into ownership.

Source: data of the Agricultural Property Agency.

Gospodarstwa rolne

Farms

TABLE 28. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH UŻYTKÓW ROLNYCH
FARMS BY AREA GROUPS OF AGRICULTURAL LAND

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	O powierzchni użytków rolnych With agricultural land area							
		do 1 ha up to	1,01— —1,99	2,00— —4,99	5,00— —9,99	10,00— —14,99	15,00— —19,99	20,00— —49,99	50,00 ha i więcej and more

Ogółem

Total

W liczbach bezwzględnych

In absolute numbers

2010 ^a	1509148	24876	300590	489772	346321	151517	72019	97029	27024
2013	1429006	34375	277572	455268	315227	141295	70203	103246	31820
2015	1409649	27621	253668	453354	322590	145859	71376	102270	32910

W odsetkach

In percent

2010 ^a	100,0	1,6	19,9	32,6	22,9	10,0	4,8	6,4	1,8
2013	100,0	2,4	19,4	31,9	22,1	9,9	4,9	7,2	2,2
2015	100,0	2,0	18,0	32,2	22,9	10,3	5,1	7,2	2,3

W tym gospodarstwa indywidualne

Of which private farms

W liczbach bezwzględnych

In absolute numbers

2010 ^a	1504971	24744	300515	489518	346062	151358	71890	96613	24271
2013	1425386	34324	277516	455083	315002	141171	70102	102882	29306
2015	1405455	27527	253554	453109	322343	145644	71217	101806	30254

W odsetkach

In percent

2010 ^a	100,0	1,6	20,0	32,5	23,0	10,1	4,8	6,4	1,6
2013	100,0	2,4	19,5	31,9	22,1	9,9	4,9	7,2	2,1
2015	100,0	2,0	18,0	32,2	22,9	10,4	5,1	7,2	2,2

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

^a Data of the Agricultural Census.

TABL. 29. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH I WOJEWÓDZTW W 2013 R.
 FARMS BY AREA GROUPS AND VOIVODSHIPS IN 2013

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total			
			do 1 ha up to	1,01—1,99	2,00—2,99
					O g ó T o
1	P O L S K A	1429006	34375	277572	199009
	P O L A N D				
2	Dolnośląskie	59544	1124	12481	7406
3	Kujawsko-pomorskie	65115	1176	7748	5458
4	Lubelskie	178135	4765	27066	26410
5	Lubuskie	21256	622	4360	2672
6	Łódzkie	128309	2502	21272	14585
7	Małopolskie	142874	6042	46788	31927
8	Mazowieckie	212159	3651	32198	23205
9	Opolskie	26753	517	4798	3194
10	Podkarpackie	132823	2966	48848	28099
11	Podlaskie	79083	1465	5235	6022
12	Pomorskie	39956	727	5037	3852
13	Śląskie	58981	2133	18063	11000
14	Świętokrzyskie	90241	1822	18103	15541
15	Warmińsko-mazurskie	41928	698	4676	2903
16	Wielkopolskie	122788	3745	16620	13174
17	Zachodniopomorskie	29062	418	4279	3561
					W tym gospodar Of which pri
18	P O L S K A	1425386	34324	277516	198946
	P O L A N D				
19	Dolnośląskie	59072	1122	12470	7396
20	Kujawsko-pomorskie	64828	1174	7746	5451
21	Lubelskie	177985	4764	27061	26407
22	Lubuskie	21025	615	4359	2671
23	Łódzkie	128185	2502	21266	14578
24	Małopolskie	142757	6041	46785	31923
25	Mazowieckie	211896	3643	32193	23199
26	Opolskie	26531	516	4798	3191
27	Podkarpackie	132684	2964	48846	28098
28	Podlaskie	79010	1464	5235	6022
29	Pomorskie	39733	724	5035	3850
30	Śląskie	58865	2129	18058	10998
31	Świętokrzyskie	90201	1821	18102	15540
32	Warmińsko-mazurskie	41697	694	4673	2900
33	Wielkopolskie	122255	3733	16612	13164
34	Zachodniopomorskie	28663	416	4277	3558

Grupy obszarowe użytków rolnych <i>Area groups of agricultural land</i>								Lp. No.
3,00—4,99	5,00—9,99	10,00—14,99	15,00—19,99	20,00—29,99	30,00—49,99	50,00—99,99	100,00 ha i więcej <i>and more</i>	

l e m
t a l

256259	315227	141295	70203	62511	40735	20743	11077	1
9335	12509	5444	3018	2747	2302	1860	1318	2
6995	14696	9932	6315	5746	4262	1960	827	3
37046	47584	17151	7335	5549	3359	1415	454	4
3013	3826	2039	1082	1115	918	880	730	5
26033	35727	15300	5493	4284	2111	759	243	6
33196	18065	3606	1484	854	499	251	162	7
38070	58540	26357	12189	10089	5412	1813	635	8
3907	5131	2610	1664	1870	1510	1006	547	9
28732	17364	3235	1058	1026	679	471	346	10
9116	20041	14147	8335	7997	4877	1459	389	11
4810	8478	6019	3265	3155	2367	1383	864	12
11217	9731	2836	1190	1151	848	525	288	13
22994	21766	5524	2041	1425	678	265	82	14
3915	7382	6186	4112	4637	3873	2280	1265	15
14674	29384	17694	9659	8672	5202	2600	1362	16
3206	5004	3215	1963	2195	1840	1814	1566	17

stwa indywidualne
vate farms

256137	315002	141171	70102	62355	40527	20351	8955	18
9317	12474	5431	3005	2724	2270	1819	1044	19
6988	14680	9921	6305	5737	4250	1936	640	20
37036	47571	17146	7332	5542	3349	1395	381	21
3010	3815	2029	1072	1107	901	840	607	22
26022	35712	15294	5488	4277	2102	746	198	23
33186	18054	3596	1478	848	493	231	122	24
38055	58516	26342	12175	10065	5391	1783	534	25
3907	5123	2608	1664	1867	1508	992	358	26
28727	17353	3226	1051	1016	669	455	280	27
9112	20037	14145	8333	7994	4870	1448	350	28
4803	8470	6013	3261	3150	2351	1363	714	29
11212	9721	2832	1187	1146	841	510	232	30
22991	21762	5523	2036	1422	675	260	69	31
3912	7366	6183	4108	4627	3860	2246	1127	32
14657	29356	17672	9649	8652	5178	2548	1032	33
3202	4993	3210	1958	2182	1821	1777	1268	34

TABL. 30. GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG UŻYTKOWANIA GRUNTÓW I WOJEWÓDZTW W 2013 R.
 FARMS BY LAND USE AND VOIVODSHIPS IN 2013

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem powierzchnia Total area			
			razem total	razem total	pod zasiewami sown area
O g ó					
T o					
1	P O L S K A	1428549	1425688	1421561	1214554
	P O L A N D				
2	Dolnośląskie	59526	59407	59311	48778
3	Kujawsko-pomorskie	64988	64928	64842	60736
4	Lubelskie	178124	178095	178020	161924
5	Lubuskie	21241	21146	21061	16732
6	Łódzkie	128305	128203	127733	117051
7	Małopolskie	142854	142762	141525	104822
8	Mazowieckie	212134	211760	211205	174875
9	Opolskie	26748	26700	26695	25380
10	Podkarpackie	132819	132771	132206	108932
11	Podlaskie	79049	79025	79024	72260
12	Pomorskie	39929	39798	39726	34073
13	Śląskie	58961	58582	58249	43638
14	Świętokrzyskie	90236	90204	89920	75876
15	Warmińsko-mazurskie	41855	41724	41658	32404
16	Wielkopolskie	122730	121625	121488	113979
17	Zachodniopomorskie	29051	28956	28898	23095
W tym gospodar					
Of which pri					
18	P O L S K A	1424929	1422115	1418004	1211556
	P O L A N D				
19	Dolnośląskie	59054	58936	58842	48376
20	Kujawsko-pomorskie	64701	64643	64558	60474
21	Lubelskie	177974	177946	177871	161799
22	Lubuskie	21010	20922	20838	16551
23	Łódzkie	128181	128079	127610	116942
24	Małopolskie	142737	142646	141410	104746
25	Mazowieckie	211871	211505	210956	174705
26	Opolskie	26526	26479	26474	25165
27	Podkarpackie	132680	132632	132067	108845
28	Podlaskie	78976	78953	78952	72204
29	Pomorskie	39706	39578	39507	33887
30	Śląskie	58845	58469	58136	43541
31	Świętokrzyskie	90196	90165	89881	75845
32	Warmińsko-mazurskie	41624	41497	41434	32229
33	Wielkopolskie	122197	121104	120967	113502
34	Zachodniopomorskie	28652	28559	28501	22746

Użytki rolne <i>Agricultural land</i>						Lasy i grunty leśne <i>Forests and forest land</i>	Pozostałe grunty <i>Other land</i>	Lp. No.
w dobrej kulturze <i>in good agricultural condition</i>					pozostałe <i>others</i>			
grunty ugorowane <i>fallow land</i>	ogrody przydomowe <i>kitchen gardens</i>	łąki trwałe <i>permanent meadows</i>	pastwiska trwałe <i>permanent pastures</i>	uprawy trwałe <i>permanent crops</i>				
w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>								

l e m
t a l

106965	329876	943009	188673	210537	116969	632630	1277830	1
3420	10409	32805	5151	4877	4167	11799	47736	2
2617	14383	30920	6321	5905	3361	13302	59946	3
13168	78251	109297	16623	59839	15542	105241	159248	4
2747	5390	13927	2439	2094	1334	4015	17298	5
8209	23259	77616	13808	14765	10839	57220	117141	6
9094	31272	107380	19449	19620	11672	74445	130383	7
18537	27667	143705	31817	35300	14564	114529	185052	8
1192	5588	13808	1578	1322	1137	5735	24150	9
17025	52986	97561	16275	20786	16795	59743	124544	10
4032	18008	64592	21772	4357	4909	55335	69684	11
2456	6063	25995	9642	1814	3226	14427	35786	12
4793	8955	40459	5648	3385	8931	23457	52145	13
8060	14955	62031	7218	20742	9705	40013	83439	14
3134	8867	29324	16617	2999	2038	15932	36956	15
5156	17534	77757	9822	8821	6001	31819	112028	16
3324	6289	15831	4492	3909	2749	5618	22295	17

stwa indywidualne
vate farms

106375	329745	940838	187402	210151	116247	631095	1275213	18
3353	10396	32544	5028	4845	4093	11634	47435	19
2577	14374	30747	6202	5871	3315	13196	59724	20
13144	78235	109206	16577	59808	15508	105175	159131	21
2702	5389	13793	2372	2067	1296	3950	17158	22
8191	23254	77550	13781	14750	10821	57183	117053	23
9073	31267	107300	19403	19597	11636	74390	130297	24
18489	27659	143561	31727	35258	14513	114424	184865	25
1175	5574	13690	1498	1316	1081	5565	23951	26
16999	52979	97465	16213	20772	16764	59703	124459	27
4020	18008	64545	21744	4351	4886	55300	69634	28
2424	6056	25872	9561	1794	3175	14352	35629	29
4774	8951	40406	5625	3373	8905	23412	52058	30
8052	14953	62006	7204	20734	9699	39994	83408	31
3074	8859	29174	16499	2975	1981	15830	36783	32
5081	17508	77379	9627	8774	5920	31549	111608	33
3246	6283	15599	4340	3864	2655	5438	22021	34

TABL. 31. **GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE^a PRZEKAZANE ZA EMERYTURĘ I RENTĘ^b**
PRIVATE FARMS^a TRANSFERRED FOR RETIREMENT OR DISABILITY PENSION^b

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Państwu To state	17	3	—	—	—
Następcom To successors					
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	30905	19180	18820	18656	23868
w % ogółu gospodarstw indywidualnych o powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych in % of private farms exceeding 1 ha of agricultural land	1,7	1,2	1,4	1,3	1,7

a O powierzchni powyżej 1 ha użytków rolnych. b Na podstawie ustawy z dnia 20 XII 1990 r. o ubezpieczeniu społecznym rolników (Dz. U. z 1993 r. Nr 71, poz. 342) z późniejszymi zmianami.

Źródło: dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

a By area exceeding 1 ha of agricultural land. b On the basis of the Act dated 20 XII 1990 of social insurance of farmers (Journal of Laws 1993 No. 71, item 342) with later amendments.

Source: data of the Agricultural Social Insurance Fund.

TABL. 32. **EKOLOGICZNE GOSPODARSTWA ROLNE WEDŁUG WOJEWÓDZTWA**
ORGANIC FARMS BY VOIVODSHIPS

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Z certyfikatem Certified		W okresie przestawiania Under conversion		
	gospodarstwa farms	powierzchnia użytków rolnych w ha agricultural area in ha	gospodarstwa farms	powierzchnia użytków rolnych w ha agricultural area in ha	
POLSKA POLAND	2005	1463	38673	5719	127627
	2010	12901	308095	7681	210974
	2013	19872	492972	6726	176998
	2014	21020	555898	3809	102004
	2015	19813	501925	2464	78805
Dolnośląskie		773	27622	76	3639
Kujawsko-pomorskie		330	9495	33	1150
Lubelskie		1643	29586	182	4466
Lubuskie		1056	39339	146	7004
Łódzkie		410	8437	68	1721
Małopolskie		1070	11689	58	1287
Mazowieckie		1860	44827	287	8963
Opolskie		58	2234	9	808
Podkarpackie		1131	14491	130	2165
Podlaskie		2815	48553	458	7975
Pomorskie		642	21988	95	2878
Śląskie		173	5822	28	816
Świętokrzyskie		807	10597	46	1001
Warmińsko-mazurskie		3477	92949	564	19819
Wielkopolskie		725	30599	84	3924
Zachodniopomorskie		2843	103698	200	11189

Źródło: dane Głównego Inspektoratu Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych.

Source: data of the Main Inspectorate of Agricultural and Food Quality.

TABL. 33. PRODUCENCI ROLNI WPISANI DO EWIDENCJI PRODUCENTÓW^a
WEŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 XII

AGRICULTURAL PRODUCERS ENTERED INTO THE REGISTER OF PRODUCERS^a
BY VOIVODSHIPS

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015				
	ogółem total			według formy prawnej podmiotu according to the legal form of the entity			
				osoba fizyczna natural person	osoba prawna legal person	jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej organisational entity without legal status	spółka cywilna civil partnership
P O L S K A	2012622	2047497	2083485^b	2069135	12215	1687	448
P O L A N D							
Dolnośląskie	88576	90427	91975	90856	971	116	32
Kujawsko-pomorskie	92589	95181	97174	96383	659	109	23
Lubelskie	249395	252689	256943	256109	695	126	13
Lubuskie	30658	31808	32415	31691	622	82	20
Łódzkie	174421	176943	179766	179112	519	110	25
Małopolskie	204326	204157	206861	206001	717	106	37
Mazowieckie	295588	301721	307612	305864	1462	203	83
Opolskie	42213	43433	44204	43728	415	46	15
Podkarpackie	188098	186688	188897	187991	785	95	26
Podlaskie	109612	112471	114899	114363	430	90	16
Pomorskie	55935	58500	59821	59038	681	82	20
Śląskie	85437	86016	87223	86673	452	74	24
Świętokrzyskie	130210	129977	131581	131211	315	45	10
Warmińsko-mazurskie	60258	63193	64803	63829	864	97	13
Wielkopolskie	162076	168715	172778	171000	1510	204	64
Zachodniopomorskie	43230	45578	46504	45257	1118	102	27

^a Na podstawie ustawy o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (Dz. U. z 2004 r. Nr 10, poz. 76, z późniejszymi zmianami); dane narastająco od 2004 r. ^b Łącznie z producentami rolnymi z adresem zamieszkania poza terytorium Polski.

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

^a On the basis of the Act on domestic system of registration of producers, agricultural holdings and aid applications of payments grant (Journal of Laws 2004 No. 10, item 76, with later amendments); data cumulatively since 2004. ^b Including agricultural producers with the address of residence outside the Polish.

S o u r c e: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

TABL. 34. GOSPODARSTWA STOSUJĄCE METODY ROLNICTWA INTEGROWANEGO
FARMS USING INTEGRATED AGRICULTURE METHODS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Liczba gospodarstw Number of holdings					
zgłoszonych	4443	1405	2671	2953	2835
reported					
z certyfikatem	1557	1068	2898	3178	3137
certified					
Powierzchnia z certyfikatem w ha	9286	7589	18317	19380	21254
Certified area in ha					

Źródło: dane Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

S o u r c e: data of the Main Inspectorate of Plant Health and Seed Inspection.

TABL. 35. **POWIERZCHNIA UPRAWY OBJĘTA INTEGROWANYMI METODAMI PRODUKCJI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW
UTILISED AGRICULTURAL AREA UNDER INTEGRATED FARM MANAGEMENT (IFM)
BY VOIVODSHIPS**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2005	2010	2013	2014	2015
	w ha in ha				
P O L S K A	9286	7589	18317	19380	21254
P O L A N D					
Dolnośląskie	220	165	206	201	145
Kujawsko-pomorskie	634	738	791	1099	673
Lubelskie	419	372	1793	1802	975
Lubuskie	47	17	17	17	15
Łódzkie	1051	1299	3576	3114	2067
Małopolskie	304	229	413	505	253
Mazowieckie	2648	3029	8706	9766	8427
Opolskie	9	1	12	11	12
Podkarpackie	173	144	535	86	32
Podlaskie	127	9	20	20	34
Pomorskie	341	97	249	236	0
Śląskie	142	121	112	110	1
Świętokrzyskie	1516	402	1395	1899	8102
Warmińsko-mazurskie	374	84	69	58	242
Wielkopolskie	773	827	367	400	222
Zachodniopomorskie	508	55	56	56	54

Źródło: dane Głównego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

Source: data of the Main Inspectorate of Plant Health and Seed Inspection.

TABLE 36. WYBRANE WYNIKI RACHUNKOWE GOSPODARSTW ROLNYCH
Z SYSTEMU POLSKI FADN^a
SELECTED ACCOUNTING DATA OF FARMS FROM POLISH FADN^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2013	2014	2015	
	ogółem total			w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	
Na 1 gospodarstwo Per farm					
Nakłady pracy ogółem (AWU) Total labour input (AWU)	1,7	1,8	1,7	1,7	2,0
Nakłady pracy własnej (FWU) Unpaid labour input (FWU)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0
Powierzchnia użytków rolnych Agricultural land area	19	20	19	19	17
Zwierzęta ogółem Total livestock units	13	14	14	14	13
Produkcja ogółem Total output	100956	141917	127080	122407	106863
Zużycie wewnętrzne Farm use	13009	16284	14034	12892	12114
Koszty ogółem Total input	85227	126326	114511	112171	94367
Koszty bezpośrednie Total specific costs	41132	65050	59319	57273	49267
Koszty czynników zewnętrznych Total external factors	7279	11590	9510	9751	5631
Dopłaty do działalności operacyjnej Total subsidies, excluding on investments	23649	26671	24229	24597	23000
Dopłaty do inwestycji Subsidies on investments	922	1087	1143	935	889
Wartość dodana netto Net value added	45466	51935	44456	42775	39754
Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego Family farm income	38290	40587	35338	33087	34140
Aktywa ogółem Total assets	574512	715535	712425	722420	685386
Zobowiązania ogółem Total liabilities	32000	41478	40184	41055	33612
Zobowiązania krótkoterminowe Short-term loans	10326	11324	10938	11115	8197
Inwestycje netto Net investment on fixed assets	-1726	-2623	-3728	-5187	-5157

^a Patrz uwagi do działu, ust. 19 na str. 45.

^a See notes to the chapter, item 19 on page 62.

TABLE 36. **WYBRANE WYNIKI RACHUNKOWE GOSPODARSTW ROLNYCH
Z SYSTEMU POLSKI FADN^a (dok.)**
SELECTED ACCOUNTING DATA OF FARMS FROM POLISH FADN^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2010	2013	2014	2015		
	ogółem <i>total</i>				w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	
Na 1 pełnozatrudnionego (AWU)						
<i>Per 1 AWU</i>						
Wartość dodana netto	26497	29641	26063	25289	24395	
<i>Net value added</i>						
Na 1 pełnozatrudnionego członka rodziny (FWU)						
<i>Per 1 FWU</i>						
Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	23831	26324	22817	23045	23159	
<i>Family farm income</i>						
Na 1 ha użytków rolnych						
<i>Per 1 ha of agricultural land</i>						
Produkcja roślinna	2977	3580	3332	3347	3262	
<i>Total output crops and crop production</i>						
Koszty bezpośrednie produkcji roślinnej	925	1344	1294	1292	1196	
<i>Specific crop costs</i>						
Wartość dodana netto	2369	2599	2322	2246	2407	
<i>Net value added</i>						
Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	1995	2031	1846	1738	2067	
<i>Family farm income</i>						
Na 1 sztukę przeliczeniową						
<i>Per 1 livestock unit</i>						
Produkcja zwierzęca	3227	4836	4564	4210	4095	
<i>Total output livestock and livestock products</i>						
Koszty bezpośrednie produkcji zwierzęcej	1784	2660	2529	2372	2304	
<i>Specific livestock costs</i>						
Wartość dodana netto	3469	3653	3292	3145	3141	
<i>Net value added</i>						
Dochód z rodzinnego gospodarstwa rolnego	2921	2855	2617	2433	2698	
<i>Family farm income</i>						
Wydajność						
<i>Yield</i>						
Plony pszenicy w dt/1 ha	49	54	61	58	55	
<i>Yield of wheat in dt/1 ha</i>						
Wydajność mleczna krów w kg/1 krowę	4813	5466	5237	5302	4941	
<i>Milk yield in kg/1 cow</i>						

^a Patrz uwagi do działu, ust. 19 na str. 45.

Źródło: dane Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej — Państwowego Instytutu Badawczego.

a See notes to the chapter, item 19 on page 62.

Sourc e: data of the Institute of Agricultural and Food Economics — National Research Institute.

Ludność i pracujący w rolnictwie *Population and employed in agriculture*

TABL. 37. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE

As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem <i>Grand total</i>			W tym na wsi <i>Of which rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>

w tys. *in thous.*

Ogółem**Total**

2005	38157	18454	19703	14733	7334	7399
2010	38530	18653	19877	15101	7528	7572
2013	38496	18630	19866	15238	7597	7641
2014	38479	18620	19859	15262	7610	7653
2015	38437	18598	19839	15271	7613	7658

0—14 lat *years*

2005	6189	3172	3017	2792	1430	1362
2010	5856	3003	2852	2606	1336	1269
2013	5771	2961	2810	2539	1303	1237
2014	5764	2958	2806	2523	1294	1228
2015	5755	2954	2801	2504	1285	1219

15—17

2005	1675	857	818	718	369	349
2010	1387	709	679	639	328	312
2013	1224	628	596	565	292	273
2014	1179	604	574	545	281	264
2015	1147	588	559	529	272	256

18—24

2005	4511	2297	2213	1748	904	844
2010	3885	1980	1905	1637	845	792
2013	3511	1791	1720	1584	815	770
2014	3382	1726	1656	1551	797	754
2015	3242	1654	1588	1509	774	735

25—29

2005	3108	1576	1532	1114	580	534
2010	3269	1658	1611	1236	638	598
2013	3041	1545	1497	1197	620	577
2014	2929	1488	1441	1176	610	566
2015	2832	1440	1392	1162	603	559

30—39 lat *years*

2005	5136	2599	2537	1971	1018	953
2010	5895	2988	2907	2237	1155	1081
2013	6239	3161	3078	2351	1214	1137
2014	6314	3199	3115	2374	1225	1149
2015	6348	3216	3132	2388	1233	1155

TABL. 37. LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI I WIEKU (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION BY SEX AND AGE (cont.)

As of 31 XII

L A T A Y E A R S	Ogółem <i>Grand total</i>			W tym na wsi <i>Of which rural areas</i>		
	ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	razem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>
w tys. <i>in thous.</i>						
40—49 lat <i>years</i>						
2005	5504	2739	2765	2080	1101	979
2010	4847	2435	2412	1976	1035	941
2013	4880	2454	2426	2011	1042	969
2014	4956	2493	2463	2039	1054	985
2015	5065	2548	2517	2072	1068	1003
50—54						
2005	2991	1448	1543	994	520	474
2010	2954	1450	1504	1088	574	514
2013	2599	1281	1318	1033	541	492
2014	2491	1230	1260	1006	526	480
2015	2408	1192	1216	986	514	472
55—59						
2005	2483	1174	1309	810	404	406
2010	2893	1384	1509	976	504	473
2013	2937	1413	1524	1045	542	503
2014	2916	1405	1511	1063	551	511
2015	2837	1368	1469	1059	549	510
60—64						
2005	1484	672	812	509	238	271
2010	2352	1087	1265	775	378	397
2013	2620	1215	1406	880	438	443
2014	2674	1242	1431	905	453	452
2015	2727	1270	1457	930	468	463
65—69						
2005	1542	660	882	566	251	316
2010	1360	592	767	465	209	256
2013	1790	792	998	595	275	319
2014	1969	874	1095	652	304	348
2015	2162	961	1200	715	336	379
70—74						
2005	1394	560	834	540	220	319
2010	1356	547	809	492	205	288
2013	1252	512	741	438	184	254
2014	1229	505	724	425	179	245
2015	1208	499	709	412	175	237
75 lat i więcej <i>years and more</i>						
2005	2140	700	1440	892	299	593
2010	2474	820	1654	973	322	651
2013	2630	878	1753	998	332	667
2014	2676	895	1782	1004	334	670
2015	2706	907	1799	1005	335	669

TABL. 38. POWIERZCHNIA, LUDNOŚĆ I GĘSTOŚĆ ZALUDNIENIA NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 XII

AREA, POPULATION AND DENSITY ON RURAL AREAS BY VOIVODSHIPS

As of 31 XII

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Powierzchnia Area		Ludność Population		Miejscowości wiejskie Rural localities	Przeciętna liczba ludności w jednej miejscowości wiejskiej Average popu- lation number in one rural locality
	w ha in ha	w km ² in km ²	ogółem total	na 1 km ² per 1 km ²		
P O L S K A 2005	29139753	291399	14733315	51	53023	278
P O L A N D 2010	29117166	291171	14935654	51	53812	278
..... 2013	29111048	291109	15237750	52	52543	290
..... 2014	29107083	291071	15262250	52	52545	290
..... 2015	29086322	290865	15270810	53	52529	291
Dolnośląskie	1773889	17739	895256	50	2527	354
Kujawsko-pomorskie	1714242	17143	842081	49	3583	235
Lubelskie	2414398	24144	1151692	48	4047	285
Lubuskie	1312020	13121	356754	27	1297	275
Łódzkie	1706094	17061	920741	54	5009	184
Małopolskie	1352721	13527	1737717	128	1951	891
Mazowieckie	3339048	33390	1910889	57	8532	224
Opolskie	864767	8647	478834	55	1172	409
Podkarpackie	1664870	16649	1249986	75	1664	751
Podlaskie	1926206	19262	468910	24	3759	125
Pomorskie	1724273	17243	820991	48	2861	287
Śląskie	854286	8543	1045560	122	1292	809
Świętokrzyskie	1103691	11038	695960	63	2493	279
Warmińsko-mazurskie	2357543	23575	589290	25	3874	152
Wielkopolskie	2830495	28305	1568424	55	5450	288
Zachodniopomorskie	2147779	21478	537725	25	3018	178

TABL. 39. GMINY^a I LUDNOŚĆ WIEJSKA WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW W GMINIE

Stan w dniu 31 XII

GMINAS^a AND RURAL POPULATION BY NUMBER OF INHABITANTS IN GMINA

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gminy o liczbie ludności wiejskiej Gminas by number of rural population			
		poniżej 5000 below	5000—6999	7000—9999	10000 i więcej and more
Liczba gmin 2005	2171	768	606	473	324
Number of gminas 2010	2173	771	572	460	370
..... 2013	2173	784	558	451	380
..... 2014	2174	792	555	446	381
..... 2015	2174	793	555	442	384
Ludność na wsi w tys. 2005	14733	2897	3595	3931	4310
Rural population in thous. 2010	15101	2905	3397	3799	5000
..... 2013	15238	2942	3320	3735	5241
..... 2014	15262	2965	3305	3700	5292
..... 2015	15271	2955	3299	3664	5353

^a Wiejskie i miejsko-wiejskie.^a Rural and urban-rural gminas.

TABL. 40. GMINY^a I LUDNOŚĆ NA TERENACH WIEJSKICH WEDŁUG LICZBY MIESZKAŃCÓW W GMINIE I WOJEWÓDZTW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

GMINAS^a AND POPULATION ON THE RURAL AREAS BY NUMBER OF INHABITANTS IN GMINA AND BY VOIVODSHIPS IN 2015

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Gminy o liczbie ludności wiejskiej Gminas by number of rural population			
		poniżej 5000 below	5000—6999	7000—9999	10000 i więcej and more

Liczba gmin
Number of gminas

P O L S K A	2174	793	555	442	384
P O L A N D					
Dolnośląskie	133	52	35	25	21
Kujawsko-pomorskie	127	50	35	26	16
Lubelskie	193	90	58	27	18
Lubuskie	73	44	15	13	1
Łódzkie	159	77	46	23	13
Małopolskie	168	19	31	50	68
Mazowieckie	279	101	74	57	47
Opolskie	68	16	20	24	8
Podkarpackie	144	24	32	43	45
Podlaskie	105	76	19	7	3
Pomorskie	100	33	22	19	26
Śląskie	118	22	31	20	45
Świętokrzyskie	97	35	21	20	21
Warmińsko-mazurskie	100	45	24	22	9
Wielkopolskie	207	51	68	52	36
Zachodniopomorskie	103	58	24	14	7

Ludność na terenach wiejskich
Population on the rural areas

P O L S K A	15270810	2954760	3298965	3663999	5353086
P O L A N D					
Dolnośląskie	895256	189263	202352	208434	295207
Kujawsko-pomorskie	842081	205242	205321	216973	214545
Lubelskie	1151692	344586	346319	223025	237762
Lubuskie	356754	148789	91371	104243	12351
Łódzkie	920741	304511	270980	190946	154304
Małopolskie	1737717	71770	189762	421154	1055031
Mazowieckie	1910889	383203	430996	464238	632452
Opolskie	478834	63933	118363	200812	95726
Podkarpackie	1249986	88003	193115	354973	613895
Podlaskie	468910	259096	112170	60420	37224
Pomorskie	820991	120777	131132	161208	407874
Śląskie	1045560	86854	189229	165047	604430
Świętokrzyskie	695960	140166	124048	167037	264709
Warmińsko-mazurskie	589290	159531	147078	176102	106579
Wielkopolskie	1568424	198527	404520	437345	528032
Zachodniopomorskie	537725	190509	142209	112042	92965

^a Wiejskie i tereny wiejskie w gminach miejsko-wiejskich.

^a Rural and rural areas in urban-rural gminas.

TABL. 41. LUDNOŚĆ W WIEKU PRODUKCYJNYM I NIEPRODUKCYJNYM WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w dniu 31 XII

POPULATION AT WORKING AND NON-WORKING AGE BY VOIVODSHIPS

As of 31 XII

L A T A Y E A R S WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W wieku At age						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym Non-working age population per 100 of working age population			Ludność w wieku produkcyjnym w % ogółu ludności Working age population in % of total population
		przedprodukcyjnym pre-working		produkcyjnym working		poprodukcyjnym post-working		ogółem total	męż- czyźni males	kobiety females	
		męż- czyźni males	kobiety females	męż- czyźni males	kobiety females	męż- czyźni males	kobiety females				
		w tys. in thous.									

O g ó l e m

T o t a l

P O L S K A	2005	38157	4029	3835	12506	11899	1919	3969	56	48	66	64
P O L A N D	2010	38530	3712	3531	12982	11849	1959	4496	55	44	68	64
	2013	38496	3589	3406	12859	11563	2181	4897	58	45	72	63
	2014	38479	3563	3380	12784	11446	2273	5032	59	46	73	63
	2015	38437	3542	3360	12689	11314	2367	5166	60	47	75	62

W tym na wsi

Of which in rural areas

P O L S K A	2005	14733	1798	1711	4766	4189	770	1499	65	54	77	61
P O L A N D	2010	15101	1664	1581	5129	4400	735	1592	85	47	72	63
	2013	15238	1594	1510	5211	4448	791	1683	58	46	72	63
	2014	15262	1575	1492	5216	4445	818	1715	58	46	72	63
	2015	15271	1558	1475	5209	4434	846	1748	58	46	73	63
Dolnośląskie		895	87	83	313	265	45	101	55	42	69	65
Kujawsko-pomorskie		842	89	83	290	247	44	90	57	46	70	64
Lubelskie		1152	111	105	389	323	71	152	62	47	80	62
Lubuskie		357	36	34	125	105	18	39	55	43	70	65
Łódzkie		921	89	84	311	260	57	120	61	47	79	62
Małopolskie		1738	187	178	583	510	93	186	59	48	71	63
Mazowieckie		1911	199	188	645	544	109	225	61	48	76	62
Opolskie		479	41	39	166	146	29	59	54	42	67	65
Podkarpackie		1250	126	119	425	365	71	143	58	46	72	63
Podlaskie		469	44	41	160	128	33	63	63	48	82	61
Pomorskie		821	97	92	281	242	36	72	57	47	68	64
Śląskie		1046	100	95	351	310	63	126	58	46	71	63
Świętokrzyskie		696	64	61	238	197	44	91	60	45	77	63
Warmińsko-mazurskie		589	62	58	209	171	28	60	55	43	69	65
Wielkopolskie		1568	172	161	532	462	79	162	58	47	70	63
Zachodniopomorskie		538	54	52	190	159	26	57	54	42	68	65

TABL. 42. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI
VITAL STATISTICS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION o — ogółem total m — miasta urban areas w — wieś rural areas		2005	2010	2013	2014	2015
W tys. In thous.						
Małżeństwa	<i>o</i>	206,9	228,3	180,4	188,5	188,8
<i>Marriages</i>	<i>m</i>	125,6	137,2	105,7	110,0	111,2
	<i>w</i>	81,3	91,1	74,7	78,5	77,6
Rozwody ^a	<i>o</i>	67,6	61,3	66,1	65,8	67,3
<i>Divorces^a</i>	<i>m</i>	53,7	47,4	49,3	48,5	48,9
	<i>w</i>	13,9	13,4	16,1	16,6	17,6
Urodzenia żywe	<i>o</i>	364,4	413,3	369,6	375,2	369,3
<i>Live births</i>	<i>m</i>	211,2	241,9	213,7	217,7	217,4
	<i>w</i>	153,2	171,4	155,8	157,5	151,9
Zgony	<i>o</i>	368,3	378,5	387,3	376,5	394,9
<i>Deaths</i>	<i>m</i>	219,4	227,5	235,1	229,7	242,1
	<i>w</i>	148,9	151,0	152,2	146,8	152,9
Przyrost naturalny	<i>o</i>	-3,9	34,8	-17,7	-1,3	-25,6
<i>Natural increase</i>	<i>m</i>	-8,2	14,5	-21,3	-12,0	-24,7
	<i>w</i>	4,3	20,4	3,6	10,7	-0,9
Zgony niemowląt	<i>o</i>	2,3	2,1	1,7	1,6	1,5
<i>Infant deaths</i>	<i>m</i>	1,3	1,2	0,9	0,9	0,9
	<i>w</i>	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
Na 1000 ludności Per 1000 population						
Małżeństwa	<i>o</i>	5,4	5,9	4,7	4,9	4,9
<i>Marriages</i>	<i>m</i>	5,4	5,9	4,5	4,7	4,8
	<i>w</i>	5,5	6,0	4,9	5,2	5,1
Rozwody ^a	<i>o</i>	1,8	1,6	1,7	1,7	1,8
<i>Divorces^a</i>	<i>m</i>	2,3	2,0	2,1	2,1	2,1
	<i>w</i>	0,9	0,9	1,1	1,1	1,2
Urodzenia żywe	<i>o</i>	9,6	10,7	9,6	9,8	9,6
<i>Live births</i>	<i>m</i>	9,0	10,3	9,2	9,4	9,4
	<i>w</i>	10,4	11,4	10,2	10,3	10,0
Zgony	<i>o</i>	9,7	9,8	10,1	9,8	10,3
<i>Deaths</i>	<i>m</i>	9,4	9,7	10,1	9,9	10,4
	<i>w</i>	10,1	10,0	10,0	9,6	10,0
Przyrost naturalny	<i>o</i>	-0,1	0,9	-0,5	0,0	-0,7
<i>Natural increase</i>	<i>m</i>	-0,4	0,6	-0,9	-0,5	-1,1
	<i>w</i>	0,3	1,4	0,2	0,7	-0,1
Na 1000 urodzeń żywych Per 1000 live births						
Zgony niemowląt	<i>o</i>	6,4	5,0	4,6	4,2	4,0
<i>Infant deaths</i>	<i>m</i>	6,3	5,0	4,3	4,1	4,0
	<i>w</i>	6,5	5,0	4,9	4,4	4,1

a W podziale na miasta i wieś nie uwzględniono rozwodów orzeczonych z powództwa osób zamieszkałych za granicą.

a Division into urban and rural areas excludes divorces if persons live abroad at the moment of filling petition for a divorce.

TABLE 43. ZGONY WEDŁUG PRZYCZYŃ
DEATHS BY CAUSES

PRZYCZYNY ZGONÓW CAUSES OF DEATHS	2005		2010		2013		2014	
	miasta urban areas	wieś rural areas	miasta urban areas	wieś rural areas	miasta urban areas	wieś rural areas	miasta urban areas	wieś rural areas
	na 10 tys. ludności per 10 thous. population							
OGÓŁEM TOTAL	94,0	100,5	97,0	100,2	100,9	100,1	98,8	96,3
w tym: of which:								
Choroby zakaźne i pasożytnicze	0,6	0,5	0,8	0,6	0,6	0,4	0,6	0,4
<i>Infectious and parasitic diseases</i>								
w tym gruźlica układu oddechowego	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>of which tuberculosis of the respiratory system</i>								
Nowotwory złośliwe	24,8	22,0	25,4	21,9	26,2	21,8	26,6	22,1
<i>Malignant neoplasm</i>								
Cukrzyca	1,4	1,4	1,7	1,6	2,0	1,9	1,8	1,7
<i>Diabetes mellitus</i>								
Choroby układu krążenia	41,1	48,8	42,5	49,3	44,5	48,6	43,2	45,6
<i>Diseases of the circulatory system</i>								
w tym: of which:								
choroba nadciśnieniowa	1,3	1,8	1,5	1,9	1,0	1,3	0,9	1,1
<i>hypertensive disease</i>								
choroba niedokrwienności serca	13,1	13,0	11,8	12,0	10,7	10,4	10,5	9,3
<i>ischaemic heart disease</i>								
choroby naczyń mózgowych	9,3	11,6	8,7	10,1	8,2	9,0	7,8	8,4
<i>cerebrovascular disease</i>								
choroby tętnic, tętniczek i naczyń włosowatych	7,7	10,9	7,8	10,3	9,2	11,3	9,1	11,1
<i>diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>								
Choroby układu oddechowego	4,5	5,4	4,9	5,3	5,9	6,0	5,4	5,1
<i>Diseases of the respiratory system</i>								
Wady rozwojowe wrodzone	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
<i>Congenital anomalies</i>								
Zewnętrzne przyczyny zgonu	6,2	7,3	5,6	7,0	5,5	6,4	5,2	6,1
<i>External causes of death</i>								
w tym samobójstwa	1,4	1,8	1,4	2,1	1,4	1,9	1,3	1,9
<i>of which suicides</i>								

TABLE 44. PRZECIĘTNE TRWANIE ŻYCIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
LIFE EXPECTANCY BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total		Miasta Urban areas		Wieś Rural areas	
	mężczyźni males	kobiety females	mężczyźni males	kobiety females	mężczyźni males	kobiety females
POLSKA POLAND	73,6	81,6	74,0	81,5	73,0	81,7
Dolnośląskie	73,2	81,0	73,4	81,1	72,6	80,6
Kujawsko-pomorskie	73,5	81,3	73,6	81,2	73,3	81,3
Lubelskie	73,3	82,4	74,8	82,6	72,1	82,2
Lubuskie	72,8	80,9	73,0	81,0	72,2	80,5
Łódzkie	71,4	80,4	71,4	80,1	71,4	81,1
Małopolskie	75,1	82,4	75,6	82,3	74,7	82,5
Mazowieckie	74,0	82,0	74,9	82,0	72,5	81,7
Opolskie	73,8	81,4	74,2	81,4	73,5	81,2
Podkarpackie	74,9	82,5	75,9	82,3	74,2	82,6
Podlaskie	73,8	82,6	74,7	82,6	72,5	82,4
Pomorskie	74,2	81,4	74,8	81,5	73,1	81,0
Śląskie	73,0	80,3	72,8	80,0	73,5	81,3
Świętokrzyskie	73,0	82,2	74,3	81,9	71,9	82,4
Warmińsko-mazurskie	72,7	81,1	73,3	81,4	71,7	80,5
Wielkopolskie	73,7	81,2	74,0	81,3	73,3	81,0
Zachodniopomorskie	73,5	81,1	74,1	81,4	72,1	80,4

TABL. 45. MIGRACJE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY W MIASTACH I NA WSI
**MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
 IN URBAN AND RURAL AREAS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015	2005	2010	2013	2014	2015
	miasta urban areas					wieś rural areas				

W tys.
In thous.

Wewnętrzne między miastem a wsią: <i>Internal between urban and rural areas:</i>										
napływ <i>inflow</i>	97,6	93,8	100,1	98,6	95,7	130,2	139,7	138,0	127,5	119,7
odpływ <i>outflow</i>	130,2	139,7	138,0	127,5	119,7	97,6	93,8	100,1	98,6	95,7
saldo migracji <i>net migration</i>	-32,6	46,0	-37,8	-29,0	-24,1	32,6	46,0	37,8	29,0	24,1
Zagraniczne: <i>International:</i>										
imigracja <i>immigration</i>	6,6	11,0	8,9	9,0	.	2,7	4,2	3,3	3,4	.
emigracja <i>emigration</i>	17,1	13,2	22,8	20,9	.	5,1	4,2	9,3	7,2	.
saldo migracji <i>net migration</i>	-10,5	-2,2	-13,9	-11,9	.	-2,4	0,1	-6,0	-3,8	.
Ogólne saldo migracji <i>Total net migration</i>	-43,1	-48,2	-51,8	-40,9	.	30,2	46,1	31,9	25,1	.

Na 1000 ludności
Per 1000 population

Saldo migracji wewnętrznych między miastem a wsią <i>Net internal migration between urban and rural areas</i>	-1,4	-2,0	-1,6	-1,2	-1,0	2,2	3,0	2,5	1,9	1,6
Saldo migracji zagranicznych <i>Net international migration</i>	-0,4	-0,1	-0,6	-0,5	.	-0,2	0,0	-0,4	-0,3	.
Ogólne saldo migracji <i>Total net migration</i>	-1,8	-2,1	-2,2	-1,8	.	2,0	3,0	2,1	1,6	.

TABLE 46. MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI NA POBYT STAŁY
WEDŁUG KIERUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2015 R.
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION FOR PERMANENT RESIDENCE
BY DIRECTIONS AND VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Napływ <i>Inflow</i>			Odpływ <i>Outflow</i>			Saldo migracji <i>Net migration</i>		
	ogółem <i>total</i>	do miast <i>to urban areas</i>	na wieś <i>to rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	z miast <i>from urban areas</i>	ze wsi <i>from rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	w miastach <i>in urban areas</i>	na wsi <i>in rural areas</i>
P O L S K A P O L A N D	387546	207832	179714	387546	231902	155644	x	-24070	24070
Dolnośląskie	33100	19281	13819	30448	19628	10820	2652	-347	2999
Kujawsko-pomorskie	20403	9476	10927	22152	12432	9720	-1749	-2956	1207
Lubelskie	18983	7818	11165	23797	11694	12103	-4814	-3876	-938
Lubuskie	10959	6167	4792	11852	7143	4709	-893	-976	83
Łódzkie	20418	9740	10678	22145	13576	8569	-1727	-3836	2109
Małopolskie	30764	14642	16122	26994	14501	12493	3770	141	3629
Mazowieckie	63121	39662	23459	50736	31407	19329	12385	8255	4130
Opolskie	9298	4137	5161	10108	5368	4740	-810	-1231	421
Podkarpackie	17962	7306	10656	20362	9781	10581	-2400	-2475	75
Podlaskie	10419	5706	4713	12326	7080	5246	-1907	-1374	-533
Pomorskie	28956	16149	12807	25612	16130	9482	3344	19	3325
Śląskie	39424	27512	11912	42873	34038	8835	-3449	-6526	3077
Świętokrzyskie	9746	3646	6100	12014	5991	6023	-2268	-2345	77
Warmińsko-mazurskie	14955	8148	6807	17564	9385	8179	-2609	-1237	-1372
Wielkopolskie	40347	17457	22890	39140	22169	16971	1207	-4712	5919
Zachodniopomorskie	18691	10985	7706	19423	11579	7844	-732	-594	-138

TABL. 47. PRACUJĄCY W ROLNICTWIE, ŁOWIECTWIE I LEŚNICTWIE

Stan w dniu 31 XII

EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tys. in thous.				
OGÓŁEM TOTAL	2134,1	2376,1	2379,0	2384,9	2384,8
W tym uprawy rolne, chów i hodowla zwierząt, łowiectwo <i>Of which crop and animal production, hunting</i>					
OGÓŁEM TOTAL	2082,7	2326,8	2326,8	2331,5	2331,3
W tym w rolnictwie <i>Of which in agriculture</i>					
OGÓŁEM TOTAL	2082,2	2326,2	2326,7	2331,4	2331,2
w tym: <i>of which:</i>					
Pracujący w gospodarstwach indywidualnych <i>Employed in private farms</i>	2009,4	2262,6	2262,6	2262,6	2262,6
Członkowie spółdzielni produkcji rolniczej <i>Members of agricultural production cooperatives</i>	15,3	11,8	10,6	10,3	9,7

TABL. 48. PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG STATUSU ZATRUDNIENIA

Stan w dniu 31 XII

EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY EMPLOYMENT STATUS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		2005	2010	2013	2014	2015
		w tys. in thous.				
OGÓŁEM TOTAL	<i>o</i> <i>k</i>	2082,2 923,3	2326,2 1118,9	2326,7 1127,4	2331,4 1130,6	2331,2 1130,9
w tym: <i>of which:</i>						
Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy <i>Employees hired on the basis of an em-</i> <i>ployment contracts</i>	<i>o</i> <i>k</i>	99,0 28,3	97,4 29,7	99,2 38,4	104,3 41,7	104,7 42,2
Pracodawcy i pracujący na własny rachunek w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie <i>Employers and own-account workers on private farms in agriculture</i>	<i>o</i> <i>k</i>	1967,0 890,5	2216,2 1085,6	2216,2 1085,6	2216,2 1085,6	2216,2 1085,6
Członkowie spółdzielni produkcji rolniczej <i>Members of agricultural production cooperatives</i>	<i>o</i> <i>k</i>	15,3 4,3	11,8 3,5	10,6 3,2	10,3 3,1	9,7 2,9

TABL. 49. PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a

Stan w dniu 31 XII

EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS^a

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2005	2010	2013	2014	2015	
					ogółem total	na 100 ha użytków rolnych per 100 ha of agri- cultural land
P O L S K A	2092242	2329990	2329314	2334092	2334918	16,1
P O L A N D						
Dolnośląskie	70142	83927	83738	84252	84304	9,3
Kujawsko-pomorskie	115786	105381	105086	105267	105314	9,9
Lubelskie	276162	305873	305680	305844	305778	21,2
Lubuskie	23916	32927	32984	33295	33233	8,5
Łódzkie	190615	177570	177515	177628	177638	18,3
Małopolskie	182149	270680	270613	270751	270722	50,4
Mazowieckie	318094	297956	298411	299273	300048	15,5
Opolskie	48743	49137	48904	48876	48869	9,8
Podkarpackie	155362	255900	255747	255795	255827	44,6
Podlaskie	136828	124208	124418	124546	124428	11,8
Pomorskie	57168	61747	61716	62058	62178	8,2
Śląskie	68450	99647	99205	99484	99343	27,8
Świętokrzyskie	142528	148027	148049	148053	148040	30,8
Warmińsko-mazurskie	62476	64899	65072	65405	65420	6,6
Wielkopolskie	204800	208069	208290	209005	209160	12,0
Zachodniopomorskie	39023	44042	43886	44560	44616	5,3

^a Według faktycznego miejsca pracy i rodzaju działalności.^a By actual workplace and kind of activity.

TABL. 50. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG MIEJSCA ZAMIESZKANIA, WIEKU, PŁCII I WOJEWÓDZTW**

Stan w dniu 31 XII

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY PLACE OF RESIDENCE, AGE, SEX AND VOIVODSHIPS

As of 31 XII

LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W tym mieszkający na wsi Of which living in rural area				
		razem total	w wieku by age			
			24 lata i mniej 24 years and less	25—34	35—44	45—54

w tys. in thous.

**Ogółem
Total**

P O L S K A 2005	2773,0	1180,4	317,8	342,2	242,1	232,3	46,1
P O L A N D 2010	1954,7	856,4	232,2	247,3	155,4	153,7	68,0
..... 2013	2157,9	954,8	229,4	274,0	182,4	164,0	105,1
..... 2014	1825,2	812,1	176,2	233,4	159,4	140,0	103,1
..... 2015	1563,3	701,6	140,4	200,7	139,3	121,0	100,3
Dolnośląskie	100,0	37,4	5,6	9,6	7,8	6,8	7,6
Kujawsko-pomorskie	107,3	50,5	9,8	14,6	10,9	8,8	6,5
Lubelskie	107,9	60,2	13,7	19,7	11,3	8,7	6,8
Lubuskie	39,3	16,9	2,7	4,5	3,4	3,1	3,2
Łódzkie	109,5	36,3	7,2	10,0	7,1	6,3	5,7
Małopolskie	119,6	63,8	15,0	18,5	11,9	10,6	7,8
Mazowieckie	216,5	95,5	19,0	26,6	19,2	16,5	14,2
Opolskie	36,2	16,9	2,9	4,4	3,1	3,2	3,3
Podkarpackie	123,5	78,0	16,2	23,6	15,9	13,8	8,5
Podlaskie	55,0	20,1	4,8	5,8	3,5	3,2	2,7
Pomorskie	77,7	35,1	7,0	9,8	7,0	6,1	5,2
Śląskie	148,5	32,6	5,3	8,9	6,8	6,3	5,4
Świętokrzyskie	66,1	37,1	8,2	11,3	7,1	5,8	4,7
Warmińsko-mazurskie	83,5	42,5	7,8	11,6	8,8	8,0	6,4
Wielkopolskie	93,3	44,9	9,6	13,0	8,7	7,3	6,3
Zachodniopomorskie	79,4	33,9	5,6	8,9	6,8	6,4	6,1

**W tym kobiety
Of which women**

P O L S K A 2015	816,1	369,2	75,4	123,9	79,6	58,8	31,4
P O L A N D							
Dolnośląskie	51,6	19,4	3,3	6,2	4,4	3,2	2,2
Kujawsko-pomorskie	60,4	29,1	5,8	9,6	6,7	4,7	2,2
Lubelskie	52,6	29,5	6,7	11,3	5,8	3,8	1,9
Lubuskie	21,3	9,2	1,6	3,0	2,1	1,5	1,0
Łódzkie	54,5	18,1	3,8	6,0	3,8	2,8	1,7
Małopolskie	64,2	35,1	7,9	11,9	7,4	5,5	2,5
Mazowieckie	104,7	45,5	9,2	14,7	9,9	7,4	4,3
Opolskie	19,8	9,3	1,8	3,1	1,9	1,6	1,0
Podkarpackie	63,6	40,1	7,9	14,0	9,0	6,7	2,5
Podlaskie	24,9	8,9	2,2	3,1	1,7	1,3	0,7
Pomorskie	44,6	20,7	4,4	6,8	4,5	3,3	1,8
Śląskie	80,7	17,3	2,9	5,6	3,9	3,1	1,8
Świętokrzyskie	32,7	18,4	4,1	6,5	3,8	2,7	1,3
Warmińsko-mazurskie	44,1	22,9	4,5	7,2	5,0	4,0	2,2
Wielkopolskie	53,8	26,6	5,8	9,0	5,6	3,9	2,3
Zachodniopomorskie	42,9	19,0	3,4	6,0	4,2	3,4	2,1

TABLE 51. **POSZKODOWANI W WYPADKACH PRZY PRACY
W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH W ROLNICTWIE^a
WEDŁUG WYDARZEŃ POWODUJĄCYCH URAZY WYPADKOWE
PERSONS INJURED IN ACCIDENTS AT WORK ON PRIVATE FARMS IN AGRICULTURE^a
BY EVENTS CAUSING INJURIES**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
OGÓŁEM	20869	16897	15806	15649	14380
TOTAL					
Upadek osób	9990	8569	8281	7674	6778
<i>Persons falling</i>					
Uderzenie lub przygnięcie przez spadające przedmioty <i>Persons hit or crushed by falling objects</i>	1455	1173	1266	1320	1138
Przejechanie, uderzenie, pochwycenie przez środki trans- portu w ruchu	605	365	313	271	257
<i>Persons run over, hit or caught by moving means of transport</i>					
Pochwycenie, uderzenie przez części ruchome maszyn i urządzeń	2856	2173	1863	2047	1892
<i>Persons caught or hit by moving parts of machinery and equipment</i>					
Uderzenie, przygnięcie, pogryzienie przez zwierzęta	2695	2187	1807	1876	1782
<i>Persons hit, crushed or bitten by animals</i>					
Działanie skrajnych temperatur i materiałów szkodliwych <i>Influence of extreme temperatures and harmful materials</i>	238	135	99	96	113
Inne	3030	2295	2177	2365	2420
<i>Others</i>					

^a Którym wypłacono jednorazowe odszkodowania.

Źródło: dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

^a Who received one-off accident compensations.

Source: data of the Agricultural Social Insurance Fund.

Investycje. Środki trwałe *Investments. Fixed assets*

TABLE 52. **NAKLADY INWESTYCYJNE W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
W PODZIALE NA RODZAJE NAKŁADÓW (ceny bieżące)
INVESTMENT OUTLAYS IN AGRICULTURE AND HUNTING
BY TYPE OF OUTLAYS (current prices)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach zł <i>In million zł</i>					
OGÓŁEM	2398,0	3716,0	4897,4	5240,5	5303,9
TOTAL					
w tym: <i>of which:</i>					
Budynki i budowle	842,7	1281,6	1951,4	2241,4	2286,6
<i>Buildings and structures</i>					
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	841,1	1424,3	1727,8	1681,5	1755,0
<i>Machinery, technical equipment and tools</i>					
Środki transportu	362,4	541,1	647,8	736,3	689,5
<i>Transport equipment</i>					

TABL. 52. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
W PODZIALE NA RODZAJE NAKŁADÓW (dok.)
INVESTMENT OUTLAYS IN AGRICULTURE AND HUNTING
BY TYPE OF OUTLAYS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W odsetkach <i>In percent</i>					
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: of which:					
Budynki i budowle <i>Buildings and structures</i>	35,1	34,5	39,8	42,8	43,1
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>Machinery, technical equipment and tools</i>	35,1	38,4	35,3	32,1	33,1
Środki transportu <i>Transport equipment</i>	15,1	14,6	13,2	14,1	13,0

TABL. 53. NAKŁADY INWESTYCYJNE W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
W PODZIALE NA SEKTORY (ceny bieżące)
INVESTMENT OUTLAYS IN AGRICULTURE AND HUNTING BY SECTORS
(current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach zł <i>In million zł</i>					
OGÓŁEM TOTAL	2398,0	3716,0	4897,4	5240,5	5303,9
Sektor prywatny <i>Private sector</i>	2203,0	3549,4	4685,4	4999,2	5104,8
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	195,0	166,6	212,0	241,3	199,1
Na 1 ha użytków rolnych^a w zł <i>Per 1 ha of agricultural land^a in zł</i>					
OGÓŁEM TOTAL	150,8	250,1	335,2	360,0	364,6
Sektor prywatny <i>Private sector</i>	144,5	245,0	315,5	377,6	385,5
Sektor publiczny <i>Public sector</i>	294,7	446,2	813,4	183,1	152,7

^a Stan w czerwcu.
^a As of June.

TABLE 54. NAKŁADY INWESTYCYJNE^a W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (ceny bieżące)
INVESTMENT OUTLAYS^a IN AGRICULTURE AND HUNTING BY VOIVODSHIPS
(current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2014	2015	2014	2015
	ogółem w milionach zł total in million zł		na 1 ha użytków rolnych ^b w zł per 1 ha of agricultural land ^b in zł	
P O L S K A	5240,5	5303,9	360,0	364,6
P O L A N D				
Dolnośląskie	253,3	328,2	270,9	360,9
Kujawsko-pomorskie	278,7	299,8	261,3	281,8
Lubelskie	382,1	406,2	275,3	281,3
Lubuskie	158,9	140,3	361,8	358,6
Łódzkie	337,6	347,8	352,5	357,7
Małopolskie	180,9	215,8	335,5	401,5
Mazowieckie	818,5	758,8	434,1	392,9
Opolskie	164,8	203,1	338,8	409,0
Podkarpackie	173,4	163,4	301,7	284,6
Podlaskie	392,7	400,9	364,3	378,8
Pomorskie	260,2	269,4	355,3	354,5
Śląskie	147,7	163,5	403,3	458,4
Świętokrzyskie	134,1	135,7	276,6	282,0
Warmińsko-mazurskie	326,9	361,5	327,6	363,5
Wielkopolskie	926,9	840,1	516,4	483,7
Zachodniopomorskie	303,8	269,4	365,2	321,8

a Według lokalizacji inwestycji. b Stan w czerwcu.

a By location of the investment. b As of June.

TABLE 55. WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
(bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN AGRICULTURE AND HUNTING
(current book-keeping prices)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
-----------------------------------	------	------	------	------	------

W mln zł

In mln zł

OGÓŁEM	112777,1	124296,9	134044,1	137357,2	139642,7
TOTAL					
Sektor prywatny	101314,0	116145,6	126637,8	130302,6	132850,2
Private sector					
Sektor publiczny	11463,1	8151,3	7406,3	7054,6	6792,5
Public sector					

W odsetkach

In percent

OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL					
Sektor prywatny	89,8	93,4	94,5	94,9	95,1
Private sector					
Sektor publiczny	10,2	6,6	5,5	5,1	4,9
Public sector					

TABL. 56. WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE
WEDŁUG GRUP ŚRODKÓW TRWAŁYCH (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

**GROSS VALUE OF FIXED ASSETS IN AGRICULTURE AND HUNTING
BY GROUPS OF FIXED ASSETS (current book-keeping prices)**

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015	
	w milionach złotych in million zloty					w odsetkach in percent
OGÓŁEM	112777,1	124296,9	134044,1	137357,2	139642,7	100,0
TOTAL						
w tym: of which:						
Budynki i budowle	69204,6	71270,9	75344,5	76834,1	78223,1	56,0
<i>Buildings and structures</i>						
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	15203,9	19695,4	23639,7	24853,8	25545,1	18,3
<i>Machinery, technical equipment and tools</i>						
Środki transportu	12942,0	14901,0	16347,2	16853,1	17180,8	12,3
<i>Transport equipment</i>						
Sektor prywatny	101314,0	116145,6	126637,8	130302,6	132850,2	100,0
Private sector						
w tym: of which:						
Budynki i budowle	59518,5	64908,3	69815,9	71767,9	73395,1	55,2
<i>Buildings and structures</i>						
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	14365,6	18815,7	22643,1	23799,2	24475,1	18,4
<i>Machinery, technical equipment and tools</i>						
Środki transportu	12764,8	14612,6	16004,4	16491,2	16821,8	12,7
<i>Transport equipment</i>						
Sektor publiczny	11463,1	8151,3	7406,3	7054,6	6792,5	100,0
Public sector						
w tym: of which:						
Budynki i budowle	9686,1	6362,6	5528,6	5066,2	4828,0	71,1
<i>Buildings and structures</i>						
Maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia	838,3	879,7	996,6	1054,6	1070,0	15,8
<i>Machinery, technical equipment and tools</i>						
Środki transportu	177,2	288,4	342,8	361,9	359,0	5,3
<i>Transport equipment</i>						

TABL. 57. WARTOŚĆ NETTO I STOPIEŃ ZUŻYCIA ŚRODKÓW TRWAŁYCH W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

NET VALUE AND DEGREE OF CONSUMPTION OF FIXED ASSETS IN AGRICULTURE AND HUNTING (current book-keeping prices)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Wartość netto w milionach złotych <i>Net value in million zloty</i>					
OGÓŁEM	30712,2	27390,4	35957,7	30850,9	37016,2
TOTAL					
Sektor prywatny	26206,0	24726,8	33370,0	28421,6	34564,3
<i>Private sector</i>					
Sektor publiczny	4506,2	2663,6	2587,7	2429,3	2451,9
<i>Public sector</i>					
Stopień zużycia w % <i>Degree of consumption in %</i>					
OGÓŁEM	71,0	76,7	76,7	76,5	76,7
TOTAL					
Sektor prywatny	72,3	77,5	77,3	77,1	77,3
<i>Private sector</i>					
Sektor publiczny	60,4	66,9	65,8	65,2	64,7
<i>Public sector</i>					

U w a g a. W wartości netto i stopniu zużycia nie ujęto wartości inwentarza żywego (stada podstawowego).

N o t e. In the net value and in the degree of consumption the value of livestock (basic herd) is not included.

TABL. 58. WARTOŚĆ BRUTTO ŚRODKÓW TRWAŁYCH^a W ROLNICTWIE I ŁOWIECTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW (bieżące ceny ewidencyjne)

Stan w dniu 31 XII

GROSS VALUE OF FIXED ASSETS^a IN AGRICULTURE AND HUNTING BY VOIVODSHIPS (current book-keeping prices)

As of 31 XII

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2014			2015		
	ogółem <i>total</i>	sektor <i>sector</i>		ogółem <i>total</i>	sektor <i>sector</i>	
		prywatny <i>private</i>	publiczny <i>public</i>		prywatny <i>private</i>	publiczny <i>public</i>
w milionach złotych <i>in million zloty</i>						
POLSKA POLAND	138153,9	131076,8	7077,1	140361,9	133556,6	6805,3
Dolnośląskie	7489,3	6697,9	791,4	7662,6	6885,5	777,1
Kujawsko-pomorskie	8941,2	8413,3	527,9	9032,9	8509,2	523,7
Lubelskie	11720,4	11630,7	89,7	11939,4	11858,3	81,1
Lubuskie	2983,5	2715,3	268,2	3065,7	2797,5	268,2
Łódzkie	10447,5	10155,8	291,7	10650,4	10390,1	260,3
Małopolskie	6886,9	6637,3	249,6	7006,1	6749,8	256,3
Mazowieckie	19227,7	19083,9	143,8	19376,8	19272,7	104,1
Opolskie	5360,0	4879,8	480,2	5253,2	4773,4	479,8
Podkarpackie	5967,3	5721,7	245,6	6028,3	5827,9	200,4
Podlaskie	8977,6	8944,1	33,5	9284,9	9251,6	33,3
Pomorskie	5737,7	5319,1	418,6	5898,9	5476,6	422,3
Śląskie	5396,6	5201,1	195,5	5515,3	5309,1	206,2
Świętokrzyskie	5170,7	5047,8	122,9	5320,5	5212,7	107,8
Warmińsko-mazurskie	7682,4	7248,9	433,5	7933,5	7552,5	381,0
Wielkopolskie	19806,6	17859,8	1946,8	20024,9	18087,4	1937,5
Zachodniopomorskie	6358,5	5520,3	838,2	6368,5	5602,3	766,2

^a Grupowanie metodą jednostek lokalnych rodzaju działalności.

a Grouping by local kind of activity unit method.

TABL. 59. CIĄGNIKI W ROLNICTWIE

Stan w czerwcu

TRACTORS IN AGRICULTURE

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2007	2010 ^a	2013
Ciągniki w tysiącach sztuk <i>Tractors in thousand units</i>				
OGÓŁEM TOTAL	1437,2	1553,4	1418,4	1436,1
W tym gospodarstwa indywidualne	1415,8	1532,2	1395,7	1418,7
<i>Of which private farms</i>				
Przeciętna nominalna moc ciągnika w kW <i>Average nominal motor power in kW</i>				
OGÓŁEM TOTAL	39,3	39,8	37,9	42,5
W tym gospodarstwa indywidualne	38,9	39,4	37,4	42,1
<i>Of which private farms</i>				
Powierzchnia użytków rolnych na 1 ciągnik w ha <i>Agricultural land area per 1 tractor in ha</i>				
OGÓŁEM TOTAL	11	10	11	10
W tym gospodarstwa indywidualne	10	9,4	9,5	9,4
<i>Of which private farms</i>				

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

U w a g a. Od 2010 r. dane na podstawie badania cyklicznego przeprowadzanego co trzy lata.

^a Data of the Agricultural Census.

N o t e. Since 2010 data on the basis of periodic surveys conducted every three years.

TABL. 60. CIĄGNIKI W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

TRACTORS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010 ^a	2013	2010 ^a	2013	2010 ^a	2013
	ogółem total		w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms		powierzchnia użytków rolnych przypadających na 1 ciągnik w ha agricultural land area per 1 tractor in ha	
	w sztukach		in units			
POLSKA POLAND	1418427	1436136	1395683	1418721	10,5	10,2
Dolnośląskie	55738	57241	53118	55202	16,5	16,1
Kujawsko-pomorskie	88410	89203	86425	87500	12,2	11,8
Lubelskie	166815	172286	165935	171550	8,3	8,0
Lubuskie	19356	19380	18675	18796	22,6	21,0
Łódzkie	125368	129513	124683	129027	7,8	7,6
Małopolskie	108080	108483	107505	108027	5,5	5,1
Mazowieckie	210991	213177	209983	212428	9,2	8,9
Opolskie	37502	36059	35272	34370	13,7	14,5
Podkarpackie	96023	95547	95423	95057	6,3	6,1
Podlaskie	101415	104780	101042	104511	10,4	10,3
Pomorskie	46517	46590	44843	45428	16,1	15,8
Śląskie	48445	46687	47723	46094	8,1	8,2
Świętokrzyskie	80569	81596	80390	81479	6,4	6,1
Warmińsko-mazurskie	50543	52373	49088	51287	19,8	19,5
Wielkopolskie	151633	154610	146678	150635	11,7	11,3
Zachodniopomorskie	31021	28609	28899	27328	29,3	29,2

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.^a Data of the Agricultural Census.

TABL. 61. BUDYNKI GOSPODARSTW ROLNYCH ODDANE DO UŻYTKOWANIA
NON-RESIDENTIAL FARM BUILDINGS COMPLETED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Ogółem <i>Total</i>					
OGÓŁEM	4293	4858	5778	6950	7090
TOTAL					
W tym na wsi: <i>Of which in rural areas:</i>					
budynki	3812	4544	5728	6907	7046
<i>buildings</i>					
kubatura w m ³	5819979	8171586	11491178	17088893	16954298
<i>cubic volume in m³</i>					
W tym budownictwo indywidualne^a <i>Of which private construction^a</i>					
OGÓŁEM	4148	4683	5598	6757	6892
TOTAL					
W tym na wsi: <i>Of which in rural areas:</i>					
budynki	3691	4390	5556	6719	6851
<i>buildings</i>					
kubatura w m ³	5044559	6813968	10393017	15810709	15270975
<i>cubic volume in m³</i>					

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe.

a Realized by natural persons, foundations, churches and religious associations.

TABL. 62. BUDYNKI GOSPODARSTW ROLNYCH ODDANE DO UŻYTKOWANIA NA WSI
WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
NON-RESIDENTIAL FARM BUILDINGS COMPLETED IN RURAL AREAS
BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>			W tym budownictwo indywidualne ^a <i>Of which private construction^a</i>		
	budynki <i>buildings</i>	kubatura w m ³ <i>cubic volume in m³</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>	budynki <i>buildings</i>	kubatura w m ³ <i>cubic volume in m³</i>	powierzchnia użytkowa w m ² <i>useful floor area in m²</i>
P O L S K A	7046	16954298	3128272	6851	15270975	2830592
P O L A N D						
Dolnośląskie	215	363947	64322	204	286898	53224
Kujawsko-pomorskie	486	1116474	203891	469	1071941	195520
Lubelskie	683	1118652	199178	670	1039380	184905
Lubuskie	128	384820	67625	115	212700	35766
Łódzkie	776	1589658	273493	770	1526987	267770
Małopolskie	414	692813	123594	404	584437	107478
Mazowieckie	1093	3323946	633613	1059	2979833	565809
Opolskie	123	263089	51621	119	235205	45762
Podkarpackie	358	292750	57225	351	289407	56524
Podlaskie	480	1306965	244714	480	1306965	244714
Pomorskie	203	394485	80668	201	391787	80170
Śląskie	158	250158	50439	153	241716	48902
Świętokrzyskie	275	315713	58280	272	314994	58118
Warmińsko-mazurskie	319	753378	146759	317	751866	146388
Wielkopolskie	1193	4518191	827394	1133	3864752	708321
Zachodniopomorskie	142	269259	45456	134	172107	31221

a Realizowane przez osoby fizyczne, fundacje, kościoły i związki wyznaniowe.

a Realized by natural persons, foundations, churches and religious associations.

Środki obrotowe

Current assets

TABL. 63. PRODUKCJA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH
PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2013	2014	2015
W masie towarowej w tys. t <i>In commodity mass in thous. t</i>				
Nawozy azotowe	4709	5407	5698	5858
<i>Nitrogenous fertilizers</i>				
w tym: <i>of which:</i>				
siarczan amonu	612	609	634	624
<i>ammonium sulfate</i>				
saletra amonowa	1323	1272	1341	1364
<i>ammonium nitrate</i>				
Nawozy fosforowe	310	311	366	377
<i>Phosphatic fertilizers</i>				
w tym superfosfaty	309	311	366	377
<i>of which superphosphate</i>				
Nawozy wieloskładnikowe	1935	1614	1658	1851
<i>Multingredient fertilizers</i>				
W przeliczeniu na czysty składnik^a w tys. t <i>In terms of pure ingredient^a in thous. t</i>				
R A Z E M	2452	2511	2664	2869
T O T A L				
w tym nawozy: <i>of which fertilizers:</i>				
Azotowe	1637	1834	1949	2010
<i>Nitrogenous</i>				
Fosforowe	486	372	413	475
<i>Phosphatic</i>				

^a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi.

^a Including mixed fertilizers.

**TABL. 64. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH ORAZ WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS
IN TERMS OF PURE INGREDIENT**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2009/10	2012/13	2013/14	2014/15
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES				
Nawozy mineralne lub chemiczne^a <i>Mineral or chemical fertilizers^a</i>				
OGÓŁEM	1771,3	1943,4	1935,3	1792,2
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	1488,9	1679,2	1691,9	1553,8
<i>Of which private farms</i>				
Nawozy azotowe <i>Nitrogenous fertilizers</i>				
RAZEM	1023,7	1179,1	1098,4	1003,6
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	861,7	1015,6	952,6	861,3
<i>Of which private farms</i>				
Nawozy fosforowe <i>Phosphatic fertilizers</i>				
RAZEM	351,7	374,1	341,1	303,6
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	300,5	326,4	304,0	267,7
<i>Of which private farms</i>				
Nawozy potasowe <i>Potassic fertilizers</i>				
RAZEM	395,9	390,2	495,8	485,0
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	326,7	337,2	435,3	424,8
<i>Of which private farms</i>				
Nawozy wapniowe <i>Lime fertilizers</i>				
OGÓŁEM	590,9	634,7	697,2	567,6
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	445,5	515,9	533,5	456,3
<i>Of which private farms</i>				

^a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi.

^a Including mixed fertilizers.

**TABL. 64. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH ORAZ WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK (dok.)
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS
IN TERMS OF PURE INGREDIENT (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2009/10	2012/13	2013/14	2014/15
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg Nawozy mineralne lub chemiczne^a Mineral or chemical fertilizers^a				
OGÓŁEM	119,2	133,0	132,9	123,2
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	112,7	126,6	127,8	117,3
<i>Of which private farms</i>				
Nawozy azotowe <i>Nitrogenous fertilizers</i>				
RAZEM	68,9	80,7	75,5	69,0
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	65,2	76,6	71,9	65,0
<i>Of which private farms</i>				
Nawozy fosforowe <i>Phosphatic fertilizers</i>				
RAZEM	23,7	25,6	23,4	20,9
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	22,7	24,6	23,0	20,2
<i>Of which private farms</i>				
Nawozy potasowe <i>Potassic fertilizers</i>				
RAZEM	26,6	26,7	34,1	33,3
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	24,7	25,4	32,9	32,1
<i>Of which private farms</i>				
Nawozy wapniowe <i>Lime fertilizers</i>				
OGÓŁEM	39,8	43,4	47,9	39,0
TOTAL				
W tym gospodarstwa indywidualne	33,7	38,9	40,3	34,5
<i>Of which private farms</i>				

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi.

a Including mixed fertilizers.

**TABL. 65. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH ORAZ WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W ROKU GOSPODARCZYM 2014/15
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS
IN TERMS OF PURE INGREDIENT BY VOIVODSHIPS IN 2014/15 FARMING YEAR**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Nawozy mineralne lub chemiczne ^a Mineral or chemical fertilizers ^a				Nawozy wapniowe Lime fertilizers
	razem total	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic	

w tonach in tonnes

Ogółem*Total*

POLSKA	1792156	1003597	303568	484992	567598
POLAND					
Dolnośląskie	144571	81322	23968	39281	50444
Kujawsko-pomorskie	195681	110021	32811	52850	71882
Lubelskie	183822	96611	34960	52251	34912
Lubuskie	41036	24140	5897	10999	11413
Łódzkie	123387	67999	20320	35068	31120
Małopolskie	47055	23094	9227	14735	5129
Mazowieckie	168601	94340	28647	45614	34389
Opolskie	99223	56151	16760	26312	46816
Podkarpackie	40550	20132	7987	12431	11305
Podlaskie	93835	54177	17430	22228	21606
Pomorskie	95733	56871	13874	24987	35518
Śląskie	40902	22292	7152	11458	7911
Świętokrzyskie	58619	30275	11253	17091	10047
Warmińsko-mazurskie	97346	61174	14521	21651	29201
Wielkopolskie	269380	150250	44638	74493	116280
Zachodniopomorskie	92416	54747	14124	23546	49627

W tym w gospodarstwach indywidualnych*Of which in private farms*

POLSKA	1553749	861300	267657	424792	456317
POLAND					
Dolnośląskie	113225	62440	19112	31672	35858
Kujawsko-pomorskie	174770	97627	29400	47743	62467
Lubelskie	178094	93260	34110	50724	33617
Lubuskie	34418	20384	4970	9064	8094
Łódzkie	121012	66756	19913	34343	29583
Małopolskie	44402	21496	8818	14088	4483
Mazowieckie	163945	91773	27811	44361	33179
Opolskie	63760	34342	11423	17995	25934
Podkarpackie	38815	19304	7616	11895	10768
Podlaskie	91617	53062	16992	21564	19570
Pomorskie	74156	44026	10515	19615	24517
Śląskie	35594	19410	6190	9995	5617
Świętokrzyskie	57984	29919	11144	16921	9778
Warmińsko-mazurskie	79338	49776	11829	17734	19475
Wielkopolskie	222317	123464	38004	60849	93124
Zachodniopomorskie	60303	34262	9810	16230	40252

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi.

a Including mixed fertilizers.

TABL. 66. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH ORAZ WAPNIOWYCH W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK I NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU GOSPODARCZYM 2014/15
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS IN TERMS OF PURE INGREDIENT AND PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS IN 2014/15 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Nawozy mineralne lub chemiczne ^a Mineral or chemical fertilizers ^a		Nawozy wapniowe Lime fertilizers	
	ogółem total	w tym w gospodarstwach indywidualnych of which in private farms	ogółem total	w tym w gospodarstwach indywidualnych of which in private farms
	w kilogramach in kilograms			
POLSKA POLAND	123,2	117,3	39,0	34,5
Dołnośląskie	159,0	151,1	55,5	47,8
Kujawsko-pomorskie	183,9	181,0	67,6	64,7
Lubelskie	127,3	126,6	24,2	23,9
Lubuskie	104,9	102,4	29,2	24,1
Łódzkie	126,9	126,4	32,0	30,9
Małopolskie	87,6	85,4	9,5	8,6
Mazowieckie	87,3	86,6	17,8	17,5
Opolskie	199,8	170,8	94,3	69,5
Podkarpackie	70,6	71,1	19,7	19,7
Podlaskie	88,7	87,9	20,4	18,8
Pomorskie	126,0	116,3	46,7	38,4
Śląskie	114,7	107,7	22,2	17,0
Świętokrzyskie	121,8	121,8	20,9	20,5
Warmińsko-mazurskie	97,9	91,0	29,4	22,3
Wielkopolskie	155,1	148,5	66,9	62,2
Zachodniopomorskie	110,4	94,6	59,3	63,2

^a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi.

^a Including mixed fertilizers.

TABL. 67. SPRZEDAŻ ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN^a
SALES OF PLANT PROTECTION PRODUCTS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tonach in tonnes				

W masie towarowej
In commodity mass

OGÓŁEM TOTAL	41135	51613	61197	64772	67298
Owadobójcze	1917	2945	4381	4541	4687
<i>Insecticides</i>					
Grzybobójcze i zaprawy nasienne	9915	12867	15698	17786	18268
<i>Fungicides and seed treatments</i>					
Chwastobójcze	24455	30228	36676	36333	38799
<i>Herbicides</i>					
Regulatory wzrostu	2483	3014	3045	4211	4293
<i>Plant growth regulators</i>					
Gryzoniobójcze	249	147	22	26	56
<i>Rodenticides</i>					
Pozostałe	2116	2412	1376	1876	1195
<i>Others</i>					

W substancji czynnej
In active substance

OGÓŁEM TOTAL	16039	19449	22204	23557	24006
---------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

^a Patrz uwagi do działu, ust. 49 na str. 51.

^a See notes to the chapter, item 49 on page 68.

TABL. 68. SPRZEDAŻ ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
WEDŁUG ZHARMONIZOWANEJ KLASYFIKACJI SUBSTANCJI W 2015 R.
(w przeliczeniu na substancje czynne)
SALES OF PLANT PROTECTION PRODUCTS
BY HARMONISED CLASSIFICATION OF SUBSTANCES IN 2015
(in terms of active substance)

GLÓWNE GRUPY KATEGORIE PRODUKTÓW	Kod Code	Substancje czynne w kg Active substance in kg	MAJOR GROUPS CATEGORIES OF PRODUCTS
OGÓLEM	x	24006138,65	TOTAL
Fungicydy i bakterioocydy	F	7737615,67	Fungicides and bactericides
Fungicydy nieorganiczne	F01	334908,55	Inorganic fungicides
Fungicydy na bazie karbaminianów i dithio- karbaminianów	F02	2055341,12	Fungicides based on carbamates and dithio- carbamates
Fungicydy na bazie benzimidazoli	F03	523102,40	Fungicides based on benzimidazoles
Fungicydy na bazie imidazoli i triazoli	F04	1298335,45	Fungicides based on imidazoles and triazoles
Fungicydy na bazie morfoliny	F05	#	Fungicides based on morpholines
Fungicydy biologiczne	F06	#	Biological fungicides
Pozostałe fungicydy	F99	3263972,51	Other fungicides
Herbicydy, środki hamujące wzrost pędów i środki mchobójcze	H	12190012,16	Herbicides, haulm destructors and moss killers
Herbicydy na bazie fenoksy-fitohormonów	H01	2091447,65	Herbicides based on phenoxy-phytohormones
Herbicydy na bazie triazyn i triazyonów	H02	627576,97	Herbicides based on triazines and triazinones
Herbicydy na bazie amidów i anilidów	H03	#	Herbicides based on amides and anilides
Herbicydy na bazie karbaminianów i bis- karbaminianów	H04	106881,53	Herbicides based on carbamates and bis- carbamates
Herbicydy na bazie pochodnych dinitroanili- ny	H05	#	Herbicides based on dinitroaniline deriva- tives
Herbicydy na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonylomocznika	H06	#	Herbicides based on derivatives of urea, uracil or sulfonylurea
Pozostałe herbicydy	H99	5667865,91	Other herbicides
Insektycydy i akarocydy	I	1539422,66	Insecticides and acaricides
Insektycydy na bazie pyretroidów	I01	83444,36	Insecticides based on pyrethroids
Insektycydy na bazie karbaminianów i oksy- mokarbaminianu	I03	23350,00	Insecticides based on carbamates and oxime- carbamate
Insektycydy na bazie fosforanów organicz- nych	I04	1206260,75	Insecticides based on organophosphates
Insektycydy na bazie produktów biologicz- nych i roślinnych	I05	50,01	Biological and botanical product based insecticides
Pozostałe insektycydy	I99	226317,54	Other insecticides
Moluskoocydy	M	#	Molluscicides
Moluskoocydy	M01	#	Molluscicides
Regulatory wzrostu roślin	PGR	2158265,14	Plant growth regulators
Fizjologiczne regulatory wzrostu roślin	PGR01	2147878,41	Physiological plant growth regulators
Środki hamujące kiełkowanie	PGR02	#	Anti-sprouting products
Pozostałe regulatory wzrostu roślin	PGR03	#	Other plant growth regulators
Pozostałe środki ochrony roślin	ZR	371024,15	Other plant protection products
Preparaty do sterylizacji gleby (w tym nema- toocydy)	ZR03	#	Soil sterilants (incl. nematicides)
Rodentycydy	ZR04	#	Rodenticides
Wszystkie pozostałe środki ochrony roślin	ZR99	#	All other plant protection products

TABL. 69. ZUŻYCIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
WEDŁUG ZHARMONIZOWANEJ KLASYFIKACJI SUBSTANCJI W 2015 R.
(w przeliczeniu na substancje czynne)
CONSUMPTION OF PLANT PROTECTION PRODUCTS
BY HARMONISED CLASSIFICATION OF SUBSTANCES IN 2015
(in terms of active substance)

GŁÓWNE GRUPY MAJOR GROUPS KATEGORIE PRODUKTÓW CATEGORIES OF PRODUCTS	Kod Code	Jęczmień ozimy Winter barley	Mieszanki zbożowe Cereal mixed	Czeresnie Sweet cherry
Zużycie substancji czynnej w kg				
<i>Consumption of active substances in kg</i>				
OGÓŁEM	x	196643,85	338744,86	15740,08
TOTAL				
Fungicydy i bakteriocydy	F	77429,39	8632,72	15217,90
<i>Fungicides and bactericides</i>				
Fungicydy nieorganiczne	F01	—	—	8315,93
<i>Inorganic fungicides</i>				
Fungicydy na bazie karbaminianów i ditiokarbaminianów	F02	97,37	349,50	—
<i>Fungicides based on carbamates and dithiocarbamates</i>				
Fungicydy na bazie benzimidazoli	F03	6506,23	953,54	2111,35
<i>Fungicides based on benzimidazoles</i>				
Fungicydy na bazie imidazoli i triazoli	F04	17568,73	3214,36	99,66
<i>Fungicides based on imidazoles and triazoles</i>				
Fungicydy na bazie morfoliny	F05	3647,34	444,83	—
<i>Fungicides based on morpholines</i>				
Fungicydy biologiczne	F06	—	—	0,01
<i>Biological fungicides</i>				
Pozostałe fungicydy	F99	49609,72	3670,49	4690,95
<i>Other fungicides</i>				
Herbicydy, środki hamujące wzrost pędów i środki mchobójcze	H	103550,46	329859,48	85,66
<i>Herbicides, haulm destructors and moss killers</i>				
Herbicydy na bazie fenoksy-fitohormonów	H01	18993,79	297515,18	5,08
<i>Herbicides based on phenoxy-phytohormones</i>				
Herbicydy na bazie triazyn i triazynonów	H02	1267,80	4,97	—
<i>Herbicides based on triazines and triazinones</i>				
Herbicydy na bazie amidów i anilidów	H03	12472,75	1169,19	3,16
<i>Herbicides based on amides and anilides</i>				
Herbicydy na bazie karbaminianów i bis-karbaminianów	H04	—	—	—
<i>Herbicides based on carbamates and bis-carbamates</i>				
Herbicydy na bazie pochodnych dinitroaniliny	H05	266,07	—	—
<i>Herbicides based on dinitroaniline derivatives</i>				
Herbicydy na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonylomocznika	H06	57512,52	5465,96	—
<i>Herbicides based on derivatives of urea, uracil or sulfonylurea</i>				
Pozostałe herbicydy	H99	13037,53	25704,18	77,42
<i>Other herbicides</i>				

TABLE 69. **ZUŻYCIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
WEDŁUG ZHARMONIZOWANEJ KLASYFIKACJI SUBSTANCJI W 2015 R. (cd.)**
CONSUMPTION OF PLANT PROTECTION PRODUCTS
BY HARMONISED CLASSIFICATION OF SUBSTANCES IN 2015 (cont.)

GLÓWNE GRUPY MAJOR GROUPS KATEGORIE PRODUKTÓW CATEGORIES OF PRODUCTS	Kod Code	Jęczmień ozimy Winter barley	Mieszanki zbożowe Cereal mixed	Czereśnie Sweet cherry
---	-------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------------

Zużycie substancji czynnej w kg (dok.)
Consumption of active substances in kg (cont.)

Insektycydy i akaricydy	I	1420,26	66,66	436,52
<i>Insecticides and acaricides</i>				
Insektycydy na bazie pyretroidów	I01	347,72	66,66	8,21
<i>Insecticides based on pyrethroids</i>				
Insektycydy na bazie karbaminianów i oksymokarbami- nianu	I03	64,88	—	84,20
<i>Insecticides based on carbamates and oxime-carbamate</i>				
Insektycydy na bazie fosforanów organicznych	I04	935,06	—	0,08
<i>Insecticides based on organophosphates</i>				
Pozostałe insektycydy	I99	72,60	—	344,03
<i>Other insecticides</i>				
Moluskocydy	M	0,00	0,00	0,00
<i>Molluscicides</i>				
Regulatory wzrostu roślin	PGR	14243,74	186,00	0,00
<i>Plant growth regulators</i>				
Fizjologiczne regulatory wzrostu roślin	PGR01	14243,74	186,00	—
<i>Physiological plant growth regulators</i>				
Środki hamujące kiełkowanie	PGR02	—	—	—
<i>Anti-sprouting products</i>				
Pozostałe regulatory wzrostu roślin	PGR03	—	—	—
<i>Other plant growth regulators</i>				
Pozostałe środki ochrony roślin	ZR	0,00	0,00	0,00
<i>Other plant protection products</i>				
Oleje roślinne	ZR02	—	—	—
<i>Vegetable oils</i>				
Wszystkie pozostałe środki ochrony roślin	ZR99	—	—	—
<i>All other plant protection products</i>				

Zużycie substancji czynnej w kg/ha
Consumption of active substances in kg/ha

OGÓŁEM	x	1,131	0,564	2,145
<i>TOTAL</i>				
Fungicydy i bakteriocydy	F	0,445	0,014	2,074
<i>Fungicides and bactericides</i>				
Fungicydy nieorganiczne	F01	—	—	1,133
<i>Inorganic fungicides</i>				
Fungicydy na bazie karbaminianów i ditiokarbamina- nów	F02	0,001	0,001	—
<i>Fungicides based on carbamates and dithiocarbamates</i>				
Fungicydy na bazie benzimidazoli	F03	0,037	0,002	0,288
<i>Fungicides based on benzimidazoles</i>				
Fungicydy na bazie imidazoli i triazoli	F04	0,101	0,005	0,014
<i>Fungicides based on imidazoles and triazoles</i>				

TABL. 69. ZUŻYCIĘ ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
WEDŁUG ZHARMONIZOWANEJ KLASYFIKACJI SUBSTANCJI W 2015 R. (cd.)
CONSUMPTION OF PLANT PROTECTION PRODUCTS
BY HARMONISED CLASSIFICATION OF SUBSTANCES IN 2015 (cont.)

GLÓWNE GRUPY MAJOR GROUPS KATEGORIE PRODUKTÓW CATEGORIES OF PRODUCTS	Kod Code	Jęczmień ozimy Winter barley	Mieszanki zbożowe Cereal mixed	Czereśnie Sweet cherry
Zużycie substancji czynnej w kg/ha (cd.) <i>Consumption of active substances in kg/ha (cont.)</i>				
Fungicydy i bakterioocydy (dok.) <i>Fungicides and bactericides (cont.)</i>				
Fungicydy na bazie morfoliny	F05	0,021	0,001	—
<i>Fungicides based on morpholines</i>				
Fungicydy biologiczne	F06	—	—	0,000
<i>Biological fungicides</i>				
Pozostałe fungicydy	F99	0,285	0,006	0,639
<i>Other fungicides</i>				
Herbicydy, środki hamujące wzrost pędów i środki mchobójcze	H	0,596	0,549	0,012
<i>Herbicides, haulm destructors and moss killers</i>				
Herbicydy na bazie fenoksy-fitohormonów	H01	0,109	0,495	0,001
<i>Herbicides based on phenoxy-phytohormones</i>				
Herbicydy na bazie triazyn i triazynonów	H02	0,007	0,000	—
<i>Herbicides based on triazines and triazinones</i>				
Herbicydy na bazie amidów i anilidów	H03	0,072	0,002	0,000
<i>Herbicides based on amides and anilides</i>				
Herbicydy na bazie karbaminianów i bis-karbamina- nów	H04	—	—	—
<i>Herbicides based on carbamates and bis-carbamates</i>				
Herbicydy na bazie pochodnych dinitroaniliny	H05	0,002	—	—
<i>Herbicides based on dinitroaniline derivatives</i>				
Herbicydy na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonylomocznika	H06	0,331	0,009	—
<i>Herbicides based on derivatives of urea, uracil or sulfonylurea</i>				
Pozostałe herbicydy	H99	0,075	0,043	0,011
<i>Other herbicides</i>				
Insektocydy i akaryocydy	I	0,008	0,000	0,059
<i>Insecticides and acaricides</i>				
Insektocydy na bazie pyretroidów	I01	0,002	0,000	0,001
<i>Insecticides based on pyrethroids</i>				
Insektocydy na bazie karbaminianów i oksymokarbami- nianu	I03	0,000	—	—
<i>Insecticides based on carbamates and oxime-carbamate</i>				
Insektocydy na bazie fosforanów organicznych	I04	0,005	—	0,000
<i>Insecticides based on organophosphates</i>				
Pozostałe insektocydy	I99	0,000	—	0,047
<i>Other insecticides</i>				

TABLE 69. ZUŻYCIE ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
WEDŁUG ZHARMONIZOWANEJ KLASYFIKACJI SUBSTANCJI W 2015 R. (dok.)
CONSUMPTION OF PLANT PROTECTION PRODUCTS
BY HARMONISED CLASSIFICATION OF SUBSTANCES IN 2015 (cont.)

GLÓWNE GRUPY MAJOR GROUPS KATEGORIE PRODUKTÓW CATEGORIES OF PRODUCTS	Kod Code	Jęczmień ozimy Winter barley	Mieszanki zbożowe Cereal mixed	Czereśnie Sweet cherry
Zużycie substancji czynnej w kg/ha (dok.) <i>Consumption of active substances in kg/ha (cont.)</i>				
Moluskocydy <i>Molluscicides</i>	M	0,000	0,000	0,000
Regulatory wzrostu roślin <i>Plant growth regulators</i>	PGR	0,082	0,000	0,000
Fizjologiczne regulatory wzrostu roślin <i>Physiological plant growth regulators</i>	PGR01	0,082	0,000	—
Środki hamujące kiełkowanie <i>Anti-sprouting products</i>	PGR02	—	—	—
Pozostałe regulatory wzrostu roślin <i>Other plant growth regulators</i>	PGR03	—	—	—
Pozostałe środki ochrony roślin <i>Other plant protection products</i>	ZR	0,000	0,000	0,000
Oleje roślinne <i>Vegetable oils</i>	ZR01	—	—	—
Wszystkie pozostałe środki ochrony roślin <i>All other plant protection products</i>	ZR99	—	—	—

TABLE 70. ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY
SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEED

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2004/05	2009/10	2012/13	2013/14	2014/15
	w tonach in tonnes				
Skup materiału siewnego <i>Procurement of seeds</i>					
Zboża podstawowe <i>Basic cereals</i>	81706	62310	82833	74451	75317
pszenica <i>wheat</i>	36155	24824	31689	30317	30576
żyto <i>rye</i>	12164	5672	8956	6223	4801
jęczmień <i>barley</i>	15292	11887	18761	17951	16776
owies <i>oats</i>	6658	6918	5593	3716	4734
pszenżyto <i>triticale</i>	11437	13009	17834	16244	18430
Ziemniaki (sadzeniaki) <i>Seed potatoes</i>	24972	46740	35038	39911	35127

TABL. 70. ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY (dok.)
 SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEED (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2004/05	2009/10	2012/13	2013/14	2014/15
	w tonach in tonnes				
Sprzedaż materiału siewnego^a <i>Sales of seeds^a</i>					
Zboża podstawowe <i>Basic cereals</i>	157694	146647	170046	171244	172700
pszenica <i>wheat</i>	77219	67811	78210	83054	84734
żyto <i>rye</i>	12912	11587	12850	12775	12416
jęczmień <i>barley</i>	31072	29153	33003	31615	29752
owies <i>oats</i>	11672	10124	10032	9662	10071
pszenżyto <i>triticale</i>	24819	27972	35951	34138	35727
Ziemniaki (sadzeniaki) <i>Seed potatoes</i>	67288	62403	55897	55429	52528

^a Dane według szacunku rzeczoznawców GUS.

^a Data by estimates of CSO correspondents.

TABL. 71. SPRZEDAŻ PASZ^a STOSOWANYCH W ŻYWIENIU ZWIERZĄT GOSPODARSKICH
 SALES OF FEEDS^a USED IN FEEDING LIVESTOCK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tonach in tonnes				
OGÓŁEM TOTAL	5700307	7304047	8342474	9049538	9394073
Do karmienia: <i>Feeding:</i>					
trzody chlewnej <i>pigs</i>	1208652	1640112	1777491	1861902	1889904
bydła <i>cattle</i>	490267	1007315	876647	1012516	878983
drobiu <i>poultry</i>	3792178	4224643	5123329	5648642	6085277
pozostałych zwierząt ^b <i>other animals^b</i>	122437	159684	316384	285683	295501
Przedmieszki <i>Masterbatch</i>	86773	272293	248623	240795	244408

^a Dostawy pasz na rynek krajowy przez producentów i importerów. ^b Konie, owce, ryby.

^a Supply of feed for the domestic market by producers and importers. ^b Horses, sheep, fish.

Wartość produkcji rolniczej

Value of agricultural output

Uwaga do tablic 72—83 i 86. Za 2015 r. dane nieostateczne.
 Note to tables 72—83 and 86. Data for 2015 are preliminary.

TABLE 72. PRODUKCJA GLOBALNA, ZUŻYCIĘ POŚREDNIE I WARTOŚĆ DODANA
 BRUTTO PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny bieżące)
 GROSS AGRICULTURAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION
 AND GROSS VALUE ADDED (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach zł <i>In million zł</i>					
Produkcja globalna <i>Gross output</i>					
OGÓŁEM	63337,2	84484,2	107503,6	105344,9	98638,3
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	56563,4	74573,3	95272,8	93583,7	86586,0
<i>Of which private farms</i>					
Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>					
OGÓŁEM	41015,4	53306,9	61206,9	64045,7	61747,0
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	35845,8	46674,3	57273,5	59259,4	57280,5
<i>Of which private farms</i>					
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>					
OGÓŁEM	22321,8	31177,3	46296,7	41299,2	36891,3
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	20717,6	27899,0	37999,3	34324,3	29305,5
<i>Of which private farms</i>					
Na 1 ha użytków rolnych w zł <i>Per 1 ha of agricultural land in zł</i>					
Produkcja globalna <i>Gross output</i>					
OGÓŁEM	3982	5686	7359	7236	6782
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	4039	5644	7182	7068	6539
<i>Of which private farms</i>					
Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>					
OGÓŁEM	2579	3588	4190	4399	4245
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	2560	3533	4317	4476	4326
<i>Of which private farms</i>					
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>					
OGÓŁEM	1403	2098	3169	2837	2537
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	1479	2111	2865	2592	2213
<i>Of which private farms</i>					

TABL. 73. DYNAMIKA PRODUKCJI GLOBALNEJ, ZUŻYCIA POŚREDNIEGO I WARTOŚCI DODANEJ BRUTTO PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)
INDICES OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT, INTERMEDIATE CONSUMPTION AND GROSS VALUE ADDED (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015		
	rok poprzedni=100 previous year=100				2005=100	2010=100	
Produkcja globalna <i>Gross output</i>							
OGÓŁEM TOTAL	95,7	97,3	103,4	105,5	96,1	114,2	106,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	95,3	97,0	102,6	105,8	95,4	112,8	106,2
Zużycie pośrednie <i>Intermediate consumption</i>							
OGÓŁEM TOTAL	96,9	96,5	98,1	104,6	98,4	108,9	105,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	97,3	97,0	98,1	103,5	98,3	107,5	104,7
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>							
OGÓŁEM TOTAL	93,7	98,8	113,7	90,6	91,0	105,6	90,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	92,0	97,2	114,6	91,7	89,8	104,8	92,9

TABL. 74. GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (ceny bieżące)
GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w milionach złotych in million zloty				
Produkcja globalna <i>Gross output</i>					
OGÓŁEM TOTAL	63337,2	84484,2	107503,6	105344,9	98638,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	56563,4	74573,3	95272,8	93583,7	86586,0
Produkcja roślinna Crop output	30780,5	44916,5	57722,9	53809,5	49436,1
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	27343,0	39539,3	51257,6	47621,3	43923,9
Produkcja zwierzęca Animal output	32556,7	39567,7	49780,7	51535,4	49202,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	29220,4	35034,0	44015,2	45962,4	42662,1
Produkcja końcowa <i>Final output</i>					
OGÓŁEM TOTAL	50141,3	66518,9	88258,3	85871,6	81227,1
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	44340,0	57922,4	77346,6	75568,1	70460,5
Produkcja roślinna Crop output	19053,9	28874,5	40477,2	36240,9	33799,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	16484,9	24688,4	35186,3	31371,2	29449,7
Produkcja zwierzęca Animal output	31087,4	37644,4	47781,1	49630,7	47427,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	27855,1	33234,0	42160,3	44196,9	41010,8

TABLE 74. GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA (dok.)
GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w milionach złotych in million zloty				
Produkcja towarowa <i>Market output</i>					
OGÓŁEM TOTAL	42907,0	59357,1	79997,0	76700,9	74202,7
W tym gospodarstwa indywidualne	37174,5	50473,7	69637,3	66821,7	63713,9
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja roślinna Crop output	16605,6	26116,3	35955,9	31244,0	30815,4
W tym gospodarstwa indywidualne	13989,1	21647,9	31123,3	26727,4	26637,5
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja zwierzęca Animal output	26301,4	33240,8	44041,1	45456,9	43387,3
W tym gospodarstwa indywidualne	23185,4	28825,8	38514,0	40094,3	37076,4
<i>Of which private farms</i>					

TABLE 75. GLOBALNA, KOŃCOWA I TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH (ceny bieżące)
GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT
PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w złotych in zloty				
Produkcja globalna <i>Gross output</i>					
OGÓŁEM TOTAL	3982	5686	7359	7236	6782
W tym gospodarstwa indywidualne	4039	5644	7182	7068	6539
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja roślinna Crop output	1935	3023	3951	3696	3399
W tym gospodarstwa indywidualne	1952	2992	3864	3597	3317
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja zwierzęca Animal output	2047	2663	3408	3540	3383
W tym gospodarstwa indywidualne	2087	2652	3318	3471	3222
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja końcowa <i>Final output</i>					
OGÓŁEM TOTAL	3152	4476	6042	5898	5585
W tym gospodarstwa indywidualne	3166	4384	5830	5707	5321
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja roślinna Crop output	1198	1943	2771	2489	2324
W tym gospodarstwa indywidualne	1177	1869	2652	2369	2224
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja zwierzęca Animal output	1954	2533	3271	3409	3261
W tym gospodarstwa indywidualne	1989	2515	3178	3338	3097
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja towarowa <i>Market output</i>					
OGÓŁEM TOTAL	2698	3995	5476	5269	5102
W tym gospodarstwa indywidualne	2654	3820	5249	5047	4812
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja roślinna Crop output	1044	1758	2461	2146	2119
W tym gospodarstwa indywidualne	999	1638	2346	2019	2012
<i>Of which private farms</i>					
Produkcja zwierzęca Animal output	1654	2237	3015	3123	2983
W tym gospodarstwa indywidualne	1655	2182	2903	3028	2800
<i>Of which private farms</i>					

TABL. 76. DYNAMIKA GLOBALNEJ, KOŃCOWEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ
(ceny stałe)
INDICES OF GROSS, FINAL AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2010	2013	2014	2015		
	rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>				2005=100	2010=100	2015=100
Produkcja globalna <i>Gross output</i>							
OGÓŁEM TOTAL	95,7	97,3	103,4	105,5	96,1	114,2	106,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	95,3	97,0	102,6	105,8	95,4	112,8	106,2
Produkcja roślinna Crop output	88,1	90,6	104,5	104,0	89,1	106,4	101,9
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	87,8	90,0	104,0	103,6	89,1	105,5	102,7
Produkcja zwierzęca Animal output	105,2	105,0	102,1	107,2	103,4	119,5	109,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	104,4	105,2	100,9	108,3	101,7	116,4	108,0
Produkcja końcowa <i>Final output</i>							
OGÓŁEM TOTAL	95,6	97,3	106,0	103,7	97,0	120,0	109,4
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	95,1	97,2	105,1	104,1	96,1	118,0	109,6
Produkcja roślinna Crop output	83,4	87,5	110,7	99,3	88,0	114,5	106,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	82,8	86,9	110,3	98,8	88,1	114,4	108,9
Produkcja zwierzęca Animal output	105,6	105,1	102,1	107,4	103,3	120,0	109,4
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	104,9	105,3	100,9	108,5	101,6	117,6	108,4
Produkcja towarowa <i>Market output</i>							
OGÓŁEM TOTAL	95,4	98,4	104,7	102,1	99,3	126,9	111,4
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	94,5	98,3	104,1	102,1	98,4	127,0	113,3
Produkcja roślinna Crop output	87,0	89,0	107,3	96,0	94,1	120,4	107,1
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	85,6	87,9	107,5	94,7	94,5	123,1	111,6
Produkcja zwierzęca Animal output	102,1	106,1	102,5	106,9	102,8	129,1	113,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	101,2	106,6	101,1	108,0	100,9	126,7	113,2

TABLE 77. GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w milionach złotych in million zloty				
OGÓŁEM	63337,2	84484,2	107503,6	105344,9	98638,3
TOTAL					
Produkcja roślinna	30780,5	44916,5	57722,9	53809,5	49436,1
Crop output					
Zboża	9867,4	15067,8	20578,9	19652,2	16316,3
<i>Cereals</i>					
w tym zboża podstawowe	7974,9	12557,5	16161,1	15716,1	13380,6
<i>of which basic cereals</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
pszenica	3473,0	5980,4	7851,9	8196,8	7162,5
<i>wheat</i>					
żyto	1144,7	1520,2	2185,4	1606,6	1047,2
<i>rye</i>					
jęczmień	1346,4	1796,5	2279,5	2066,2	1683,8
<i>barley</i>					
Ziemniaki	3172,8	4094,5	4198,1	4060,5	3170,0
<i>Potatoes</i>					
Przemysłowe	3868,7	5496,5	7501,7	7221,2	6232,8
<i>Industrial</i>					
buraki cukrowe	2093,5	1652,7	2980,5	2344,5	1733,8
<i>sugar beets</i>					
pozostałe	1775,2	3843,8	4521,2	4876,7	4499,0
<i>others</i>					
Warzywa	3781,2	6275,6	8836,8	8974,2	9396,8
<i>Vegetables</i>					
Owoce	3157,4	3985,2	6354,7	4925,5	6416,0
<i>Fruit</i>					
Siano łąkowe	1517,8	2372,0	1887,9	1795,4	1457,4
<i>Meadow hay</i>					
Pozostałe	5415,2	7624,9	8364,8	7180,5	6446,8
<i>Others</i>					
Produkcja zwierzęca	32556,7	39567,7	49780,7	51535,4	49202,2
Animal output					
Żywiec rzeźny ^a	17481,3	20322,9	26162,1	27451,3	27980,9
<i>Animal for slaughter^a</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt)	2349,2	3406,1	4430,3	4835,4	5540,6
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cielęta	496,3	482,3	327,3	288,0	132,7
<i>calves</i>					
trzoda chlewna	9711,4	9269,8	11100,9	11143,1	10836,8
<i>pigs</i>					
owce	31,2	22,6	20,9	24,9	16,7
<i>sheep</i>					
drób	4660,4	6889,6	10108,8	10962,7	11236,3
<i>poultry</i>					
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	542,4	249,0	42,3	231,3	-89,9
<i>Increase in herd (basic and working)</i>					
Mleko krowie	10821,3	13203,3	17053,7	17317,3	14652,2
<i>Cows' milk</i>					
Jaja kurze	2637,1	4145,9	4989,1	5109,7	5175,8
<i>Hen eggs</i>					
Obornik	794,1	1204,7	1096,4	962,4	904,1
<i>Manure</i>					
Pozostałe	280,5	441,9	437,1	463,4	579,1
<i>Others</i>					

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABLE 78. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
 STRUCTURE OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w odsetkach in percent				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL					
Produkcja roślinna	48,6	53,2	53,7	51,1	50,1
Crop output					
Zboża	15,6	17,9	19,1	18,6	16,6
Cereals					
w tym zboża podstawowe	12,6	14,9	15,0	14,9	13,6
of which basic cereals					
w tym: of which:					
pszenica	5,5	7,1	7,3	7,8	7,3
wheat					
żyto	1,8	1,8	2,0	1,5	1,0
rye					
jęczmień	2,1	2,1	2,1	2,0	1,7
barley					
Ziemniaki	5,0	4,9	3,9	3,9	3,2
Potatoes					
Przemysłowe	6,1	6,5	7,0	6,9	6,3
Industrial					
buraki cukrowe	3,3	2,0	2,8	2,2	1,8
sugar beets					
pozostałe	2,8	4,3	4,2	4,7	4,5
others					
Warzywa	6,0	7,4	8,2	8,5	9,5
Vegetables					
Owoce	5,0	4,7	5,9	4,7	6,5
Fruit					
Siano łąkowe	2,4	2,8	1,8	1,7	1,5
Meadow hay					
Pozostałe	8,5	9,0	7,8	6,8	6,5
Others					
Produkcja zwierzęca	51,4	46,8	46,3	48,9	49,9
Animal output					
Żywiec rzeźny ^a	27,6	24,1	24,3	26,1	28,4
Animal for slaughter ^a					
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt)	3,7	4,0	4,1	4,6	5,6
cattle (excluding calves)					
cielęta	0,8	0,6	0,3	0,3	0,2
calves					
trzoda chlewna	15,3	11,0	10,3	10,6	11,0
pigs					
owce	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
sheep					
drób	7,4	8,2	9,4	10,4	11,4
poultry					
Przyrost stada (podstawowego i obrotowego)	0,9	0,3	0,1	0,2	-0,1
Increase in herd (basic and working)					
Mleko krowie	17,1	15,6	15,9	16,4	14,9
Cows' milk					
Jaja kurze	4,2	4,9	4,6	4,9	5,2
Hen eggs					
Obornik	1,2	1,4	1,0	0,9	0,9
Manure					
Pozostałe	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6
Others					

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABLE 79. KOŃCOWA PRODUKCJA ROLNICZA NETTO (ceny bieżące)
NET FINAL AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych <i>In million zloty</i>					
OGÓŁEM	44042,4	57672,9	74339,8	71578,6	71653,8
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	40702,0	53136,0	67531,6	64265,4	64428,7
<i>Of which private farms</i>					
Na 1 ha użytków rolnych w zł <i>Per 1 ha of agricultural land in zł</i>					
OGÓŁEM	2768	3881	5089	4917	4926
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	2906	4022	5091	4854	4866
<i>Of which private farms</i>					

TABLE 80. TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
OGÓŁEM	42907,0	59357,1	79997,0	76900,9	74202,7
TOTAL					
Produkcja roślinna	16605,6	26116,3	35955,9	31244,0	30815,4
Crop output					
Zboża	4654,1	8100,8	10558,0	10000,3	8317,0
<i>Cereals</i>					
w tym zboża podstawowe	4120,2	7230,7	8452,1	8266,6	7022,7
<i>of which basic cereals</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
pszenica	2230,3	4011,5	4801,0	5254,7	4726,7
<i>wheat</i>					
żyto	634,5	1114,7	1445,4	987,6	628,5
<i>rye</i>					
jęczmień	533,7	779,5	980,8	810,6	674,0
<i>barley</i>					
Ziemiaki	1132,8	2288,5	2353,3	2218,3	1681,3
<i>Potatoes</i>					
Przemysłowe	3729,1	5047,8	6782,9	5429,8	5091,3
<i>Industrial</i>					
buraki cukrowe	2083,6	1616,2	2980,5	2230,4	1883,3
<i>sugar beets</i>					
pozostałe	1645,5	3431,6	3802,4	3199,4	3208,0
<i>others</i>					
Warzywa	2665,1	4454,8	7168,8	7115,3	7576,8
<i>Vegetables</i>					
Owoce	2430,3	3111,6	5498,8	4020,2	5327,8
<i>Fruit</i>					
Pozostałe	1994,3	3112,8	3594,1	2460,1	2821,2
<i>Others</i>					

TABL. 80. TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (dok.)
 AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w milionach złotych in million zloty				
Produkcja zwierzęca	26301,4	33240,8	44041,1	45456,9	43387,3
<i>Animal output</i>					
Żywiec rzeźny ^a	15606,3	18655,1	25322,4	26248,4	26213,9
<i>Animal for slaughter^a</i>					
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt)	2185,8	3202,2	4156,2	4540,3	5225,8
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cielęta	372,5	386,7	259,8	239,7	103,9
<i>calves</i>					
trzoda chlewna	8340,4	8191,1	10993,0	10807,5	9895,4
<i>pigs</i>					
owce	17,4	11,7	11,3	15,2	12,8
<i>sheep</i>					
drób	4472,5	6631,1	9741,8	10476,1	10764,7
<i>poultry</i>					
Mleko krowie	8475,3	10691,1	14045,5	14386,9	12212,4
<i>Cows' milk</i>					
Jaja kurze	1986,8	3478,3	4313,2	4405,5	4492,7
<i>Hen eggs</i>					
Pozostałe	233,0	416,3	360,0	416,1	468,3
<i>Others</i>					

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 81. STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW
 (ceny bieżące)
 STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w odsetkach in percent				
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>TOTAL</i>					
Produkcja roślinna	38,7	44,0	45,0	40,7	41,5
<i>Crop output</i>					
Zboża	10,9	13,7	13,2	13,0	11,2
<i>Cereals</i>					
w tym zboża podstawowe	9,6	12,2	10,6	10,8	9,5
of which basic cereals					
w tym: of which:					
pszenica	5,2	6,8	6,0	6,8	6,4
<i>wheat</i>					
żyto	1,5	1,9	1,8	1,3	0,8
<i>rye</i>					
jęczmień	1,2	1,3	1,2	1,1	0,9
<i>barley</i>					
Ziemniaki	2,6	3,9	2,9	2,9	2,3
<i>Potatoes</i>					
Przemysłowe	8,7	8,5	8,5	7,1	6,8
<i>Industrial</i>					
buraki cukrowe	4,9	2,7	3,7	2,9	2,5
<i>sugar beets</i>					
pozostałe	3,8	5,8	4,8	4,2	4,3
<i>others</i>					
Warzywa	6,2	7,5	9,0	9,3	10,2
<i>Vegetables</i>					
Owoce	5,7	5,2	6,9	5,2	7,2
<i>Fruit</i>					
Pozostałe	4,6	5,2	4,5	3,2	3,8
<i>Others</i>					

TABLE 81. STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW (dok.)
 STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w odsetkach in percent				
Produkcja zwierzęca Animal output	61,3	56,0	55,0	59,3	58,5
Żywiec rzeźny ^a Animal for slaughter ^a	36,4	31,4	31,6	34,2	35,3
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	5,1	5,4	5,2	5,9	7,0
cielęta calves	0,9	0,7	0,3	0,3	0,1
trzoda chlewna pigs	19,4	13,8	13,7	14,1	13,3
owce sheep	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
drób poultry	10,4	11,2	12,2	13,7	14,5
Mleko krowie Cows' milk	19,8	18,0	17,6	18,8	16,5
Jaja kurze Hen eggs	4,6	5,9	5,4	5,7	6,1
Pozostałe Others	0,5	0,7	0,4	0,6	0,6

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABLE 82. TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA NETTO (ceny bieżące)
 NET AGRICULTURAL MARKET OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych <i>In million zloty</i>					
OGÓŁEM TOTAL	36808,1	50511,1	66078,5	62407,9	52574,5
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	33536,5	45687,3	59822,2	55519,0	59984,9
Na 1 ha użytków rolnych w zł <i>Per 1 ha of agricultural land in zł</i>					
OGÓŁEM TOTAL	2314	3399	4544	4287	3615
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	2394	3458	4530	4193	4530

TABL. 83. **PRODUKCJA ROLNICZA NA 1 MIESZKAŃCA (ceny bieżące)**
AGRICULTURAL OUTPUT PER CAPITA (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w złotych in zloty				
Produkcja globalna <i>Gross output</i>	1660	2193	2792	2737	2565
roślinna <i>crop</i>	807	1166	1499	1398	1286
zwierzęca <i>animal</i>	853	1027	1293	1339	1279
Produkcja końcowa <i>Final output</i>	1314	1727	2292	2231	2112
Produkcja końcowa netto <i>Net final output</i>	1154	1497	1931	1860	1863
Produkcja towarowa <i>Market output</i>	1124	1541	2078	1993	1930
roślinna <i>crop</i>	435	678	934	812	801
zwierzęca <i>animal</i>	689	863	1144	1181	1129
Produkcja towarowa netto <i>Net market output</i>	965	1311	1716	1622	1367

TABL. 84. **STRUKTURA GLOBALNEJ I TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (ceny stałe 2013 r.)**
**STRUCTURE OF GROSS AND MARKET AGRICULTURAL OUTPUT
 BY VOIVODSHIPS IN 2014 (constant prices 2013)**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja globalna <i>Gross output</i>			Produkcja towarowa <i>Market output</i>		
	ogółem <i>total</i>	roślinna <i>crop</i>	zwierzęca <i>animal</i>	ogółem <i>total</i>	roślinna <i>crop</i>	zwierzęca <i>animal</i>
P O L S K A P O L A N D	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Dolnośląskie	4,6	6,9	2,2	4,7	8,3	2,1
Kujawsko-pomorskie	8,1	8,1	8,1	8,2	8,0	8,3
Lubelskie	8,5	11,5	5,2	7,9	11,9	5,1
Lubuskie	2,3	2,6	1,9	2,3	2,7	2,0
Łódzkie	8,6	7,9	9,3	8,5	7,9	8,9
Małopolskie	3,7	4,2	3,0	3,3	4,2	2,6
Mazowieckie	15,8	14,0	17,8	16,3	15,4	17,0
Opolskie	3,3	4,4	2,1	3,3	4,8	2,2
Podkarpackie	2,3	2,8	1,9	1,9	2,0	1,7
Podlaskie	6,4	3,4	9,7	6,2	1,4	9,6
Pomorskie	4,7	4,5	4,9	4,8	4,3	5,2
Śląskie	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7
Świętokrzyskie	3,4	4,3	2,5	3,2	4,3	2,4
Warmińsko-mazurskie	5,1	4,1	6,2	5,2	3,7	6,4
Wielkopolskie	16,6	13,7	19,7	17,6	13,0	20,9
Zachodniopomorskie	4,0	5,0	2,8	4,0	5,5	2,9

TABLE 85. STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ
WEDŁUG PRODUKTÓW ORAZ WOJEWÓDZTW W 2014 R. (ceny stałe 2013 r.)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT
BY PRODUCTS AND VOIVODSHIPS IN 2014 (constant prices 2013)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Produkcja roślinna Crop output						Produkcja zwierzęca Animal output				
		razem total	w tym of which					razem total	w tym of which			
			zboża cereals	przemys- słowe indus- trial	ziem- niaki potat- oes	wa- rzywa vege- tables	owoce fruit		żywiec wołowy beef for slaugh- ter	żywiec wiep- rzowy pork for slaugh- ter	mleko krowie cows' milk	jaja kurze hen eggs
P O L S K A	100,0	41,5	13,5	6,3	3,1	9,4	6,2	58,5	5,8	14,7	18,3	5,4
Dolnośląskie	100,0	73,5	43,6	17,6	3,3	6,3	1,7	26,5	2,5	2,5	6,2	6,2
Kujawsko-pomorskie	100,0	40,5	14,8	10,8	2,3	10,0	1,8	59,5	5,8	24,5	17,0	2,6
Lubelskie	100,0	62,1	12,2	8,8	1,9	14,5	20,7	37,9	3,5	12,1	12,9	1,8
Lubuskie	100,0	49,5	20,9	6,6	1,7	9,6	3,8	50,5	2,2	9,2	7,1	5,9
Łódzkie	100,0	38,8	5,9	1,8	7,9	13,4	9,1	61,2	7,3	18,8	17,6	5,3
Małopolskie	100,0	52,9	8,3	2,2	6,4	23,5	9,6	47,1	6,8	11,0	13,7	7,8
Mazowieckie	100,0	39,2	6,1	1,8	3,9	12,0	10,7	60,8	5,8	8,3	21,8	4,8
Opolskie	100,0	60,7	31,8	21,6	2,0	4,3	0,6	39,3	2,4	14,1	12,9	1,8
Podkarpackie	100,0	45,8	15,1	8,0	1,2	13,4	6,8	54,2	3,4	14,4	18,0	6,2
Podlaskie	100,0	9,2	4,5	0,5	1,1	2,0	0,8	90,8	12,3	9,0	58,1	1,3
Pomorskie	100,0	36,7	17,3	8,2	5,2	2,8	1,2	63,3	4,9	28,2	12,1	3,3
Śląskie	100,0	40,3	13,6	4,0	3,6	8,9	1,7	59,7	6,0	13,7	13,3	7,2
Świętokrzyskie	100,0	56,7	8,7	3,2	2,7	18,3	20,4	43,3	8,2	11,6	10,7	2,4
Warmińsko-mazurskie	100,0	29,0	16,5	5,4	1,2	2,8	1,4	71,0	4,5	13,1	28,1	2,2
Wielkopolskie	100,0	30,7	10,6	5,0	1,7	7,6	1,5	69,3	7,0	21,2	14,8	12,4
Zachodniopomorskie	100,0	56,9	31,4	14,0	2,8	2,4	3,4	43,1	1,8	8,6	6,8	3,3

TABL. 86. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI ROLNICZEJ^a
PRICE INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a

WYSZCZEGÓLNIENIE (grupowanie metodą rodzaju działalności) SPECIFICATION (grouping by the kind of activity method)	2005	2010	2013	2014	2015		
	rok poprzedni=100 previous year=100				2005=100	2010=100	
Produkcja globalna	94,9	108,6	100,9	92,9	97,4	136,2	110,0
<i>Gross output</i>							
Roślinna	90,6	118,3	99,1	89,6	103,1	150,9	107,9
<i>Crop</i>							
Zwierzęca	99,3	99,1	102,9	96,5	92,4	126,3	113,8
<i>Animal</i>							
Produkcja towarowa	97,3	107,0	101,9	93,9	97,4	136,0	112,1
<i>Market output</i>							
w tym skup	97,1	105,2	99,5	92,4	96,3	125,7	112,3
<i>of which procurement</i>							
Roślinna	93,9	119,2	100,6	90,5	104,8	154,0	110,4
<i>Crop</i>							
Zwierzęca	99,4	98,7	103,2	96,5	92,8	127,4	114,8
<i>Animal</i>							

^a Patrz uwagi do działu, ust. 60 na str. 53.

^a See notes to the chapter, item 60 on page 69.

TABL. 87. WSKAŹNIKI CEN PRODUKTÓW ROLNYCH SPRZEDAWANYCH
**ORAZ CEN TOWARÓW I USŁUG ZAKUPYWANYCH PRZEZ GOSPODARSTWA
INDYWIDUALNE W ROLNICTWIE^a**
**PRICE INDICES OF SOLD AGRICULTURAL PRODUCTS AND GOODS
AND SERVICES PURCHASED BY PRIVATE FARMS IN AGRICULTURE^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015		
	rok poprzedni=100 previous year=100				2005=100	2010=100	
Produkty rolne sprzedawane	97,9	112,1	100,3	93,5	96,7	146,5	112,3
<i>Sold agricultural products</i>							
roślinne	94,8	129,2	95,0	88,0	104,3	164,5	105,6
<i>crop</i>							
zwierzęce	99,7	102,0	104,1	97,4	92,0	136,4	117,4
<i>animal</i>							
Towary i usługi zakupywane	102,0	101,8	101,2	98,6	97,8	140,1	113,5
<i>Purchased goods and services</i>							
na cele: for:							
konsumpcyjne	102,1	102,2	100,9	100,0	99,1	122,6	108,7
<i>consumption</i>							
bieżącej produkcji rolniczej	101,8	101,8	101,2	98,3	97,3	143,9	115,1
<i>current agricultural production</i>							
inwestycyjne	106,8	101,2	101,8	101,2	100,7	130,2	110,5
<i>investment</i>							
Wskaźniki relacji cen („nożyce cen”): <i>Index of price relations ("price gap"):</i>							
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych	96,0	110,1	99,1	94,8	98,8	104,5	98,8
<i>sold agricultural products to purchased goods and services</i>							
produktów rolnych sprzedawanych do towarów i usług zakupywanych na cele bieżącej pro- dukcji rolniczej i inwestycyjne	96,0	110,2	99,1	95,1	99,1	102,3	98,0
<i>sold agricultural products to goods and ser- vices purchased for current agricultural production and investment purposes</i>							

^a Patrz uwagi do działu, ust. 61 na str. 53.

^a See notes to the chapter, item 61 on page 69.

Produkcja roślinna

Crop production

TABL. 88. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH ZIEMIOPŁODÓW
PRODUCTION OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010	2013	2014	2015
	w kg in kg				
Na 1 ha użytków rolnych <i>Per 1 ha of agricultural land</i>					
Zboża podstawowe	1319	1464	1454	1676	1546
<i>Basic cereals</i>					
pszenica	551	633	649	799	753
<i>wheat</i>					
żyto	214	192	230	192	138
<i>rye</i>					
jęczmień	225	229	201	225	204
<i>barley</i>					
owies	83	102	81	100	84
<i>oats</i>					
pszenżyto	245	308	292	360	367
<i>triticale</i>					
Ziemniaki	652	551	487	510	423
<i>Potatoes</i>					
Buraki cukrowe	749	671	769	927	644
<i>Sugar beets</i>					
Rzepak i rzepik	91	150	183	225	186
<i>Rape and turnip rape</i>					
Warzywa ogółem	343	328	341	385	330
<i>Total vegetables</i>					
Na 1 ha gruntów pod zasiewami^a <i>Per 1 ha of sown area^a</i>					
Zboża podstawowe	1717	2098	2060	2342	2092
<i>Basic cereals</i>					
pszenica	718	908	920	1116	1019
<i>wheat</i>					
żyto	279	275	326	268	187
<i>rye</i>					
jęczmień	293	328	284	314	275
<i>barley</i>					
owies	108	146	115	140	113
<i>oats</i>					
pszenżyto	319	441	414	504	497
<i>triticale</i>					
Ziemniaki	848	790	690	712	572
<i>Potatoes</i>					
Buraki cukrowe	975	962	1089	1295	871
<i>Sugar beets</i>					
Rzepak i rzepik	119	215	260	314	251
<i>Rape and turnip rape</i>					
Warzywa ogółem	447	471	483	538	446
<i>Total vegetables</i>					

^a W 2005 r. na 1 ha powierzchni gruntów omych.

^a In 2005 per 1 ha of arable land area.

TABL. 88. **PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)**
PRODUCTION OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010	2013	2014	2015
	w kg in kg				
Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>					
Zboża podstawowe <i>Basic cereals</i>	550	565	552	634	585
pszenica <i>wheat</i>	230	244	246	302	285
żyto <i>rye</i>	89	74	87	73	52
jęczmień <i>barley</i>	94	88	76	85	77
owies <i>oats</i>	35	39	31	38	32
pszenżyto <i>triticale</i>	102	119	111	136	139
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	272	213	185	193	160
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	312	259	292	351	244
Rzepak i rzepik <i>Rape and turnip rape</i>	38	58	70	85	70
Warzywa ogółem <i>Total vegetables</i>	143	127	130	146	125
Owoce ogółem <i>Total fruit</i>	77	71	107	109	107

TABL. 89. **POWIERZCHNIA ZASIEWÓW**

Stan w czerwcu

SOWN AREA

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010 ^a	2013	2014	2015
	w tys. ha in thous. ha				
Ogółem <i>Total</i>					
Zboża <i>Cereals</i>	8329	7597	7479	7485	7512
pszenica <i>wheat</i>	2218	2124	2138	2339	2395
ozima <i>winter</i>	1851	1868	1868	1996	2080
jara <i>spring</i>	367	256	270	343	315
żyto <i>rye</i>	1415	1060	1173	886	725

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

^a Data of the Agricultural Census.

TABL. 89. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (cd.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010 ^a	2013	2014	2015
	w tys. ha in thous. ha				
Ogółem (cd.) Total (cont.)					
Zboża (dok.) Cereals (cont.)					
jęczmień barley	1113	971	820	808	839
ozimy winter	144	249	214	220	231
jary spring	969	722	606	588	608
owies oats	539	574	434	479	461
pszenżyto triticale	1195	1325	1177	1306	1516
ozime winter	1076	1190	1051	1093	1302
jare spring	119	135	125	213	214
mieszanki zbożowe na ziarno cereal mixed for grain	1437	1094	1012	881	813
gryka, proso i pozostałe zbożowe buckwheat, millet and other cereals	73	116	112	108	92
kukurydza na ziarno maize for grain	339	333	614	678	670
Strączkowe na ziarno Pulses for grain	119	172	173	216	407
konsumpcyjne consumer	33	43	40	53	91
pastewne feed	86	129	133	163	316
Ziemniaki ^b Potatoes ^b	588	375	337	267	292

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b Od 2010 r. bez ogrodów przydomowych.

a Data of the Agricultural Census. b Since 2010 excluding kitchen gardens.

TABL. 89. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (cd.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010 ^a	2013	2014	2015
	w tys. ha in thous. ha				
O g ó ł e m (dok.)					
T o t a l (cont.)					
Przemysłowe	880	1211	1152	1201	1191
<i>Industrial</i>					
buraki cukrowe	286	206	194	198	180
<i>sugar beets</i>					
oleiste	569	985	940	985	994
<i>oilseeds</i>					
rzepak i rzepak	550	945	921	951	947
<i>rape and turnip rape</i>					
inne	19	40	19	34	47
<i>others</i>					
włókniste	6,2	0,6	1,0	0,3	0,9
<i>fibrous</i>					
w tym len	6,0	0,5	0,7	0,2	0,3
<i>of which flax</i>					
inne przemysłowe	18	19	17	17	16
<i>other industrial</i>					
w tym:					
<i>of which:</i>					
tytoń	15	16	15	15	13
<i>tobacco</i>					
chmiel	2,3	1,7	1,6	1,7	1,5
<i>hops</i>					
Pastewne	837	730	902	953	1056
<i>Feed</i>					
w tym:					
<i>of which:</i>					
okopowe	42	16	12	11	9
<i>root plants</i>					
motylkowe wieloletnie	84	124	131	75	93
<i>perennial legumes</i>					
kukurydza na pasze	326	395	462	541	555
<i>maize for feed</i>					
Pozostałe uprawy ^{bc}	440	281	270	298	295
<i>Other crops^{bc}</i>					
w tym warzywa	227	143	134	163	158
<i>of which vegetables</i>					

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b, c Od 2010 r.: b — bez ogrodów przydomowych, c — bez upraw trwałych i upraw na przy-
 oranie.

a Data of the Agricultural Census. b, c Since 2010: b — excluding kitchen gardens, c — without permanent crops and crops for
 plowing.

TABL. 89. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (cd.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010 ^a	2013	2014	2015
	w tys. ha in thous. ha				
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>					
Zboża	7526	6853	6808	6805	6857
<i>Cereals</i>					
pszenica	1845	1757	1825	1993	2051
<i>wheat</i>					
ozima	1504	1519	1574	1666	1753
<i>winter</i>					
jara	341	238	251	327	298
<i>spring</i>					
żyto	1341	996	1102	834	684
<i>rye</i>					
jęczmień	994	865	740	728	762
<i>barley</i>					
ozimy	115	204	176	181	193
<i>winter</i>					
jary	879	661	564	547	569
<i>spring</i>					
owies	515	551	420	465	448
<i>oats</i>					
pszenżyto	1107	1246	1109	1239	1450
<i>triticale</i>					
ozime	995	1118	989	1030	1240
<i>winter</i>					
jare	112	128	120	209	210
<i>spring</i>					
mieszanki zbożowe na ziarno	1427	1087	1008	878	810
<i>cereal mixed for grain</i>					
gryka, proso i pozostałe zbożowe	68	107	104	101	87
<i>buckwheat, millet and other cereals</i>					
kukurydza na ziarno	229	243	500	567	564
<i>maize for grain</i>					
Strączkowe na ziarno	108	156	160	200	378
<i>Pulses for grain</i>					
konsumpcyjne	30	40	36	48	84
<i>consumer</i>					
pastewne	78	116	124	152	294
<i>feed</i>					
Ziemniaki ^b	575	358	325	253	279
<i>Potatoes^b</i>					

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b Od 2010 r. bez ogrodów przydomowych.

a Data of the Agricultural Census. b Since 2010 excluding kitchen gardens.

TABL. 89. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (dok.)

Stan w czerwcu

SOWN AREA (cont.)

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010 ^a	2013	2014	2015
	w tys. ha in thous. ha				
W tym gospodarstwa indywidualne (dok.) <i>Of which private farms (cont.)</i>					
Przemysłowe	613	881	878	930	932
<i>Industrial</i>					
buraki cukrowe	235	165	158	160	148
<i>sugar beets</i>					
oleiste	354	697	702	753	767
<i>oilseeds</i>					
rzepak i rzepik	340	661	686	722	725
<i>rape and turnip rape</i>					
inne	14	36	16	31	42
<i>others</i>					
włókniste	6,0	0,6	0,9	0,3	0,8
<i>fibrous</i>					
w tym len	5,9	0,5	0,7	0,2	0,3
<i>of which flax</i>					
inne przemysłowe	18	19	17	17	16
<i>other industrial</i>					
w tym:					
<i>of which:</i>					
tytoń	15	16	15	15	13
<i>tobacco</i>					
chmiel	2,1	1,6	1,5	1,6	1,4
<i>hops</i>					
Pastewne	729	618	804	855	960
<i>Feed</i>					
w tym:					
<i>of which:</i>					
okopowe	41	16	11	11	9
<i>root plants</i>					
motylkowe wieloletnie	62	106	117	60	79
<i>perennial legumes</i>					
kukurydza na pasze	259	331	406	482	495
<i>maize for feed</i>					
Pozostałe uprawy ^{bc}	421	240	245	280	273
<i>Other crops^{bc}</i>					
w tym warzywa	219	135	129	154	147
<i>of which vegetables</i>					

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b, c Od 2010 r.: b — bez ogrodów przydomowych, c — bez upraw trwałych i upraw na przyoranie.

a Data of the Agricultural Census. b, c Since 2010: b — excluding kitchen gardens, c — without permanent crops and crops for plowing.

TABLE 90. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW
SOWN AREA BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tys. ha in thous. ha				
P O L S K A	10365,9	10419,9	10753,0	9679,1
P O L A N D				
Dolnośląskie	715,8	735,4	760,3	616,8
Kujawsko-pomorskie	898,5	925,8	946,0	856,6
Lubelskie	1009,3	1051,1	1103,7	1076,0
Lubuskie	281,6	281,2	277,5	237,9
Łódzkie	735,7	739,3	765,3	753,4
Małopolskie	290,9	295,4	313,0	301,2
Mazowieckie	1205,6	1193,5	1259,8	1234,0
Opolskie	453,2	434,5	449,7	332,5
Podkarpackie	296,3	319,2	320,2	309,8
Podlaskie	605,8	635,2	655,6	644,9
Pomorskie	567,9	572,0	598,6	501,1
Śląskie	268,0	266,0	264,0	242,1
Świętokrzyskie	323,0	328,0	327,1	323,5
Warmińsko-mazurskie	592,1	580,0	608,7	530,3
Wielkopolskie	1461,3	1472,9	1463,5	1252,1
Zachodniopomorskie	660,9	590,4	640,1	466,9

TABLE 91. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW ZBÓŻ WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

SOWN AREA OF CEREALS BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tys. ha in thous. ha				
P O L S K A	7597,6	7485,0	7511,8	6857,1
P O L A N D				
Dolnośląskie	507,9	522,4	524,6	433,2
Kujawsko-pomorskie	594,6	615,5	616,5	565,2
Lubelskie	794,7	790,8	818,7	800,4
Lubuskie	206,4	199,4	178,4	153,2
Łódzkie	581,0	582,3	588,5	581,4
Małopolskie	202,1	217,4	224,6	216,9
Mazowieckie	922,5	879,6	920,4	904,8
Opolskie	322,2	311,5	322,0	245,4
Podkarpackie	219,3	240,4	233,7	227,2
Podlaskie	459,1	447,2	435,3	427,6
Pomorskie	405,4	387,3	392,1	335,8
Śląskie	213,1	208,4	200,2	185,1
Świętokrzyskie	241,8	245,9	231,9	229,6
Warmińsko-mazurskie	429,0	375,6	369,6	325,9
Wielkopolskie	1072,6	1097,5	1073,7	946,2
Zachodniopomorskie	425,2	363,8	381,6	279,2

TABL. 92. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

SOWN AREA OF RAPE AND TURNIP RAPE BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tys. ha		in thous. ha	
P O L S K A	945,5	951,1	947,1	725,0
P O L A N D				
Dolnośląskie	127,1	132,0	133,7	104,4
Kujawsko-pomorskie	125,9	115,6	117,4	99,9
Lubelskie	44,1	71,0	65,0	60,4
Lubuskie	38,9	37,0	36,8	30,3
Łódzkie	21,1	22,0	23,3	21,6
Małopolskie	5,4	8,3	7,8	5,8
Mazowieckie	47,5	39,0	42,8	38,9
Opolskie	87,6	76,6	75,3	49,3
Podkarpackie	16,1	20,7	23,4	21,8
Podlaskie	8,3	10,5	11,1	9,6
Pomorskie	73,3	82,6	77,4	56,7
Śląskie	20,7	21,4	19,7	15,5
Świętokrzyskie	6,0	8,6	9,8	9,3
Warmińsko-mazurskie	69,0	76,1	75,8	59,6
Wielkopolskie	138,1	118,8	114,6	75,7
Zachodniopomorskie	116,5	110,8	113,3	66,1

TABL. 93. POWIERZCHNIA UPRAWY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a

Stan w czerwcu

HARVESTED AREA OF POTATOES BY VOIVODSHIPS^a

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tys. ha		in thous. ha	
P O L S K A	374,8	267,1	292,5	278,6
P O L A N D				
Dolnośląskie	22,4	14,9	20,7	18,8
Kujawsko-pomorskie	18,6	13,4	17,1	15,9
Lubelskie	27,0	19,5	21,3	21,3
Lubuskie	5,2	3,0	5,0	5,0
Łódzkie	42,5	34,6	35,9	35,4
Małopolskie	33,2	23,6	24,9	24,9
Mazowieckie	53,6	32,7	35,7	35,1

^a Bez powierzchni ogrodów przydomowych.^a Excluding kitchen gardens.

TABL. 93. POWIERZCHNIA UPRAWY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a (dok.)

Stan w czerwcu

HARVESTED AREA OF POTATOES BY VOIVODSHIPS^a (cont.)

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015		
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	
		w tys. ha	in thous. ha		
Opolskie	8,6	6,3	6,9	4,9	
Podkarpackie	29,8	25,1	20,6	20,6	
Podlaskie	17,2	10,2	11,5	11,4	
Pomorskie	20,7	17,4	17,7	13,8	
Śląskie	11,3	7,3	7,6	7,6	
Świętokrzyskie	19,6	14,7	15,0	15,0	
Warmińsko-mazurskie	10,4	5,7	9,4	9,0	
Wielkopolskie	39,8	31,1	31,5	29,4	
Zachodniopomorskie	14,9	7,7	11,7	10,7	

a Bez powierzchni ogrodów przydomowych.

a Excluding kitchen gardens.

TABL. 94. POWIERZCHNIA UPRAWY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

HARVESTED AREA OF SUGAR BEETS BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015		
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	
		w tys. ha	in thous. ha		
P O L S K A	206,2	197,6	180,1	148,2	
P O L A N D					
Dolnośląskie	19,0	17,3	13,1	8,2	
Kujawsko-pomorskie	38,4	37,4	37,1	33,2	
Lubelskie	33,7	34,5	32,3	31,2	
Lubuskie	0,9	1,6	1,3	1,0	
Łódzkie	6,7	5,7	5,1	4,8	
Małopolskie	1,6	1,0	0,9	0,6	
Mazowieckie	11,8	11,9	11,0	10,5	
Opolskie	14,5	13,1	10,4	7,1	
Podkarpackie	4,5	3,6	3,7	3,5	
Podlaskie	0,3	0,1	0,1	0,0	
Pomorskie	9,9	9,2	9,2	7,1	
Śląskie	1,7	1,6	1,2	0,9	
Świętokrzyskie	5,1	4,0	3,4	3,3	
Warmińsko-mazurskie	3,4	3,1	2,1	2,0	
Wielkopolskie	42,8	42,4	39,9	29,6	
Zachodniopomorskie	12,1	11,3	9,4	5,2	

TABL. 95. ZBIORY ZIEMIOPŁODÓW
CROP PRODUCTION

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010	2013	2014	2015
	w tys. t in thous. t				
O g ó l e m <i>T o t a l</i>					
Zboża	26927,8	27228,1	28455,1	31945,4	28002,7
<i>Cereals</i>					
zboża podstawowe	20984,0	21749,3	21241,1	24401,4	24740,6
<i>basic cereals</i>					
pszenica	8771,4	9408,1	9485,2	11628,7	10957,8
<i>wheat</i>					
żyto	3404,3	2851,7	3359,3	2792,6	2013,1
<i>rye</i>					
jęczmień	3581,2	3397,2	2933,6	3274,8	2960,7
<i>barley</i>					
owies	1324,1	1516,5	1190,0	1458,6	1219,6
<i>oats</i>					
pszenżyto	3902,9	4575,8	4273,0	5246,6	5339,4
<i>triticale</i>					
mieszanki zbożowe na ziarno	3916,4	3338,7	3021,1	2922,4	2249,9
<i>cereal mixed for grain</i>					
gryka, proso i pozostałe zbożowe	82,1	145,7	153,2	153,2	105,9
<i>buckwheat, millet and other cereals</i>					
kukurydza na ziarno	1945,4	1994,4	4039,7	4468,4	3156,2
<i>maize for grain</i>					
Strączkowe na ziarno:					
<i>Pulses for grain:</i>					
konsumpcyjne	66,4	87,5	84,4	115,4	171,5
<i>consumer</i>					
pastewne	187,4	272,1	294,2	367,7	546,6
<i>feed</i>					
Ziemniaki ^a	10369,3	8187,7	7110,9	7424,1	6151,8
<i>Potatoes^a</i>					
Buraki cukrowe	11912,4	9972,6	11234,2	13488,9	9364,5
<i>Sugar beets</i>					
Oleiste	1474,0	2273,1	2702,9	3325,8	2762,7
<i>Oilseeds</i>					
w tym rzepak i rzepik	1449,8	2228,7	2677,7	3275,8	2700,8
<i>of which rape and turnip rape</i>					
Len — słoma	11,8	1,2	1,0	0,3	0,4
<i>Flax — straw</i>					
Tytoń	33,5	34,8	30,8	34,9	27,3
<i>Tobacco</i>					
Chmiel	3,4	2,2	2,4	2,7	2,3
<i>Hops</i>					
Okopowe pastewne	1556,7	671,9	505,1	540,7	337,7
<i>Feed root plants</i>					
Siano:					
<i>Hay:</i>					
z łąk trwałych	10839,8	12892,9	13027,9	13718,1	11126,9
<i>from permanent meadows</i>					
z pastwisk trwałych	2681,8	2372,4	2412,5	1825,6	1273,0
<i>from permanent pastures</i>					
strączkowych	43,3	57,6	81,2	102,7	118,4
<i>from pulses</i>					
motylkowych	1929,3	1436,7	1990,9	1847,7	1668,6
<i>from legumes</i>					
w tym koniczyna z lucerną	438,4	667,9	695,5	417,3	428,1
<i>of which clover and lucerne</i>					
Słoma zbóż podstawowych	22426,6	23655,3	21740,2	24955,5	22097,2
<i>Straw from basic cereals</i>					

^a Od 2010 r. bez zbiorów w ogrodach przydomowych.

^a Since 2010 excluding production from kitchen gardens.

TABLE 95. ZBIORY ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
CROP PRODUCTION (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010	2013	2014	2015
	w tys. t in thous. t				
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>					
Zboża	22882,4	23476,4	24571,5	27510,8	24178,6
<i>Cereals</i>					
zboża podstawowe	17669,9	18560,8	18207,7	20786,2	19222,8
<i>basic cereals</i>					
pszenica	6672,6	7282,9	7503,6	9147,8	8625,8
<i>wheat</i>					
żyto	3161,5	2650,4	3053,6	2559,2	1843,1
<i>rye</i>					
jęczmień	3075,1	2944,5	2565,4	2799,9	2560,1
<i>barley</i>					
owies	1257,4	1452,6	1148,4	1411,8	1180,3
<i>oats</i>					
pszenżyto	3503,3	4230,4	3936,7	4867,5	5013,5
<i>triticale</i>					
mieszanki zbożowe na ziarno	3876,9	3316,7	3010,1	2910,0	2241,0
<i>cereal mixed for grain</i>					
gryka, proso i pozostałe zbożowe	77,8	135,4	145,2	144,5	101,4
<i>buckwheat, millet and other cereals</i>					
kukurydza na ziarno	1257,8	1463,5	3208,5	3670,1	2613,5
<i>maize for grain</i>					
Strączkowe na ziarno:					
<i>Pulses for grain:</i>					
konsumpcyjne	59,3	80,6	74,1	104,7	155,3
<i>consumer</i>					
pastewne	174,1	256,5	274,9	347,7	506,4
<i>feed</i>					
Ziemniaki ^a	9993,3	7756,6	6673,9	6879,7	5673,6
<i>Potatoes^a</i>					
Buraki cukrowe	9635,4	7972,4	9223,7	11184,2	7797,9
<i>Sugar beets</i>					
Oleiste	826,7	1521,9	1875,2	2419,9	1950,2
<i>Oilseeds</i>					
w tym rzepak i rzepak	810,1	1481,5	1853,1	2376,2	1894,4
<i>of which rape and turnip rape</i>					
Len — słoma	11,6	1,2	1,0	0,3	0,4
<i>Flax — straw</i>					
Tytoń	33,3	34,7	30,8	34,8	27,2
<i>Tobacco</i>					
Chmiel	3,2	2,0	2,3	2,7	2,2
<i>Hops</i>					
Okopowe pastewne	1548,2	660,9	495,4	519,2	335,7
<i>Feed root plants</i>					
Siano:					
<i>Hay:</i>					
z łąk trwałych	10532,1	12377,3	12748,0	13380,3	10614,0
<i>from permanent meadows</i>					
z pastwisk trwałych	2570,1	2277,2	2332,0	1757,9	1212,3
<i>from permanent pastures</i>					
strączkowych	36,8	53,9	74,9	98,3	115,0
<i>from pulses</i>					
motylkowych	1738,0	1243,5	1833,6	1666,7	1536,6
<i>from legumes</i>					
w tym koniczyna z lucerną	310,7	569,9	629,6	330,5	365,4
<i>of which clover and lucerne</i>					
Słoma zbóż podstawowych	19002,1	20221,7	18746,2	21020,9	19044,5
<i>Straw from basic cereals</i>					

a Od 2010 r. bez zbiorów w ogrodach przydomowych.

a Since 2010 excluding production from kitchen gardens.

TABL. 96. **PLONY ZIEMIOPŁODÓW**
CROP YIELDS

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010	2013	2014	2015
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
Ogółem <i>Total</i>					
Zboża	32,3	35,8	38,0	42,7	37,3
<i>Cereals</i>					
zboża podstawowe	32,4	35,9	37,0	41,9	37,9
<i>basic cereals</i>					
pszenica	39,5	44,3	44,4	49,7	45,7
<i>wheat</i>					
żyto	24,1	26,9	28,6	31,5	27,8
<i>rye</i>					
jęczmień	32,2	35,0	35,8	40,5	35,3
<i>barley</i>					
owies	24,6	26,4	27,4	30,5	33,0
<i>oats</i>					
pszenżyto	32,7	34,5	36,3	40,2	35,2
<i>triticale</i>					
mieszanki zbożowe na ziarno	27,3	30,5	29,8	33,2	27,7
<i>cereal mixed for grain</i>					
gryka, proso i pozostałe zbożowe	11,3	12,5	13,7	14,2	11,5
<i>buckwheat, millet and other cereals</i>					
kukurydza na ziarno	57,3	59,8	65,8	65,9	47,1
<i>maize for grain</i>					
Strączkowe na ziarno:					
<i>Pulses for grain:</i>					
konsumpcyjne	20,4	20,2	21,3	21,7	18,8
<i>consumer</i>					
pastewne	21,7	21,3	22,0	22,6	17,3
<i>feed</i>					
Ziemniaki	176	219	211	278	210
<i>Potatoes</i>					
Buraki cukrowe	416	484	580	683	520
<i>Sugar beets</i>					
Oleiste	25,9	23,1	28,8	33,8	27,8
<i>Oilseeds</i>					
w tym rzepak i rzepik	26,3	23,6	29,1	34,4	28,5
<i>of which rape and turnip rape</i>					
Len — słoma	19,8	21,9	15,7	13,2	14,0
<i>Flax — straw</i>					
Tytoń	22,5	22,1	21,0	23,9	20,3
<i>Tobacco</i>					
Chmiel	14,9	12,8	15,0	16,1	15,7
<i>Hops</i>					
Okopowe pastewne	372	411	436	480	360
<i>Feed root plants</i>					
Siano:					
<i>Hay:</i>					
z łąk trwałych	42,9	50,0	50,8	52,1	41,9
<i>from permanent meadows</i>					
z pastwisk trwałych	31,2	36,4	37,6	37,6	29,3
<i>from permanent pastures</i>					
strączkowych	33,5	32,5	37,9	38,9	31,9
<i>from pulses</i>					
motylkowych	42,2	47,9	48,9	49,4	36,8
<i>from legumes</i>					
w tym koniczyna z lucerną	51,9	54,1	53,8	57,3	45,9
<i>of which clover and lucerne</i>					
Słoma zbóż podstawowych	34,6	39,1	37,9	42,9	37,2
<i>Straw from basic cereals</i>					

TABLE 96. **PLONY ZIEMIOPŁODÓW (dok.)**
CROP YIELDS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	2005	2010	2013	2014	2015
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms					
Zboża	30,4	34,3	36,1	40,4	35,3
<i>Cereals</i>					
zboża podstawowe	30,5	34,3	35,0	39,5	35,6
<i>basic cereals</i>					
pszenica	36,2	41,4	41,1	45,9	42,1
<i>wheat</i>					
żyto	23,6	26,6	27,7	30,7	27,0
<i>rye</i>					
jęczmień	30,9	34,0	34,6	38,5	33,6
<i>barley</i>					
owies	24,4	26,4	27,3	30,3	26,3
<i>oats</i>					
pszenżyto	31,6	34,0	35,5	39,3	34,6
<i>triticale</i>					
mieszanki zbożowe na ziarno	27,2	30,5	29,9	33,2	27,7
<i>cereal mixed for grain</i>					
gryka, proso i pozostałe zbożowe	11,4	12,6	14,0	14,3	11,7
<i>buckwheat, millet and other cereals</i>					
kukurydza na ziarno	55,0	60,3	64,2	64,7	46,3
<i>maize for grain</i>					
Strączkowe na ziarno:					
<i>Pulses for grain:</i>					
konsumpcyjne	20,0	19,8	20,6	21,6	18,4
<i>consumer</i>					
pastewne	22,3	22,3	22,2	22,9	17,2
<i>feed</i>					
Ziemniaki	174	216	206	272	204
<i>Potatoes</i>					
Buraki cukrowe	410	484	585	700	526
<i>Sugar beets</i>					
Oleiste	23,4	21,8	26,7	32,1	25,4
<i>Oilseeds</i>					
w tym rzepak i rzepik	23,8	22,4	27,0	32,9	26,1
<i>of which rape and turnip rape</i>					
Len — słoma	19,8	23,0	15,7	13,2	16,1
<i>Flax — straw</i>					
Tytoń	22,5	22,1	21,0	23,9	20,3
<i>Tobacco</i>					
Chmiel	15,0	12,8	14,9	16,3	15,9
<i>Hops</i>					
Okopowe pastewne	376	417	444	482	361
<i>Feed root plants</i>					
Siano:					
<i>Hay:</i>					
z łąk trwałych	45,8	51,2	51,9	53,2	41,8
<i>from permanent meadows</i>					
z pastwisk trwałych	35,1	38,1	39,8	39,5	30,6
<i>from permanent pastures</i>					
strączkowych	32,9	35,1	38,0	39,3	32,5
<i>from pulses</i>					
motylkowych	41,6	48,7	50,0	49,5	36,6
<i>from legumes</i>					
w tym koniczyna z lucerną	50,5	54,4	54,2	56,6	46,4
<i>of which clover and lucerne</i>					
Słoma zbóż podstawowych	32,8	37,3	36,1	40,0	35,3
<i>Straw from basic cereals</i>					

TABL. 97. ZBIORY ZBÓŻ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
CEREALS PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tys. t in thous. t				
P O L S K A	27228,1	31945,4	28002,7	24178,6
P O L A N D				
Dolnośląskie	2370,7	2767,6	2463,9	1902,8
Kujawsko-pomorskie	2245,6	2863,0	2439,4	2155,3
Lubelskie	2523,9	3142,3	3027,2	2931,1
Lubuskie	754,0	939,6	649,2	534,1
Łódzkie	1827,5	2172,2	1797,3	1767,1
Małopolskie	642,7	860,6	790,4	743,7
Mazowieckie	2618,0	2962,2	2594,7	2525,0
Opolskie	1644,8	1922,1	1622,8	1111,4
Podkarpackie	715,3	907,0	809,3	776,1
Podlaskie	1336,6	1464,1	1175,9	1141,5
Pomorskie	1489,6	1722,0	1651,6	1292,2
Śląskie	694,5	916,0	745,9	654,6
Świętokrzyskie	632,4	826,2	717,0	705,6
Warmińsko-mazurskie	1760,2	1577,1	1461,3	1216,1
Wielkopolskie	4111,3	5078,4	4239,1	3550,0
Zachodniopomorskie	1861,0	1825,0	1817,7	1172,0

TABL. 98. ZBIORY RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTW
RAPE AND TURNIP RAPE PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tys. t in thous. t				
P O L S K A	2228,7	3275,8	2700,8	1894,5
P O L A N D				
Dolnośląskie	263,2	436,0	384,0	283,9
Kujawsko-pomorskie	359,4	403,5	335,8	271,4
Lubelskie	97,6	209,7	161,5	146,3
Lubuskie	89,8	133,3	109,0	87,5
Łódzkie	50,1	72,9	63,5	57,9
Małopolskie	11,1	28,2	20,0	14,1
Mazowieckie	89,1	124,3	98,5	84,7
Opolskie	213,2	301,5	236,2	152,0
Podkarpackie	35,3	59,1	56,2	51,5
Podlaskie	19,9	33,8	31,7	26,2
Pomorskie	167,5	303,4	225,2	141,7
Śląskie	37,2	70,4	56,5	40,2
Świętokrzyskie	14,3	26,2	24,9	23,1
Warmińsko-mazurskie	143,8	230,4	194,1	133,9
Wielkopolskie	337,1	427,6	362,7	215,1
Zachodniopomorskie	299,9	415,6	341,2	164,8

TABLE 99. ZBIORY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
 POTATOES PRODUCTION BY VOIVODSHIPS^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tys. t in thous. t				
P O L S K A	8187,7	7424,1	6151,8	5673,6
P O L A N D				
Dolnośląskie	480,9	436,4	433,1	366,4
Kujawsko-pomorskie	430,9	364,5	427,4	391,1
Lubelskie	746,1	548,4	456,0	455,6
Lubuskie	109,7	93,8	95,8	94,9
Łódzkie	903,3	1005,5	674,0	657,5
Małopolskie	524,3	589,4	524,0	523,2
Mazowieckie	1189,1	806,1	641,3	629,0
Opolskie	222,6	236,2	162,1	96,4
Podkarpackie	646,0	729,1	463,8	463,7
Podlaskie	353,9	228,1	186,9	185,2
Pomorskie	513,5	517,0	460,6	306,8
Śląskie	207,5	218,3	123,5	122,4
Świętokrzyskie	330,8	408,3	330,4	330,2
Warmińsko-mazurskie	248,5	143,6	179,7	171,2
Wielkopolskie	928,9	862,0	636,1	554,8
Zachodniopomorskie	351,7	237,3	357,2	325,3

^a Bez zbiorów w ogrodach przydomowych.

^a Excluding production from kitchen gardens.

TABLE 100. ZBIORY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 SUGAR BEETS PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
w tys. t in thous. t				
P O L S K A	9972,6	13488,9	9364,5	7797,9
P O L A N D				
Dolnośląskie	1028,3	1302,4	657,8	421,2
Kujawsko-pomorskie	1837,9	2317,8	1750,7	1578,7
Lubelskie	1614,2	2101,7	1674,6	1621,5
Lubuskie	50,6	119,7	74,0	58,8
Łódzkie	280,6	389,8	260,7	245,9
Małopolskie	44,4	82,4	57,8	41,2
Mazowieckie	528,1	745,9	620,8	598,2
Opolskie	722,1	1149,5	527,1	356,3
Podkarpackie	174,3	269,4	194,8	182,8
Podlaskie	13,0	5,1	4,2	0,0
Pomorskie	508,1	610,9	522,7	420,8
Śląskie	76,3	146,6	68,2	52,9
Świętokrzyskie	263,7	296,1	186,2	184,7
Warmińsko-mazurskie	175,2	171,5	117,0	112,7
Wielkopolskie	2100,2	2962,0	2101,6	1598,9
Zachodniopomorskie	555,6	818,0	546,3	323,3

TABL. 101. **PLONY ZBÓŻ WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
CEREALS YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
POLSKA	35,8	42,7	37,3	35,3
POLAND				
Dolnośląskie	46,7	53,0	47,0	43,9
Kujawsko-pomorskie	37,8	46,5	39,6	38,1
Lubelskie	31,8	39,7	37,0	36,6
Lubuskie	36,5	47,1	36,4	34,9
Łódzkie	31,5	37,3	30,5	30,4
Małopolskie	31,8	39,6	35,2	34,3
Mazowieckie	28,4	33,7	28,2	27,9
Opolskie	51,1	61,7	50,4	45,3
Podkarpackie	32,6	37,7	34,6	34,2
Podlaskie	29,1	32,7	27,0	26,7
Pomorskie	36,7	44,5	42,1	38,5
Śląskie	32,6	44,0	37,3	35,4
Świętokrzyskie	26,2	33,6	30,9	30,7
Warmińsko-mazurskie	41,0	42,0	39,5	37,3
Wielkopolskie	38,3	46,3	39,5	37,5
Zachodniopomorskie	43,8	50,2	47,6	42,0

TABL. 102. **PLONY RZEPAKU I RZEPIKU WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
RAPE AND TURNIP RAPE YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
POLSKA	23,6	34,4	28,5	26,1
POLAND				
Dolnośląskie	20,7	33,0	28,7	27,2
Kujawsko-pomorskie	28,6	34,9	28,6	27,2
Lubelskie	22,1	29,5	24,8	24,2
Lubuskie	23,1	36,0	29,6	28,9
Łódzkie	23,7	33,2	27,2	26,8
Małopolskie	20,7	34,1	25,9	24,2
Mazowieckie	18,8	31,8	23,0	21,8
Opolskie	24,4	39,4	31,4	30,8
Podkarpackie	22,0	28,5	24,0	23,6
Podlaskie	23,9	32,2	28,7	27,2
Pomorskie	22,8	36,7	29,1	25,0
Śląskie	18,0	32,9	28,7	25,9
Świętokrzyskie	24,0	30,6	25,5	25,0
Warmińsko-mazurskie	20,9	30,3	25,6	22,5
Wielkopolskie	24,4	36,0	31,6	28,4
Zachodniopomorskie	25,7	37,5	30,1	24,9

TABLE 103. **PLONY ZIEMNIAKÓW WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
POTATOES YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			z 1 ha w dt per 1 ha in dt	
P O L S K A	219	278	210	204
P O L A N D				
Dolnośląskie	215	294	209	195
Kujawsko-pomorskie	232	272	251	246
Lubelskie	277	282	214	214
Lubuskie	213	313	191	191
Łódzkie	213	291	188	186
Małopolskie	158	250	210	210
Mazowieckie	222	247	180	179
Opolskie	259	377	234	198
Podkarpackie	217	290	225	225
Podlaskie	206	224	163	162
Pomorskie	248	297	260	223
Śląskie	184	300	163	162
Świętokrzyskie	169	278	220	220
Warmińsko-mazurskie	238	251	192	190
Wielkopolskie	233	277	202	189
Zachodniopomorskie	236	309	306	304

TABLE 104. **PLONY BURAKÓW CUKROWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
SUGAR BEETS YIELDS BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	
			ogółem total	w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
			z 1 ha w dt per 1 ha in dt	
P O L S K A	484	683	520	526
P O L A N D				
Dolnośląskie	540	752	503	511
Kujawsko-pomorskie	479	619	472	476
Lubelskie	479	610	518	520
Lubuskie	536	768	582	591
Łódzkie	421	686	511	516
Małopolskie	286	834	677	640
Mazowieckie	449	626	562	571
Opolskie	499	880	506	501
Podkarpackie	385	739	529	529
Podlaskie	472	602	617	—
Pomorskie	515	666	568	592
Śląskie	454	938	585	585
Świętokrzyskie	517	737	554	556
Warmińsko-mazurskie	518	555	568	574
Wielkopolskie	491	699	527	540
Zachodniopomorskie	459	726	578	618

TABL. 105. POWIERZCHNIA UPRAWY WARZYW GRUNTOWYCH^a

Stan w czerwcu

CULTIVATED AREA OF FIELD VEGETABLES^a

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2010	2013	2014	2015
	w tys. ha <i>in thous. ha</i>				
Ogółem <i>Total</i>					
OGÓLEM TOTAL	222,0	158,7	142,1	172,4	175,7
w tym: <i>of which:</i>					
Kapusta <i>Cabbages</i>	35,0	20,5	19,9	23,9	23,5
Cebula <i>Onions</i>	34,7	23,7	20,1	24,7	25,0
Marchew <i>Carrots</i>	33,2	19,6	19,1	22,4	22,1
Buraki <i>Beetroot</i>	14,9	8,1	8,6	11,0	10,9
Ogórki <i>Cucumbers</i>	20,6	13,5	13,5	15,3	15,0
Pomidory <i>Tomatoes</i>	13,2	8,3	9,5	10,3	10,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>					
OGÓLEM TOTAL	213,8	151,4	136,5	163,2	165,2
w tym: <i>of which:</i>					
Kapusta <i>Cabbages</i>	34,8	19,9	19,9	23,8	23,4
Cebula <i>Onions</i>	31,7	22,4	18,6	22,6	23,1
Marchew <i>Carrots</i>	32,3	18,8	18,3	21,6	21,6
Buraki <i>Beetroot</i>	14,8	7,9	8,5	10,9	10,8
Ogórki <i>Cucumbers</i>	20,4	13,0	13,4	15,2	14,9
Pomidory <i>Tomatoes</i>	13,1	7,9	9,4	10,2	10,5

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi.^a Including kitchen gardens.

TABL. 106. POWIERZCHNIA UPRAWY WARZYW GRUNTOWYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

CULTIVATED AREA OF FIELD VEGETABLES^a BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015							
	ogółem total		w tym gospo- darstwa indywi- dualne of which private farms	kapusta cabbages	cebula onions	marchew carrots	buraki beetroot	ogórki cucum- bers	pomi- dory tomatoes	
	w tys. ha	in thous. ha		w tym w % ogółem					of which in of total	
POLSKA	158,7	172,4	175,7	165,2	13,4	14,2	12,6	6,2	8,5	6,1
POLAND										
Dolnośląskie	7,3	9,7	8,6	6,0	9,0	17,1	9,3	5,0	7,9	3,1
Kujawsko-pomorskie	21,5	21,8	24,5	23,3	6,1	23,5	12,4	3,7	5,8	8,5
Lubelskie	15,9	16,4	15,8	15,5	8,8	7,4	15,8	7,0	6,1	6,2
Lubuskie	2,6	3,7	4,0	4,0	16,8	16,5	11,1	7,0	8,7	4,4
Łódzkie	16,6	18,5	17,4	17,2	16,9	12,1	12,3	6,9	13,8	5,3
Małopolskie	17,3	17,8	17,5	17,5	24,3	10,4	10,2	6,1	6,1	1,7
Mazowieckie	21,2	25,5	25,6	25,3	17,8	12,8	12,6	7,9	10,9	7,0
Opolskie	1,4	2,5	3,3	1,8	6,4	10,6	6,1	4,1	3,0	1,3
Podkarpackie	5,4	4,7	4,8	4,6	12,7	10,8	16,8	8,5	9,3	6,2
Podlaskie	2,4	1,8	1,8	1,8	19,0	9,2	10,3	9,4	9,8	5,9
Pomorskie	6,2	6,3	7,3	6,0	8,4	3,1	11,9	3,1	4,8	1,0
Śląskie	2,3	2,4	2,6	2,5	16,3	7,2	25,2	11,6	7,2	3,9
Świętokrzyskie	12,3	14,0	13,0	13,0	9,5	11,6	15,5	9,9	15,0	7,6
Warmińsko-mazurskie	2,3	3,2	3,1	2,3	13,4	1,3	15,8	1,7	3,9	0,6
Wielkopolskie	21,2	21,6	23,4	21,8	12,8	23,3	10,3	4,4	7,6	10,6
Zachodniopomorskie	2,9	2,5	2,9	2,6	20,5	10,5	20,1	10,3	8,0	0,8

a Łącznie z ogrodami przydomowymi.

a Including kitchen gardens.

TABL. 107. POWIERZCHNIA^a UPRAWY WARZYW POD OSŁONAMICULTIVATED AREA^a OF VEGETABLES UNDER ACCESSIBLE COVERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tys. m ² in thous. m ²				
Ogółem Total					
Szklarnie	21262	18528	17609	16607	15887
Glasshouses					
Inspekty	410	154	433	408	386
Frames					
Tunele foliowe ^b	32621	30224	43164	38967	37790
Plastic tunnels ^b					
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms					
Szklarnie	19784	17167	16518	15219	14652
Glasshouses					
Inspekty	410	154	433	408	386
Frames					
Tunele foliowe ^b	32546	30079	43132	38920	37747
Plastic tunnels ^b					

a Bez powierzchni zajętej pod rozsadę. b Powyżej 1,5 m wysokości w szczycie.

a Excluding area under seedlings. b Higher than 1,5 m in the top.

TABLE 108. **ZBIORY WARZYW^a**
VEGETABLES PRODUCTION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tys. t in thous. t				
Ogółem <i>Total</i>					
OGÓŁEM	5458	4878	4986	5607	4795
TOTAL					
Warzywa gruntowe	4785	4189	4004	4639	3793
<i>Field vegetables (outdoor or under non-accessible cover)</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
kapusta	1320	986	975	1156	875
<i>cabbages</i>					
cebula	714	578	551	651	548
<i>onions</i>					
marchew	929	765	743	823	678
<i>carrots</i>					
buraki	356	290	298	358	297
<i>beetroot</i>					
ogórki	257	253	254	267	221
<i>cucumbers</i>					
pomidory	232	225	270	272	236
<i>tomatoes</i>					
Warzywa z upraw pod osłonami	673	689	982	968	1002
<i>Vegetables cultivated under glass or accessible cover</i>					
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>					
OGÓŁEM	5220	4695	4803	5380	4598
TOTAL					
Warzywa gruntowe	4603	4052	3873	4458	3641
<i>Field vegetables (outdoor or under non-accessible cover)</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
kapusta	1315	975	973	1152	872
<i>cabbages</i>					
cebula	618	536	503	577	494
<i>onions</i>					
marchew	895	736	702	785	653
<i>carrots</i>					
buraki	351	285	295	353	293
<i>beetroot</i>					
ogórki	253	249	251	263	215
<i>cucumbers</i>					
pomidory	226	221	266	269	233
<i>tomatoes</i>					
Warzywa z upraw pod osłonami	617	643	930	921	957
<i>Vegetables cultivated under glass or accessible cover</i>					

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi.

^a Including kitchen gardens.

TABLE 109. **PLONY WARZYW GRUNTOWYCH**
YIELDS OF FIELD VEGETABLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt				
Ogółem <i>Total</i>					
Kapusta <i>Cabbages</i>	377	481	490	483	372
Cebula <i>Onions</i>	206	244	274	263	219
Marchew <i>Carrots</i>	280	391	389	368	306
Buraki <i>Beetroot</i>	239	357	346	325	272
Ogórki <i>Cucumbers</i>	125	186	188	174	147
Pomidory <i>Tomatoes</i>	176	271	284	263	222
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>					
Kapusta <i>Cabbages</i>	378	490	490	483	372
Cebula <i>Onions</i>	195	240	270	255	214
Marchew <i>Carrots</i>	277	392	384	364	302
Buraki <i>Beetroot</i>	238	362	346	324	271
Ogórki <i>Cucumbers</i>	124	191	187	173	144
Pomidory <i>Tomatoes</i>	173	278	282	263	222

TABLE 110. **ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
FIELD VEGETABLES PRODUCTION^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015							
	ogółem <i>total</i>		w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>	kapusta <i>cabbages</i>	cebula <i>onions</i>	marchew <i>carrots</i>	buraki <i>beetroot</i>	ogórki <i>cucumbers</i>	pomidory <i>tomatoes</i>	
	w tys. t in thous. t			w tym w % ogółem of which in % of total						
P O L S K A P O L A N D	4188,8	4639,0	3792,8	3641,1	23,1	14,5	17,9	7,8	5,8	6,2
Dolnośląskie	174,3	203,3	144,9	108,0	17,4	23,0	16,0	8,1	6,1	2,5
Kujawsko-pomorskie	494,5	526,2	538,7	519,8	10,1	25,8	19,6	4,6	3,4	12,7
Lubelskie	460,9	518,1	364,7	355,7	13,3	8,8	22,4	9,2	5,7	8,0
Lubuskie	64,8	96,5	83,9	83,6	30,5	16,3	15,3	6,9	6,1	4,0
Łódzkie	494,6	555,7	452,4	448,6	28,7	10,3	16,0	8,4	8,6	4,7
Małopolskie	430,4	569,6	440,6	440,1	38,6	7,7	12,4	6,0	3,2	1,1
Mazowieckie	638,4	719,1	490,7	488,2	28,2	11,8	15,1	10,8	7,5	5,4

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi.
^a Including kitchen gardens.

TABL. 110. ZBIORY WARZYW GRUNTOWYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
 FIELD VEGETABLES PRODUCTION^a BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015							
	ogółem total		w tym gospo- darstwa indywidualne of which private farms	kapusta cabbages	cebula onions	marchew carrots	buraki beetroot	ogórki cucum- bers	pomi- dory tomatoes	
	w tys. t	in thous. t		w tym w % ogółem of which in % of total						
Opolskie	37,4	46,5	45,1	32,3	17,4	15,1	12,6	8,4	3,3	1,6
Podkarpackie	128,6	113,2	81,7	80,5	23,6	11,1	20,4	10,0	7,3	5,9
Podlaskie	73,0	41,4	33,4	33,1	36,3	7,9	11,9	9,5	5,4	4,0
Pomorskie	142,9	107,1	112,2	97,7	19,8	3,8	25,4	5,0	4,1	0,7
Śląskie	73,3	70,1	63,1	60,4	24,5	5,0	33,9	12,5	4,6	2,6
Świętokrzyskie	284,8	361,5	289,4	289,3	16,0	9,2	25,6	13,7	9,6	6,0
Warmińsko-mazurskie	80,1	66,6	53,3	42,6	30,8	1,3	31,5	2,9	3,1	0,5
Wielkopolskie	527,3	573,6	528,9	492,8	22,9	25,0	13,0	4,8	5,2	9,9
Zachodniopomorskie	83,7	70,3	69,8	68,4	32,3	8,7	25,1	12,5	5,5	0,6

^a Łącznie z ogrodami przydomowymi.
^a Including kitchen gardens.

TABL. 111. PLONY WARZYW GRUNTOWYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
 YIELDS OF FIELD VEGETABLES BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Kapusta Cabbages	Cebula Onions	Marchew Carrots	Buraki Beetroot	Ogórki Cucumbers	Pomidory Tomatoes
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt					
P O L S K A	372	219	306	272	147	222
P O L A N D						
Dolnośląskie	327	227	292	272	131	134
Kujawsko-pomorskie	365	241	347	273	130	326
Lubelskie	350	276	327	302	216	300
Lubuskie	375	205	287	204	144	188
Łódzkie	440	222	339	315	161	231
Małopolskie	400	186	306	248	134	160
Mazowieckie	304	177	228	261	132	148
Opolskie	373	194	282	278	153	165
Podkarpackie	316	174	206	200	132	160
Podlaskie	348	157	211	185	100	125
Pomorskie	360	191	326	244	130	105
Śląskie	367	168	328	263	156	161
Świętokrzyskie	375	175	366	308	142	175
Warmińsko-mazurskie	401	169	348	294	138	130
Wielkopolskie	403	243	287	248	156	211
Zachodniopomorskie	382	202	304	295	167	185

TABLE 112. **ZBIORY WARZYW Z UPRAW POD OSŁONAMI WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
PRODUCTION OF VEGETABLES UNDER GLASS AND ACCESSIBLE COVER
BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2005	2010	2013	2014	2015	
	ogółem total					w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms
	w tys. t in thous. t					
P O L S K A	672,5	689,1	981,8	968,2	1002,3	956,7
P O L A N D						
Dolnośląskie	35,0	25,4	32,5	26,6	34,7	23,3
Kujawsko-pomorskie	44,5	30,3	54,2	47,5	44,5	44,5
Lubelskie	41,7	66,4	68,2	59,3	51,2	50,3
Lubuskie	13,9	19,7	26,7	18,2	15,5	15,5
Łódzkie	60,5	43,1	94,1	112,2	112,5	112,2
Małopolskie	80,7	57,4	61,2	69,2	74,0	74,0
Mazowieckie	129,5	196,8	307,8	265,9	267,5	263,8
Opolskie	10,9	6,8	5,0	15,9	13,1	13,1
Podkarpackie	17,2	9,6	22,0	22,1	24,0	19,5
Podlaskie	22,3	11,3	9,4	10,7	6,0	6,0
Pomorskie	12,2	6,7	4,6	4,6	4,6	4,6
Śląskie	32,0	28,1	46,7	46,3	54,1	44,6
Świętokrzyskie	63,3	66,1	66,8	65,9	71,7	71,4
Warmińsko-mazurskie	18,2	11,3	16,1	17,9	15,9	7,6
Wielkopolskie	83,7	99,4	158,0	178,5	205,4	198,8
Zachodniopomorskie	6,9	10,5	8,5	7,4	7,5	7,5

TABLE 113. **POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH^a**
CULTIVATED AREA OF FRUIT TREES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w ha in ha				
	O g ó ł e m Total				
OGÓŁEM	254108	275854	274230	252451	248627
TOTAL					
Jabłonie	169650	170443	193439	176335	180399
Apple trees					
Grusze	12566	8377	10679	10022	9219
Pear trees					
Śliwy	20822	17880	18203	16537	13895
Plum trees					
Wiśnie	34433	33019	33667	32070	29587
Sour cherry trees					
Czereśnie	9548	12031	10879	10766	9508
Sweet cherry trees					
Inne ^b	7088	34103	7361	6721	6018
Others ^b					

a Do 2014 r. łącznie z ogrodami przydomowymi, od 2015 r. — tylko w sadach. b Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.
a Until 2014 including kitchen gardens, since 2015 — orchards only. b Apricots, peaches, walnuts trees.

TABLE 113. POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH^a (dok.)
 CULTIVATED AREA OF FRUIT TREES^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w ha in ha				
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>					
OGÓŁEM	248736	269261	269729	248165	245424
TOTAL					
Jabłonie	165480	166282	189925	173329	178122
<i>Apple trees</i>					
Grusze	12366	8201	10478	9898	9111
<i>Pear trees</i>					
Śliwy	20549	17593	18047	16411	13789
<i>Plum trees</i>					
Wiśnie	33897	32597	33344	31770	29311
<i>Sour cherry trees</i>					
Czereśnie	9405	11925	10730	10128	9146
<i>Sweet cherry trees</i>					
Inne ^b	7039	32664	7203	6629	5944
<i>Others^b</i>					

a Do 2014 r. łącznie z ogrodami przydomowymi, od 2015 r. — tylko w sadach. b Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

a Until 2014 including kitchen gardens, since 2015 — orchards only. b Apricots, peaches, walnuts trees.

TABLE 114. POWIERZCHNIA UPRAWY DRZEW OWOCOWYCH W SADACH WEDŁUG WOJEWÓDZTW^a
 CULTIVATED AREA OF FRUIT TREES IN ORCHARDS BY VOIVODSHIPS^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010		2015					
	ogółem total		w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	jabłonie apple trees	grusze pear trees	śliwy plum trees	wiśnie sour cherry trees	czereśnie sweet cherry trees
POLSKA	275,9	248,6	245,4	72,6	3,7	5,6	11,9	3,8
POLAND								
Dolnośląskie	7,9	4,1	3,8	45,5	6,4	9,1	19,8	11,1
Kujawsko-pomorskie	7,7	6,8	6,5	50,1	7,0	10,5	21,0	8,3
Lubelskie	30,3	30,2	30,0	75,7	2,0	4,0	15,6	1,6
Lubuskie	5,0	3,1	3,0	65,7	3,9	8,9	11,7	5,3
Łódzkie	27,8	27,1	27,0	71,0	4,3	7,1	14,0	2,3
Małopolskie	11,9	9,6	9,5	69,9	4,8	13,6	5,9	3,2
Mazowieckie	92,6	94,0	93,5	79,9	4,4	2,9	9,1	3,2
Opolskie	1,2	0,6	0,6	58,3	5,6	8,9	10,6	8,8
Podkarpackie	8,2	6,5	6,4	61,3	3,3	4,7	9,7	2,1
Podlaskie	3,0	2,1	2,1	74,7	5,7	5,3	9,3	3,1
Pomorskie	3,7	2,9	2,5	77,1	2,8	4,6	8,2	4,7
Śląskie	3,3	1,3	1,2	55,2	7,1	11,6	6,1	7,6
Świętokrzyskie	29,2	32,2	32,2	66,0	2,0	8,9	15,3	3,1
Warmińsko-mazurskie	4,3	4,3	4,0	64,9	4,4	8,0	12,7	9,1
Wielkopolskie	20,0	13,0	12,5	52,8	3,9	9,4	17,6	10,8
Zachodniopomorskie	19,8	11,0	10,7	86,3	1,6	1,9	3,4	5,8

a W 2010 r. łącznie z ogrodami przydomowymi.

a In 2010 including kitchen gardens.

TABLE 115. **POWIERZCHNIA UPRAWY KRZEWÓW OWOCOWYCH, PLANTACJI JAGODOWYCH I LESZCZYNY^a**
CULTIVATED AREA OF BERRY PLANTATIONS AND HAZELNUTS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w ha in ha				
Ogółem Total					
Truskawki	55139	37122	55020	52673	52139
<i>Strawberries</i>					
Maliny	17763	29556	28823	28272	27375
<i>Raspberries</i>					
Porzeczki	47107	45224	45938	45392	44374
<i>Currants</i>					
Agrest	3131	3159	2661	2373	2212
<i>Gooseberries</i>					
Pozostałe ^b	9742	19188	18027	17000	15518
<i>Others^b</i>					
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms					
Truskawki	54459	36819	54249	52441	51877
<i>Strawberries</i>					
Maliny	17699	29317	28778	28195	27315
<i>Raspberries</i>					
Porzeczki	46514	44670	45700	45138	44153
<i>Currants</i>					
Agrest	3097	3107	2644	2355	2193
<i>Gooseberries</i>					
Pozostałe ^b	9162	18541	16987	15752	14428
<i>Others^b</i>					

a Do 2014 r. łącznie z ogrodami przydomowymi, od 2015 r. — tylko w sadach. b Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośli i inne.
a Until 2014 including kitchen gardens, since 2015 — orchards only. b Chokeberries, blueberries, hazelnuts, grapes and others.

TABLE 116. **POWIERZCHNIA UPRAWY KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.**
CULTIVATED AREA OF BERRY PLANTATIONS^a BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total				W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms			
	truskawki <i>strawber- ries</i>	maliny <i>raspber- ries</i>	porzeczki <i>currants</i>	agrest <i>gooseber- ries</i>	truskawki <i>strawber- ries</i>	maliny <i>raspber- ries</i>	porzeczki <i>currants</i>	agrest <i>gooseber- ries</i>
	w ha in ha							
P O L S K A	52139	27375	44374	2212	51877	27315	44153	2193
P O L A N D								
Dolnośląskie	1814	210	382	101	1814	202	359	91
Kujawsko-pomorskie	1329	187	1048	127	1290	178	1048	125
Lubelskie	7973	18753	17020	554	7970	18750	16970	550
Lubuskie	2791	42	367	27	2680	39	367	27
Łódzkie	2644	387	5479	297	2643	387	5468	297
Małopolskie	1600	360	1035	150	1600	360	1030	150
Mazowieckie	18164	3155	9306	336	18158	3155	9290	336
Opolskie	306	8	24	10	291	5	24	10
Podkarpackie	1401	822	1649	105	1401	821	1623	105

a Do 2014 r. łącznie z ogrodami przydomowymi, od 2015 r. — tylko w sadach.
a Until 2014 including kitchen gardens, since 2015 — orchards only.

TABL. 116. **POWIERZCHNIA UPRAWY KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R. (dok.)**
CULTIVATED AREA OF BERRY PLANTATIONS^a BY VOIVODSHIPS IN 2015 (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>Total</i>				W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>			
	truskawki <i>strawber- ries</i>	maliny <i>raspber- ries</i>	porzeczki <i>currants</i>	agrest <i>gooseber- ries</i>	truskawki <i>strawber- ries</i>	maliny <i>raspber- ries</i>	porzeczki <i>currants</i>	agrest <i>gooseber- ries</i>
	w ha <i>in ha</i>							
Podlaskie	1300	358	1518	49	1300	358	1489	49
Pomorskie	1823	58	479	23	1770	52	479	23
Śląskie	385	50	77	10	385	50	77	10
Świętokrzyskie	4296	521	2316	109	4296	521	2315	109
Warmińsko-mazurskie	2656	616	873	84	2637	593	869	84
Wielkopolskie	1624	387	1136	141	1609	385	1090	138
Zachodniopomorskie	2035	1461	1667	89	2034	1461	1656	89

a Do 2014 r. łącznie z ogrodami przydomowymi, od 2015 r. — tylko w sadach.

a Until 2014 including kitchen gardens, since 2015 — orchards only.

TABL. 117. **ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW^a**
TREE FRUIT PRODUCTION^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005	2010	2013	2014	2015
	w tys. t <i>in thous. t</i>				

Ogółem
Total

OGÓŁEM	2421,6	2217,5	3521,6	3620,1	3581,5
TOTAL					
Jabłka	2075,0	1877,9	3085,1	3195,3	3168,8
<i>Apples</i>					
Gruszki	59,3	46,5	75,7	73,7	69,6
<i>Pears</i>					
Śliwki	91,4	83,8	102,4	106,1	94,9
<i>Plums</i>					
Wiśnie	139,9	147,2	188,2	176,5	179,4
<i>Cherries</i>					
Czereśnie	37,5	40,1	47,6	48,1	48,1
<i>Sweet cherries</i>					
Inne ^b	18,6	21,9	22,6	20,4	20,7
<i>Others^b</i>					

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

OGÓŁEM	2371,6	2186,0	3489,1	3582,7	3545,2
TOTAL					
Jabłka	2030,5	1849,1	3056,6	3161,9	3136,8
<i>Apples</i>					
Gruszki	57,5	45,9	74,4	72,6	68,7
<i>Pears</i>					
Śliwki	89,6	83,1	101,6	105,5	94,2
<i>Plums</i>					
Wiśnie	138,2	146,1	186,6	175,1	177,3
<i>Cherries</i>					
Czereśnie	37,3	40,0	47,3	47,4	47,6
<i>Sweet cherries</i>					
Inne ^b	18,5	21,8	22,6	20,4	20,7
<i>Others^b</i>					

a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Morele, brzoskwinie, orzechy włoskie.

a Including kitchen gardens. b Apricots, peaches, walnuts trees.

TABLE 118. **ZBIORY OWOCÓW Z KRZEWÓW OWOCOWYCH I PLANTACJI JAGODOWYCH ORAZ LESZCZYNY^a**
PRODUCTION OF BERRY FRUIT AND HAZELNUTS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tys. t in thous. t				
Ogółem Total					
Truskawki	184,6	153,4	192,6	202,5	204,9
<i>Strawberries</i>					
Maliny	65,5	92,9	121,0	125,9	79,9
<i>Raspberries</i>					
Porzeczki	186,8	196,7	198,5	162,6	159,9
<i>Currants</i>					
Agrest	16,7	14,2	15,0	12,4	12,1
<i>Gooseberries</i>					
Pozostałe ^b	46,3	68,9	79,7	65,4	61,5
<i>Others^b</i>					
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms					
Truskawki	181,3	152,7	191,7	201,3	203,1
<i>Strawberries</i>					
Maliny	65,3	92,7	120,9	125,7	79,8
<i>Raspberries</i>					
Porzeczki	185,8	195,6	197,4	161,3	159,3
<i>Currants</i>					
Agrest	16,6	14,1	14,9	12,4	12,1
<i>Gooseberries</i>					
Pozostałe ^b	45,1	66,1	76,4	60,9	56,2
<i>Others^b</i>					

a Łącznie z ogrodami przydomowymi. b Aronia, borówka wysoka, leszczyna, winorośli i inne.

a Including kitchen gardens. b Chokeberries, blueberries, hazelnuts, grapes and others.

TABLE 119. **ZBIORY OWOCÓW Z DRZEW^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
TREE FRUIT PRODUCTION^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015						
	ogółem total		w tym gospodarstwa indywidualne of which private farms	jablonie apple	grusze pear	śliwy plums	wiśnie sour cherry	czereśnie sweet cherry	
	w tys. t in thous. t			w tym w % ogółem of which in % of total					
P O L S K A	2217,5	3620,1	3581,5	3545,2	88,5	1,9	2,7	5,0	1,3
P O L A N D									
Dolnośląskie	44,5	30,5	32,3	28,6	64,9	3,2	6,0	13,2	7,2
Kujawsko-pomorskie	45,1	66,9	66,3	61,2	75,5	3,5	5,3	11,2	3,7
Lubelskie	318,0	561,3	546,5	544,3	88,0	1,2	2,5	7,1	0,8
Lubuskie	13,8	27,6	29,7	29,7	70,6	3,8	9,3	9,2	4,7
Łódzkie	346,5	473,5	437,2	435,8	86,8	3,0	3,1	5,9	0,9
Małopolskie	88,3	147,2	124,9	124,1	82,6	3,3	7,7	3,6	2,0
Mazowieckie	900,1	1584,1	1608,8	1607,6	92,1	1,9	1,5	3,5	0,9
Opolskie	10,7	6,2	6,5	6,5	75,0	3,3	5,9	5,8	5,7
Podkarpackie	24,1	52,8	39,7	39,1	79,1	2,5	3,9	4,3	2,8
Podlaskie	16,1	13,8	14,9	14,9	88,0	4,0	3,0	3,6	1,2
Pomorskie	13,0	21,7	19,5	12,4	90,8	2,2	2,5	2,8	1,3
Śląskie	22,6	15,0	8,3	8,3	71,7	4,9	8,3	4,3	5,7
Świętokrzyskie	245,3	438,9	474,0	473,3	90,5	0,6	2,5	4,6	0,8
Warmińsko-mazurskie	17,0	18,0	18,0	16,8	76,9	5,4	5,3	9,6	2,5
Wielkopolskie	94,4	131,8	120,9	111,6	70,3	3,1	7,8	9,4	6,9
Zachodniopomorskie	18,1	30,8	34,0	30,9	89,5	1,7	1,7	2,2	4,4

a Łącznie z ogrodami przydomowymi.

a Including kitchen gardens.

Produkcja zwierzęca

Animal production

TABL. 120. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Jednostka miary Unit of measure	2005	2010	2013	2014	2015
Na 1 ha użytków rolnych Per 1 ha of agricultural land						
Żywiec rzeźny: Animals for slaughter:						
w wadze żywej ^a	kg	295,4	350,3	356,3	401,5	423,3
<i>in live weight^a</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło	kg	37,6	50,0	48,9	55,2	63,1
<i>cattle</i>						
cielęta	kg	3,9	3,7	2,3	2,0	1,0
<i>calves</i>						
trzoda chlewna	kg	159,7	160,7	140,9	158,7	161,8
<i>pigs</i>						
owce	kg	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
<i>sheep</i>						
w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^b	kg	224,1	263,1	267,4	300,7	316,3
<i>in terms of meat (including fats and pluck)^b</i>						
w tym mięso i tłuszcz	kg	212,9	249,2	253,0	284,6	299,1
<i>of which meat and fats</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
wołowe	kg	19,7	26,2	25,5	28,8	32,8
<i>beef</i>						
cielęcę	kg	2,3	2,2	1,4	1,2	0,5
<i>veal</i>						
wieprzowe	kg	124,6	125,4	109,9	123,8	126,2
<i>pork</i>						
baranie	kg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>mutton</i>						
Mleko krowie	l	728	802	845	866	884
<i>Cows' milk</i>						
Wełna nieprana owcza	kg	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05
<i>Sheep's greasy wool</i>						

^a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. ^b Wołowe, cielęcę, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; w wadze poubojowej ciepłej.

^a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits. ^b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game; in post-slaughter warm weight.

TABL. 120. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH (dok.)
 PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Jednostka miary Unit of measure	2005	2010	2013	2014	2015
Na 1 ha gruntów pod zasiewami^c <i>Per 1 ha of sown area^c</i>						
Żywiec rzeźny: <i>Animals for slaughter:</i>						
w wadze żywej ^a : <i>in live weight^a:</i>						
trzoda chlewna	kg	207,8	229,0	199,7	221,8	218,9
<i>pigs</i>						
drób	kg	118,8	189,0	230,0	256,2	264,1
<i>poultry</i>						
w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^b	kg	291,7	374,9	378,8	420,2	427,9
<i>in terms of meat (including fats and pluck)^b</i>						
w tym mięso i tłuszcze	kg	277,1	355,0	358,5	397,6	404,7
<i>of which meat and fats</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
wieprzowe	kg	162,1	178,6	155,7	173,0	170,7
<i>pork</i>						
drobiowe	kg	83,2	132,3	161,0	179,3	184,9
<i>poultry</i>						
Jaja kurze	szt.	789	1067	974	984	974
<i>Hen eggs</i>	<i>unit</i>					
Na 1 mieszkańca <i>Per capita</i>						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) ^b	kg	93,4	101,5	101,5	113,8	119,6
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)^b</i>						
w tym mięso i tłuszcze	kg	88,7	96,1	96,0	107,7	113,1
<i>of which meat and fats</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
wołowe	kg	8,2	10,1	9,7	10,9	12,4
<i>beef</i>						
cielęce	kg	1,0	0,9	0,5	0,5	0,2
<i>veal</i>						
wieprzowe	kg	51,9	48,4	41,7	46,8	47,7
<i>pork</i>						
baranie	kg	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
<i>mutton</i>						
drobiowe	kg	26,6	35,8	43,1	48,6	51,7
<i>poultry</i>						
Mleko krowie	l	303	310	321	328	334
<i>Cows' milk</i>						
Jaja kurze	szt.	253	289	261	266	272
<i>Hen eggs</i>	<i>unit</i>					
Wełna nieprana owcza	kg	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
<i>Sheep's greasy wool</i>						

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. *b* Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; w wadze poubojowej ciepłej. *c* W 2005 r. na 1 ha powierzchni gruntów ornych.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits. *b* Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game; in post-slaughter warm weight. *c* In 2005 per 1 ha of arable land area.

TABL. 121. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE

Stan w czerwcu

LIVESTOCK

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010 ^a	2013	2014	2015
	w tysiącach sztuk in thousand heads				

W SZTUKACH PRZELICZENIOWYCH DUŻYCH^b
IN TERMS OF LARGE HEADS^b

OGÓŁEM TOTAL	7441	7158	6589	6720	6740
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	6907	6551	6011	6111	6112

W SZTUKACH FIZYCZNYCH
IN PHYSICAL HEADS

Bydło
Cattle

OGÓŁEM TOTAL	5483,3	5742,1	5859,5	5920,4	5960,7
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	5159,6	5400,1	5560,2	5603,9	5647,6

W tym krowy
Of which cows

RAZEM TOTAL	2795,0	2645,9	2530,5	2479,1	2444,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	2647,6	2498,6	2403,1	2347,2	2315,2

Trzoda chlewna^c
Pigs^c

OGÓŁEM TOTAL	18112,4	15244,4	11162,5	11724,1	11639,8
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	16350,5	13099,3	8964,1	9410,5	9181,6

W tym lochy
Of which sows

RAZEM TOTAL	1813,2	1423,5	997,6	1008,8	947,0
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1623,1	1225,1	809,4	818,1	749,8

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. ^b Bydło, trzoda chlewna, owce i konie — patrz uwagi do działu, ust. 72 na str. 54. ^c W latach 2005 i 2013 — stan w końcu lipca; od 2014 r. — stan w czerwcu.

^a Data of the Agricultural Census. ^b Cattle, pigs, sheep and horses — see notes to the chapter, item 72 on page 71. ^c In 2005 and 2013 — as of the end of July; since 2014 — as of June.

TABL. 121. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)

Stan w czerwcu

LIVESTOCK (cont.)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010 ^a	2013	2014	2015
	w tysiącach sztuk in thousand heads				

W SZTUKACH FIZYCZNYCH (dok.)

IN PHYSICAL HEADS (cont.)

	Owce Sheep				
OGÓŁEM TOTAL	316,0	261,1	249,5	222,8	227,6
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	289,0	239,2	228,6	203,6	211,5
	W tym maciorki Of which ewes				
RAZEM TOTAL	206,1	167,9	135,4	133,4	143,4
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	190,6	156,5	122,0	120,9	132,5

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

a Data of the Agricultural Census.

TABL. 122. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH

Stan w czerwcu

LIVESTOCK PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010 ^a	2013	2014	2015
	w sztukach in heads				

W SZTUKACH PRZELICZENIOWYCH DUŻYCH^bIN TERMS OF LARGE HEADS^b

OGÓŁEM TOTAL	47	48	45	46	46
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	49	50	45	46	46

W SZTUKACH FIZYCZNYCH

IN PHYSICAL HEADS

	Bydło Cattle				
OGÓŁEM TOTAL	35	39	40	41	41
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	37	41	42	42	43

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b Bydło, trzoda chlewna, owce i konie — patrz uwagi do działu, ust. 72 na str. 54.

a Data of the Agricultural Census. b Cattle, pigs, sheep and horses — see notes to the chapter, item 72 on page 71.

TABL. 122. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH (dok.)

Stan w czerwcu

LIVESTOCK PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND (cont.)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010 ^a	2013	2014	2015
	w sztukach in heads				

W SZTUKACH FIZYCZNYCH (dok.)

IN PHYSICAL HEADS (cont.)

Bydło (dok.)**Cattle (cont.)**

W tym krowy

Of which cows

RAZEM	18	18	17	17	17
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	19	19	18	18	17
Of which private farms					

Trzoda chlewna^c**Pigs^c**

OGÓŁEM	114	103	76	81	80
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	117	99	68	71	69
Of which private farms					

W tym lochy

Of which sows

RAZEM	11	9,6	6,8	6,9	6,5
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	12	9,3	6,1	6,2	5,7
Of which private farms					

Owce**Sheep**

OGÓŁEM	2,0	1,8	1,7	1,5	1,6
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	2,1	1,8	1,7	1,5	1,6
Of which private farms					

W tym maciorki

Of which ewes

RAZEM	1,3	1,1	0,9	0,9	1,0
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	1,4	1,2	0,9	0,9	1,0
Of which private farms					

Konie**Horses**

OGÓŁEM	2,0	1,7	1,4	1,4	1,4
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	2,2	1,9	1,5	1,5	1,5
Of which private farms					

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. c W latach 2005 i 2013 — stan w końcu lipca; od 2014 r. — stan w czerwcu.

a Data of the Agricultural Census. c In 2005 and 2013 — as of the end of July; since 2014 — as of June.

TABL. 123. BYDŁO WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH

Stan w miesiącu

CATTLE BREAKDOWN BY CATEGORIES

As of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cięła w wieku poniżej 1 roku <i>Bovines less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1—2 lat <i>Bovines aged between 1 and 2</i>	Bydło w wieku 2 lat i więcej <i>Bovines aged 2 years and over</i>	krowy cows		mleczne dairy
					w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		
Ogółem <i>Total</i>							
2005	czerwiec	5483,3	1424,8	978,2	3080,3	2795,0	2751,7
	June						
	grudzień	5385,0	1308,4	992,3	3084,3	2801,1	2754,8
	December						
2010	czerwiec ^a	5742,1	1459,6	1270,1	3012,4	2645,9	2505,6
	June ^a						
	grudzień	5561,7	1386,6	1226,8	2948,3	2636,2	2529,4
	December						
2013	czerwiec	5859,5	1585,7	1422,0	2851,8	2530,5	2360,6
	June						
	grudzień	5589,5	1408,6	1371,6	2809,3	2441,9	2299,1
	December						
2014	czerwiec	5920,4	1608,5	1432,9	2879,0	2479,1	2310,3
	June						
	grudzień	5660,3	1450,0	1444,9	2765,4	2403,0	2247,8
	December						
2015	czerwiec	5960,7	1668,7	1528,8	2763,1	2444,5	2279,2
	June						
	grudzień	5762,5	1616,9	1531,5	2614,1	2302,8	2134,1
	December						
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>							
2005	czerwiec	5159,6	1333,1	917,4	2909,1	2647,6	2612,2
	June						
	grudzień	5050,8	1214,1	926,1	2910,6	2653,0	2616,2
	December						
2010	czerwiec ^a	5400,1	1364,0	1197,6	2838,5	2498,6	2375,1
	June ^a						
	grudzień	5266,0	1303,5	1163,4	2799,1	2509,9	2417,4
	December						
2013	czerwiec	5560,2	1503,2	1355,7	2701,3	2403,1	2247,7
	June						
	grudzień	5282,5	1320,8	1305,0	2656,7	2313,7	2186,3
	December						
2014	czerwiec	5603,9	1517,5	1363,1	2723,3	2347,2	2194,5
	June						
	grudzień	5334,7	1353,3	1372,3	2609,1	2270,8	2131,5
	December						
2015	czerwiec	5647,6	1576,4	1460,6	2610,6	2315,2	2166,1
	June						
	grudzień	5444,5	1526,8	1456,1	2461,6	2174,6	2021,4
	December						

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

a Data of the Agricultural Census.

TABL. 124. TRZODA CHLEWNA WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH

Stan w końcu miesiąca

PIGS BREAKDOWN BY CATEGORIES

As of the end of month

L A T A Y E A R S M I E S I Ą C E M O N T H S	Ogółem <i>Total</i>	Prosięta o wadze do 20 kg <i>Piglets up to 20 kg</i>	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>Piglets of 20—50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs of 50 kg and more</i>			
				na ubój <i>for slaughter</i>	na chów <i>for breeding</i>	lochy <i>sows</i>	lochy prośne <i>mated sows</i>

O g ó l e m**T o t a l**

2005	marzec	<i>March</i>	16995,8	5490,8	4394,6	5306,2	1804,2	1761,9	1166,7
	lipiec	<i>July</i>	18112,4	6041,9	4557,2	5654,7	1858,6	1813,2	1159,4
	listopad	<i>November</i>	18711,3	6254,7	4573,7	6032,0	1850,9	1808,1	1186,5
2010	marzec	<i>March</i>	13977,8	4311,7	3836,0	4413,4	1416,7	1383,5	895,6
	lipiec ^a	<i>July^a</i>	15244,4	4399,5	4662,4	4734,5	1448,0	1423,5	862,7
	listopad	<i>November</i>	14775,7	4284,9	4003,1	5125,9	1361,8	1328,2	836,5
2013	marzec	<i>March</i>	10931,3	3125,6	2851,9	3922,3	1031,5	1007,2	665,9
	lipiec	<i>July</i>	11162,5	3107,0	3127,3	3908,7	1019,5	997,6	668,2
	listopad	<i>November</i>	10994,4	2892,3	3084,7	4040,0	977,4	955,1	633,6
2014 ^b	marzec	<i>March</i>	11186,0	2859,2	2932,7	4369,6	1024,5	1001,1	669,5
	czerwiec	<i>June</i>	11724,1	3225,1	3257,7	4210,8	1030,5	1008,8	689,4
	grudzień	<i>December</i>	11265,6	2834,0	3149,4	4307,6	974,6	956,3	643,0
2015 ^b	marzec	<i>March</i>	11511,7	2976,2	3129,4	4422,5	983,6	962,1	648,9
	czerwiec	<i>June</i>	11639,8	3127,7	3207,4	4337,2	967,5	947,0	640,4
	grudzień	<i>December</i>	10590,2	2575,5	2969,9	4214,2	830,6	814,4	537,3

W tym gospodarstwa indywidualne**Of which private farms**

2005	marzec	<i>March</i>	15324,4	4972,3	3947,3	4788,4	1616,4	1579,2	1047,5
	lipiec	<i>July</i>	16350,5	5461,7	4137,6	5088,1	1663,1	1623,1	1034,9
	listopad	<i>November</i>	16840,6	5549,3	4131,8	5508,1	1651,4	1613,8	1056,6
2010	marzec	<i>March</i>	12040,5	3703,1	3148,4	3966,2	1222,8	1193,1	768,3
	lipiec ^a	<i>July^a</i>	13099,3	3750,1	3837,4	4265,8	1246,0	1225,1	726,1
	listopad	<i>November</i>	12713,3	3613,8	3260,3	4666,2	1173,0	1142,9	711,9
2013	marzec	<i>March</i>	8882,6	2510,9	2347,5	3181,5	842,7	821,6	545,6
	lipiec	<i>July</i>	8964,1	2441,3	2554,7	3140,1	828,0	809,4	544,4
	listopad	<i>November</i>	8798,2	2232,6	2518,4	3257,2	790,0	770,8	512,8
2014 ^b	marzec	<i>March</i>	8943,5	2174,0	2361,7	3574,3	833,5	813,2	547,0
	czerwiec	<i>June</i>	9410,5	2530,5	2676,9	3366,6	836,5	818,1	564,6
	grudzień	<i>December</i>	8929,5	2151,6	2542,3	3459,8	775,8	760,4	516,4
2015 ^b	marzec	<i>March</i>	9150,1	2266,7	2543,1	3555,4	785,0	766,4	513,3
	czerwiec	<i>June</i>	9181,6	2378,9	2571,9	3463,8	767,0	749,8	506,1
	grudzień	<i>December</i>	8106,0	1874,7	2308,0	3282,2	641,1	627,6	414,7

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego. b Stan na początku miesiąca.

a Data of the Agricultural Census. b As of the beginning of the month.

TABL. 125. **ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE W PRZELICZENIOWYCH SZTUKACH DUŻYCH^a**
WEDŁUG WOJEWÓDZTW
LIVESTOCK IN TERMS OF LARGE HEADS^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	ogółem <i>total</i>				w tym gospodarstwa indywidualne <i>of which private farms</i>			
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha</i> <i>of agricultural land</i>		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha</i> <i>of agricultural land</i>	
P O L S K A	6719,9	6739,8	46,2	46,3	6111,2	6112,5	46,2	46,2
P O L A N D								
Dolnośląskie	125,9	128,0	13,5	14,1	96,7	97,5	12,4	13,0
Kujawsko-pomorskie	609,7	603,7	57,2	56,7	567,3	563,7	58,7	58,4
Lubelskie	406,9	403,5	29,3	27,9	396,9	392,6	29,4	27,9
Lubuskie	93,8	87,2	21,4	22,3	74,9	72,7	20,1	21,6
Łódzkie	540,1	532,5	56,4	54,8	532,4	526,0	56,5	54,9
Małopolskie	185,1	188,8	34,3	35,1	180,4	182,9	34,6	35,2
Mazowieckie	1099,8	1086,5	58,3	56,3	1088,6	1073,7	58,8	56,7
Opolskie	157,7	157,9	32,4	31,8	129,4	130,1	35,9	34,8
Podkarpackie	117,3	114,1	20,4	19,9	112,5	109,8	20,4	20,1
Podlaskie	833,6	832,1	77,3	78,6	829,9	827,8	78,1	79,4
Pomorskie	285,8	288,9	39,0	38,0	231,2	226,7	37,2	35,5
Śląskie	141,8	144,6	38,7	40,5	128,0	129,4	37,6	39,2
Świętokrzyskie	174,5	178,9	36,0	37,2	169,9	173,8	35,4	36,5
Warmińsko-mazurskie	459,8	445,5	46,1	44,8	430,4	417,1	49,4	47,8
Wielkopolskie	1354,4	1415,5	75,5	81,5	1056,3	1103,9	68,2	73,7
Zachodniopomorskie	133,7	132,3	16,1	15,8	86,4	84,8	13,9	13,3

^a Patrz uwagi do działu, ust. 72 na str. 54.

^a See notes to the chapter, item 72 on page 71.

TABL. 126. BYDŁO WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

CATTLE BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010 ^a	2014	2015		2010 ^a	2014	2015	
	ogółem <i>total</i>				w tym krowy <i>of which cows</i>			
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>		na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>	
Ogółem <i>Total</i>								
POLSKA	5742,1	5920,4	5960,7	41,0	2645,9	2479,1	2444,5	16,8
POLAND								
Dolnośląskie	109,1	107,0	107,9	11,9	46,7	42,7	42,1	4,6
Kujawsko-pomorskie	465,5	503,8	495,7	46,6	176,8	161,4	165,6	15,6
Lubelskie	387,0	362,7	366,3	25,4	186,0	154,1	149,2	10,3
Lubuskie	69,8	79,7	73,8	18,9	28,3	30,9	27,8	7,1
Łódzkie	453,7	464,4	460,4	47,3	215,7	207,5	192,0	19,8
Małopolskie	196,6	169,5	173,5	32,3	109,2	86,6	86,7	16,1
Mazowieckie	1058,0	1146,1	1135,2	58,8	542,4	536,4	511,2	26,5
Opolskie	122,6	114,6	116,5	23,4	48,2	43,1	42,5	8,6
Podkarpackie	113,8	94,9	95,5	16,6	72,1	55,5	54,9	9,6
Podlaskie	878,9	947,8	949,1	89,7	457,4	450,2	458,7	43,3
Pomorskie	195,3	201,3	204,3	26,9	75,7	72,7	72,8	9,6
Śląskie	127,5	118,8	122,3	34,3	53,3	45,8	46,5	13,0
Świętokrzyskie	181,1	159,1	166,8	34,7	78,9	61,9	64,7	13,4
Warmińsko-mazurskie	435,0	457,8	440,4	44,3	207,6	207,2	197,0	19,8
Wielkopolskie	843,9	889,3	951,0	54,8	304,3	282,1	292,4	16,8
Zachodniopomorskie	104,3	103,6	102,0	12,2	43,2	41,0	40,2	4,8

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

POLSKA	5400,1	5603,9	5647,6	42,7	2496,6	2347,2	2315,2	17,5
POLAND								
Dolnośląskie	83,5	82,5	82,4	11,0	35,4	32,1	31,3	4,2
Kujawsko-pomorskie	425,1	463,6	456,5	47,3	161,0	146,1	150,2	15,6
Lubelskie	379,4	355,6	359,1	25,5	182,9	150,9	145,8	10,4
Lubuskie	57,3	64,8	64,3	19,1	22,1	24,0	24,3	7,2
Łódzkie	448,6	460,8	457,1	47,7	213,7	206,0	190,6	19,9
Małopolskie	191,3	165,1	168,5	32,4	106,6	84,5	84,6	16,3
Mazowieckie	1050,2	1139,8	1127,6	59,5	538,9	533,7	508,2	26,8
Opolskie	90,3	87,4	89,2	23,9	34,1	30,7	30,1	8,1
Podkarpackie	108,3	91,0	91,7	16,8	69,9	53,8	53,3	9,8
Podlaskie	876,8	945,7	947,0	90,8	456,6	449,3	457,8	43,9
Pomorskie	177,6	188,4	191,7	30,1	67,4	66,7	66,9	10,5
Śląskie	120,2	112,2	115,8	35,0	50,1	42,9	43,6	13,2
Świętokrzyskie	180,2	158,2	165,9	34,8	78,4	61,5	64,2	13,5
Warmińsko-mazurskie	412,0	436,7	420,0	48,2	197,1	197,9	187,9	21,6
Wielkopolskie	724,5	775,4	835,9	55,8	253,8	237,5	247,6	16,5
Zachodniopomorskie	74,8	76,7	74,9	11,8	30,7	29,6	28,8	4,5

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

a Data of the Agricultural Census.

TABL. 127. TRZODA CHLEWNA WEDŁUG WOJEWÓDZTW

Stan w czerwcu

PIGS BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010 ^a	2014	2015		2010 ^a	2014	2015	
	ogółem total				w tym lochy na chów of which sows for breeding			
	w tysiącach sztuk in thousand heads		na 100 ha użytków rolnych w sztukach per 100 ha of agricul- tural land in heads		w tysiącach sztuk in thousand heads		na 100 ha użytków rolnych w sztukach per 100 ha of agricul- tural land in heads	

O g ó l e m**T o t a l**

P O L S K A	15244,4	11724,1	11639,8	80,0	1423,5	1008,8	947,0	6,5
P O L A N D								
Dolnośląskie	300,7	201,1	210,3	23,1	38,7	28,0	30,8	3,4
Kujawsko-pomorskie	1789,5	1320,9	1325,0	124,5	190,0	125,1	124,5	11,7
Lubelskie	997,0	616,7	574,6	39,8	94,9	59,8	51,3	3,6
Lubuskie	164,1	155,8	143,8	36,8	14,6	13,0	10,3	2,6
Łódzkie	1308,2	1057,0	1027,8	105,7	107,9	79,4	73,3	7,5
Małopolskie	356,7	190,4	190,0	35,3	47,0	25,5	23,7	4,4
Mazowieckie	1438,0	1005,4	973,6	50,4	134,1	80,4	71,7	3,7
Opolskie	601,2	420,3	412,4	83,0	57,5	38,9	37,7	7,6
Podkarpackie	296,3	192,4	166,9	29,1	27,4	19,5	17,2	3,0
Podlaskie	552,8	354,1	337,2	31,9	51,8	30,8	27,6	2,6
Pomorskie	845,1	756,7	761,6	100,2	90,7	74,0	73,6	9,7
Śląskie	348,8	252,3	251,6	70,5	33,6	23,6	22,9	6,4
Świętokrzyskie	381,9	242,8	230,8	48,0	43,3	31,4	26,2	5,4
Warmińsko-mazurskie	670,1	528,0	525,4	52,8	69,8	50,7	48,9	4,9
Wielkopolskie	4813,3	4134,6	4214,1	242,6	383,0	299,4	279,6	16,1
Zachodniopomorskie	380,7	295,6	294,7	35,2	39,2	29,1	27,7	3,3

W tym gospodarstwa indywidualne**Of which private farms**

P O L S K A	13099,3	9410,5	9181,6	69,3	1225,1	818,1	749,8	5,7
P O L A N D								
Dolnośląskie	231,2	140,5	146,3	19,5	22,1	13,1	13,7	1,8
Kujawsko-pomorskie	1680,2	1255,8	1270,3	131,5	170,6	117,8	117,9	12,2
Lubelskie	981,2	594,1	546,6	38,9	93,5	54,4	45,5	3,2
Lubuskie	144,2	110,8	98,4	29,3	12,6	8,3	5,9	1,8
Łódzkie	1266,3	1027,5	1003,9	104,8	104,2	77,0	71,2	7,4
Małopolskie	341,0	185,8	180,5	34,7	44,5	24,8	22,6	4,3
Mazowieckie	1386,1	967,0	931,9	49,2	124,3	73,5	65,3	3,4
Opolskie	540,7	380,1	375,2	100,5	51,5	34,9	33,8	9,0
Podkarpackie	290,4	183,8	162,1	29,7	26,8	19,0	16,7	3,1
Podlaskie	534,3	340,6	320,1	30,7	49,9	28,8	25,9	2,5
Pomorskie	609,0	463,4	415,4	65,1	58,6	40,3	36,5	5,7
Śląskie	292,3	196,4	186,7	56,5	29,2	19,7	16,4	5,0
Świętokrzyskie	374,4	220,4	205,1	43,1	42,9	28,9	23,5	4,9
Warmińsko-mazurskie	595,6	450,5	450,6	51,7	57,0	36,5	35,4	4,1
Wielkopolskie	3609,2	2766,5	2762,3	184,5	319,7	233,2	213,2	14,2
Zachodniopomorskie	223,1	127,2	126,1	19,8	17,7	7,9	6,3	1,0

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

a Data of the Agricultural Census.

TABL. 128. **DRÓB**

Stan w końcu roku

POULTRY

End of year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS					
Drób kurzy <i>Hens</i>					
OGÓŁEM TOTAL	113488	130959	117054	120975	139588
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	100101	115112	103398	107140	117590
W tym kury nioski <i>Of which laying hens</i>					
RAZEM TOTAL	45201	50659	47430	45712	49536
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	37431	40455	39047	37944	38135
Gęsi <i>Geese</i>					
OGÓŁEM TOTAL	2018	1463	1314	1209	1213
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	1953	1407	1281	1176	1180
Kaczki i inne <i>Ducks and others</i>					
OGÓŁEM TOTAL	4559	2672	2593	2643	3401
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	4497	2596	2345	2559	3329
Indyki <i>Turkeys</i>					
OGÓŁEM TOTAL	5008	7366	8161	8260	9008
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	3808	5736	6786	7019	8028
Na 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W SZTUKACH Per 100 ha OF AGRICULTURAL LAND IN HEADS					
Drób kurzy <i>Hens</i>					
OGÓŁEM TOTAL	713	881	801	831	960
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	715	871	779	809	888
W tym kury nioski <i>Of which laying hens</i>					
RAZEM TOTAL	284	341	325	314	341
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	267	306	294	287	288

TABL. 128. **DRÓB (dok.)**

Stan w końcu roku

POULTRY (cont.)

End of year

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Na 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W SZTUKACH (dok.) Per 100 ha OF AGRICULTURAL LAND IN HEADS (cont.)					
Gęsi <i>Geese</i>					
OGÓŁEM	13	9,8	9,0	8,3	8,3
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	14	11	9,7	8,9	8,9
<i>Of which private farms</i>					
Kaczki i inne <i>Ducks and others</i>					
OGÓŁEM	29	18	18	18	23
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	32	20	18	19	25
<i>Of which private farms</i>					
Indyki <i>Turkeys</i>					
OGÓŁEM	32	50	56	57	62
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	27	43	51	53	61
<i>Of which private farms</i>					

TABL. 129. **LICZBA NAŁOŻONYCH JAJ WYLĘGOWYCH I WYLĘŻONYCH PISKŁĄT
DLA TOWAROWYCH STAD DROBIU
NUMBER OF HATCHING EGGS AND BROODED CHICKS FOR POULTRY
MARKET HERDS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015	2010	2014	2015
	liczba nalożonych jaj wylęgowych w celu uzyskania piskląt <i>number of hatching eggs for chicks</i>			liczba wylężonych piskląt <i>number of brooded chicks</i>		
	w tys. szt. <i>in thous. heads</i>					
Drób kurzy	1002443,0	1248002,9	1367637,3	756032,2	968285,2	1072483,7
<i>Hens</i>						
Kaczki	3998,7	8803,3	13478,9	2865,1	6355,4	9592,0
<i>Ducks</i>						
Gęsi	9309,3	10836,9	12192,2	6116,9	6557,6	7405,0
<i>Geese</i>						
Indyki	25173,8	25802,2	29055,9	20155,8	22338,9	25686,1
<i>Turkeys</i>						

TABL. 130. **DRÓB KURZY WEDŁUG WOJEWÓDZTW**

Stan w czerwcu

HENS BY VOIVODSHIPS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010 ^a	2014	2015		2010 ^a	2014	2015	
	ogółem <i>total</i>				w tym kury nioski <i>of which laying hens</i>			
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>per 100 ha of agricul- tural land in heads</i>
P O L S K A	153277,7	129860,7	146122,8	1004,6	51098,0	41769,0	45629,4	313,7
P O L A N D								
Dolnośląskie	6203,8	5631,0	6475,6	712,0	2987,2	2442,7	2895,7	318,4
Kujawsko-pomorskie	7836,5	6807,1	9124,3	857,5	1870,8	1588,0	1779,5	167,2
Lubelskie	7475,4	3881,8	5688,1	393,9	2256,1	1328,9	1689,0	117,0
Lubuskie	4246,1	3630,5	4937,4	1262,0	1293,8	1135,2	1378,0	352,2
Łódzkie	14285,6	7828,2	10681,5	1098,5	2984,7	2404,5	2281,4	234,6
Małopolskie	5741,7	4522,3	4946,5	920,3	2799,8	2102,2	2326,0	432,8
Mazowieckie	26187,3	25844,8	28628,6	1482,4	9330,5	8251,3	9248,4	478,9
Opolskie	4565,8	3130,2	4330,6	872,0	946,0	924,4	872,5	175,7
Podkarpackie	5937,1	4473,5	4671,5	813,5	1911,6	1356,1	1441,7	251,1
Podlaskie	7449,4	7546,7	8202,7	775,1	1084,2	1004,7	1184,5	111,9
Pomorskie	7331,8	5456,7	5886,9	774,7	1582,0	1116,9	1241,5	163,4
Śląskie	9508,7	7720,5	8854,0	2482,2	3751,2	2270,2	2810,1	787,8
Świętokrzyskie	4837,1	5136,3	5779,9	1201,0	1340,4	1004,0	1162,1	241,5
Warmińsko-mazurskie	3028,8	3468,3	4580,1	460,5	715,8	993,2	1353,2	136,1
Wielkopolskie	28647,8	28598,2	28145,0	1620,4	14348,1	12532,1	12556,1	722,9
Zachodniopomorskie	9994,8	6184,6	5189,9	620,0	1895,8	1314,6	1409,5	168,4

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.

a Data of the Agricultural Census.

TABLE 131. PRZEMYSŁOWY UBÓJ ZWIERZĄT^a
INDUSTRIAL SLAUGHTERING OF ANIMALS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2014	2015	2010	2014	2015
	w tysiącach sztuk in thousand heads			w tysiącach ton wagi żywej in thousand tonnes of live weight		
Bydło Cattle	1391,8	1515,7	1678,9	742,1	824,0	943,3
w tym cielęta of which calves	78,2	72,2	70,3	6,5	6,1	6,2
Trzoda chlewna Pigs	18166,7	20523,0	21262,8	2074,1	2398,9	2515,5
Owce Sheep	21,5	34,7	36,0	1,0	1,3	1,4
Konie Horses	45,3	23,4	30,0	25,9	13,2	17,3
Króliki Rabbits	290,6	453,4	701,6	0,8	1,3	1,9
Drób kurzy Hens	628316,7	851218,1	939241,7	1492,5	2061,4	2285,1
Kaczki Ducks	4398,3	15038,1	17386,7	14,6	49,3	57,1
Gęsi Geese	5175,2	6377,4	6960,6	31,4	39,6	43,3
Indyki Turkeys	22597,1	29668,5	33766,1	285,3	373,7	427,6

^a W rzeźniach i ubojniach.

^a In slaughterhouses.

TABLE 132. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W tysiącach sztuk In thousand heads					
Bydło (bez cieląt) Cattle (excluding calves)	1149	1331	1280	1417	1569
Cielęta Calves	736	663	379	297	149
Trzoda chlewna Pigs	22737	19745	15593	16396	15773
Owce Sheep	167	129	110	125	78
Konie Horses	67	66	32	33	41

TABLE 132. **PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO (dok.)**
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W tysiącach ton <i>In thousand tonnes</i>					
W wadze żywej <i>In live weight</i>					
OGÓŁEM^a TOTAL^a	4699	5205	5206	5845	6157
w tym: <i>of which:</i>					
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	599	743	714	805	918
Cielęta <i>Calves</i>	61	55	33	30	14
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	2540	2388	2059	2311	2354
Owce <i>Sheep</i>	5,1	3,9	3,3	4,0	2,4
Konie <i>Horses</i>	34	38	18	18	23
Drób <i>Poultry</i>	1452	1971	2373	2669	2840

W przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) w wadze poubojowej ciepłej
In terms of meat (including fat and pluck) in post-slaughter warm weight

OGÓŁEM^b TOTAL^b	3565	3909	3906	4378	4601
W tym mięso i tłuszcz <i>Of which meat and fat</i>	3386	3703	3696	4143	4351
w tym: <i>of which:</i>					
wołowe <i>beef</i>	313	389	373	419	476
cielęce <i>veal</i>	37	33	20	18	8,3
wieprzowe <i>pork</i>	1981	1863	1606	1802	1836
drobiowe <i>poultry</i>	1017	1380	1661	1869	1988

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. *b* Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits. *b* Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game.

TABLE 133. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN PRIVATE FARMS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W tysiącach sztuk In thousand heads					
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	1078	1255	1211	1344	1497
Cielęta <i>Calves</i>	713	645	367	285	136
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	20315	16576	12090	12630	11833
Owce <i>Sheep</i>	154	120	101	115	72
Konie <i>Horses</i>	65	66	32	33	41
W tysiącach ton In thousand tonnes					
OGÓŁEM^a TOTAL^a	4278	4579	4584	5188	5331
w tym: <i>of which:</i>					
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	563	703	677	764	878
Cielęta <i>Calves</i>	59	54	32	29	13
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	2287	2035	1658	1877	1891
Owce <i>Sheep</i>	4,6	3,6	3,0	3,6	2,1
Konie <i>Horses</i>	33	38	17	18	24
Drób <i>Poultry</i>	1324	1739	2192	2489	2518

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki; w wadze żywej.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits; in live weight.

TABLE 134. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015			
	ogółem total					
	w tysiącach ton in thousand tonnes		w odsetkach in percent	na 1 ha użyt- ków rolnych w kg per 1 ha of agricultural land in kg	w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem of which private farms in % of total	
P O L S K A P O L A N D	5205,4	5844,9	6157,4	100,0	423,3	86,6
Dolnośląskie	131,4	123,0	119,4	1,9	131,3	94,2
Kujawsko-pomorskie	421,6	504,1	481,1	7,8	452,2	94,8
Lubelskie	314,2	295,3	324,3	5,3	224,6	97,8
Lubuskie	138,9	153,9	160,1	2,6	409,3	88,7
Łódzkie	421,8	546,6	545,3	8,9	560,9	96,7

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki; w wadze żywej.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits; in live weight.

TABL. 134. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015			
	ogółem total					w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem of which private farms in % of total
	w tysiącach ton in thousand tonnes		w odsetkach in percent		na 1 ha użyt- ków rolnych w kg per 1 ha of agricultural land in kg	
Małopolskie	179,4	140,1	136,8	2,2	254,4	98,4
Mazowieckie	725,4	1005,0	1116,8	18,1	578,3	96,0
Opolskie	159,4	133,8	138,7	2,3	279,4	60,1
Podkarpackie	119,8	96,5	99,2	1,6	172,7	96,9
Podlaskie	292,2	316,6	328,6	5,3	310,5	98,3
Pomorskie	281,6	370,0	378,7	6,1	498,3	78,0
Śląskie	180,9	179,1	205,2	3,3	575,3	91,2
Świętokrzyskie	138,5	164,4	178,0	2,9	369,7	95,2
Warmińsko-mazurskie	350,2	369,8	403,6	6,6	405,8	89,6
Wielkopolskie	1129,6	1211,9	1314,8	21,4	757,0	66,7
Zachodniopomorskie	220,5	234,8	226,8	3,7	270,9	77,9

a Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki; w wadze żywej.

a Cattle, calves, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits; in live weight.

TABL. 135. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO WEDŁUG GATUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2015 R.
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER BY SPECIES AND VOIVODSHIPS IN 2015

A. LICZBA ZWIERZĄT
 NUMBER OF ANIMALS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bydło (bez cieląt) Cattle (excluding calves)	Cielęta Calves	Trzoda chlewna Pigs	Bydło (z cielętami) Cattle (including calves)	Trzoda chlewna Pigs
	w tys. sztuk in thous. heads			w % pogłowia ^a of total livestock in % ^a	
P O L S K A P O L A N D	1568,6	149,3	15773,2	28,8	140,0
Dolnośląskie	34,9	1,8	148,4	34,0	78,6
Kujawsko-pomorskie	114,6	4,1	1818,2	23,9	141,1
Lubelskie	71,2	11,5	1088,7	22,6	187,9
Lubuskie	10,6	2,4	226,1	17,5	138,1
Łódzkie	177,5	18,6	1645,5	42,6	167,4
Małopolskie	70,6	12,1	352,5	47,7	184,9
Mazowieckie	303,6	35,4	1616,4	29,9	170,9
Opolskie	16,4	3,1	454,4	16,7	108,3
Podkarpackie	13,5	5,3	293,6	19,6	166,7
Podlaskie	163,4	21,6	652,0	19,5	195,8
Pomorskie	49,0	2,5	1492,5	25,2	206,3
Śląskie	40,7	3,9	374,3	36,5	150,3
Świętokrzyskie	70,3	7,0	392,3	46,3	168,7
Warmińsko-mazurskie	89,7	7,8	786,7	22,1	158,5
Wielkopolskie	325,8	9,3	4088,8	35,2	102,1
Zachodniopomorskie	16,8	2,9	342,8	19,3	117,9

a Według stanu: bydło — w czerwcu 2015 r., trzoda chlewna — w grudniu 2014 r.

a Cattle — as of June 2015, pigs — as of December 2014.

TABLE 135. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO WEDŁUG GATUNKÓW I WOJEWÓDZTW W 2015 R. (dok.)
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER BY SPECIES AND VOIVODSHIPS IN 2015 (cont.)

B. WAGA ZWIERZĄT
 WEIGHT OF ANIMALS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^b Total ^b	W tym Of which			
		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drób poultry
		w tysiącach ton in thousand tonnes			
POLSKA POLAND	6157,4	918,2	13,8	2353,7	2839,6
Dolnośląskie	119,4	20,0	0,3	21,1	77,7
Kujawsko-pomorskie	481,1	69,9	0,4	262,2	147,5
Lubelskie	324,3	44,1	1,2	166,6	109,5
Lubuskie	160,1	6,1	0,2	33,1	120,5
Łódzkie	545,3	108,1	1,6	253,1	181,9
Małopolskie	136,8	38,0	1,2	50,8	43,3
Mazowieckie	1116,8	162,2	2,6	243,6	702,7
Opolskie	138,7	10,8	0,2	68,3	59,3
Podkarpackie	99,2	8,1	0,6	44,9	42,5
Podlaskie	328,6	97,4	1,9	98,1	127,1
Pomorskie	378,7	29,0	0,2	215,6	133,6
Śląskie	205,2	26,2	0,5	56,0	120,4
Świętokrzyskie	178,0	40,3	0,7	59,1	75,7
Warmińsko-mazurskie	403,6	46,1	0,8	118,8	237,6
Wielkopolskie	1314,8	201,7	1,1	612,0	494,6
Zachodniopomorskie	226,8	10,2	0,3	50,4	165,7

^b Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki; w wadze żywej.

^b Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits; in live weight.

TABLE 136. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W PRZELICZENIU NA MIĘSO
 (łącznie z tłuszczami i podrobami)^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN TERMS OF MEAT
 (including fats and pluck)^a BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015						
	ogółem total					w tym mięso i tłuszczce of which meat and fats			
	w tysiącach ton in thousand tonnes		w odset- kach in percent	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agri- cultural land in kg	wołowe	cielęce	wieprzo- we	drobiowe	
					beef	veal	pork	poultry	
w tysiącach ton in thousand tonnes									
POLSKA POLAND	3908,9	4378,0	4601,0	100,0	316,3	476,5	8,3	1835,9	1987,7
Dolnośląskie	98,7	91,7	89,2	1,9	98,0	10,2	0,2	16,5	54,4
Kujawsko-pomorskie	323,2	384,2	364,9	7,9	343,0	36,5	0,3	204,5	103,2
Lubelskie	235,9	223,3	245,3	5,3	169,9	22,8	0,7	129,9	76,7
Lubuskie	105,3	116,6	121,7	2,6	311,1	3,1	0,1	25,8	84,4

^a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; w wadze poubojowej ciepłej.

^a Beef, veal, pork, mutton, horses, poultry, goats, rabbits and game; in post-slaughter warm weight.

TABL. 136. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W PRZELICZENIU NA MIĘSO
(łącznie z tłuszczami i podrobami)^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW (dok.)
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN TERMS OF MEAT
(including fats and pluck)^a BY VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015						
	ogółem total				w tym mięso i tłuszcz of which meat and fats				
	w tysiącach ton in thousand tonnes	w odset- kach in percent	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agri- cultural land in kg	wołowe beef	cielęce veal	wieprzo- we pork	drobiowe poultry		
								w tysiącach ton in thousand tonnes	
Łódzkie	318,7	409,5	405,1	8,8	416,7	55,9	0,9	197,4	127,4
Małopolskie	128,4	102,9	98,9	2,2	184,1	19,6	0,7	39,7	30,3
Mazowieckie	535,2	738,8	821,1	17,8	425,2	85,3	1,6	190,0	491,9
Opolskie	122,3	103,3	106,9	2,3	215,2	5,5	0,1	53,3	41,5
Podkarpackie	89,6	73,5	75,7	1,7	131,9	4,1	0,4	35,0	29,7
Podlaskie	207,3	224,7	234,3	5,1	221,4	49,4	1,2	76,5	89,0
Pomorskie	217,4	283,8	292,7	6,4	385,2	15,3	0,1	168,2	93,5
Śląskie	133,7	133,3	152,1	3,3	426,4	13,3	0,3	43,7	84,2
Świętokrzyskie	101,5	119,9	129,4	2,8	268,8	20,6	0,4	46,1	53,0
Warmińsko-mazurskie	263,8	277,6	302,3	6,6	304,0	23,7	0,5	92,6	166,3
Wielkopolskie	859,0	916,2	987,8	21,5	568,7	106,0	0,6	477,4	346,2
Zachodniopomorskie	168,9	178,7	173,6	3,8	207,3	5,2	0,2	39,3	116,0

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna; w wadze poubojowej ciepłej.

a Beef, veal, pork, mutton, horses, poultry, goats, rabbits and game; in post-slaughter warm weight.

TABL. 137. PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO
PRODUCTION OF COWS' MILK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach litrów <i>In million litres</i>					
OGÓŁEM	11575	11921	12348	12607	12859
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	10656	11077	11423	11661	11959
<i>Of which private farms</i>					
Na 1 ha użytków rolnych w 1 <i>Per 1 ha of agricultural land in l</i>					
OGÓŁEM	728	802	845	866	884
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	761	838	861	881	903
<i>Of which private farms</i>					
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l <i>Average annual quantity of milk per cow in l</i>					
OGÓŁEM	4147	4487	4978	5164	5395
TOTAL					
W tym gospodarstwa indywidualne	4027	4382	4853	5047	5307
<i>Of which private farms</i>					

TABLE 138. PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PRODUCTION OF COWS' MILK BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015				
	ogółem total						w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem of which private farms in % of total
	w milionach litrów in million litres	w odsetkach in percent	na 1 ha użytków rolnych per 1 ha of agricultural land	przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy average annual quantity of milk per cow			
				w litrach in litres			
P O L S K A	11921,1	12607,3	12859,4	100,0	884	5395	93,0
P O L A N D							
Dolnośląskie	172,2	201,5	190,6	1,5	210	4548	62,7
Kujawsko-pomorskie	868,6	900,7	928,3	7,2	872	5865	87,1
Lubelskie	742,4	745,3	782,7	6,1	542	5370	97,5
Lubuskie	108,4	105,7	85,2	0,7	218	3002	72,7
Łódzkie	963,6	1047,2	981,5	7,6	1009	5201	99,1
Małopolskie	353,0	358,2	324,6	2,5	604	3805	95,7
Mazowieckie	2772,9	2737,8	2794,3	21,7	1447	5549	99,5
Opolskie	290,2	274,7	266,6	2,1	537	6346	61,6
Podkarpackie	271,9	230,0	230,4	1,8	401	4302	96,5
Podlaskie	1969,4	2365,8	2564,8	19,9	2424	5673	99,9
Pomorskie	286,2	358,3	350,4	2,7	461	4992	89,3
Śląskie	228,5	239,9	240,8	1,9	675	5293	90,5
Świętokrzyskie	366,1	246,4	256,4	2,0	533	4145	98,5
Warmińsko-mazurskie	922,3	977,2	959,6	7,5	965	5013	95,3
Wielkopolskie	1431,1	1644,1	1731,1	13,5	997	6283	80,5
Zachodniopomorskie	174,3	174,5	172,1	1,3	206	4376	59,9

TABLE 139. MLECZNOŚĆ KRÓW W OBORACH POD KONTROLĄ^a
 MILKING CAPACITY OF COWS IN COWSHEDS UNDER CONTROL^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
O g ó ł e m T o t a l					
Liczba gospodarstw ^b	18419	19323	20334	20704	20969
Number of farms ^b					
Przeciętna roczna liczba krów: Average annual number of cows:					
w tysiącach	511,5	598,4	679,0	733,2	753,6
in thousands					
w % ogólnej liczby krów ^c	18,3	22,6	26,8	29,6	30,8
in % of total number of cows ^c					
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w kg ^d Average annual milk quantity per cow in kg ^d	6508	6980	7441	7582	7771
Przeciętny % tłuszczu w mleku	4,21	4,18	4,16	4,08	4,09
Average % of fat in milk					

^a Przeprowadzona przez: w 2005 r. jednostki terenowe Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt, od 2006 r. — przez Polską Federację Hodowców Bydła i Producentów Mleka. ^b Stan w końcu roku. ^c Stan w czerwcu; w 2010 r. — dane Powszechnego Spisu Rolnego. ^d 1 kg mleka odpowiada w przybliżeniu 0,97 litra.

^a Conducted by: in 2005 local units of National Animal Breeding Centre, since 2006 — by Polish Federation of Cattle Breeders and Dairy Farmers. ^b As of the end of the year. ^c As of June; in 2010 — data of the Agricultural Census. ^d 1 kg of milk relates approximately to 0,97 litre.

TABL. 139. MLECZNOŚĆ KRÓW W OBORACH POD KONTROLĄ^a (dok.)
MILKING CAPACITY OF COWS IN COWSHEDS UNDER CONTROL^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>					
Liczba gospodarstw ^b <i>Number of farms^b</i>	17097	18025	19051	19437	19658
Przeciętna roczna liczba krów: <i>Average annual number of cows:</i>					
w tysiącach <i>in thousands</i>	348,6	454,6	540,8	592,1	612,2
w % ogólnej liczby krów ^c <i>in % of total number of cows^c</i>	13,2	18,2	22,5	25,2	26,4
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w kg ^d <i>Average annual milk quantity per cow in kg^d</i>	6181	6656	7142	7286	7460
Przeciętny % tłuszczu w mleku <i>Average % of fat in milk</i>	4,22	4,23	4,21	4,13	4,14

a Prowadzona przez: w 2005 r. jednostki terenowe Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt, od 2006 r. — przez Polską Federację Hodowców Bydła i Producentów Mleka. *b* Stan w końcu roku. *c* Stan w czerwcu; w 2010 r. — dane Powszechnego Spisu Rolnego. *d* 1 kg mleka odpowiada w przybliżeniu 0,97 litra.

a Conducted by: in 2005 local units of National Animal Breeding Centre, since 2006 — by Polish Federation of Cattle Breeders and Dairy Farmers. *b* As of the end of the year. *c* As of June; in 2010 — data of the Agricultural Census. *d* 1 kg of milk relates approximately to 0,97 litre.

TABL. 140. PRODUKCJA JAJ KURZYCH
HEN EGGS PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach sztuk <i>In million units</i>					
OGÓŁEM TOTAL	9640	11124	10042	10255	10474
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	7855	8500	7255	8216	8636
Na 1 ha pod zasiewami w szt.^a <i>Per 1 ha of sown area in units^a</i>					
OGÓŁEM TOTAL	789	1067	974	984	974
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	735	927	787	881	892
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski w szt. <i>Average annual number of eggs per laying hen in units</i>					
OGÓŁEM TOTAL	208	227	209	228	223
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	201	219	193	224	222

a W 2005 r. na 1 ha powierzchni gruntów ornych.

a In 2005 per 1 ha of arable land area.

TABL. 141. PRODUKCJA JAJ KURZYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
HEN EGGS PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015				
	ogółem total					w tym gospodarstwa indywidualne w % ogółem of which private farms in % of total	
	w milionach sztuk in million units			w odsetkach in percent	na 1 ha gruntów pod zasiewami per 1 ha of sown area		przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski average annual number of eggs per laying hen
					w sztukach in units		
POLSKA POLAND	11124,0	10255,3	10473,9	100,0	974	223	82,5
Dolnośląskie	749,3	617,8	721,9	6,9	949	249	68,1
Kujawsko-pomorskie	432,0	420,0	346,0	3,3	366	185	83,2
Lubelskie	462,4	305,5	254,6	2,4	231	179	87,2
Lubuskie	259,5	360,7	343,6	3,3	1238	258	100,0
Łódzkie	596,1	768,0	598,2	5,7	782	239	97,6
Małopolskie	506,1	564,0	556,2	5,3	1777	206	94,8
Mazowieckie	1608,0	1936,2	1977,4	18,9	1570	219	94,8
Opolskie	238,9	123,0	126,2	1,2	281	163	50,0
Podkarpackie	321,7	257,5	265,8	2,5	830	158	95,7
Podlaskie	216,8	201,6	203,3	1,9	310	187	100,0
Pomorskie	311,5	307,4	235,8	2,3	394	174	87,1
Śląskie	704,5	402,3	512,2	4,9	1941	186	69,6
Świętokrzyskie	256,1	161,0	162,0	1,6	495	131	95,1
Warmińsko-mazurskie	157,2	261,4	269,0	2,6	442	223	96,1
Wielkopolskie	3892,8	3311,0	3616,9	34,5	2471	264	72,2
Zachodniopomorskie	411,1	257,9	284,8	2,7	445	206	70,2

TABL. 142. PRODUKCJA WĘLNY NIEPRANEJ OWCZEJ
SHEEP'S GREASY WOOL PRODUCTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W tonach <i>In tonnes</i>					
OGÓŁEM TOTAL	998	620	682	691	701
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	931	566	638	647	662
Na 1 ha użytków rolnych w kg <i>Per 1 ha of agricultural land in kg</i>					
OGÓŁEM TOTAL	0,06	0,04	0,05	0,05	0,05
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	0,07	0,04	0,05	0,05	0,05
Przeciętna roczna ilość wewy od 1 owcy w kg <i>Average annual quantity of wool per 1 sheep in kg</i>					
OGÓŁEM TOTAL	3,2	2,7	3,0	3,2	3,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	3,2	2,7	3,0	3,3	3,3

TABL. 143. PRODUKCJA WELNY NIEPRANEJ OWCZEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW
SHEEP'S GREASY WOOL PRODUCTION BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015					
	ogółem <i>total</i>				w odsetkach <i>in percent</i>	na 1 ha użytków rolnych <i>per 1 ha of agri- cultural land</i>	przeciętna roczna ilość wełny od 1 owcy <i>average annual quantity of wool per 1 sheep</i>	w tym gos- podarstwa indywidu- alne w % ogółem <i>of which private farms in % of total</i>
	w tonach <i>in tonnes</i>							
P O L S K A	620	691	701	100,0	0,05	3,2	94,4	
P O L A N D								
Dolnośląskie	21	38	29	4,2	0,03	2,9	83,9	
Kujawsko-pomorskie	55	39	30	4,3	0,03	3,5	92,7	
Lubelskie	51	47	53	7,6	0,04	4,1	93,4	
Lubuskie	17	22	26	3,7	0,07	3,3	98,8	
Łódzkie	51	31	30	4,3	0,03	2,9	92,9	
Małopolskie	154	182	244	34,7	0,45	3,8	99,3	
Mazowieckie	19	19	17	2,4	0,01	3,0	99,7	
Opolskie	5	9	4	0,6	0,01	2,1	100,0	
Podkarpackie	35	43	46	6,6	0,08	2,9	99,3	
Podlaskie	42	57	48	6,9	0,05	2,7	99,9	
Pomorskie	32	57	42	5,9	0,05	3,0	99,7	
Śląskie	13	32	27	3,9	0,08	2,6	91,3	
Świętokrzyskie	16	14	13	1,8	0,03	3,0	99,3	
Warmińsko-mazurskie	16	28	24	3,4	0,02	2,7	96,0	
Wielkopolskie	83	55	45	6,5	0,03	2,5	70,3	
Zachodniopomorskie	10	18	23	3,2	0,03	4,3	66,7	

TABLE 144. LICZBA JEDNOSTEK NADZOROWANYCH PRZEZ PAŃSTWOWY NADZÓR
WETERYNARYJNY WEDŁUG WYBRANYCH RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI
NUMBER OF UNITS SUPERVISED BY STATE VETERINARY INSPECTION
BY TYPE OF ACTIVITY

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI KINDS OF ACTIVITY	2005	2010	2013	2014	2015
Stacje produkcji nasienia <i>Inseminity production stations</i>	49	43	52	59	54
Punkty unasieniania zwierząt <i>Animal insemination facilities</i>	2657	2624	2552	2776	2508
Punkty kopolacyjne <i>Copulation points</i>	2580	3491	3218	3556	3107
Zakłady wylęgu drobiu <i>Poultry points</i>	257	234	217	222	220
Hodowle zwierząt laboratoryjnych <i>Laboratory animals breeding</i>	66	43	47	48	74
Schroniska dla zwierząt <i>Animals shelters</i>	142	150	181	197	205

Źródło: dane Inspekcji Weterynaryjnej.
Source: data of the Veterinary Inspection.

TABLE 145. INSEMINACJA KRÓW
ARTIFICIAL INSEMINATION OF COWS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Punkty unasieniania krów (stan w dniu 31 XII) <i>Cows insemination facilities (as of 31 XII)</i>	3263	3432	4215	5993	6770
Krowy unasienione: <i>Cows inseminated:</i>					
w tys. szt. <i>in thous. heads</i>	2587	2282	2167	2312	2295
w % ogólnej liczby krów ^a <i>in % of total cows^a</i>	86,1	78,7	80,0	84,4	86,1

^a Według stanu w czerwcu; w 2010 r. dane Powszechnego Spisu Rolnego.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

^a As of June; in 2010 data of the Agricultural Census.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 146. **POŁOWY RYB MORSKICH I SŁODKOWODNYCH**
SEA AND FRESHWATER FISH CATCHES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>				
OGÓŁEM TOTAL	190,4	215,9	245,3	223,1	236,5
Ryby morskie ^a <i>Sea fish^a</i>	136,3	170,8	195,5	170,6	187,0
w tym: <i>of which:</i>					
dorszowate <i>codfishes</i>	15,0	16,5	19,6	19,5	21,2
śledzie <i>herring</i>	22,9	24,7	23,6	28,1	39,7
szproty <i>sprat</i>	74,4	58,8	81,0	58,6	64,2
Ryby słodkowodne ^b <i>Freshwater fish^b</i>	54,1	45,1	49,8	52,5	49,5

a Łącznie z organizmami morskimi. *b* Bez produkcji materiału zarybieniowego w stawach.

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

a Including sea creatures. *b* Excluding production of fish-stocking materials in ponds.

Source: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 147. **PSZCZELARSTWO^a**
BEEKEEPING^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
-----------------------------------	------	------	------	------	------

Pszczelarze w liczbach bezwzględnych
Beekeepers in absolute numbers

OGÓŁEM TOTAL	36636	36453	39741	40216	42761
Zrzeszeni <i>United</i>	27104	28379	30907	31160	32650
Niezrzeszeni <i>Non-united</i>	9532	8074	8834	9056	10111

Rodziny pszczoły w sztukach
Bee families in units

OGÓŁEM TOTAL	827419	876294	954429	969241	983334
U pszczelarzy zrzeszonych <i>By united beekeepers</i>	702346	764368	835600	845585	874769
U pszczelarzy niezrzeszonych <i>By non-united beekeepers</i>	125073	111926	118829	123656	108565

a Dane szacunkowe.

a Estimated data.

TABLE 147. **PSZCZELARSTWO^a (dok.)**
BEEKEEPING^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Struktura pasiek w procentach <i>Structure of apiaries in percent</i>					
O G Ó Ł E M	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL					
Do 5 pni	9,6	10,5	9,4	10,1	10,0
<i>Up to 5 trunks</i>					
6— 10	23,4	20,2	16,7	16,9	16,3
11— 20	24,9	25,4	29,1	30,4	30,4
21— 50	28,2	30,7	31,2	29,4	31,0
51— 80	10,5	10,0	10,4	10,3	9,7
81—150	2,7	2,6	2,5	2,2	2,0
Powyżej 150 pni	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6
<i>More than 150 trunks</i>					

Średnia ilość miodu pozyskiwana z 1 rodziny pszczelej w kg
Average amount of honey received from 1 bee family in kg

W pasiekach powyżej 80 pni	25	28	28	20	35
<i>In apiaries bigger than 80 trunks</i>					
W pozostałych pasiekach	12	15	17	13	18
<i>In other apiaries</i>					

^a Dane szacunkowe.

Ź r ó d ł o: dane Polskiego Związku Pszczelarskiego.

^a Estimated data.

S o u r c e: data of the Polish Beekeeping Association.

TABLE 148. **NIEKTÓRE ZWIERZĘTA ŁOWNE^a**

Stan w dniu 10 III

SELECTED GAME SPECIES^a

As of 10 III

ZWIERZĘTA ŁOWNE GAME SPECIES	2005	2010	2013	2014	2015
	w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>				
Łosie <i>Moose</i>	3,9	8,4	13,7	15,6	18,6
Jelenie <i>Deer</i>	141	180	217	218	214
Daniele <i>Fallow deer</i>	13,1	23,3	28,2	28,1	27,5
Samy <i>Roe deer</i>	692	822	876	874	867
Dziki <i>Wild boars</i>	174	250	282	285	264
Lisy <i>Foxes</i>	201	198	213	204	202
Zająca <i>Hares</i>	475	559	650	675	709
Muflony <i>Mouflons</i>	1,7	2,8	2,7	3,0	2,9
Bażanty <i>Pheasants</i>	333	463	484	481	520
Kuropatwy <i>Partridges</i>	347	388	290	282	284

^a Dane szacunkowe.

Ź r ó d ł o: dane Agencji Nieruchomości Rolnych (do 2011 r.), Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych oraz Polskiego Związku Łowieckiego.

^a Estimated data.

S o u r c e: data of the Agricultural Property Agency (until 2011), Directorate Generale of the State Forests as well as the Polish Hunting Association.

TABL. 149. **ODSTRZAŁ, ODLÓW I ZASIEDLENIE NIEKTÓRYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH^a**
SELECTED SPECIES OF GAME SHOT, TRAPPED AND STOCKED^a

ZWIERZĘTA ŁOWNE GAME SPECIES	2010/11	2013/14	2014/15	2015/16
Odstrzał w tys. szt. <i>Shot in thous. heads</i>				
Jelenie <i>Deer</i>	54	77	83	89
Daniele <i>Fallow deer</i>	6,4	8,4	8,6	9,3
Sarny <i>Roe deer</i>	161	187	195	203
Dziki <i>Wild boars</i>	233	242	291	341
Lisy <i>Foxes</i>	142	130	147	159
Zająca <i>Hares</i>	18	13	15	15
Bażanty <i>Pheasants</i>	104	115	129	128
Kuropatwy <i>Partridges</i>	3,1	2,1	2,5	2,7
Odlów w szt. <i>Trapped in heads</i>				
Dziki <i>Wild boars</i>	151	155	135	117
Zająca <i>Hares</i>	310	141	299	150
Kuropatwy <i>Partridges</i>	10	—	—	—
Zasiedlenie^b w tys. szt. — bażanty	97,3	101,8	110,2	98,2
Stocked^b in thous. heads — pheasants				

^a Dane dotyczą roku łowieckiego, tj. okresu od 1 IV danego roku do 31 III następnego roku. ^b Wprowadzenie do łowiska w celu urozmaicenia struktury gatunkowej zwierząt łownych; dane dotyczą wyłącznie obwodów wydzierżawionych kołom łowieckim Polskiego Związku Łowieckiego.

Ź r ó d ł o: dane Agencji Nieruchomości Rolnych (do roku 2011/12), Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych oraz Polskiego Związku Łowieckiego.

^a Data concern the hunting year, i.e., the period from 1 IV of the given year to 31 III of the following year. ^b Introduced into hunting grounds in order to diversify the game stock; data concern exclusively districts leased to hunting clubs of the Polish Hunting Association.

S o u r c e: data of the Agricultural Property Agency (until 2011/12), Directorate General of the State Forests as well as the Polish Hunting Association.

TABL. 150. **ODSTRZAŁ^a NIEKTÓRYCH ZWIERZĄT ŁOWNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
W 2015/16 R.**
SHOT^a OF SELECTED GAME SPECIES BY VOIVODSHIPS IN 2015/16

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Jelenie <i>Deer</i>	Sarny <i>Roe deer</i>	Dziki <i>Wild boars</i>	Zająca <i>Hares</i>	Bażanty <i>Pheasants</i>	Kuropatwy <i>Partridges</i>
	w sztukach <i>in heads</i>					
P O L S K A	89054	202569	340945	15237	128470	2694
P O L A N D						
Dolnośląskie	7554	18371	37812	1	2157	1
Kujawsko-pomorskie	4912	11301	18003	443	22485	—
Lubelskie	2728	12718	20670	1653	7143	78
Lubuskie	6290	12899	26662	—	2369	—
Łódzkie	1741	11590	11417	2334	10153	81
Małopolskie	2124	8105	8052	2205	17565	47
Mazowieckie	2438	13700	21539	3640	16039	1938
Opolskie	5105	11706	15064	30	4358	—
Podkarpackie	4875	10471	12774	128	6212	—
Podlaskie	2796	5004	10600	138	3175	30
Pomorskie	9705	13369	22232	123	1091	—
Śląskie	3570	8163	11185	931	9478	30
Świętokrzyskie	777	4141	4827	2909	10949	419
Warmińsko-mazurskie	8310	16095	34285	81	450	—
Wielkopolskie	9701	23363	37090	617	14338	60
Zachodniopomorskie	16428	21573	48733	4	508	10

^a Dane dotyczą roku łowieckiego, tj. okresu od 1 IV danego roku do 31 III następnego roku.

Ź r ó d ł o: dane Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych i Polskiego Związku Łowieckiego.

^a Data concern the hunting year, i.e., the period from 1 IV of the given year to 31 III of the following year.

S o u r c e: data of the Directorate General of the State Forests and the Polish Hunting Association.

Dochody, wydatki, finanse

Income, expenditure, finances

TABL. 151. NOMINALNE DOCHODY DO DYSPOZYCJI BRUTTO
W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH
GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2013	2014	2015
	W mln zł <i>In mln zł</i>			
OGÓŁEM	897595	1008582	1035025	1058074
TOTAL				
Podsektor pracodawców i pracujących na własny rachunek:				
<i>Sub-sector of employers and own-account workers:</i>				
w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie	46966	54417	54891	54997
<i>in private farms in agriculture</i>				
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie	251656	285187	289768	298809
<i>outside private farms in agriculture</i>				
Podsektor osób fizycznych:				
<i>Sub-sector of natural persons:</i>				
pracujących najemnie	406269	453851	467610	474326
<i>employees</i>				
otrzymujących emeryturę i rentę	166846	186306	192849	199185
<i>recipients of retirements and pensions</i>				
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł docho-	22836	25452	26455	27166
<i>recipients of non-earned income sources</i>				
pozostałych	3022	3369	3452	3591
<i>other persons</i>				
NA 1 MIESZKAŃCA^a	23304	26196	26895	27515
PER CAPITA^a				
	W odsetkach <i>In percent</i>			
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL				
Podsektor pracodawców i pracujących na własny rachunek:				
<i>Sub-sector of employers and own-account workers:</i>				
w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie	5,2	5,4	5,3	5,2
<i>in private farms in agriculture</i>				
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie	28,0	28,3	28,0	28,3
<i>outside private farms in agriculture</i>				
Podsektor osób fizycznych:				
<i>Sub-sector of natural persons:</i>				
pracujących najemnie	45,3	45,0	45,2	44,8
<i>employees</i>				
otrzymujących emeryturę i rentę	18,6	18,5	18,6	18,8
<i>recipients of retirements and pensions</i>				
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł docho-	2,6	2,5	2,6	2,6
<i>recipients of non-earned income sources</i>				
pozostałych	0,3	0,3	0,3	0,3
<i>other persons</i>				

^a W złotych.

^a In zlotys.

TABL. 152. **DYNAMIKA NOMINALNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI BRUTTO
W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH**
INDICES OF GROSS REAL DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2013	2014	2015	
	rok poprzedni=100	<i>previous year=100</i>	2010= =100	
OGÓŁEM TOTAL	101,7	102,6	102,2	117,8
Podsektor pracodawców i pracujących na własny rachunek: <i>Sub-sector of employers and own-account workers:</i>				
w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie <i>in private farms in agriculture</i>	103,1	100,9	100,2	117,0
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie <i>outside private farms in agriculture</i>	100,4	101,6	103,1	118,7
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>				
pracujących najemnie <i>employees</i>	101,7	103,0	101,4	116,8
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	103,1	103,5	103,3	119,4
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	103,2	103,9	102,7	119,1
pozostałych <i>other persons</i>	102,8	102,5	104,0	118,9
NA 1 MIESZKAŃCA PER CAPITA	101,8	102,7	102,3	118,2

TABL. 153. **DYNAMIKA REALNYCH DOCHODÓW DO DYSPOZYCJI BRUTTO
W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH**
INDICES OF GROSS NOMINAL DISPOSABLE INCOME OF HOUSEHOLDS SECTOR

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2013	2014	2015	
	rok poprzedni=100	<i>previous year=100</i>	2010= =100	
OGÓŁEM TOTAL	100,8	102,6	103,2	109,2
Podsektor pracodawców i pracujących na własny rachunek: <i>Sub-sector of employers and own-account workers:</i>				
w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie <i>in private farms in agriculture</i>	102,8	101,3	101,8	109,5
poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie <i>outside private farms in agriculture</i>	99,7	101,6	104,1	110,7
Podsektor osób fizycznych: <i>Sub-sector of natural persons:</i>				
pracujących najemnie <i>employees</i>	100,8	103,0	102,5	108,3
otrzymujących emeryturę i rentę <i>recipients of retirements and pensions</i>	102,0	103,5	103,9	109,0
utrzymujących się z niezarobkowych źródeł dochodów <i>recipients of non-earned income sources</i>	101,9	103,7	103,3	109,2
pozostałych <i>other persons</i>	101,5	102,3	104,7	109,1
NA 1 MIESZKAŃCA PER CAPITA	100,9	102,7	103,2	109,3

TABLE 154. EMERYTURY I RENTY
RETIREMENT PAY AND PENSIONS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Ogółem <i>Total</i>					
Przeciętna liczba emerytów i rencistów w tys. <i>Average number of retirees and pensioners in thous.</i>	9169	9244	8952	8870	8880
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	120665,8	170879,4	194429,7	199637,5	205804,0
W tym rolników indywidualnych <i>Of which farmers</i>					
Razem <i>Total</i>					
Przeciętna liczba emerytów i rencistów w tys. <i>Average number of retirees and pensioners in thous.</i>	1645	1375	1246	1212	1203
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	14962,0	15748,3	16765,1	16643,9	17031,3
Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>	758,11	954,68	1121,52	1144,73	1179,63
Emerytury <i>Retirement pay</i>					
Przeciętna liczba emerytów w tys. <i>Average number of retirees in thous.</i>	1273	1097	986	952	943
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	12122,0	13107,3	13647,0	13434,6	13691,7
Przeciętna miesięczna emerytura brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay in zł</i>	793,78	996,18	1153,87	1176,46	1209,81
Renty z tytułu niezdolności do pracy <i>Pensions resulting from an inability to work</i>					
Przeciętna liczba rencistów w tys. <i>Average number of pensioners in thous.</i>	328	235	216	216	216
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	2435,3	2116,5	2488,0	2558,7	2659,5
Przeciętna miesięczna renta brutto w zł <i>Average monthly gross pension in zł</i>	618,64	751,21	958,23	987,83	1027,93
Renty rodzinne <i>Family pensions</i>					
Przeciętna liczba rencistów w tys. <i>Average number of pensioners in thous.</i>	44	43	44	44	44
Świadczenia w mln zł <i>Benefits in mln zł</i>	404,7	524,5	629,9	650,5	680,0
Przeciętna miesięczna renta brutto w zł <i>Average monthly gross pension in zł</i>	770,81	1010,96	1203,94	1230,97	1277,75

Źródło: dane Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, Ministerstwa Obrony Narodowej, Ministerstwa Spraw Wewnętrznych oraz Ministerstwa Sprawiedliwości.

Source: data of the Social Insurance Institution, the Agricultural Social Insurance Fund, the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior as well as the Ministry of Justice.

TABLE 155. EMERYTURY I RENTY ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH
RETIREMENT PAY AND PENSIONS FOR FARMERS

L A T A Y E A R S	Ogółem Total	Rolnicze ^a Agricultural ^a	Z tytułu przekazania gospodarstwa rolnego Of which for transferring the farm to		Niezwiązane z przekazaniem gospodarstwa rolnego Not connected with transferring the farm
			Skarbowi Państwa the State Treasury	następcy a successor	

Przeciętna liczba emerytów i rencistów w tys.
Average number of retirees and pensioners in thous.

2005	1645	968	123	536	18
2010	1375	937	76	351	11
2013	1246	923	55	259	9
2014	1212	923	49	232	8
2015	1203	945	43	207	8

Świadczenia w mln zł
Benefits in mln zł

2005	14962,0	7671,3	1405,2	5741,0	144,5
2010	15748,3	9563,0	1109,9	4963,0	112,4
2013	16765,1	11401,2	937,7	4322,7	103,5
2014	16643,9	11698,7	860,0	3987,2	98,0
2015	17031,3	12481,9	785,6	3670,0	93,8

Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto zł
Average monthly gross retirement pay and pension in zł

2005	758,11	660,40	955,33	892,59	665,58
2010	954,68	851,40	1210,25	1178,87	833,21
2013	1121,52	1029,21	1427,01	1392,34	973,18
2014	1144,73	1057,17	1469,27	1430,66	992,63
2015	1179,63	1099,69	1519,92	1480,36	1024,74

^a Wprowadzone zgodnie z przepisami ustawy o ubezpieczeniu społecznym rolników z dnia 20 XII 1990 r. (z późn. zm.).

Źródło: dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

^a Introduced in accordance with the Law on farmers social insurance dated 20 XII 1990 (with later amendments).

Source: data of the Agricultural Social Insurance Fund.

TABLE 156. ZASIŁKI I JEDNORAZOWE ODSZKODOWANIA POWYPADKOWE
Z TYTUŁU UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH
BENEFITS AND ONE-OFF ACCIDENT COMPENSATIONS FROM SOCIAL INSURANCE
OF FARMERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
-----------------------------------	------	------	------	------	------

Liczba świadczeń w tys.
Number of benefits in thous.

Zasiłki: Benefits:					
chorobowy (liczba dni) sick (number of days)	35610,6	39299,4	40983,2	40347,3	39260,7
macierzyński maternity	38,9	35,9	30,0	28,6	29,3

TABLE 156. ZASIŁKI I JEDNORAZOWE ODSZKODOWANIA POWYPADKOWE
Z TYTUŁU UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH (dok.)
BENEFITS AND ONE-OFF ACCIDENT COMPENSATIONS FROM SOCIAL INSURANCE
OF FARMERS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Liczba świadczeń w tys. (dok.) <i>Number of benefits in thous. (cont.)</i>					
Zasiłki (dok.): Benefits (cont.):					
pogrzebowy <i>funeral</i>	61,8	57,4	55,2	51,7	54,4
po ubezpieczonych i członkach ich rodzin oraz po członkach rodzin emerytów i rencistów <i>for insured persons and members of their families and members of retirees and pensioners families</i>	4,1	5,0	4,9	4,8	5,2
po emerytach i rencistach <i>for retirees and pensioners</i>	57,7	52,4	50,3	46,9	49,2
Jednorazowe odszkodowania powypadkowe <i>One-off accident compensations</i>	21,2	17,0	16,1	15,9	14,7
w tym z tytułu wypadków śmiertelnych <i>of which for fatal accidents</i>	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Wyplaty^a w tys. zł
Payments^a in thous. zł

Zasiłki: Benefits:					
chorobowy <i>sick</i>	249330,0	393106,4	409951,5	403487,0	392640,5
macierzyński <i>maternity</i>	75659,0	99422,1	97754,9	95599,0	101424,0
pogrzebowy <i>funeral</i>	291202,5	369753,2	220638,1	206622,8	217622,4
po ubezpieczonych i członkach ich rodzin oraz po członkach rodzin emerytów i rencistów <i>for insured persons and members of their families and members of retirees and pensioners families</i>	18991,9	32460,9	19735,5	19295,5	20874,3
po emerytach i rencistach <i>for retirees and pensioners</i>	272210,6	337292,3	200902,6	187327,3	196748,0
Jednorazowe odszkodowania powypadkowe <i>One-off accident compensations</i>	75550,4	58159,8	74453,4	76290,7	71813,4
w tym z tytułu wypadków śmiertelnych <i>of which for fatal accidents</i>	7452,5	5280,0	6151,3	6850,9	5010,4

^a Brutto; patrz uwagi do działu, ust. 81 na str. 56.

Źródło: dane Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego.

^a Gross; see general notes to the chapter, item 81 on page 72.

Source: data of the Agricultural Social Insurance Fund.

TABL. 157. FUNDUSZ EMERYTALNO-RENTOWY
PENSION FUND

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w mln zł in mln zł				
Przychody^{ab} Revenue^{ab}					
OGÓŁEM	15887	16348	17446	19528	20385
TOTAL					
Składki przypisane ^c	1071	1356	1530	1464	1462
Contributions written ^c					
Dotacje z budżetu państwa	14710	14936	15853	16096	17037
Grants from the state budget					
Inne dochody	106	56	63	1968	56
Other revenue					
Wydatki^b Expenditure^b					
OGÓŁEM	16035	16576	17558	19461	19866
TOTAL					
Emerytury i renty	13296	13901	14494	14479	14969
Retirement, disability and survivor's pensions					
Zasiłki i inne świadczenia	762	370 ^d	853	207	218
Benefits					
Naliczone składki na ubezpieczenia zdrowotne rolników ^e	1591	1859	1750	1751	1753
Calculated contributions for farmers health security ^e					
Inne wydatki	386	446	461	3024	646
Other expenditure					

a Bez pozostałości z roku poprzedniego. b Po wyeliminowaniu przepływów między funduszami. c W 2005 r. — wpływy ze składek. d Dotyczy tylko zasiłku pogrzebowego dla rolników. e Finansowane z budżetu państwa.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

a Excluding balances from the previous year. b Excluding flows between funds. c In 2005 — receipts from contributions. d Concerns only funeral benefit for farmers. e Financed from the state budget.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 158. UBEZPIECZENIA^a WEDŁUG RODZAJU RYZYKA
INSURANCE^a BY TYPE OF RISK

A. POLISY I SKŁADKI PRZYPISANE BRUTTO
POLICIES AND GROSS WRITTEN PREMIUMS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015	2005	2010	2013	2014	2015
	liczba polis ^b w tys. number of policies ^b in thous.					składki przypisane brutto w mln zł gross written premiums in mln zł				
Dział I Division I										
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	15203,0	31350,7	31241,0	28646,4	27504,8
TOTAL										
Na życie	7945	7419	6979	7360	8562	6899,0	18762,6	13139,3	10623,1	8847,8
Life										
Posagowe, zaopatrzenia dzieci	284	120	97	100	97	150,5	119,9	113,5	114,6	117,3
Marriage insurance, birth insurance										

a Z działalności bezpośredniej. b Czynnych na koniec okresu.

a From direct business. b In force as of the end of the period.

TABLE 158. **UBEZPIECZENIA^a WEDŁUG RODZAJU RYZYKA (cd.)**
INSURANCE^a BY TYPE OF RISK (cont.)

A. POLISY I SKŁADKI PRZYPIŚANE BRUTTO (dok.)
POLICIES AND GROSS WRITTEN PREMIUMS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015	2005	2010	2013	2014	2015
	liczba polis ^b w tys. number of policies ^b in thous.					składki przypisane brutto w mln zł gross written premiums in mln zł				
Dział I (dok.) Division I (cont.)										
Na życie związane z funduszem kapitałowym <i>Life insurance linked to insurance capital funds</i>	1797	2496	2800	3086	3153	5610,0	8119,0	13051,9	12599,6	12996,3
Rentowe <i>Annuity insurance</i>	36	50	49	50	50	28,9	83,5	107,0	113,7	131,2
Wypadkowe i chorobowe <i>Accident and sickness insurance</i>	4489	9306	10890	13964	15781	2514,6	4265,7	4829,3	5195,4	5412,2
Dział II Division II										
OGÓLEM TOTAL	x	x	x	x	x	15337,3	22237,1	25929,3	25711,0	25862,5
w tym: <i>of which:</i>										
Obowiązkowe budynków w gospodarstwach rolnych <i>Compulsory insurance of farm buildings</i>	1492	1612	1931	1849	2147	292,6	388,8	434,1	447,3	491,1
Obowiązkowe odpowiedzialności cywilnej rolników <i>Compulsory third-party liability insurance of farmers</i>	1504	1421	1465	1456	1500	36,0	50,8	58,0	57,0	62,0
Upraw roślinnych (dobrowolne) <i>Crop (voluntary)</i>	36	47	45	58	212	29,8	98,1	156,9	156,2	178,7
Zwierząt hodowlanych (dobrowolne) <i>Animals breeding (voluntary)</i>	38	18	8	11	12	12,8	15,1	6,9	7,9	7,8

a Z działalności bezpośredniej. b Czynnich na koniec okresu.

a From direct business. b In force as of the end of the period.

TABL. 158. UBEZPIECZENIA^a WEDŁUG RODZAJU RYZYKA (dok.)INSURANCE^a BY TYPE OF RISK (cont.)B. ODSZKODOWANIA I ŚWIADCZENIA
CLAIMS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015	2005	2010	2013	2014	2015
	liczba odszkodowań i świadczeń ^b w tys. number of claims ^b in thous.					odszkodowania i świadczenia wyplacone brutto w mln zł gross claims paid in mln zł				
OGÓŁEM	x	x	x	x	x	7504,2	22560,6	23080,9	20352,0	19354,3
TOTAL										
Na życie	1418	1344	1723	1544	1528	4386,0	16096,1	13702,8	10560,2	8068,3
<i>Life</i>										
Posagowe, zaopatrzenia dzieci	52	21	13	12	11	143,8	151,1	118,6	115,1	119,3
<i>Marriage insurance, birth insurance</i>										
Na życie związane z funduszem kapitałowym	305	315	672	754	1080	1931,5	4669,3	7410,4	7681,5	8982,2
<i>Life insurance linked to insurance capital funds</i>										
Rentowe	23	6	14	28	30	57,3	60,5	71,9	80,4	79,5
<i>Annuity insurance</i>										
Wypadkowe i chorobowe	851	959	1713	1786	1881	985,6	1583,6	1777,2	1914,8	2105,0
<i>Accident and sickness insurance</i>										

Dział I
Division I

	x	x	x	x	x	8082,4	13963,5	13415,3	13544,4	15149,4
OGÓŁEM										
TOTAL										
w tym: of which:										
Obowiązkowe budynków w gospodarstwach rolnych	25	90	36	32	40	97,6	511,5	146,6	117,4	154,5
<i>Compulsory insurance of farm buildings</i>										
Obowiązkowe odpowiedzialności cywilnej rolników	4	4	5	7	7	15,3	25,2	29,5	38,9	39,6
<i>Compulsory third-party liability insurance of farmers</i>										
Upraw roślinnych (dobrowolne)	4	8	6	12	7	19,5	50,0	78,7	110,5	72,2
<i>Crop (voluntary)</i>										
Zwierząt hodowlanych (dobrowolne)	4	6	3	3	4	8,9	15,1	5,1	5,0	7,3
<i>Animals breeding (voluntary)</i>										

a Z działalności bezpośredniej. *b* Liczba wpłat.

Źródło: dane Komisji Nadzoru Finansowego.

a From direct business. *b* Number of claims.

Source: data of the Polish Financial Supervision Authority.

TABLE 159. **UBEZPIECZENIA UPRAW ROLNYCH I ZWIERZĄT**
AGRICULTURE CROP AND ANIMALS INSURANCE

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Jednostka miary <i>Measure unit</i>	2010	2011	2013	2014	2015
Umowy ubezpieczenia upraw rolnych <i>Insurance policies</i>	szt. <i>pcs</i>	134986	138425	151101	142492	139108
	tys. zł <i>thous. zł</i>	7843804,40	10238597,00	14232425,24	13326950,63	13695068,13
Umowy ubezpieczenia zwierząt	szt. <i>pcs</i>	279	290	307	426	477
<i>Animal insurance policies</i>	tys. zł <i>thous. zł</i>	48906,00	56484,90	103178,02	241508,16	239570,81
Powierzchnia ubezpieczonych upraw rolnych	ha	2845777,54	3032633,74	3398811,77	3269870,87	2823606,29
<i>Area of insured crops</i>						
zboż	ha	1697966,34	1691063,52	1922485,97	1741334,13	1568260,71
<i>cereals</i>						
rzepaku	ha	829052,71	995985,02	1056438,61	997187,29	787808,41
<i>rape</i>						
kukurydzy	ha	200532,81	174084,37	276229,93	363919,67	299853,23
<i>maize</i>						
ziemniaków	ha	15756,62	15928,47	14429,34	25225,62	17137,96
<i>potatoes</i>						
buraków cukrowych	ha	41467,50	48842,94	46596,29	60342,30	48949,16
<i>sugar beets</i>						
roślin strączkowych	ha	30860,00	20058,65	21650,75	34273,56	62791,59
<i>pulse crops</i>						
owoców drzew i krzewów owoco- wych	ha	7878,00	53153,08	8088,67	9932,53	13040,43
<i>fruit from berry plantations and fruit trees</i>						
warzyw gruntowych	ha	10990,00	26644,17	12281,71	18546,94	16050,64
<i>field vegetables</i>						

TABLE 159. **UBEZPIECZENIA UPRAW ROLNYCH I ZWIERZĄT (dok.)**
AGRICULTURE CROP AND ANIMALS INSURANCE (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Jednostka miary <i>Measure unit</i>	2010	2011	2013	2014	2015
Powierzchnia ubezpieczonych upraw rolnych (dok.) <i>Area of insured crops (cont.)</i>						
drzew i krzewów owocowych <i>berry plantations and fruit trees</i>	ha	3090,86	3142,46	2583,02	1847,13	1439,08
tytoniu <i>tobacco</i>	ha	7861,76	3355,29	37515,27	7596,44	6407,32
truskawek <i>strawberries</i>	ha	237,85	277,95	246,12	9408,35	554,54
chmielu <i>hop</i>	ha	82,90	97,82	157,09	237,26	1257,62
rzepiku <i>turnip rape</i>	ha	.	.	109,00	19,65	55,60
Liczba ubezpieczonych zwierząt gospo- darskich <i>Livestock insured</i>	szt. <i>heads</i>	689200	1245670	4073830	13300000	13115432
drobiu <i>poultry</i>	szt. <i>heads</i>	660855	1221824	4048753	13276039	13091810
trzody chlewnej <i>pigs</i>	szt. <i>heads</i>	20289	16056	16031	15867	16710
bydła <i>cattle</i>	szt. <i>heads</i>	7392	7227	8852	7840	6646
owiec <i>sheep</i>	szt. <i>heads</i>	574	511	.	.	220
koni <i>horses</i>	szt. <i>heads</i>	90	46	81	223	36
kóz <i>goats</i>	szt. <i>heads</i>	.	6	113	31	10

Źródło: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Source: data of Ministry of Agriculture and Rural Development.

TABL. 160. ZWROT PODATKU AKCYZOWEGO ZAWARTEGO W CENIE OLEJU NAPĘDOWEGO WYKORZYSTANEGO DO PRODUKCJI ROLNEJ
(według rozliczeń przekazanych przez wojewodów)
REFUND OF EXCISE TAX INCLUDED IN THE PRICE OF DIESEL OIL USED FOR AGRICULTURAL PRODUCTION
(according to accounts provided by the voivodes)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2011	2013	2014	2015
	w zł in zł				
P O L S K A P O L A N D	616209259,63	635199278,11	756813015,04	791754351,27	813591685,16
Dolnośląskie	39976323,14	42232684,15	49984539,96	52129075,66	53090096,22
Kujawsko-pomorskie	53183649,81	55173696,84	65287978,77	67463536,14	66819747,49
Lubelskie	53275761,21	54217221,03	66686515,14	71961063,30	77916901,22
Lubuskie	18665434,28	19046500,85	22639108,72	23513935,47	23818625,83
Łódzkie	38595224,91	40582905,95	49694316,97	52134532,90	53752396,04
Małopolskie	15474844,82	16580991,18	20849268,97	21767131,59	22532365,08
Mazowieckie	71405938,78	73322194,03	87392127,66	91716566,07	95784416,10
Opolskie	28487983,40	29465451,40	33775818,50	34569186,10	35076231,60
Podkarpackie	16033512,95	16982603,22	22378874,64	23625302,34	25404808,29
Podlaskie	37673792,90	37153411,40	45822646,17	49303721,94	53585546,65
Pomorskie	34281345,30	35835613,61	42431770,07	44445676,58	44736994,73
Śląskie	11891612,89	12728427,75	15458385,64	16178281,36	16613267,03
Świętokrzyskie	19854900,39	21113018,50	25648107,51	26924541,49	28129309,01
Warmińsko-mazurskie	48704610,75	48383768,76	53104351,21	55959466,29	56665150,56
Wielkopolskie	85487296,31	87911995,98	105058064,47	107072733,32	107136340,11
Zachodniopomorskie	43217027,79	44468793,46	50601140,64	52989600,72	52529489,20

Źródło: dane udostępnione przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi na podstawie informacji z urzędów wojewódzkich.

Source: data provided by the Ministry of Agriculture and Rural Development on the basis of information from the provincial offices.

TABL. 161. PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY
W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Na 1 gospodarstwo domowe <i>Per household</i>					
OGÓŁEM TOTAL	2155,69	3372,51	3647,03	3763,55	3885,36
Gospodarstwa pracowników <i>Households of employees</i>	2598,15	3996,47	4289,01	4449,23	4550,74
na stanowiskach robotniczych <i>in manual labour positions</i>	2098,95	3294,02	3590,65	3781,68	3891,91
na stanowiskach nierobotniczych <i>in non-manual labour positions</i>	3174,39	4727,77	4994,77	5118,93	5213,97
Gospodarstwa rolników <i>Households of farmers</i>	2595,44	4477,11	5043,97	4568,09	4496,24
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek <i>Households of the self-employed</i>	3266,66	4974,08	5164,13	5419,55	5759,89
Gospodarstwa emerytów i rencistów <i>Households of retirees and pensioners</i>	1609,33	2253,83	2531,99	2621,29	2702,44
Na 1 osobę w gospodarstwie domowym rolników <i>Per capita in household of farmers</i>					
OGÓŁEM TOTAL	606,17	1019,20	1156,13	1050,85	1046,17
Dochód z pracy najemnej <i>Income from hired work</i>	58,00	104,45	123,27	141,38	145,27
Dochód z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie <i>Income from a private farm in agriculture</i>	408,45	726,28	812,89	692,79	681,28
Dochód z pracy na własny rachunek <i>Income from self-employment</i>	8,06	10,23	13,52	11,59	14,30
Dochód ze świadczeń z ubezpieczeń społecznych <i>Income from social security benefits</i>	91,45	118,25	150,78	145,20	149,11
w tym emerytury i renty z tytułu niezdolności do pracy <i>of which retirement pay and pensions resulting from an inability to work</i>	83,93	109,79	137,09	132,34	137,49
Dochód z pozostałych świadczeń społecznych <i>Income from other social benefits</i>	22,37	35,04	33,65	31,94	29,77
Pozostały dochód <i>Other income</i>	16,69	22,32	21,05	26,27	24,25

TABL. 162. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
 AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES OF HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013 ^a	2014 ^a	2015 ^a
			w zł	in zł	
Na 1 gospodarstwo domowe <i>Per household</i>					
OGÓŁEM	1954,20	2802,77	2980,63	3028,78	3058,58
TOTAL					
Gospodarstwa pracowników	2309,34	3263,09	3449,67	3505,51	3529,16
<i>Households of employees</i>					
na stanowiskach robotniczych	1876,92	2718,60	2946,97	3006,51	3032,07
<i>in manual labour positions</i>					
na stanowiskach nierobotniczych	2808,50	3829,95	3957,70	4006,13	4029,57
<i>in non-manual labour positions</i>					
Gospodarstwa rolników	2286,02	3306,90	3423,13	3474,83	3348,59
<i>Households of farmers</i>					
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek	2907,93	4091,00	4207,98	4325,97	4340,83
<i>Households of the self-employed</i>					
Gospodarstwa emerytów i rencistów	1500,31	1982,31	2180,53	2193,74	2218,50
<i>Households of retirees and pensioners</i>					
Na 1 osobę w gospodarstwie domowym <i>Per capita in household</i>					
OGÓŁEM	690,30	997,95	1061,70	1078,74	1091,19
TOTAL					
Gospodarstwa pracowników	684,41	987,59	1050,32	1062,96	1075,53
<i>Households of employees</i>					
na stanowiskach robotniczych	505,93	741,96	812,54	825,45	842,18
<i>in manual labour positions</i>					
na stanowiskach nierobotniczych	940,32	1307,44	1346,92	1356,91	1361,25
<i>in non-manual labour positions</i>					
Gospodarstwa rolników	533,91	752,80	784,62	799,35	779,14
<i>Households of farmers</i>					
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek	869,80	1220,73	1288,31	1302,40	1310,93
<i>Households of the self-employed</i>					
Gospodarstwa emerytów i rencistów	746,05	1046,13	1144,22	1156,86	1180,53
<i>Households of retirees and pensioners</i>					

a Łącznie z wydatkami na ubezpieczenia na życie.

a Including expenditures for life insurance.

TABL. 163. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA TOWARY I USŁUGI KONSUMPCYJNE
NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH
AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES ON CONSUMER GOODS AND SERVICES
PER CAPITA IN HOUSEHOLDS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Gospodarstwa domowe <i>Households</i>					
Towary i usługi konsumpcyjne^a <i>Consumer goods and services^a</i>	660,67	951,14	1017,52^b	1031,62^b	1042,91^b
Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	194,10	247,67	264,36	263,34	262,32
Napoje alkoholowe, wyroby tytoniowe <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	18,85	27,20	27,30	27,24	27,06
Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	35,00	52,36	53,72	57,78	59,22
Użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	135,64	201,53	220,56	216,73	219,48
Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego <i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>	34,28	51,62	49,67	52,76	54,47
Zdrowie <i>Health</i>	34,72	48,15	53,94	53,95	57,61
Transport <i>Transport</i>	61,49	95,56	102,38	98,99	95,81
Łączność <i>Communication</i>	36,67	43,61	54,69 ^c	54,17 ^c	54,91 ^c
Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	47,25	79,80	69,22 ^d	70,13 ^d	73,48 ^d
Edukacja <i>Education</i>	9,07	12,39	12,53	11,98	11,18
Restauracje i hotele <i>Restaurants and hotels</i>	12,80	22,95	30,64	45,09	45,36
Pozostałe towary i usługi <i>Other goods and services</i>	34,22	51,95	61,28 ^b	62,51 ^b	64,34 ^b
Pozostałe wydatki <i>Other expenditures</i>	29,62	46,81	44,18	47,12	48,28

^a Łącznie z kieszonkowym nieuwzględnionym w podziale według rodzajów wydatków. ^b Łącznie z wydatkami na ubezpieczenia na życie. ^c Łącznie z wydatkami na usługi internetowe. ^d Bez wydatków na usługi internetowe.

^a Including pocket money not considered in items by types of expenditures. ^b Including expenditures for life insurance. ^c Including expenditures for Internet services. ^d Excluding expenditures for Internet services.

TABL. 163. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA TOWARY I USŁUGI KONSUMPCYJNE
NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH (dok.)
AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES ON CONSUMER GOODS AND SERVICES
PER CAPITA IN HOUSEHOLDS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
W tym gospodarstwa domowe rolników <i>Of which households of farmers</i>					
Towary i usługi konsumpcyjne^a <i>Consumer goods and services^a</i>	508,25	717,61	759,00^b	769,37^b	750,30^b
Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	192,78	237,82	246,99	247,73	243,84
Napoje alkoholowe, wyroby tytoniowe <i>Alcoholic beverages, tobacco</i>	14,07	18,08	18,35	20,32	16,57
Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	28,16	39,36	43,83	46,99	43,47
Użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	88,49	138,96	146,36	138,99	133,77
Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego <i>Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house</i>	29,23	40,52	42,80	38,65	39,16
Zdrowie <i>Health</i>	19,52	28,25	33,23	33,44	33,85
Transport <i>Transport</i>	53,34	86,75	79,60	86,50	84,53
Łączność <i>Communication</i>	24,48	32,27	37,97 ^c	38,51 ^c	39,02 ^c
Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	22,76	38,62	37,94 ^d	40,45 ^d	37,15 ^d
Edukacja <i>Education</i>	5,10	5,47	7,76	5,83	4,88
Restauracje i hotele <i>Restaurants and hotels</i>	3,68	6,41	13,01	17,23	14,59
Pozostałe towary i usługi <i>Other goods and services</i>	21,74	30,97	37,18 ^b	37,14 ^b	39,26 ^b
Pozostałe wydatki <i>Other expenditures</i>	25,66	35,20	25,62	29,98	28,83

^a Łącznie z kieszonkowym nieuwzględnionym w podziale według rodzajów wydatków. ^b Łącznie z wydatkami na ubezpieczenia na życie. ^c Łącznie z wydatkami na usługi internetowe. ^d Bez wydatków na usługi internetowe.

^a Including pocket money not considered in items by types of expenditures. ^b Including expenditures for life insurance. ^c Including expenditures for Internet services. ^d Excluding expenditures for Internet services.

TABL. 164. WYDATKI BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG DZIAŁÓW^a
 STATE BUDGET EXPENDITURE BY DIVISIONS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015	2005	2010	2013	2014	2015
	w mln zł in mln zł					w odsetkach in percent				
OGÓŁEM TOTAL	208133	294894	321345	312520	331743	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
w tym: of which:										
Rolnictwo i łowiectwo <i>Agriculture and hunting</i>	6220	10279	10014	8617	7857	3,0	3,5	3,1	2,8	2,4
Leśnictwo <i>Forestry</i>	35,0	8,2	10,8	10,6	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Górnictwo i kopalnictwo <i>Mining and quarrying</i>	943	876	548	639	933	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	990	826	1013	1258	1437	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4
Handel <i>Trade</i>	810	1072	609	646	1076	0,4	0,4	0,2	0,2	0,3
Transport i łączność <i>Transport and communication</i>	4573	9082	8996	8774	10738	2,2	3,1	2,8	2,8	3,2
Turystyka <i>Tourism</i>	40,5	43,0	45,5	43,5	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gospodarka mieszkaniowa <i>Dwelling economy</i>	1362	1443	2327	2369	2205	0,7	0,5	0,7	0,8	0,7
Działalność usługowa <i>Service activity</i>	774	881	1221	1235	1258	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
Nauka <i>Science</i>	2901	4200	4791	5002	5415	1,4	1,4	1,5	1,6	1,6
Administracja publiczna <i>Public administration</i>	8335	11545	12737	12641	12771	4,0	3,9	4,0	4,0	3,8

^a Patrz uwagi do działu, ust. 86 na str. 58.

^a See notes to the chapter, item 86 on page 73.

TABLE 164. WYDATKI BUDŻETU PAŃSTWA WEDŁUG DZIAŁÓW^a (dok.)
 STATE BUDGET EXPENDITURE BY DIVISIONS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015	2005	2010	2013	2014	2015
	w mln zł in mln zł					w odsetkach in percent				
Obrona narodowa <i>National defence</i>	12421	18549	20137	23352	29377	6,0	6,3	6,3	7,5	8,9
Obowiązkowe ubezpieczenia społeczne <i>Compulsory social security</i>	44966	71787	74793	69149	82050	21,6	24,3	23,3	22,1	24,7
Bezpieczeństwo publiczne i ochrona przeciwpożarowa <i>Public safety and fire care</i>	9438	12922	13561	13721	13879	4,5	4,4	4,2	4,4	4,2
Wymiar sprawiedliwości <i>Administration of justice</i>	6999	9702	10471	10841	11000	3,4	3,3	3,3	3,5	3,3
Obsługa długu publicznego ^b <i>Public debt servicing^b</i>	24976	34143	42460	34456	29169	12,0	11,6	13,2	11,0	8,8
Oświata i wychowanie <i>Education</i>	1243	1621	2353	3511	3686	0,6	0,5	0,7	1,1	1,1
Szkolnictwo wyższe <i>Higher education</i>	9714	11722	13203	14390	15478	4,7	4,0	4,1	4,6	4,7
Ochrona zdrowia <i>Health care</i>	3864	6864	7534	7358	7325	1,9	2,3	2,3	2,4	2,2
Pomoc społeczna i pozostałe zadania w zakresie polityki społecznej <i>Social assistance and other tasks in the field of social policy</i>	20734	17094	17863	18179	14685	10,0	5,8	5,6	5,8	4,4
Edukacyjna opieka wychowawcza <i>Educational care</i>	614	522	590	589	519	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Gospodarka komunalna i ochrona środowiska <i>Municipal economy and environmental protection</i>	234	460	472	503	539	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego <i>Culture and national heritage</i>	1032	1448	1633	1739	1965	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Kultura fizyczna <i>Physical education</i>	185	1774	261	243	261	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1

^a Patrz uwagi do działu, ust. 86 na str. 58. ^b Obejmuje wydatki na obsługę długu publicznego oraz wydatki bieżące jednostek budżetowych związane z tą obsługą.

^a See notes to the chapter, item 86 on pages 73. ^b Includes public debt servicing and current expenditures of budgetary units connected with debt servicing.

TABL. 165. **BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO**
BUDGETS OF LOCAL GOVERNMENT UNITS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2010		2013		2014		2015	
	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a
						w mln zł	in mln zł			
Dochody Revenue										
OGÓŁEM	102912	45813	162797	72311	183458	80043	194337	84549	199019	87667
TOTAL										
Dochody własne	54889	22300	78588	32264	91800	38456	98593	41711	103441	43573
Own revenue										
w tym: of which:										
Udziały w podatkach stano- wiących dochód budżetu państwa	22789	6713	33016	10698	38761	13566	41546	14684	45176	16041
<i>Share in income from taxes comprising state budget revenue</i>										
w podatku dochodowym: in income tax:										
od osób prawnych	5026	443	6122	617	6300	743	6440	702	7076	753
<i>corporate</i>										
od osób fizycznych	17763	6270	26894	10080	32461	12824	35105	13983	38100	15289
<i>personal</i>										
Podatek od nieruchomości	11669	6995	15122	9060	18729	11311	19530	11831	20171	12227
<i>Tax on real estate</i>										
Podatek rolny	967	950	989	974	1665	1635	1654	1626	1593	1569
<i>Agricultural tax</i>										
Podatek od środków trans- portowych	662	385	857	561	941	639	974	667	1015	696
<i>Tax on means of transport</i>										
Podatek od czynności cywil- noprawnych	1195	438	1893	791	1629	710	1798	817	1749	768
<i>Tax on civil law transactions</i>										
Opłata skarbowa	519	294	509	226	489	201	501	205	409	155
<i>Stamp duty</i>										
Dochody z majątku	4334	1622	6354	2628	7563	2766	7994	2796	7463	2657
<i>Revenue from property</i>										
w tym dochody z najmu i dzierżawy oraz innych umów o podobnym cha- rakterze	1771	625	2615	1010	3229	1249	3356	1287	3413	1258
<i>of which income from rent- ing and leasing as well as agreements with a simi- lar character</i>										

a Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Excluding revenue and expenditure of gminas which are also cities with powiat status.

TABLE 165. **BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO (cd.)**
BUDGETS OF LOCAL GOVERNMENT UNITS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2010		2013		2014		2015	
	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a
	w mln zł					in mln zł				

Dochody (dok.)
Revenue (cont.)

Dochody własne (dok.) Own revenue (cont.)										
Środki na dofinansowanie własnych zadań pozyski- wane z innych źródeł	2797	1742	2476	1408	1396	868	1384	933	1384	1035
<i>Funds for additional finan- cing of own tasks from other sources</i>										
Dotacje celowe Targeted grants	15567	7432	25842	13508	26442	13185	28894	14443	29413	14878
w tym z budżetu państwa of which from the state budget	13921	6888	23867	12821	23863	12355	25811	13561	26147	13982
na zadania: tasks:										
z zakresu administracji rządowej	9837	5399	16829	9340	16861	8739	17951	9229	17834	9500
<i>for government admini- stration</i>										
własne	3854	1436	6916	3417	6955	3595	7815	4313	8241	4439
<i>for own</i>										
realizowane na podsta- wie porozumień z orga- nami administracji rządowej	230	52	122	64	47	20	45	19	71	44
<i>for tasks realized on the basis of agreements with government ad- ministration bodies</i>										
Dotacje otrzymane z fundu- szy celowych	630	359	684	288	520	232	721	221	777	204
<i>Grants received from appro- priate funds</i>										
Pozostałe dotacje	1016	186	1292	398	2059	597	2362	661	2488	692
<i>Other grants</i>										
Dotacje z § 200 i 620 Grants from paragraphs 200 and 620	—	—	11195	3863	13959	3520	15647	3796	14603	3794
Dotacje z § 205 i 625 Grants from paragraphs 205 and 625	x	x	x	x	x	x	x	x	219	3
Subwencja ogólna z budżetu państwa General subvention from the state budget	32456	16080	47171	22676	51257	24793	51204	24599	51343	25419
W tym część oświatowa	26097	12140	35010	16230	39509	18115	39500	18265	40377	18993
<i>Of which on educational tasks</i>										

a Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Excluding revenue and expenditure of gminas which are also cities with powiat status.

TABL. 165. **BUDŻETY JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO (dok.)**
BUDGETS OF LOCAL GOVERNMENT UNITS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2010		2013		2014		2015	
	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a	ogółem total	w tym gminy ^a of which gminas ^a
						w mln zł	in mln zł			
Wydatki <i>Expenditure</i>										
OGÓŁEM	103807	45837	177766	79741	183839	79443	196754	85070	196415	85944
TOTAL										
w tym: of which:										
Wydatki bieżące	85377	37488	133517	59753	148832	66270	155404	69615	157839	71455
Current expenditure										
w tym: of which:										
Wynagrodzenia	32389	14801	49743	22761	56973	26035	58535	26845	60309	27675
<i>Wages and salaries</i>										
Składki na ubezpieczenia społeczne i Fundusz Pracy	6338	3046	8156	3910	10450	5017	10754	5182	11116	5379
<i>Contributions to compulsory social security and the Labour Fund</i>										
Zakup materiałów i usług	19471	7653	32721	13209	35074	13921	38284	15500	38821	15918
<i>Purchase of materials and services</i>										
Dotacje	6070	1341	14044	4080	14868	4563	15842	5005	16459	5417
<i>Grants</i>										
w tym dotacje dla zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych, środków specjalnych i funduszy celowych ^b	2158	707	2141	785	542	310	529	296	550	312
<i>of which grants for budgetary establishments, auxiliary units special funds and appropriate funds^b</i>										
Świadczenia na rzecz osób fizycznych	11726	7549	16515	11780	16783	11509	17141	11768	16948	11667
<i>Benefits for natural persons</i>										
Wydatki majątkowe	18430	8349	44249	19988	35007	13172	41350	15455	38576	14489
Property expenditure										
W tym inwestycyjne	17750	8219	43282	19690	33497	12860	39923	15143	37220	14209
<i>Of which investment expenditure</i>										

^a Bez dochodów i wydatków gmin mających również status miasta na prawach powiatu. ^b Od 2013 r. tylko dla samorządowych zakładów budżetowych.

^a Excluding revenue and expenditure of gminas which are also cities with powiat status. ^b Since 2013 only local government budgetary establishments.

TABLE 166. **DOCHODY BUDŻETÓW JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO Z TYTUŁU PODATKU ROLNEGO WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
REVENUE OF LOCAL GOVERNMENT UNITS ON AGRICULTURAL TAX BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2005		2010		2013		2014		2015	
	ogółem <i>total</i>	w tym gminy ^a <i>of which gminas^a</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gminy ^a <i>of which gminas^a</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gminy ^a <i>of which gminas^a</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gminy ^a <i>of which gminas^a</i>	ogółem <i>total</i>	w tym gminy ^a <i>of which gminas^a</i>
	w mln zł <i>in mln zł</i>									
P O L S K A	966,8	949,9	989,4	974,1	1665,2	1634,9	1653,5	1626,1	1593,0	1569,0
P O L A N D										
Dolnośląskie	79,3	78,1	79,8	78,9	151,9	149,8	149,2	147,1	137,9	135,9
Kujawsko-pomorskie	69,9	69,6	74,1	73,9	114,1	113,7	115,0	114,5	114,0	113,6
Lubelskie	96,6	95,6	109,0	108,0	149,3	147,3	150,5	148,6	151,2	149,5
Lubuskie	26,0	25,3	26,2	26,0	48,0	47,7	47,3	47,1	44,5	44,1
Łódzkie	56,4	55,5	54,5	53,7	85,6	83,8	85,4	83,7	84,1	82,6
Małopolskie	57,0	54,7	55,4	53,2	96,1	91,6	95,3	91,1	89,9	87,1
Mazowieckie	102,9	100,7	101,7	100,4	155,9	153,3	154,8	152,4	152,5	150,3
Opolskie	48,1	47,8	44,7	44,5	92,6	92,0	91,4	91,0	81,5	81,1
Podkarpackie	56,6	55,5	55,6	53,9	88,0	85,4	87,2	84,6	85,7	82,9
Podlaskie	34,6	34,5	34,8	34,6	66,5	66,2	65,9	65,5	61,4	61,1
Pomorskie	49,3	48,6	51,7	51,0	95,9	94,6	94,4	93,0	89,9	88,8
Śląskie	36,9	32,8	35,1	31,6	65,0	57,7	63,0	55,9	57,9	51,9
Świętokrzyskie	37,9	37,8	40,5	40,3	58,4	58,1	58,2	57,9	58,7	58,4
Warmińsko-mazurskie	63,4	63,2	67,7	67,5	125,2	124,8	124,2	123,7	120,7	120,3
Wielkopolskie	92,7	91,8	93,3	92,5	151,8	150,5	154,2	153,0	151,7	150,5
Zachodniopomorskie	59,1	58,4	65,4	64,1	120,7	118,6	117,5	116,8	111,4	110,8

a Bez dochodów z tytułu podatku rolnego gmin mających również status miasta na prawach powiatu.

a Excluding revenue from agricultural tax of gminas which are also cities with powiat status.

TABLE 167. KWOTA ZREALIZOWANYCH PŁATNOŚCI W RAMACH SYSTEMÓW WSPARCIA BEZPOŚĆ
Stan na dzień 31 XII 2015 r.
THE AMOUNT OF PAYMENTS MADE UNDER DIRECT PAYMENT SCHEMES AND UNDER
As of 31 XII 2015

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Jednolita płatność obszarowa <i>Single area payment scheme</i>	Uzupełniająca płatność obszarowa <i>Complementary area payment</i>			Oddzielna płatność z <i>Separate payment</i>	
			chmiel historyczny ^a <i>CAP II hop — decoupled payment^a</i>	płatność niezwiązana do skrobi <i>decoupled payment to starch</i>	płatność niezwiązana do tytoniu <i>decoupled payment to tobacco</i>	owoców i warzyw <i>fruit and vegetables</i>	owoców miękkich <i>soft fruit</i>
płatności zrealizowane w tys.							
1	P O L S K A P O L A N D	12660124,51	2078,56	35898,96	159309,10	27583,43	45597,92
2	Dolnośląskie	785132,18	37,66	2149,91	5569,23	50,81	732,73
3	Kujawsko-pomorskie	925689,37	10,57	7587,48	14292,13	7299,04	1452,31
4	Lubelskie	1218126,56	1686,56	999,18	75955,54	3838,65	18422,96
5	Lubuskie	359291,65	8,35	277,69	259,50	163,50	290,12
6	Łódzkie	858109,31	0,00	451,13	260,85	2922,46	1490,06
7	Małopolskie	448913,48	0,00	0,00	17963,00	0,00	546,42
8	Mazowieckie	1677772,96	9,18	3891,88	3075,58	301,79	12833,61
9	Opolskie	452227,72	100,85	124,66	310,79	0,00	28,94
10	Podkarpackie	482086,02	21,60	0,00	9888,88	0,00	817,53
11	Podlaskie	919998,37	0,00	3865,42	8797,36	0,00	725,00
12	Pomorskie	635435,06	0,00	546,62	2671,08	0,00	978,65
13	Śląskie	309450,11	1,15	0,00	243,28	18,70	105,39
14	Świętokrzyskie	435524,64	7,34	0,00	18957,45	231,77	3099,78
15	Warmińsko-mazurskie	855847,29	0,00	1113,86	881,24	0,00	1126,70
16	Wielkopolskie	1545259,39	195,29	11055,26	173,98	12756,71	1065,75
17	Zachodniopomorskie	751260,41	0,00	3835,88	9,21	0,00	1881,98

^a Płatności do powierzchni uprawy chmielu za 2006 r. ^b W ramach działań PROW 2007—2013 i PROW 2014—2020.
a Payments to area of the hop tillage for 2006. b Under RDP 2007—2013 and RDP 2014—2020 measures.

REDNIEGO ORAZ W RAMACH DZIAŁANIA 211, 212 (ONW) PROW 2007—2013 — KAMPANIA 2014

211, 212 (LFA) RDP 2007—2013 MEASURES — CAMPAIGN 2014

tytułu	Wsparcie specjalne <i>Specific support</i>				Zwrot środków przeniesionych z roku budżetowego 2014 — rozporządzenie 1306/13, art. 26(5) <i>Reimbursement of appropriations carried over from Financial Year 2014 — R.1306/13, Art. 26(5)</i>	Dopłaty do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW) ^b Kampania 2014 <i>Less favoured area payments (LFA)^b Campaign 2014</i>		Lp. No.
	rośliny strączkowe i motylkowate drobno- nasienne <i>protein crops small-seeded</i>	płatność do krów <i>cow payment</i>	płatność do owiec <i>sheep payment</i>	płatność do surowca tytoniowego <i>payment to raw tobacco</i>		budżet PROW 2007—2013 <i>RDP 2007— —2013 budget</i>	budżet PROW 2014—2020 <i>RDP 2014— —2020 budget</i>	
cukru <i>sugar</i>								
zł <i>payments in thous. zł</i>								
651573,11	151916,13	154082,00	9912,11	119936,61	152192,10	1381534,65	1748,70	1
67263,33	4988,57	6,55	940,66	1367,37	12447,57	50333,87	173,78	2
110976,42	8825,03	0,00	0,00	14258,63	14471,77	69818,66	22,08	3
93955,85	24678,59	50368,13	6,19	62565,47	12645,36	91528,19	64,56	4
5959,53	5304,22	0,00	0,00	81,25	5716,62	45862,78	70,77	5
21294,84	11831,62	12,46	626,04	79,53	6086,31	104087,47	29,80	6
4693,22	4459,03	38480,46	5725,32	15864,08	2408,70	51086,11	16,86	7
52464,70	18953,70	87,05	16,27	1607,48	14315,66	254984,46	338,00	8
51600,21	2415,81	12,19	196,86	116,30	7767,62	12437,59	1,99	9
13973,12	4760,39	25540,15	1283,85	7769,00	3265,75	45013,08	73,72	10
13375,59	4422,28	5,90	0,00	4174,27	9310,03	186626,99	57,06	11
28462,57	8656,11	0,00	0,00	2897,76	9596,35	69518,93	33,40	12
5503,44	3109,33	12352,14	870,54	88,97	3149,58	24964,90	48,75	13
20883,53	10436,08	27215,78	244,15	8376,50	2876,44	38642,56	109,71	14
10640,87	9189,48	0,59	0,00	499,49	12953,29	100003,14	73,88	15
122781,52	18137,90	0,60	0,00	190,52	21827,38	170311,26	433,00	16
27744,36	11747,98	0,00	2,24	0,00	13353,68	66314,68	201,35	17

TABL. 168. **KWOTA ZREALIZOWANYCH PŁATNOŚCI W RAMACH SYSTEMÓW WSPARCIA BEZPOŚĆ**
Stan na dzień 31 VIII 2016 r.
THE AMOUNT OF PAYMENTS MADE UNDER DIRECT PAYMENT SCHEMES AND UNDER
As of 31 VIII 2016

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Jednolita płatność obszarowa Single area payment scheme	Płatność redystrybucyjna Redistributive payment	Płatność z tytułu praktyk rolniczych korzystnych dla kli- matu i środowiska (płatność za zazielenienie) Payment for agricultural practices beneficial for the climate and the environment (greening payment)	Płatność dla młodych rolników Young farmers scheme/payment for young farmers
1	POLSKA POLAND	6274098,63	1181163,35	4239982,31	262912,80
2	Dolnośląskie	390119,44	58469,58	262170,11	11203,79
3	Kujawsko-pomorskie	459144,46	93405,59	308162,64	20913,25
4	Lubelskie	608840,61	124264,14	408222,82	30136,84
5	Lubuskie	178718,85	25662,96	119844,19	6122,99
6	Łódzkie	427463,64	92765,39	287096,28	19908,14
7	Małopolskie	222802,79	29422,96	150879,49	8830,82
8	Mazowieckie	835126,36	185448,65	558712,12	35841,60
9	Opolskie	217078,41	33810,55	150901,72	7661,78
10	Podkarpackie	242595,52	33017,65	163156,82	8854,44
11	Podlaskie	461262,13	113944,46	308753,10	22885,08
12	Pomorskie	312676,77	54980,37	214585,37	12239,61
13	Śląskie	155377,46	25904,08	104560,73	6350,96
14	Świętokrzyskie	218428,87	40370,67	146509,18	9867,98
15	Warmińsko-mazurskie	424712,29	76611,82	288213,41	15706,55
16	Wielkopolskie	748516,49	146234,78	512831,18	35824,97
17	Zachodniopomorskie	371234,54	46849,70	255383,16	10563,99

REDNIEGO ORAZ W RAMACH DZIAŁANIA M13 (ONW) PROW 2014—2020 — KAMPANIA 2015

RDP 2014—2020 M13 (LFA) MEASURE — CAMPAIGN 2015

Przejściowe wsparcie krajowe — płatność niezwiązana do tytoniu <i>Transitional national aid — decoupled tobacco payment</i>	Dobrowolne wsparcie związane z produkcją <i>Voluntary coupled support</i>					Lp. No.
	płatności do bydła <i>cattle payment</i>	płatności do krów <i>cow payment</i>	płatności do owiec <i>sheep payment</i>	płatności do kóz <i>goat payment</i>	płatności do powierzchni upraw roślin wysokobiałkowych <i>protein crops area payment</i>	
ści zrealizowane w tys. zł <i>payments in thous. zł</i>						
152630,91	701382,44	627199,43	18220,33	1028,30	272053,83	1
5314,31	9818,02	8476,37	788,63	101,13	11457,11	2
13710,44	65801,63	41050,21	757,05	79,54	17379,36	3
72580,55	46186,84	38054,02	1125,24	39,58	36503,48	4
248,89	7433,39	6786,57	290,89	22,45	12645,99	5
242,63	58294,86	51805,33	877,67	38,64	17337,11	6
17173,64	16335,80	18644,49	6323,55	36,08	6585,32	7
3200,07	129602,38	144559,73	427,96	56,22	30183,10	8
295,95	12414,77	8023,03	167,43	6,45	5463,37	9
9434,83	6385,11	10105,12	1126,60	56,99	8391,12	10
8434,59	107104,07	126126,23	1371,72	24,09	10820,61	11
2530,11	26652,66	18149,69	1099,13	25,43	19409,37	12
228,80	15162,85	11582,17	791,87	52,04	5918,85	13
18215,38	22883,21	15872,90	288,17	17,96	13953,88	14
844,55	48431,99	54202,40	794,25	68,27	24236,88	15
167,33	119296,49	65135,38	1482,23	341,39	27460,88	16
8,84	9578,35	8625,79	507,93	62,04	24307,41	17

TABL. 168. KWOTA ZREALIZOWANYCH PŁATNOŚCI W RAMACH SYSTEMÓW WSPARCIA BEZPOŚĆ
Stan na dzień 31 VIII 2016 r.
THE AMOUNT OF PAYMENTS MADE UNDER DIRECT PAYMENT SCHEMES AND UNDER
As of 31 VIII 2016

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Dobrowolne wsparcie związane z produk			
		płatności do powierzchni uprawy chmielu <i>hops area payment</i>	płatności do powierzchni uprawy ziemniaków skrobiowych <i>starch potato area payment</i>	płatności do powierzchni uprawy buraków cukrowych <i>sugar beet area payment</i>	płatności do powierzchni upraw owoców miękkich <i>soft fruit area payment</i>
		płatno			
1	P O L S K A P O L A N D	3453,01	35639,05	340524,60	62639,16
2	Dolnośląskie	0,00	2278,48	26052,56	1653,91
3	Kujawsko-pomorskie	15,73	7360,84	64879,98	1147,49
4	Lubelskie	3084,22	1811,56	63416,47	24476,99
5	Lubuskie	0,00	450,84	1905,50	495,49
6	Łódzkie	0,00	772,14	10412,65	2557,56
7	Małopolskie	0,00	0,00	2177,99	1333,18
8	Mazowieckie	16,43	4542,87	23954,29	18854,03
9	Opolskie	39,55	82,56	20127,47	175,95
10	Podkarpackie	28,05	26,65	5943,21	1560,39
11	Podlaskie	0,00	1938,63	0,00	617,54
12	Pomorskie	0,00	1069,82	15988,95	1214,28
13	Śląskie	2,65	0,00	2046,79	378,35
14	Świętokrzyskie	8,58	2,74	6305,14	3675,77
15	Warmińsko-mazurskie	0,00	1581,42	4107,93	1033,79
16	Wielkopolskie	257,78	9341,50	75125,27	1544,22
17	Zachodniopomorskie	0,00	4379,00	18080,41	1920,24

a W ramach działań PROW 2014—2020.

Ź r ó d ł o: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

a Under RDP 2014—2020 measures.

S o u r c e: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

REDNIEGO ORAZ W RAMACH DZIAŁANIA M13 (ONW) PROW 2014—2020 — KAMPANIA 2015 (dok.)

RDP 2014—2020 M13 (LFA) MEASURE — CAMPAIGN 2015 (cont.)

cja <i>Voluntary coupled support</i>			Zwrot środków przeniesionych z roku budżetowego 2015 — rozporządzenie 1306/13, art. 26(5) <i>Reimbursement of appropriations carried over from Financial Year 2015 — R.1306/13, Art. 26(5)</i>	Dopłaty do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW) ^a PROW 2014—2020 <i>Less favoured area payments (LFA)^a RDP 2014—2020</i>	Lp. No.
płatności do powierzchni uprawy pomidorów <i>tomato area payment</i>	płatności do powierzchni uprawy lnu <i>flax area payment</i>	płatności do powierzchni uprawy konopi włóknistych <i>hemp area payment</i>			
ści zrealizowane w tys. zł <i>payments in thous. zł</i>					
17519,99	2270,07	366,22	94467,64	1312211,37	1
103,31	34,61	14,24	6424,04	47940,04	2
5528,72	48,73	3,12	8707,61	64053,77	3
2411,28	207,74	37,15	6939,45	88121,58	4
84,17	761,29	4,71	3224,68	38643,70	5
960,62	16,13	2,54	4586,86	102566,93	6
14,98	2,59	7,20	1280,92	60317,27	7
600,52	87,67	2,76	10967,87	247340,11	8
8,86	55,84	26,93	4042,94	11433,77	9
8,94	49,22	19,20	1730,07	46480,26	10
0,00	30,06	5,90	7998,84	179745,42	11
0,00	294,19	1,35	5703,09	63599,01	12
0,00	24,48	43,59	1895,36	25202,82	13
152,89	32,00	6,51	1613,86	38531,43	14
28,67	231,46	51,32	8339,02	87373,70	15
7617,03	128,52	33,97	13602,32	156860,56	16
0,00	265,53	105,73	7410,73	54001,02	17

TABL. 169. LICZBA WNIOSKÓW^a I POWIERZCHNIA DEKLAROWANA W RAMACH SYSTEMÓW WSP — KAMPANIA 2015

Stan na dzień 31 XII 2015 r.

THE NUMBER OF APPLICATIONS^a AND AREA DECLARED UNDER DIRECT PAYMENT SCHE
As of 31 XII 2015

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Jednolita płatność obszarowa <i>Single area payment scheme</i>		Płatność z tytułu praktyk rolniczych korzystnych dla klimatu i środowiska (Płatność za zazielenienie) <i>Payment for agricultural practices beneficial for the climate and the environment (Greening payment)</i>		Płatność dla młodych rolników <i>Young farmers scheme/ /payment for young farmers</i>	
		liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>
1	P O L S K A P O L A N D	1352209	14230039,47	1352209	14230039,47	96233	1110590,70
2	Dolnośląskie	55836	888053,65	55836	888053,65	3463	49242,05
3	Kujawsko-pomorskie	64190	1036822,70	64190	1036822,70	5460	85657,76
4	Lubelskie	175426	1359856,79	175426	1359856,79	13203	126495,21
5	Lubuskie	19886	405088,42	19886	405088,42	1437	27519,67
6	Łódzkie	121258	957397,07	121258	957397,07	8845	82618,68
7	Małopolskie	120719	502963,10	120719	502963,10	7304	38188,75
8	Mazowieckie	206420	1895644,95	206420	1895644,95	14351	152584,64
9	Opolskie	27493	507848,23	27493	507848,23	1911	31830,51
10	Podkarpackie	116781	545275,58	116781	545275,58	5743	38808,54
11	Podlaskie	81192	1029212,58	81192	1029212,58	6222	94480,91
12	Pomorskie	38576	720807,83	38576	720807,83	3090	52042,49
13	Śląskie	47250	350116,18	47250	350116,18	2950	27317,36
14	Świętokrzyskie	84600	486645,40	84600	486645,40	6313	43287,98
15	Warmińsko-mazurskie	43389	968620,49	43389	968620,49	3486	65840,97
16	Wielkopolskie	120525	1723358,10	120525	1723358,10	10264	149853,45
17	Zachodniopomorskie ...	28668	852328,40	28668	852328,40	2191	44821,73

^a W liczbie złożonych wniosków nie uwzględnia się wniosków umorzonych i wycofanych (z wyjątkiem działania M13 Płatności dla a The number of applications submitted does not include applications decommitted or withdrawn (except for RDP 2014—2020 meas

ARCIA BEZPOŚREDNIEGO ORAZ W RAMACH DZIAŁANIA M13 (ONW) PROW 2014—2020

MES AND UNDER M13 (LFA) RDP 2014—2020 MEASURE — CAMPAIGN 2015

Płatność dodatkowa (redystrybucyjna) <i>Supplementary (redistributive) payment</i>		Przejściowe wsparcie krajowe — płatność niezwiązana do tytoniu <i>Transitional national aid — decoupled tobacco payment</i>		Dobrowolne wsparcie związane z produkcją <i>Voluntary coupled support</i>		Lp. No.
liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	ilość deklarowana w kilogramach <i>declared amount in kilograms</i>	płatność do bydła <i>cattle payment</i>		
				liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	ilość deklarowana w sztukach <i>declared amount in pieces</i>	
904220	7040151,54	11859	37134124,95	240575	2783157	1
37086	349452,77	387	1597070,00	3644	39940	2
50392	556235,00	967	4035503,00	18232	259516	3
120108	739015,02	5679	15962454,15	20078	182708	4
13669	153304,30	29	81603,50	2151	29737	5
87432	551923,01	26	63050,10	23769	230727	6
51263	175254,83	1048	4957374,30	10718	64757	7
154050	1109108,50	344	808517,20	46721	513935	8
18660	201078,92	21	91816,50	3864	50058	9
50072	197892,55	977	2109814,90	3737	25282	10
68132	677504,36	478	1837551,00	30583	423238	11
30075	327561,18	185	714059,60	9124	106033	12
24409	154875,64	31	70184,00	6201	59839	13
52580	239751,45	1619	4548881,80	12997	90733	14
35156	457318,69	59	209576,00	13507	192443	15
89530	870384,15	8	43771,90	32229	476515	16
21606	279491,17	1	2897,00	3020	37696	17

obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami PROW 2014—2020).
ure M13 Payments for areas facing natural or other specific constraints).

TABL. 169. LICZBA WNIOSKÓW^a I POWIERZCHNIA DEKLAROWANA W RAMACH SYSTEMÓW WSP
— KAMPANIA 2015 (cd.)

Stan na dzień 31 XII 2015 r.

THE NUMBER OF APPLICATIONS^a AND AREA DECLARED UNDER DIRECT PAYMENT SCH
As of 31 XII 2015

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Dobrow					
		płatność do krów <i>cow payment</i>		płatność do owiec <i>sheep payment</i>		płatność do kóz <i>goat payment</i>	
		liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	ilość deklarowana w sztukach <i>declared amount in pieces</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	ilość deklarowana w sztukach <i>declared amount in pieces</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	ilość deklarowana w sztukach <i>declared amount in pieces</i>
1	P O L S K A P O L A N D	166337	2051999	3541	169402	745	13749
2	Dolnośląskie	2503	28241	159	8242	74	1343
3	Kujawsko-pomorskie	9868	134066	105	6993	40	1062
4	Lubelskie	12853	123685	207	10291	60	606
5	Lubuskie	1667	22214	50	2645	31	388
6	Łódzkie	15988	168908	217	8140	34	553
7	Małopolskie	9858	60249	1367	56544	50	455
8	Mazowieckie	35657	473332	118	4255	80	792
9	Opolskie	2081	26753	44	1808	12	97
10	Podkarpackie	4978	32791	288	10635	46	813
11	Podlaskie	25302	411996	232	12509	39	348
12	Pomorskie	5549	59716	132	10262	34	339
13	Śląskie	3813	37823	214	7746	32	687
14	Świętokrzyskie	6797	51716	65	2933	24	198
15	Warmińsko-mazurskie	11333	177346	111	7258	52	975
16	Wielkopolskie	15884	215032	159	14541	96	4246
17	Zachodniopomorskie ...	2206	28131	73	4600	41	847

^a W liczbie złożonych wniosków nie uwzględnia się wniosków umorzonych i wycofanych (z wyjątkiem działania M13 Płatności dla
a The number of applications submitted does not include applications decommitted or withdrawn (except for RDP 2014—2020 meas

ARCIA BEZPOŚREDNIEGO ORAZ W RAMACH DZIAŁANIA M13 (ONW) PROW 2014—2020

EMES AND UNDER M13 (LFA) RDP 2014—2020 MEASURE — CAMPAIGN 2015 (cont.)

olne wsparcie związane z produkcją
Voluntary coupled support

płatność do powierzchni upraw wysokobiałkowych <i>protein crops area payment</i>		płatność do powierzchni uprawy chmielu <i>hops area payment</i>		płatność do powierzchni uprawy ziemniaków skrobiowych <i>starch potato area payment</i>		Lp. No.
liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	
233511	678801,52	696	1542,15	4354	26714,20	1
5225	29105,64	—	—	230	1703,22	2
13610	42825,55	2	6,86	929	5425,84	3
41503	89901,93	656	1357,66	278	1339,75	4
3739	31719,31	—	—	35	333,49	5
22345	43065,89	—	—	143	596,42	6
13895	16870,31	—	—	—	—	7
34119	76381,81	5	7,13	649	3413,84	8
3382	13629,87	1	17,35	8	58,45	9
16038	21316,66	4	12,21	2	12,69	10
8494	26938,40	—	—	357	1505,84	11
8785	48064,34	—	—	106	848,63	12
5855	14627,16	1	1,15	—	—	13
22843	34544,17	2	3,73	2	12,50	14
7263	60716,19	—	—	164	1180,10	15
20222	68546,85	25	136,06	1158	7053,21	16
6193	60547,44	—	—	293	3230,22	17

obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami PROW 2014—2020).
ure M13 Payments for areas facing natural or other specific constraints).

TABL. 169. LICZBA WNIOSKÓW^a I POWIERZCHNIA DEKLAROWANA W RAMACH SYSTEMÓW WSP
— KAMPANIA 2015 (dok.)

Stan na dzień 31 XII 2015 r.

*THE NUMBER OF APPLICATIONS^a AND AREA DECLARED UNDER DIRECT PAYMENT SCH
As of 31 XII 2015*

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Dobrowolne wsparcie związa <i>Voluntary coupled</i>					
		płatność do powierzchni uprawy buraków cukrowych <i>sugar beet area payment</i>		płatność do powierzchni uprawy pomidorów <i>tomato area payment</i>		płatność do powierzchni upraw owoców miękkich <i>soft fruit area payment</i>	
		liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>
1	POLSKA POLAND	33216	162170,33	1213	4191,14	91072	69159,90
2	Dolnośląskie	1763	12383,05	5	24,62	1079	1871,03
3	Kujawsko-pomorskie	7004	30884,55	289	1312,24	1291	1280,08
4	Lubelskie	7713	30035,64	242	572,59	43352	26967,44
5	Lubuskie	94	1253,04	4	20,16	237	550,17
6	Łódzkie	1805	5003,69	136	233,68	4778	2819,69
7	Małopolskie	196	995,01	2	3,53	3421	1482,73
8	Mazowieckie	2334	11245,43	75	149,89	18518	20742,72
9	Opolskie	1668	9440,30	1	2,10	188	197,38
10	Podkarpackie	545	2761,31	1	2,10	3724	1730,41
11	Podlaskie	—	—	—	—	972	723,16
12	Pomorskie	873	7537,05	—	—	1507	1333,19
13	Śląskie	235	1003,69	—	—	482	428,15
14	Świętokrzyskie	1072	2982,94	26	36,25	8701	4023,91
15	Warmińsko-mazurskie	90	1905,71	2	6,79	543	1157,05
16	Wielkopolskie	7200	36021,72	430	1827,19	1572	1737,40
17	Zachodniopomorskie ...	624	8717,20	—	—	707	2115,39

^a W liczbie złożonych wniosków nie uwzględnia się wniosków umorzonych i wycofanych (z wyjątkiem działania M13 Płatności dla **Źródło**: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

^a *The number of applications submitted does not include applications decommitted or withdrawn (except for RDP 2014–2020 meas*
S o u r c e: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

ARCIA BEZPOŚREDNIEGO ORAZ W RAMACH DZIAŁANIA M13 (ONW) PROW 2014—2020

EMES AND UNDER M13 (LFA) RDP 2014—2020 MEASURE — CAMPAIGN 2015 (cont.)

płatność do powierzchni uprawy lnu <i>flax area payment</i>				płatność do uprawy konopi włóknistych <i>hemp area payment</i>		Lp. No.
liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	liczba złożonych wniosków <i>number of applications submitted</i>	powierzchnia deklarowana w ha <i>declared area in ha</i>	
769	5939,51	84	678,78	751471	7627531,66	1
16	84,90	12	25,00	20981	270780,87	2
18	121,38	2	6,30	31053	408030,46	3
228	518,32	12	67,95	66878	526453,49	4
115	1900,01	1	11,34	17403	343077,62	5
18	39,54	2	4,47	77186	555035,95	6
8	6,31	7	12,99	52532	189327,37	7
30	216,07	4	6,75	144461	1301533,47	8
9	137,41	1	53,06	7057	76025,08	9
40	134,26	10	36,80	44758	209402,15	10
32	71,96	3	10,43	74670	950588,88	11
97	723,59	3	4,83	25445	361624,25	12
11	60,05	3	77,93	20345	122379,77	13
23	79,10	9	16,51	36928	189854,62	14
31	575,67	3	95,80	32714	641909,15	15
42	354,89	8	61,46	79187	953565,46	16
51	916,05	4	187,16	19873	527943,07	17

obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami PROW 2014—2020).

ure M13 Payments for areas facing natural or other specific constraints).

TABLE 170. **KREDYTY INWESTYCYJNE Z DOPLATAMI AGENCJI RESTRUKTURYZACJI I MODERNIZACJI ROLNICTWA (dok.)**
INVESTMENT CREDITS WITH SUBSIDIES FROM AGENCY FOR RESTRUCTURING AND MODERNISATION OF AGRICULTURE (cont.)

LINIA KREDYTOWA CREDIT LINE	2005	2010	2014	2015	2005	2010	2014	2015
	liczba kredytów number of credits				kwota kredytów w tys. zł amount of credits in thous. zł			
Na utworzenie lub urządzenie gospodarstwa rolnego w ramach realizacji, zaakceptowanego przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Ministra Finansów, programu osadnictwa rolniczego na gruntach Skarbu Państwa (OR)	—	1	—	—	—	515,00	—	—
<i>For setting up of agricultural holdings under the programme for agricultural settlement on land owned by the State Treasury, as accepted by the Minister of Agriculture and Rural Development and the Minister of Finance (OR)</i>								
Na realizację inwestycji w gospodarstwach rolnych z częściową spłatą kapitału kredytu (CSK)	—	27	1047	—	—	2538,43	152315,89	—
<i>For implementation of investment projects in agricultural holdings with partial reimbursement of loan capital (CSK)</i>								
Na realizację inwestycji w rolnictwie i w rybnictwie śródlądowym (RR)	—	—	—	1125	—	—	—	604817,88
<i>For implementation of investment projects in agriculture and inland fishing (RR)</i>								
Na zakup użytków rolnych (Z)	—	—	—	2397	—	—	—	468244,23
<i>For the purchase of agricultural land (Z)</i>								
Na realizację inwestycji w przetwórstwie produktów rolnych, ryb, skorupiaków i mięczaków oraz na zakup akcji lub udziałów (PR)	—	—	—	1	—	—	—	400,00
<i>For implementation of investment projects in processing of agricultural products, fish, crustaceans and molluscs and for the purchase of stocks or shares (PR)</i>								
Na wznowienie produkcji w gospodarstwach rolnych lub działach specjalnych produkcji rolnej, w których wystąpiły szkody spowodowane przez suszę, grad, deszcz nawalny, ujemne skutki przeziimowania, przymrozki wiosenne, powódź, huragan, piorun, obsunięcie się ziemi lub lawinę (K01, K02, DK01, DK02)	—	—	—	3281	—	—	—	205066,25
<i>For the resumption of production in agricultural holdings or in special branches of agricultural production, affected by drought, hailstorm, torrential rain, adverse effects of overwintering, spring frosts, flood, hurricane, landslide or avalanche (K01, K02, DK01, DK02)</i>								
Na częściową spłatę kapitału kredytów przeznaczonych na sfinansowanie części kosztów zakupu użytków rolnych (MRcsk)	—	—	—	929	—	—	—	354041,68
<i>For partial reimbursement of capital of loans allocated for financing partial costs of the purchase of agricultural land (MRcsk)</i>								

Źródło: dane Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa.

Source: data of the Agency for Restructuring and Modernisation of Agriculture.

Dział II. GOSPODARKA ŻYWNOŚCIOWA

Uwagi do działu

Skup produktów rolnych

1. **Skup produktów rolnych** dotyczy ilości i wartości produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) skupionych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od producentów rolnych. Dane te opracowano na podstawie sprawozdań półrocznych składanych przez te podmioty.

2. Dane dotyczące **wartości skupu produktów rolnych** podano w cenach bieżących bez podatku VAT. Przy liczeniu dynamiki przyjęto ceny stałe z roku poprzedniego, z wyjątkiem ziemniaków, warzyw i owoców, dla których przyjmuje się średnie ceny z dwóch kolejnych lat, tj. z roku poprzedzającego rok badany i z roku badanego.

3. Dane o skupie:

- **zboż podstawowych** dotyczą: pszenicy, żyta, jęczmienia i owsa (łącznie z mieszkankami zbożowymi) oraz pszenżyta;
- **ziemniaków** obejmują dostawy do zakładów przetwórstwa przemysłowego (gorzelnia, płatkarnia, suszarnia) i spożywczego (frytki, chipsy) poza dostawami do bezpośredniej konsumpcji;
- **żywca rzeźnego** (bydła, cieląt, trzody chlewnej, owiec, koni i drobiu) dotyczą tylko zwierząt rzeźnych (łącznie z żywcem skupowanym na eksport), bez skupu zwierząt hodowlanych;
- **trzody chlewnej** nie obejmują prosiąt i warchlaków;
- **mleka, jaj i wełny** obejmują: mleko krowie, jaja kurze konsumpcyjne i wełnę niepraną owczą.

4. Skupioną ilość żywca rzeźnego podaje się w „wadze żywej” lub w „wadze poubojowej cieplej” (wbc), tj. w przeliczeniu — według współczynników określających wydajność poubojową poszczególnych gatunków zwierząt — **na mięso, łącznie z tłuszczami** i (jeżeli tak zaznaczono) **z podrobami**.

5. Skup produktów rolnych w przeliczeniu na **jednostki zbożowe** uwzględnia pełny zakres skupowanych produktów rolnych, przez zastosowanie dla produktów niewymiernych w jednostkach zbożowych odpowiednich współczynników wyliczonych na podstawie przeciętnej wartości skupu jednostki zbożowej głównych produktów rolnych, posiadających normatywne współczynniki przeliczeniowe na jednostki zbożowe.

Za **jednostkę zbożową** przyjmuje się przeciętną wartość energetyczną i białkową 100 kg zbóż. Do przeliczeń skupu produktów rolnych na jednostki zbożowe zastosowano następujące współczynniki (za 100 kg masy towarowej):

zboża	— 1	słoma lniana	— 1
strączkowe konsumpcyjne	— 1,2	nasiona lnu	— 2,5
ziemniaki	— 0,25	słoma konopna	— 0,5
buraki cukrowe	— 0,25	nasiona konopi	— 1,4
rzepak i rzepik	— 2	włókno lnu	— 12
mak	— 2,5	włókno konopi	— 2
gorczyca	— 1,5	tytoń	— 2
pozostałe oleiste	— 2	chmiel	— 6

cykoria (korzenie)	— 0,25	zwierzęta (w wadze żywej):	
zioła	— 4	bydło	— 6
okopowe pastewne	— 0,12	cielęta	— 6
siano łąkowe	— 0,4	trzoda chlewna	— 5
słoma zbóż	— 0,1	owce	— 6
bobik paszowy (ziarno)	— 1,2	konie	— 7
łubin paszowy (ziarno)	— 1,2	drób	— 4,5
nasiona roślin motylkowych grubo- ziarnistych strączkowych	— 1,2	mleko, za 100 l	— 0,9
koniczyna (nasiona)	— 5	jaja kurze konsumpcyjne, za 100 szt.	— 0,25
seradela (nasiona)	— 2	jaja wylęgowe, za 100 szt.	— 0,25
nasiona roślin okopowych	— 3	wełna nieprana owcza	— 40
warzywa	— 0,2	miód	— 10
owoce	— 0,35	wosk	— 40
wiklina	— 4	pierze	— 30
pieczarki	— 0,2	króliki	— 8
		drób hodowlany, za 100 szt.	— 0,4

6. Dane o skupie produktów rolnych według województw podano zgodnie z siedzibą dostawców.

7. Do przeliczeń skupu produktów rolnych — na 1 ha powierzchni zasianej, zasadzonej, na 1 sztukę bydła — przyjęto powierzchnię i pogłowie zwierząt gospodarskich według stanu w czerwcu, a dla trzody chlewnej według stanu w lipcu danego roku. Do przeliczeń na jednostkę powierzchni w przeliczeniu wojewódzkim przyjęto użytki rolne rozliczone według siedziby użytkownika gospodarstwa.

Ceny

8. Podstawę do opracowania **wskaźników cen towarów i usług** stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz niekonsumpcyjnych (ok. 1700—2100 w różnych latach).

Wskaźniki cen towarów i usług **konsumpcyjnych** obliczono przy przyjęciu systemu wag opracowanego na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego i wydatków na ubezpieczenie na życie) gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych z roku poprzedzającego rok badany, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych.

Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP, do 2013 r. — COICOP/HICP).

Wskaźniki cen towarów i usług **niekonsumpcyjnych** obliczono przyjmując jako system wag strukturę ich sprzedaży z roku poprzedzającego rok badany.

9. Dane o **cenach skupu** dotyczą przeciętnych rocznych cen (obliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów rolnych) produktów rolnych skupowanych przez podmioty gospodarcze bezpośrednio od ich producentów.

10. **Ceny skupu produktów rolnych w przeliczeniu na jednostkę zbożową** podano według przeliczeń omówionych w pkt. 5.

11. Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach** są miesięczne notowania cen dokonane przez stałych ankieterów na celowo wytypowanych targowiskach. Przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen w poszczególnych miesiącach.

12. Źródłem informacji o **cenach detalicznych** towarów i usług są:

- notowania cen dokonywane przez ankietatorów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen;
- cenniki, zarządzenia i decyzje w zakresie cen jednolitych obowiązujących na terenie całego kraju lub jego części;
- notowania cen towarów i usług zakupywanych przez Internet.

13. Relacje cen detalicznych środków produkcji dla rolnictwa do cen skupu produktów rolnych informują, jaką ilość produktu rolnego należy sprzedać, aby zakupić dany środek produkcji. Relacje cen obliczono przy przyjęciu przeciętnych cen rocznych.

14. Relacje cen detalicznych towarów żywnościowych (lub nieżywnościowych) do cen skupu produktów rolnych informują o ilości produktu rolnego, jaką należało sprzedać w skupie, aby móc nabyć według ceny detalicznej dany artykuł żywnościowy (lub nieżywnościowy).

15. Źródłem informacji o **cenach gruntów ornych w obrocie prywatnym** jest kwartalne badanie przeprowadzone w formie wywiadu przez ankietera z użytkownikiem gospodarstwa indywidualnego, wylosowanego do reprezentacyjnych badań rolniczych. Przeciętne ceny roczne obliczono jako średnie arytmetyczne z przeciętnych cen kwartalnych. Przeliczenia cen gruntów na żyto i żywiec rzeźny wieprzowy dokonano przy przyjęciu przeciętnych rocznych cen targowiskowych tych produktów.

Przemysł spożywczy i tytoniowy

16. Pod pojęciem podmiotów gospodarczych rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą (produkcyjną i usługową) na własny rachunek, w celu osiągnięcia zysku. Dane dotyczące podmiotów gospodarczych opracowano metodą przedsiębiorstw.

17. Informacje o przeciętnym zatrudnieniu dotyczą pracowników pełnozatrudnionych oraz niepełnozatrudnionych w przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

18. Dane o przeciętnych miesięcznych wynagrodzeniach przypadających na 1 zatrudnionego podaje się w ujęciu brutto, tj. łącznie z zaliczkami na poczet podatku dochodowego od osób fizycznych oraz od 1999 r. ze składkami na obowiązkowe ubezpieczenia społeczne (emerytalne, rentowe i chorobowe) płaconymi przez ubezpieczonego pracownika.

19. Produkcja sprzedana dotyczy całokształtu działalności podmiotu gospodarczego, tj. zarówno działalności przemysłowej, jak i nieprzemysłowej. Produkcja sprzedana przemysłu obejmuje:

- wartość sprzedanych wyrobów gotowych (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty), półfabrykatów i części własnej produkcji;
- wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. zarówno przemysłowych, jak i nieprzemysłowych;
- zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Wartość produkcji sprzedanej prezentuje się w cenach bieżących bazowych, tzn. bez podatku VAT i podatku akcyzowego, a wskaźniki dynamiki — w cenach stałych.

Dane o produkcji sprzedanej przemysłu opracowano na podstawie sprawozdawczości, przy czym dane o produkcji podmiotów gospodarczych o liczbie pracujących do 9 osób ustalono w oparciu o wyniki badania reprezentacyjnego przeprowadzonego na 4% próbie tych podmiotów.

20. Dane o wartości produkcji sprzedanej wyrobów podano w cenach bieżących bez podatku VAT.

21. Przedstawione informacje o ilości produkcji wytworzonej i wartości produkcji sprzedanej wyrobów przemysłowych lub grup asortymentowych prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Wyrobów i Usług (PKWiU 2008) oraz Listą PRODCOM.

22. Nakłady inwestycyjne są to nakłady finansowe lub rzeczowe, których celem jest stworzenie nowych środków trwałych lub ulepszenie (przebudowa, rozbudowa, rekonstrukcja lub modernizacja) istniejących obiektów majątku trwałego, a także nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji.

Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi

23. Od 1 V 2004 r., tj. od dnia przystąpienia Polski do Unii Europejskiej (UE), dane o obrotach handlowych Polski z zagranicą oparte są na:

- a) systemie EXTRASTAT — bazującym na zgłoszeniach celnych; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a tzw. krajami trzecimi, tj. niebędącymi członkami UE;
- b) systemie INTRASTAT — bazującym na deklaracjach przywozu i wywozu INTRASTAT; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a państwami członkowskimi UE;
- c) alternatywnych źródłach danych wykorzystywanych od 1 I 2006 r. do realizacji obrotów tzw. „towarami specyficznymi”, tj. energią elektryczną, gazem ziemnym, produktami morskimi oraz militariami.

Dane otrzymane z połączenia ww. źródeł tworzą jednolity zbiór statystyki handlu zagranicznego.

24. Statystyka handlu zagranicznego nie obejmuje m.in.:

- towarów będących przedmiotem tranzytu,
- towarów umieszczonych czasowo w składach celnych i w wolnych obszarach celnych (WOC),
- towarów dopuszczonych czasowo do obrotu, poza obrotem uszlachetniającym,
- środków płatniczych i papierów wartościowych,
- towarów przeznaczonych dla placówek dyplomatycznych,
- złota monetarnego,
- usług, z wyjątkiem usług związanych z uszlachetnianiem towarów.

25. **Wartość importu** została wykazana na warunkach **cif** port polski lub franco granica polska, tzn. łącznie z kosztami transportu i ubezpieczenia do granicy polskiej. **Wartość eksportu** została podana na bazie **fob**, tj. na warunkach franco granica lub fob port kraju dostawcy.

26. Dane dotyczące obrotów według grup krajów oraz poszczególnych krajów wykazano:

- w imporcie — według kraju pochodzenia,
- w eksporcie — według kraju przeznaczenia.

Za **kraj pochodzenia** uważa się kraj, w którym towar został wytworzony, obrobiony lub przerebiony i w tym stanie nadszedł do polskiego obszaru celnego. Za **kraj przeznaczenia** przyjmuje się kraj konsumpcji, tj. kraj, w którym towar zostanie ostatecznie zużyty lub poddany obróbce lub przetworzeniu.

27. W publikacji zaprezentowano dane o obrotach handlu zagranicznego według następujących grup krajów:

- **Unia Europejska**, tj.: Austria, Belgia, Bułgaria, Cypr, Chorwacja, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja wraz z Monako i departamentami zamorskimi (Reunion, Gwadelupa, Martynika, Gujana Francuska), Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Polska, Niemcy, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy;
- **kraje Europy Środkowo-Wschodniej**, tj.: Albania, Białoruś, Mołdawia, Rosja, Ukraina;
- **EFTA**, tj.: Islandia, Liechtenstein, Norwegia wraz ze Svalbard i Jan Mayen, Szwajcaria.

28. Wartość importu i eksportu podano w złotych. Przeliczenia z walut obcych na złote dokonuje się dla wszystkich kategorii i lat — szczegółowe omówienie w uwagach do działu „Handel zagraniczny” w Roczniku Statystycznym RP.

Podstawowe bilanse rolnicze

29. Dane dotyczące **podstawowych bilansów rolniczych** (zbóż, ziemniaków, warzyw, owoców, nasion roślin strączkowych, cukru, nasion i owoców roślin oleistych, tłuszczów i olejów roślinnych, mięsa, tłuszczów zwierzęcych i podrobów oraz mleka i jaj) obejmują produkcję wytworzoną w kraju oraz import produktów rolniczych i ich przetworów (w ekwiwalencie surowca).

30. Dane dotyczące zużycia krajowego rozliczono jako sumę produkcji krajowej (pomniejszoną o eksport produktów rolnych i ich przetworów — w ekwiwalencie surowca) oraz importu, z uwzględnieniem zmian w stanie zapasów. Zużycie krajowe obrazuje rozdysponowanie produkcji według głównych odbiorców i końcowego jej przeznaczenia i opracowane jest — w zależności od rodzaju bilansu — w podziale na: rozchody gospodarcze (np. siew, sadzenie, spaszanie), spożycie produktów rolnych przez ludność, przetwórstwo przemysłowe (surowce do produkcji spirytusu, skrobi, piwa, wina i oleju) oraz ubytki i straty u producentów i w obrocie.

31. Bilanse rolnicze mają charakter szacunkowy. Źródłem opracowania bilansów są informacje o wielkości krajowej produkcji produktów rolniczych i wyrobów pochodzenia rolniczego, imporcie, eksporcie, zapasach u producentów i w jednostkach handlowych oraz o spożyciu artykułów żywnościowych w gospodarstwach domowych.

Spożycie

32. Spożycie stanowi wartość produktów (wyrobów i usług) zużytych na zaspokojenie potrzeb ludności ogółem i obejmuje: **spożycie prywatne**, tj. spożycie w sektorze gospodarstw domowych — indywidualne (z dochodów osobistych) i spożycie w sektorze instytucji niekomercyjnych (dotyczące wyrobów i usług dostarczonych gospodarstwu domowemu jako transfery socjalne w naturze) oraz **spożycie publiczne** w sektorze instytucji rządowych i samorządowych, tj. spożycie indywidualne (dotyczące wyrobów i usług dostarczonych gospodarstwu domowemu jako transfery socjalne w naturze) i spożycie ogólnospołeczne.

Ogólne spożycie w sektorze gospodarstw domowych stanowi sumę spożycia prywatnego i indywidualnego w sektorze instytucji rządowych i samorządowych. Spożycie to zaprezentowano w układzie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP).

W spożyciu uwzględniono wartość usług pośrednictwa finansowego mierzonych pośrednio (FISIM).

Do **spożycia prywatnego** zaliczono:

- a) spożycie indywidualne w sektorze gospodarstw domowych (z dochodów osobistych), które obejmuje:
 - wydatki poniesione przez ludność na zakup produktów (wyrobów i usług) wycenianych w cenach płaconych przez konsumentów, wartość oszustw na podatku od towarów i usług (tzw. VAT fraud), wartość spożycia naturalnego produktów rolnych pochodzących z własnej produkcji wycenianego w cenach skupu surowych (nieprzetworzonych) produktów,
 - wartość usług mieszkaniowych, tj. czynsze umowne w odniesieniu do mieszkań użytkowanych przez właścicieli i najemców, oszacowane przy wykorzystaniu metody kosztów użytkownika oraz czynsze najmu dla mieszkań w budynkach czynszowych (towarzystw budownictwa społecznego i wynajętych w celu osiągnięcia zysku), wycena tych usług dotyczy m.in. kosztów utrzymania i remontów bieżących łącznie z amortyzacją i odpowiednim zyskiem,
 - zyski z inwestowania składek otwartych funduszy emerytalnych (OFE);
- b) spożycie w sektorze instytucji niekomercyjnych przyjęte na poziomie produkcji globalnej tego sektora, pomniejszonej o odpłatność ludności. Założono, że wartość tego spożycia w całości przekazywana jest na rzecz ludności.

33. Dane dotyczące **spożycia niektórych artykułów konsumpcyjnych** ogółem i na 1 mieszkańca opracowano metodą: produkcja powiększona o import, pomniejszona o eksport oraz ubytki

i straty produktów rolnych u producentów i w obrocie, z uwzględnieniem zmiany stanu zapasów u producentów i w jednostkach handlowych.

Produkcję surowców rolnych pomniejsza się ponadto o ich zużycie na cele produkcyjne (siew, sadzenie, spasanie, surowce dla gorzelnii, krochmalni itp.). Przeliczenia 4 zbóż na przetwory dokonano według odpowiednich współczynników przemiału.

Dane o poziomie spożycia opracowane metodą bilansową służą ocenie globalnych zmian spożycia żywności w kraju i nie mogą być bezpośrednio porównywane z danymi o spożyciu artykułów żywnościowych w gospodarstwach domowych opracowanymi na podstawie wyników reprezentacyjnych badań budżetów domowych.

34. Spożycie artykułów żywnościowych (w ujęciu ilościowym) w gospodarstwach domowych według badań budżetów gospodarstw domowych obejmuje artykuły zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, otrzymane nieodpłatnie oraz pobrane z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie bądź z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (spożycie naturalne), bez spożycia w placówkach gastronomicznych.

Jakość żywności

35. Nadzór nad jakością zdrowotną żywności, żywienia i przedmiotów użytku oraz nad przestrzeganiem warunków ich produkcji i obrotu **sprawują** — na podstawie wyników badań laboratoryjnych w oparciu o analizy, m.in. mikrobiologiczne, chemiczne i organoleptyczne — zgodnie z ustawą z dnia 25 VIII 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 594, z późniejszymi zmianami) — **organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej** kontrolującej przestrzeganie przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, dotyczące m.in.:

- higieny środowiska, a zwłaszcza czystości powietrza atmosferycznego, gleby, wody i innych elementów środowiska w zakresie ustalonym w odrębnych przepisach;
- utrzymania należytego stanu higienicznego nieruchomości, zakładów pracy, instytucji, obiektów i urządzeń użyteczności publicznej, dróg, ulic oraz środków komunikacji publicznej;
- warunków produkcji, transportu, przechowywania i sprzedaży żywności oraz warunków żywienia zbiorowego;
- warunków zdrowotnych produkcji i obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością oraz innymi wyrobami mogącymi mieć wpływ na zdrowie ludzi;
- warunków zdrowotnych środowiska pracy, a zwłaszcza zapobiegania powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy;
- nadzoru nad jakością zdrowotną żywności.

Żywność (środki spożywcze) — wszelkie produkty, substancje lub ich mieszaniny zawierające składniki w stanie naturalnym, przetworzone, częściowo przetworzone lub nieprzetworzone, przeznaczone do odżywiania ludzi.

Jakość zdrowotna żywności — ogół cech i kryteriów, przy pomocy których charakteryzuje się żywność pod względem wartości odżywczych, jakości organoleptycznej oraz bezpieczeństwa dla zdrowia człowieka.

Jakość organoleptyczna żywności — zespół cech obejmujących smak, zapach, wygląd, barwę i konsystencję, które można wyodrębnić i ocenić przy pomocy zmysłów człowieka.

GHP — Dobra Praktyka Higieniczna (*Good Hygienic Practice*) — działania, które muszą być podjęte i warunki higieniczne, które muszą być spełniane i kontrolowane na wszystkich etapach produkcji lub obrotu, aby zapewnić bezpieczeństwo żywności.

GMP — Dobra Praktyka Produkcyjna (*Good Manufacturing Practice*) — działania, które muszą być podjęte i warunki, które muszą być spełniane, aby produkcja żywności oraz materiałów i wyro-

bów przeznaczonych do kontaktu z żywnością odbywała się w sposób zapewniający jej właściwą jakość zdrowotną oraz zapewniający bezpieczeństwo żywności zgodnie z przeznaczeniem.

System HACCP — Analiza Zagrożeń i Krytyczne Punkty Kontrolne (*Hazard Analysis and Critical Control Points*) — metoda zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego żywności mająca na celu eliminację zagrożeń. Polega ona na efektywnej kontroli punktów krytycznych danego procesu ustalonych na podstawie analizy zagrożeń.

GMO — Organizm Zmodyfikowany Genetycznie (*Genetically Modified Organism*) — organizm, z wyjątkiem istoty ludzkiej, w którym materiał genetyczny został zmieniony w sposób niezachodzący w warunkach naturalnych, wskutek krzyżowania i/lub naturalnej rekombinacji.

Żywność genetycznie zmodyfikowana oznacza żywność zawierającą, składającą się lub wyprodukowaną z GMO.

Substancja dodatkowa do żywności oznacza każdą substancję, która w normalnych warunkach ani nie jest spożywana sama jako żywność, ani nie jest stosowana jako charakterystyczny składnik żywności, bez względu na swoją ewentualną wartość odżywczą, której celowe dodanie ze względów technologicznych do żywności w trakcie jej produkcji, przetwarzania, przygotowywania, obróbki, pakowania, przewozu lub przechowywania powoduje lub można spodziewać się zasadnie, że powoduje, iż substancja ta lub jej produkty pochodne stają się bezpośrednio lub pośrednio składnikiem żywności.

Substancja pomagająca w przetwarzaniu oznacza substancję, która:

- a) nie jest spożywana sama jako żywność;
- b) jest stosowana przy przetwarzaniu surowców, żywności lub jej składników, w celu osiągnięcia określonego celu technologicznego w trakcie obróbki lub przetwarzania;
- c) może spowodować niezamierzoną, ale technicznie nieuniknioną obecność w produkcie końcowym pozostałości tej substancji lub jej pochodnych, pod warunkiem że nie stanowią one jakiegokolwiek zagrożenia dla zdrowia oraz nie mają żadnego wpływu technologicznego na produkt końcowy.

Suplement diety — środek spożywczy, którego celem jest uzupełnienie normalnej diety, będący skoncentrowanym źródłem witamin lub składników mineralnych lub innych substancji wykazujących efekt odżywczy bądź inny fizjologiczny.

Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia — środek spożywczy, który ze względu na specjalny skład lub sposób przygotowania wyraźnie różni się od środków stosowanych powszechnie, przeznaczony do zaspokajania szczególnych potrzeb żywieniowych (np. „dietetyczny”, dla dzieci do 3 lat).

36. Pomiary z zakresu promieniowania jonizującego — zgodnie z ustawą z dnia 29 XI 2000 r. — **Prawo atomowe** (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 1512, z późniejszymi zmianami) — wykonywane są głównie przez stacje wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych i placówki pomiarów skażeń promieniotwórczych, a także przez specjalistyczne laboratoria jednostek badawczo-rozwojowych należących do różnych resortów, a działalność tych stacji i placówek koordynowana jest przez prezesa Państwowej Agencji Atomistyki z udziałem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Stężenie cezu-137 w artykułach spożywczych dotyczy promieniowania jonizującego pochodzenia sztucznego, tj. promieniowania spowodowanego stosowaniem źródeł promieniotwórczych, urządzeń techniki radiacyjnej oraz próbnymi wybuchami jądrowymi i awariami obiektów techniki jądrowej.

Aktywność — liczba samoistnych przemian jądrowych zachodzących w jednostce czasu w określonej masie danego nuklidu promieniotwórczego. Jednostką aktywności jest bekerel (Bq). 1 Bq oznacza jedną przemianę w ciągu sekundy.

37. Informacje o ocenie jakości wody dostarczanej przez wodociągi opracowane są zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 III 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do

spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późniejszymi zmianami). Kontrola wodociągów przeprowadzana jest w reprezentatywnych punktach charakterystycznych dla danego wodociągu, uzgodnionych między terenowo właściwym państwowym inspektorem sanitarnym a przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym. Wodociągi pogrupowano według ich wydajności dobowej.

Wodę dostarczaną ludności do spożycia uznaje się za odpowiadającą lub nieodpowiadającą wymaganiom określonym w ww. rozporządzeniu na podstawie wyników badań mikrobiologicznych, fizykochemicznych oraz organoleptycznych.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi — woda w stanie pierwotnym lub po uzdatnieniu, przeznaczona do picia, przygotowania żywności lub innych celów domowych, niezależnie od jej pochodzenia i od tego, czy jest dostarczana z sieci dystrybucyjnej, cystern, w butelkach lub pojemnikach oraz woda wykorzystywana przez przedsiębiorstwo produkcji żywności do wytworzenia, przetworzenia, konserwowania lub wprowadzania do obrotu produktów albo substancji przeznaczonych do spożycia przez ludzi.

Chapter II. FOOD ECONOMY

Notes to the chapter

Procurement of agricultural products

1. **Procurement of agricultural products** includes the quantity and value of agricultural products (of crop and animal origin) purchased by economic entities directly from producers. These data are compiled on the basis of half-year reports presented by these entities.

2. Data regarding **value of procurement of agricultural products** were given in current prices excluding Value Added Tax. While counting dynamics, constant prices were calculated for the previous year, excluding potatoes, vegetables and fruit, for which the average prices for two consecutive years are calculated, i.e. from the year preceding the surveyed year and from the surveyed year.

3. Data regarding the procurement of:

- **basic cereals** concern wheat, rye, barley and oats (including cereal mixed) and triticale;
- **potatoes** cover supplies to alcohol distillery, companies producing potato flakes and drying houses as well as supplies to food processing plants (chips and crisps) excluding supplies to purchasing centre;
- **animals for slaughter** (cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry) concern only animals for slaughter (including animals for slaughter purchased for export), excluding procurement of farm animals for breeding;
- **pigs** excluding piglets and young pigs from 20 to 50 kg;
- **milk, eggs and wool** cover: cows' milk, consumer hen eggs and sheep's greasy wool.

4. Purchased quantity of animals for slaughter was given in "live weight" or "post-slaughter warm weight", i.e. in terms of — by indicators of post-slaughter efficiency of selected types of animals — **meat, including fats** and (if it was mentioned) **offal**.

5. Procurement of agricultural products in terms of **cereal units** includes full scope of purchased agricultural products by usage of immeasurable products in cereal units of appropriate indicators computed on the basis of average value of cereal unit procurement of main agricultural products, possessing normative conversion indicators for cereal units.

The average energetic and protein value of 100 kg cereals is used as **cereal unit**. The following indicators (per 100 kg of commodity mass) were used for recalculation of agricultural products procurement for cereal units:

cereals	— 1	flax-seeds	— 2,5
consumer pulses	— 1,2	hemp straw	— 0,5
potatoes	— 0,25	hemp seeds	— 1,4
sugar beets	— 0,25	flax fibre	— 12
rape and turnip rape	— 2	hemp fibre	— 2
poppy seed	— 2,5	tobacco	— 2
white mustard	— 1,5	hops	— 6
other oilseeds	— 2	chicory (roots)	— 0,25
flax-straw	— 1	herbs	— 4

<i>feed root plants</i>	— 0,12	<i>animals (in live weight):</i>	
<i>meadow hay</i>	— 0,4	<i>cattle</i>	— 6
<i>straw from cereals</i>	— 0,1	<i>calves</i>	— 6
<i>horse bean (seeds)</i>	— 1,2	<i>pigs</i>	— 5
<i>feed lupine (seeds)</i>	— 1,2	<i>sheep</i>	— 6
<i>pulses</i>	— 1,2	<i>horses</i>	— 7
<i>clover (seeds)</i>	— 5	<i>poultry</i>	— 4,5
<i>serradella (seeds)</i>	— 2	<i>milk for 100 l</i>	— 0,9
<i>seeds of root plants</i>	— 3	<i>consumer hen eggs for 100 pieces</i>	— 0,25
<i>vegetables</i>	— 0,2	<i>hatching eggs for 100 pieces</i>	— 0,25
<i>fruits</i>	— 0,35	<i>sheep's greasy wool</i>	— 40
<i>wicker</i>	— 4	<i>honey</i>	— 10
<i>mushrooms</i>	— 0,2	<i>wax</i>	— 40
		<i>feathers</i>	— 30
		<i>rabbits</i>	— 8
		<i>breeding poultry for 100 pieces</i>	— 0,4

6. Data of agricultural products procurement by voivodships were given according to suppliers settlement.

7. Area and livestock — as of June — were taken for calculation of agricultural products procurement: per 1 ha of sowing area, planted area, per 1 piece of cattle and per 1 piece of pigs — as of July. Agricultural land computed by settlement of farm user was used for calculation for one unit of area in voivodships section.

Prices

8. The basis for compiling **the price indices of goods and services** is price observation of representatives consumer and non-consumer goods and services (about 1700—2100 in various years).

Price indices of **consumer** goods and services have been calculated applying the weight system based on the structure of households' expenditure (excluding own consumption and expenditures on life insurance) on purchasing consumer goods and services from year preceding the one under the survey, derived from the household budgets survey.

The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP, until 2013 — COICOP/HICP).

The price indices of **non-consumer** goods and services have been computed applying as the weight system their sales structure in the year preceding the surveyed year.

9. Data on procurement prices constitute average prices computed as a quotient of value and quantity of each agricultural products concern agricultural products prices purchased by economic entities directly from their producers.

10. Procurement prices of agricultural products in calculation for cereals unit were given according to recalculation from item 5.

11. The information on **prices of agricultural products and livestock received by farmers on marketplaces** comes from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it every month on selected marketplaces. Average annual prices were calculated as arithmetic mean of average monthly prices.

12. The sources of information on **retail prices** of goods and services are the following: — quotations conducted by price collectors in selected sales outlets, in selected price survey regions;

- price lists, regulations and decisions applicable as the uniform prices ruling throughout the country or its part;
- collected prices of goods and services purchased on-line.

13. Relations between retail prices of means of production for agriculture and procurement prices of agricultural products inform about a quantity of agricultural product that should be sold to buy the given mean of production. Relations have been computed with the use of average annual prices.

14. Relations between retail prices of food products (or non-food products) and procurement prices of agricultural products inform about a quantity of the agricultural product that should be sold in procurement in order to buy the given food (or non-food) product in a retail outlet.

15. The source of information on **prices of arable land in private turnover** is a quarterly interview with holders of private farms selected for agricultural sample survey. Average annual prices were calculated as arithmetic mean of average quarterly prices. Recalculations of land prices into rye and pigs for slaughter have been made using their average annual prices on market-places.

Food and tobacco industry

16. Economic entities are understood as entities conducting economic activity (production and service) on their own account in order to gain profit. Data concerning economic entities were compiled by the enterprise method.

17. Information about the average paid employment concerns full-time paid employees and part-time paid employees converted into full-time paid employees.

18. Data regarding the average monthly wages and salaries per paid employee are given in gross terms, i.e., including deductions for personal income taxes and since 1999 also employee's contributions to compulsory social security (retirement, pension and illness).

19. Sold production concerns the total activity of an economic entity, i.e., both industrial and non-industrial production.

Sold production of industry includes:

- the value of finished products sold (regardless of whether or not payments due were received for them), semi-finished products and parts of own production;
- the value of paid work and services rendered, i.e., both industrial and non-industrial;
- flat agent's fee in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent's fee in the case of concluding an agency agreement;
- the value of products in the form of settlements in kind;
- products designated for increasing the value of own fixed assets.

Value of sold production is presented in current basic prices, i.e. without value added tax (VAT) and excise tax and indices — in constant prices.

Data regarding sold production of industry were compiled on the basis of statistical reports, while data regarding the production of economic entities employing up to 9 persons were established on the basis of results of a survey conducted on a 4% sample of these entities.

20. Data regarding value of sold production of commodities were given in current prices excluding value added tax.

21. Information regarding the quantity of manufactured production and the value of sold production of industrial products or assortment groups is presented according to the Polish Classification of Products and Services (PKWiU 2008) and PRODCOM List.

22. Investment outlays are financial or tangible outlays, the purpose of which is the creation of new fixed assets or the improvement (rebuilding, enlargement, reconstruction or modernization) of existing capital asset items as well as outlays on so-called initial investments.

Foreign trade of agricultural products

23. Since 1 V 2004 (from the day of Polish accession to EU) Polish foreign trade statistics system comprises of parallel:

- a) EXTRASTAT system — based on customs declarations — covers the trade turnover between Poland and the third countries, i.e. EU non-member states;
- b) INTRASTAT system — based on INTRASTAT declarations of supplies and dispatches — covers the trade turnover between Poland and other EU member states;
- c) alternative data sources used since 1 I 2006 for the registration of specific goods, such as electricity, gas, sea products and military goods.

Data received from combination of the above mentioned sources constitute a uniform collection of foreign trade statistics.

24. Statistic of foreign trade does not include, among others:

- commodities in transit,
- commodities placed temporarily in bonded warehouses and in duty-free zone (WOC),
- commodities admitted for temporary turnover, except for processing goods valued on a gross basis,
- means of payment and papers such as stocks, bonds, securities or shares,
- commodities for diplomatic posts,
- monetary gold,
- trade with services, excluding services related to the refinement of goods.

25. **The value of imports** is shown on terms of **cif** Polish port or franco Polish border, including transport and insurance costs to the Polish border. **The value of exports** is shown on the **fob** basis, that is terms of franco border or fob port of the country of supplier.

26. Data concerning turnover by groups of countries and separated countries were shown:

- in imports — by country of origin,
- in exports — by country of destination.

Country of origin is the country where the commodity was produced or processed and in this form entered the Polish customs zone. **Country of destination** is the country in which goods will be consumed, e.g. goods will be subject to final consumption, processing or transformation.

27. In publication, data about foreign trade turnover were presented by following groups of countries:

- **the European Union**, i.e.: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, including Monaco and the French overseas departments (French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Reunion), Greece, Spain, Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, Poland, the Netherlands, Germany, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy;
- **Central and Eastern European countries**: Albania, Belarus, Moldova, Russia, Ukraine;
- **EFTA**, i.e.: Iceland, Liechtenstein, Norway, including Svalbard Archipelago and Jan Mayen Island, Switzerland.

28. Value of imports and exports was given in Polish zloty. Recalculation from foreign currency to zloty is done for all categories and years in the chapter "Foreign trade" in the Statistical Yearbook of Poland.

Basic agricultural balances

29. Data concerning **basic agricultural balances** (of cereals, potatoes, vegetables, fruit, dried pulses, sugar, oleaginous seeds and fruit, vegetable fats and oils, meat, animal fats, offal, milk and eggs) include domestic production and import of agricultural products and its processed products (in equivalent of raw material).

30. Data concerning **domestic usage** were calculated as a sum of domestic production (less export of agricultural products and processed products — in equivalent of raw material) and import, including changes in stocks level. Domestic consumption shows allocation of production by main receivers and its final destination; it is also compiled — in terms of kind of balance — in division for: farm expenditures (e.g. sowing, planting, feeding), consumption of agricultural products by people, industrial processing (raw materials for spirit, starch, beer, wine and oil production) as well as wastes and losses at producers' and in turnover.

31. Agricultural balances are of estimated character and source of their compilation sustains information about: amount of domestic production of agricultural origin, import, export, stocks at producers' and in commercial outlets, consumption of food products in households.

Consumption

32. **Final consumption expenditure** is the value of products (goods and services) used to satisfy the needs of the total population and includes: **private consumption expenditure**, i.e., consumption expenditure in the households sector — individual (from own income) and consumption in the non-profit institutions sector (concerning goods and services supplied to households as a social transfers in kind) as well as **public consumption expenditure** in the general government sector, i.e., individual consumption expenditure (concerning goods and services supplied to households as a social transfers in kind) and collective consumption expenditure.

Actual final consumption expenditure of households sector is the sum of private consumption expenditure and individual consumption expenditure in the general government sector. Final consumption expenditure is presented according to the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP).

In final consumption expenditure the value of financial intermediation services indirectly measured (FISIM) is included.

Private consumption expenditure includes:

- a) individual consumption expenditure of the households sector which includes:
 - expenditure borne by the population for the purchases of products (goods and services) valued at prices paid by consumers, value of VAT fraud, the value of own consumption of agricultural products originating from own production valued at procurement prices of raw (not processed) products,
 - the value of dwelling services, i.e., imputed rents referring to the dwellings occupied by householders (owners and others) estimated by the user cost method as well as actual rents for the dwellings in rental buildings (public building societies and dwelling rent for profit), valuation of these services concerns among others costs of maintenance and repair, including the depreciation and appropriate profit,
 - benefits from investing of insurance premiums of open pension funds (OFE's);
- b) consumption expenditure in the non-profit institutions sector was assumed to be on the level of the gross output of this sector less payments of the population. It was assumed that the value of this consumption expenditure is transferred in full to the population.

33. Data concerning consumption of selected consumption goods in total and per 1 inhabitant were compiled using method: production enlarged by import, reduced by export, decreases and losses of agricultural products at producers' and in turnover including changes of stocks level at producers' and in commercial outlets.

Besides, production of raw materials is diminished by their usage for production purposes (sowing, planting, feeding, raw materials for brewery, starchworks, etc.). Calculation of 4 cereals for processed products was done by appropriate indicators of grist.

Data about consumption level were compiled using balance method and are designated for assessment of global changes of food consumption in country and cannot be directly compared with data of food products consumption in households compiled on the basis of results of households surveys.

34. Consumption of foodstuffs (in terms of quantity) in households by surveys of households budgets includes articles purchased for cash, with the use of cash or a credit card and on credit, received gratis as well as taken from private farm in agriculture or from conducted self-employed economic activity (own consumption), excluding consumption in catering establishment.

Quality of food

35. Control over health quality of food, feeding and durables as well as abide by conditions in production and turnover of these products is held on the ground of laboratory analyses: microbiological, chemical and organoleptic — according to law from 25 VIII 2006 about food and feeding safety (uniform text Journal of Laws 2015 item 594, with later amendments) — by services of the State Sanitary Inspection controlling abide of rules defining hygienic and health requirements regarding:

- hygiene of environment, especially clearance of air, soil, water and other elements of environment in the scope established in separate rules;
- maintenance of appropriate hygiene condition of real estates, work plants, institutions, constructions and devices of public utilization, roads, streets and public means of transport;
- conditions of production, transport, keeping and sale of food and conditions of collective feeding;
- health conditions of production and trade of materials and products designed to contact with food and other products which may affect human health;
- health conditions of working environment, especially prevention of industrial diseases and other diseases related of working conditions;
- control over health quality of food products.

Food products — products, substances and their mixtures containing ingredients in the natural, processed, partially processed and unprocessed form destined for feeding people as a natural or processed products.

Food quality and food safety — total amount of features and criteria applied for characteristics of food, with regard to organoleptic quality and safety for consumer's health.

Organoleptic quality of food — total amount of features concerning taste, smell, appearance, colour and consistency which could be separated and assessed by human senses.

GHP (Good Hygienic Practices) — all practices regarding the conditions, measures and controlling, necessary to ensure the safety and suitability of food at all stages of the food chain.

GMP (Good Manufacturing Practices) — those procedures and conditions for a particular manufacturing operations during the production process which ensure the safety for health and suitability of food and also products, materials designed to contact with food.

HACCP System (Hazard Analysis and Critical Control Points) — system of organization and management in food companies designed for health safety of produced food and feed.

GMO — genetically modified organism means an organism, with the exception of human beings, in which the genetic material has been altered in a way that does not occur naturally by mating and/or natural recombination.

Genetically modified food means food containing, consisting of or produced from GMOs.

Food additive means any substance not normally consumed as a food by itself and not normally used as a characteristic ingredient of food, whether or not it has nutritive value, the intentional addition of which to food for a technological purpose in the manufacture, processing, preparation, treatment, packaging, transport or storage of such food results, or may be reasonably expected to result, in it or its by-products becoming directly or indirectly a component of such foods.

Processing aid means any substance which:

- a) is not consumed as a food by itself;
- b) is intentionally used in the processing of raw materials, foods or their ingredients, to fulfil a certain technological purpose during treatment or processing;
- c) may result in the unintentional but technically unavoidable presence in the final product of residues of the substance or its derivatives provided they do not present any health risk and do not have any technological effect on the final product.

Diet supplements — groceries, the aim of which is supplement the normal diet, which is a concentrated source of vitamins or minerals or other substances with a nutritional or other physiological effect.

Food for special nutrition — the food of which the special composition or preparation is clearly different from common measures, designed to satisfy the special nutritional need (e.g. "diet", for children up to 3 years).

36. Measurements concerning radiation, according to the Act of 29 XI 2000 — Atomic Law (uniform text Journal of Laws 2014 item 1512, with later amendments), are conducted mainly by: stations of early detection of radioactive pollutions points of measuring of radioactive pollutions and also special laboratories of R&D Institutions. Activity of these stations and points is coordinated by the President of the State Agency of Atomics with participation of the Chief Sanitary Inspectorate.

Cesium-137 concentration in food products results from man-made ionizing radiation, i.e.: radioactive sources, radiation technique installations, nuclear test explosions and accidents in nuclear facilities.

Activity — total amount of intrinsic nuclear transformations occurring in defined mass of radioactive nuclide per time unit. The activity unit is 1 becquerel (1 Bq). 1 Bq means one transformation per one second.

37. Information on the quality of water drawn from waterworks is compiled in accordance with the Order of the Minister of Health of 29 III 2007 on the quality of drinking water intended for human consumption (Journal of Laws No. 61, item 417, with later amendments). Monitoring of waterworks is conducted in representative points characteristic for particular waterworks, agreed between the territorially competent state sanitary inspector and the water and sewage company. The waterworks are divided into groups according to their 24-hour capacity.

Water supplied to the population for consumption is qualified as meeting or not meeting requirements specified in the above mentioned decree on the basis of results of physicochemical, bacteriological and organoleptic tests.

Water intended for human consumption — all water either in its original state or after treatment, intended for drinking, cooking, food preparation or other domestic purposes, regardless of its origin and whether it is supplied from a distribution network, from a tanker, or in bottles or containers as well as all water used in any food production undertaking for the manufacture, processing, preservation or marketing of products or substances intended for human consumption.

Skup produktów rolnych Procurement of agricultural products

TABL. 1 (171). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych In million zloty					
OGÓLEM TOTAL	30948,0	41324,5	58916,3	59074,5	57040,2
Produkty roślinne Crop products	8562,0	13777,6	20324,8	18664,6	18600,1
w tym: <i>of which:</i>					
Zboża <i>Cereals</i>	2782,8	5241,3	7666,5	7796,0	7492,6
w tym: <i>of which:</i>					
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>	2427,2	4575,7	5940,6	6417,4	6287,0
pszenica <i>wheat</i>	1788,5	3358,1	4019,0	4660,5	4541,1
żyto <i>rye</i>	243,4	397,0	709,8	588,2	458,2
jęczmień <i>barley</i>	232,7	418,5	698,0	511,3	536,9
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	31,1	36,0	67,4	60,2	57,6
pszenżyto <i>triticale</i>	131,5	366,1	446,4	597,2	693,2
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	344,6	650,2	1706,6	1362,8	1190,6
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which con-</i> <i>sumer and for feeds cereals</i>	2747,7	5195,4	7594,7	7716,4	7406,9
w tym: <i>of which:</i>					
zboża podstawowe <i>basic cereals</i>	2404,0	4536,3	5880,2	6353,3	6208,0
pszenica <i>wheat</i>	1780,3	3339,7	3994,7	4629,6	4503,8
żyto <i>rye</i>	239,4	394,3	705,2	585,3	450,7
jęczmień <i>barley</i>	227,7	410,7	682,9	498,3	523,0
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	29,5	33,6	64,4	56,9	53,5
pszenżyto <i>triticale</i>	127,1	358,0	433,0	583,2	677,0
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	333,1	643,9	1695,7	1347,5	1184,2
Strączkowe konsumpcyjne ^a <i>Consumer pulses^a</i>	11,6	14,0	16,4	20,2	27,8
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	274,6	417,7	674,1	625,9	610,9
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	2083,6	1089,2	1774,3	1578,9	1277,3
Rzepak i rzepik <i>Rape and turnip rape</i>	1051,2	2539,0	3377,5	2769,6	2857,0
w tym przemysłowy <i>of which industrial</i>	1049,3	2535,4	3368,6	2763,7	2838,9
Tytoń <i>Tobacco plant</i>	102,1	229,9	174,4	163,6	209,1
Chmiel <i>Hop</i>	27,3	16,7	19,6	23,0	22,7
Warzywa <i>Vegetables</i>	689,9	1291,3	1626,5	1720,8	1817,0
Owoce <i>Fruit</i>	975,2	1904,2	3794,2	2704,8	3211,6
Siano łąkowe <i>Meadow hay</i>	0,4	1,8	5,7	6,2	4,5
Słoma zbóż podstawowych <i>Straw from basic cereals</i>	15,9	15,4	36,1	34,7	24,5

^a Bez materiału siewnego.

^a Excluding sowing.

TABLE 1 (171). WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych (dok.) <i>In million zloty (cont.)</i>					
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	22386,0	27546,9	38591,5	40409,9	38440,1
w tym: <i>of which:</i>					
Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	1983,8	2797,4	3999,4	4025,0	5008,0
Cielęta <i>Calves</i>	157,6	119,0	112,6	144,4	140,7
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	7429,0	7731,9	10875,6	10624,7	9665,4
Owce <i>Sheep</i>	14,2	10,0	11,0	13,5	12,0
Konie <i>Horses</i>	125,5	102,1	101,6	102,1	120,1
Drób <i>Poultry</i>	4109,5	6245,8	9396,1	10221,2	10550,8
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	7976,2	9338,2	13079,2	14158,0	11983,7
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	223,5	349,0	262,3	265,2	246,6
Wełna nieprana owcza <i>Sheep's greasy wool</i>	0,8	0,9	1,1	0,9	10,0
Miód <i>Honey</i>	17,2	23,1	25,4	30,3	38,6

Na 1 ha użytków rolnych w zł
Per 1 ha of agricultural land in zł

OGÓŁEM TOTAL	1945	2781	4033	4058	3922
Produkty: roślinne <i>Products: crop</i>	538	927	1391	1282	1279
zwierzęce <i>animal</i>	1407	1854	2642	2776	2643

Udział skupu w końcowej produkcji rolniczej w %
Share of procurement in final agricultural output in %

OGÓŁEM TOTAL	61,7	62,1	66,8	68,8	69,8
---------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

TABLE 2 (172). DYNAMIKA SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny stałe^a)
 INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS PROCUREMENT (constant prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015	
	rok poprzedni=100 <i>previous year=100</i>				2005=100	2010=100
OGÓŁEM TOTAL	105,0	105,8	106,7	108,5	99,7	145,7
Produkty roślinne <i>Crop products</i>	101,4	96,1	107,0	107,6	93,8	154,0
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	106,6	110,5	106,6	108,9	102,5	121,2

^a Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 12 na str. 31.

^a See general notes to the Yearbook, item 12 on page 34.

TABL. 3 (173). **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH
W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH (ceny bieżące)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN PRIVATE FARMS
(current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych <i>In million zloty</i>					
OGÓŁEM	26817,4	34217,0	51430,3	51565,3	50353,0
TOTAL					
Produkty roślinne	6545,2	10020,1	16665,3	15060,6	15228,3
<i>Crop products</i>					
Produkty zwierzęce	20272,2	24196,9	34765,0	36504,7	35124,7
<i>Animal products</i>					
Na 1 ha użytków rolnych w zł <i>Per 1 ha of agricultural land in zł</i>					
OGÓŁEM	1915	2589	3877	3895	3803
TOTAL					
Produkty roślinne	467	758	1256	1138	1150
<i>Crop products</i>					
Produkty zwierzęce	1447	1831	2621	2757	2653
<i>Animal products</i>					

TABL. 4 (174). **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH
WEDŁUG JEDNOSTEK SKUPUJĄCYCH (ceny bieżące)**
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS BY PROCURING UNITS
(current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
OGÓŁEM	30948,0	41324,5	58916,3	59074,5	57040,2
TOTAL					
W tym: <i>Of which:</i>					
Jednostki państwowe	1461,3	721,5	1057,3	1050,0	784,3
<i>Governmental units</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Zakłady przemysłu mięsnego	67,2	25,0	0,5	—	—
<i>Meat industry plants</i>					
Zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego	63,7	75,9	94,7	120,9	35,5
<i>Cereals and milling industry plants</i>					
Zakłady przemysłu cukrowniczego	1008,2	413,9	740,7	654,5	465,5
<i>Sugar industry plants</i>					
Zakłady przemysłu tytoniowego	27,8	4,9	4,8	—	—
<i>Tobacco industry plants</i>					
Pozostałe	84,1	135,7	12,2	19,1	222,3
<i>Others</i>					
Spółdzielnie	6593,1	7601,0	10177,6	10834,5	9745,0
<i>Cooperatives</i>					
W tym spółdzielnie mleczarskie	5972,9	6654,5	8617,8	9213,3	8227,8
<i>Of which dairy cooperatives</i>					
Spółki	11650,0	18218,9	26548,0	27168,8	27007,0
<i>Partnerships</i>					
W tym spółki przemysłu mięsnego	6303,7	2936,3	3750,7	3459,0	3587,4
<i>Of which meat industry partnerships</i>					
Osoby fizyczne	464,6	7397,6	11054,3	10826,2	10673,6
<i>Natural persons</i>					

TABLE 5 (175). **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW**
(ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS BY VOIVODSHIPS
(current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	2010	2014	2015	2010	2014	2015
	ogółem total			produkty roślinne crop products			produkty zwierzęce animal products		
	w milionach złotych in million zloty								
P O L S K A	41324,5	59074,5	57040,2	13777,6	18664,6	18600,1	27546,9	40409,9	38440,1
P O L A N D									
Dolnośląskie	2119,1	2795,6	2761,8	1536,3	2055,4	2051,9	582,9	740,2	710,0
Kujawsko-pomorskie	3542,8	5356,7	4785,7	1396,5	1845,2	1831,3	2146,3	3511,5	2954,4
Lubelskie	3015,8	4047,3	4045,7	1497,8	2053,3	2131,5	1518,0	1994,0	1914,2
Lubuskie	983,7	1389,6	1399,9	355,7	494,2	500,7	628,0	895,4	899,2
Łódzkie	2734,2	4162,2	4111,1	619,7	851,8	924,2	2114,5	3310,4	3186,8
Małopolskie	987,1	1047,7	1130,0	248,8	298,5	386,9	738,3	749,2	743,1
Mazowieckie	6053,5	9539,3	9497,3	1611,2	2372,6	2459,4	4442,3	7166,7	7037,9
Opolskie	1578,2	2171,8	1917,7	834,4	1197,6	1075	743,8	974,2	842,7
Podkarpackie	676,7	899,7	893,9	225,9	361,5	385,5	450,7	538,2	508,4
Podlaskie	3127,9	4584,5	4181,6	166,6	234,7	197,2	2961,3	4349,8	3984,4
Pomorskie	2008,8	3192,0	2931,2	806,7	1035,0	944	1202,2	2157,0	1987,2
Śląskie	1014,1	1356,1	1309,4	223,1	340,2	354,8	791,0	1015,9	954,6
Świętokrzyskie	861,0	1277,8	1253,4	255,5	363,7	394,8	605,5	914,1	858,6
Warmińsko-mazurskie	2834,9	3987,3	3839,8	685,0	896,0	787,3	2149,9	3091,3	3052,4
Wielkopolskie	7778,0	10783,6	10731,7	2275,4	2925,0	2981,2	5502,6	7858,6	7750,5
Zachodniopomorskie	2008,7	2483,3	2250,2	1039,0	1339,9	1194,4	969,7	1143,4	1055,8

TABLE 6 (176). **WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH**
WEDŁUG WOJEWÓDZTW (ceny bieżące)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS PER 1 ha
OF AGRICULTURAL LAND BY VOIVODSHIPS (current prices)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	2010	2014	2015	2010	2014	2015
	ogółem total			produkty roślinne crop products			produkty zwierzęce animal products		
	w złotych in zloty								
P O L S K A	2781	4058	3922	927	1282	1279	1854	2776	2643
P O L A N D									
Dolnośląskie	2305	2990	3037	1671	2199	2256	634	791	781
Kujawsko-pomorskie	3284	5022	4498	1295	1730	1721	1990	3292	2777
Lubelskie	2180	2916	2802	1083	1480	1476	1098	1436	1326
Lubuskie	2248	3164	3578	813	1125	1280	1435	2039	2298
Łódzkie	2791	4346	4228	633	889	951	2158	3457	3278
Małopolskie	1636	1943	2102	412	554	720	1223	1389	1383
Mazowieckie	3127	5059	4918	832	1258	1274	2295	3801	3644
Opolskie	3076	4465	3862	1626	2462	2165	1449	2003	1697
Podkarpackie	1110	1565	1557	371	629	671	739	936	885
Podlaskie	2959	4253	3951	158	218	186	2802	4035	3765
Pomorskie	2678	4358	3857	1075	1413	1242	1603	2945	2615
Śląskie	2592	3702	3671	570	929	995	2022	2773	2676
Świętokrzyskie	1668	2636	2604	495	750	820	1173	1886	1784
Warmińsko-mazurskie	2832	3996	3861	684	898	792	2148	3098	3069
Wielkopolskie	4386	6007	6179	1283	1629	1716	3103	4378	4462
Zachodniopomorskie	2208	2985	2688	1142	1611	1427	1066	1374	1261

TABLE 7 (177). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2005	2010	2013	2014	2015
Ogółem <i>Total</i>						
Zboża	tys. t <i>thous. t</i>	7866,6	9383,2	10636,2	12362,0	12005,0
<i>Cereals</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
zboża podstawowe	tys. t <i>thous. t</i>	6890,9	8275,4	8076,0	9847,5	9896,7
<i>basic cereals</i>						
pszenica	tys. t <i>thous. t</i>	4870,1	5603,2	5040,0	6809,5	6785,5
<i>wheat</i>						
żyto	tys. t <i>thous. t</i>	873,7	940,6	1280,3	1101,6	889,5
<i>rye</i>						
jęczmień	tys. t <i>thous. t</i>	620,3	850,9	948,3	811,6	877,2
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	tys. t <i>thous. t</i>	105,6	103,4	126,3	117,6	117,3
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenżyto	tys. t <i>thous. t</i>	421,2	777,3	681,1	1007,2	1227,2
<i>triticale</i>						
kukurydza na ziarno	tys. t <i>thous. t</i>	959,7	1098,1	2543,3	2501,0	2098,9
<i>maize for grain</i>						
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	tys. t <i>thous. t</i>	7805,4	9322,6	10558,0	12269,5	11889,8
<i>of which consumer and for feeds cereals</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
zboża podstawowe	tys. t <i>thous. t</i>	6841,3	8221,2	8005,7	9766,6	9787,5
<i>basic cereals</i>						
pszenica	tys. t <i>thous. t</i>	4852,2	5581,0	5014,0	6772,9	6739,4
<i>wheat</i>						
żyto	tys. t <i>thous. t</i>	866,3	936,1	1273,9	1097,3	876,5
<i>rye</i>						
jęczmień	tys. t <i>thous. t</i>	609,6	838,6	931,0	795,1	856,8
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	tys. t <i>thous. t</i>	101,2	98,1	122,3	112,9	110,7
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenżyto	tys. t <i>thous. t</i>	412,0	767,4	664,5	988,4	1204,1
<i>triticale</i>						
kukurydza na ziarno	tys. t <i>thous. t</i>	948,4	1091,6	2535,7	2489,5	2092,9
<i>maize for grain</i>						
Strączkowe konsumpcyjne	tys. t <i>thous. t</i>	6,7	5,1	4,4	5,7	9,6
<i>Consumer pulses</i>						
Ziemniaki	tys. t <i>thous. t</i>	1075,3	1143,4	1379,9	1613,6	1530,4
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	tys. t <i>thous. t</i>	11856,3	9631,9	11936,2	12537,9	10687,4
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik	tys. t <i>thous. t</i>	1358,2	1986,1	2290,1	2095,8	1898,3
<i>Rape and turnip rape</i>						
w tym przemysłowy	tys. t <i>thous. t</i>	1356,9	1984,5	2286,4	2093,8	1886,2
<i>of which industrial</i>						
Warzywa	tys. t <i>thous. t</i>	1262,3	1370,5	1683,2	1817,5	1652,0
<i>Vegetables</i>						
Owoce	tys. t <i>thous. t</i>	1194,0	1615,1	2882,4	2875,2	2554,7
<i>Fruit</i>						
Siano łąkowe	tys. t <i>thous. t</i>	1,5	11,4	47,8	60,0	35,2
<i>Meadow hay</i>						
Słoma zbóż podstawowych	tys. t <i>thous. t</i>	151,8	121,4	224,0	232,2	198,3
<i>Straw from basic cereals</i>						
Żywiec rzeźny ^a	tys. t <i>thous. t</i>	3782,9	4448,9	4915,1	5414,1	5795,8
<i>Animals for slaughter^a</i>						
bydło (bez cieląt)	tys. t <i>thous. t</i>	490,2	613,5	645,5	675,0	832,1
<i>cattle (excluding calves)</i>						

a W wadze żywej.

a In live weight.

TABLE 7 (177). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (ed.)
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2005	2010	2013	2014	2015
O g ó l e m (dok.) <i>T o t a l (cont.)</i>						
Żywiec rzeźny ^a (dok.) <i>Animals for slaughter^a (cont.)</i>						
cielęta <i>calves</i>	tys. t <i>thous. t</i>	16,1	13,5	11,6	15,1	14,6
trzoda chlewna <i>pigs</i>	tys. t <i>thous. t</i>	1944,4	1988,3	2017,2	2203,8	2250,4
owce <i>sheep</i>	tys. t <i>thous. t</i>	2,1	1,5	1,6	1,9	1,6
konie <i>horses</i>	tys. t <i>thous. t</i>	20,8	17,7	13,9	13,8	16,3
drób <i>poultry</i>	tys. t <i>thous. t</i>	1309,3	1814,4	2225,3	2504,5	2680,8
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>	tys. t <i>thous. t</i>	2712,9	3161,8	3483,8	3842,0	4083,4
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	mln l <i>mln l</i>	8583,8	8760,9	9643,0	10326,3	10567,4
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	mln szt. <i>mln units</i>	1238,5	1813,2	1098,8	1092,1	1079,2
Wełna nieprana owcza <i>Sheep's greasy wool</i>	t <i>t</i>	227,2	207,0	270,3	314,5	373,2

Na 1 ha użytków rolnych
Per 1 ha of agricultural land

Zboża podstawowe ^c <i>Basic cereals^c</i>	kg <i>kg</i>	433	557	553	676	680
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	kg <i>kg</i>	68	77	95	111	105
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	kg <i>kg</i>	745	648	817	861	735
Oleiste <i>Oilseeds</i>	kg <i>kg</i>	86	134	157	144	131
Warzywa <i>Vegetables</i>	kg <i>kg</i>	79	92	115	125	114
Bydło (łącznie z cielętami) <i>Cattle (including calves)</i>	kg <i>kg</i>	32	42	45	47	58
Trzoda chlewna <i>Pigs</i>	kg <i>kg</i>	122	134	138	151	155
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^b</i>	kg <i>kg</i>	171	213	238	264	281
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	l <i>l</i>	540	590	660	709	727
Jaja kurze konsumpcyjne <i>Consumer hen eggs</i>	szt. <i>units</i>	78	122	75	75	74

^a W wadze żywej. ^b Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej (wbc). ^c Łącznie z mieszkami zbożowymi.

^a In live weight. ^b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight. ^c Including cereal mixed.

TABLE 7 (177). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2005	2010	2013	2014	2015
W tym od gospodarstw indywidualnych <i>Of which from private farms</i>						
Zboża	tys. t thous. t	5620,2	6161,1	8203,5	9485,0	9167,4
<i>Cereals</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
zboża podstawowe	tys. t thous. t	4924,6	5498,6	6209,4	7382,2	7506,4
<i>basic cereals</i>						
pszenica	tys. t thous. t	3454,8	3722,0	3839,8	5069,1	4993,1
<i>wheat</i>						
żyto	tys. t thous. t	700,7	671,8	1042,1	876,2	757,5
<i>rye</i>						
jęczmień	tys. t thous. t	414,9	509,8	713,0	618,4	668,9
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	tys. t thous. t	81,0	74,8	100,5	87,7	100,0
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenżyto	tys. t thous. t	273,2	520,2	514,0	730,8	986,9
<i>triticale</i>						
kukurydza na ziarno	tys. t thous. t	680,3	653,5	1978,6	2089,8	1652,3
<i>maize for grain</i>						
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe	tys. t thous. t	5578,0	6117,8	8149,0	9428,2	9109,9
<i>of which consumer and for feeds cereals</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
zboża podstawowe	tys. t thous. t	4892,3	5461,6	6162,4	7328,5	7449,1
<i>basic cereals</i>						
pszenica	tys. t thous. t	3442,1	3705,8	3821,9	5044,0	4970,4
<i>wheat</i>						
żyto	tys. t thous. t	696,0	669,8	1038,6	874,2	750,3
<i>rye</i>						
jęczmień	tys. t thous. t	407,9	500,5	701,4	606,8	657,9
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	tys. t thous. t	78,3	70,8	97,4	84,8	95,4
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenżyto	tys. t thous. t	268,0	514,7	503,1	718,7	975,1
<i>triticale</i>						
kukurydza na ziarno	tys. t thous. t	670,6	647,2	1971,4	2086,8	1652,2
<i>maize for grain</i>						
Strączkowe konsumpcyjne	tys. t thous. t	6,5	4,8	4,3	5,7	9,3
<i>Consumer pulses</i>						
Ziemniaki	tys. t thous. t	869,6	716,9	1008,9	1241,5	1163,1
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	tys. t thous. t	9578,2	7682,2	10146,2	10039,5	9094,2
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik	tys. t thous. t	777,3	1242,4	1633,2	1480,4	1362,2
<i>Rape and turnip rape</i>						
Warzywa	tys. t thous. t	1145,9	1273,1	1562,0	1685,1	1530,7
<i>Vegetables</i>						
Owoce	tys. t thous. t	1136,5	1583,2	2859,2	2852,9	2526,0
<i>Fruit</i>						
Siano łąkowe	tys. t thous. t	1,3	9,8	43,7	49,6	31,4
<i>Meadow hay</i>						
Słoma zbóż podstawowych	tys. t thous. t	139,5	98,1	149,5	161,3	168,5
<i>Straw from basic cereals</i>						
Żywiec rzeźny ^a	tys. t thous. t	3422,3	3918,1	4414,8	4866,7	5246,9
<i>Animals for slaughter^a</i>						
bydło (bez cieląt)	tys. t thous. t	464,0	581,0	616,4	649,4	809,7
<i>cattle (excluding calves)</i>						

^a W wadze żywej.

^a In live weight.

TABLE 7 (177). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	Jednostka miary Measure unit	2005	2010	2013	2014	2015
W tym od gospodarstw indywidualnych (dok.) <i>Of which from private farms (cont.)</i>						
Żywiec rzeźny ^a (dok.) <i>Animals for slaughter^a (cont.)</i>						
cielęta	tys. t <i>thous. t</i>	15,4	13,0	11,1	14,8	14,2
trzoda chlewna	tys. t <i>thous. t</i>	1714,6	1668,0	1715,2	1834,3	1947,5
owce	tys. t <i>thous. t</i>	2,0	1,5	1,5	1,8	1,6
konie	tys. t <i>thous. t</i>	19,7	17,7	13,7	13,7	16,3
drób	tys. t <i>thous. t</i>	1206,6	1636,9	2056,9	2352,7	2457,6
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	tys. t <i>thous. t</i>	2446,8	2770,4	3483,8	3434,1	3679,0
Mleko krowie	mln l <i>mln l</i>	7929,2	7983,1	8850,2	9548,3	9869,6
Jaja kurze konsumpcyjne	mln szt. <i>mln units</i>	988,3	793,5	955,0	953,7	820,5
Wełna nieprana owcza	t <i>t</i>	215,2	199,9	251,3	306,6	368,8

Na 1 ha użytków rolnych
Per 1 ha of agricultural land

Zboża podstawowe ^c	kg <i>kg</i>	352	416	468	558	567
Ziemiaki	kg <i>kg</i>	62	54	76	94	88
Buraki cukrowe	kg <i>kg</i>	684	581	765	758	687
Oleiste	kg <i>kg</i>	56	94	123	112	103
Warzywa	kg <i>kg</i>	82	96	118	127	116
Bydło (łącznie z cielętami)	kg <i>kg</i>	34	45	47	50	62
Trzoda chlewna	kg <i>kg</i>	122	126	129	139	147
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^b	kg <i>kg</i>	175	209	235	259	278
Mleko krowie	l <i>l</i>	566	604	667	721	745
Jaja kurze konsumpcyjne	szt. <i>units</i>	71	60	72	72	62

^a W wadze żywej. ^b Wołowce, cielęce, wieprzowce, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej cieplej. ^c Łącznie z mieszankami zbożowymi.

a In live weight. b Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight. c Including cereal mixed.

TABL. 8 (178). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PROCUREMENT OF MAJOR CROP PRODUCTS BY VOIVODSHIPS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	2010	2014	2015
		zboża podstawowe ^a <i>basic cereals^a</i>			ziemniaki <i>potatoes</i>		
1	POLSKA POLAND	8275,4	9847,5	9896,7	1143,4	1613,6	1530,4
2	Dolnośląskie	1321,3	1615,1	1669,6	159,5	207,2	170,2
3	Kujawsko-pomorskie	796,9	953,6	959,4	121,2	169,4	159,1
4	Lubelskie	470,3	573,0	685,2	25,4	33,1	26,1
5	Lubuskie	261,0	357,8	380,0	4,0	15,3	13,9
6	Łódzkie	324,0	330,0	327,4	47,8	114,2	97,5
7	Małopolskie	34,5	49,5	81,8	14,4	14,4	15,2
8	Mazowieckie	460,0	531,1	589,9	55,0	59,2	47,8
9	Opolskie	631,7	841,7	802,8	38,3	47,5	51,9
10	Podkarpackie	94,7	143,9	176,9	13,9	27,5	31,5
11	Podlaskie	89,7	138,3	131,6	87,9	156,5	137,7
12	Pomorskie	663,1	815,1	717,5	222,6	223,2	231,3
13	Śląskie	117,3	152,8	181,8	1,7	4,6	6,3
14	Świętokrzyskie	56,1	81,7	89,4	3,6	3,4	6,6
15	Warmińsko-mazurskie	734,9	770,7	652,7	9,2	11,6	14,5
16	Wielkopolskie	1200,2	1242,2	1346,8	223,6	416,8	403,7
17	Zachodniopomorskie	1019,7	1251,0	1103,7	115,3	109,6	117,3

a Łącznie z mieszkankami zbożowymi.

a Including cereal mixed.

TABL. 9 (179). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PROCUREMENT OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS BY VOIVODSHIPS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	2010	2014	2015
		żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^a <i>animals for slaughter in terms of meat (including fats)^a</i>			bydło (łącznie z cielętami) ^b <i>cattle (including calves)^b</i>		
w tysiącach ton							
1	POLSKA POLAND	3161,8	3842,0	4083,4	627,0	690,1	846,6
2	Dolnośląskie	71,2	72,4	73,4	15,0	14,0	18,4
3	Kujawsko-pomorskie	266,2	363,1	335,8	35,6	59,1	66,9
4	Lubelskie	177,4	181,1	198,1	41,3	37,1	41,1
5	Lubuskie	89,9	105,5	109,8	4,5	5,7	5,2
6	Łódzkie	265,4	352,3	375,9	52,3	75,5	100,5
7	Małopolskie	94,6	76,2	79,0	46,7	25,4	36,6
8	Mazowieckie	438,4	631,0	713,7	103,4	109,1	151,2
9	Opolskie	99,8	93,9	95,8	11,3	9,8	8,8
10	Podkarpackie	64,9	55,9	59,4	13,7	8,5	8,3
11	Podlaskie	156,6	183,4	195,7	85,2	82,9	86,4
12	Pomorskie	179,6	276,9	278,0	20,1	22,2	24,3
13	Śląskie	111,9	115,6	120,9	23,6	18,8	21,8
14	Świętokrzyskie	78,5	98,4	101,5	24,6	29,5	34,6
15	Warmińsko-mazurskie	224,1	255,6	280,0	25,1	29,9	42,0
16	Wielkopolskie	699,0	836,5	907,2	114,4	154,1	191,4
17	Zachodniopomorskie	144,3	144,3	159,0	10,2	8,5	9,2

a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy; w wadze poubojowej cieplej. *b* W wadze żywej.

a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight. *b* In live weight.

2010	2014	2015	2010	2014	2015	2010	2014	2015	2010	2014	2015	Lp. No.
buraki cukrowe <i>sugar beets</i>			rzepak i rzepik <i>rape and turnip rape</i>			warzywa <i>vegetables</i>			owoce <i>fruit</i>			
w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>												
9631,9	12537,9	10687,4	1986,1	2095,8	1898,3	1370,5	1817,5	1652,0	1615,1	2875,2	2554,7	1
1010,1	1126,8	919,1	259,7	352,4	320,5	51,7	91,3	54,0	8,3	15,4	15,8	2
1726,4	2215,5	1891,4	299,1	262,4	241,5	276,6	356,6	343,1	37,8	53,3	66,1	3
1613,3	2088,2	1688,8	99,7	92,8	95,6	166,0	202,8	158,2	340,6	587,9	547,4	4
82,8	94,8	98,9	78,2	72,7	73,3	12,9	11,5	9,1	3,2	11,2	4,6	5
279,0	378,7	277,3	42,2	43,4	37,5	117,1	180,4	162,2	199,2	299,2	312,9	6
44,5	81,7	58,6	11,0	21,6	18,4	86,4	128,4	144,8	38,2	41,7	40,6	7
498,5	671,8	702,0	89,1	87,8	82,2	175,1	215,2	158,4	693,2	1438,8	1143,1	8
722,1	966,7	781,2	183,6	301,6	202,2	3,7	9,2	12,0	0,9	0,3	0,1	9
172,7	234,9	229,2	35,0	39,7	34,6	20,9	42,5	29,0	25,1	38,4	32,2	10
6,0	5,1	4,2	20,4	13,2	12,1	21,2	19,2	5,8	10,9	10,0	8,6	11
504,2	566,7	540,9	166,5	161,6	148,5	40,6	43,8	45,2	16,4	8,5	18,6	12
76,3	113,9	113,0	42,6	47,5	41,6	9,2	68,4	42,8	8,2	6,0	5,1	13
263,7	257,7	224,5	14,9	15,6	16,1	30,4	34,9	33,3	127,9	230,8	253,6	14
161,7	159,5	129,0	128,4	142,7	131,0	38,3	45,7	38,6	9,8	12,8	20,9	15
1971,9	2769,1	2414,9	228,5	209,7	252,3	311,8	358,6	410,7	86,0	112,0	75,7	16
498,7	806,8	614,6	287,2	231,1	190,7	8,6	9,1	4,6	9,4	8,8	9,5	17

2010	2014	2015	2010	2014	2015	2010	2014	2015	Lp. No.
trzoda chlewna ^b <i>pigs^b</i>			drób ^b <i>poultry^b</i>			mleko krowie w milionach litrów <i>cows' milk in million litres</i>			
in thousand tonnes									
1988,3	2203,8	2250,4	1814,4	2504,5	2680,8	8760,9	10326,3	10567,4	1
27,1	12,3	15,4	59,5	79,4	74,2	153,2	161,7	164,2	2
219,1	307,7	256,7	109,1	131,2	143,2	665,3	782,4	782,1	3
122,3	118,7	131,8	84,7	97,5	104,0	507,5	545,2	544,6	4
30,8	29,5	29,7	90,6	113,6	119,8	96,1	94,1	84,3	5
194,2	237,4	254,9	123,1	182,2	178,1	719,8	783,6	791,2	6
54,8	46,7	41,7	37,2	36,4	37,6	137,8	150,1	133,4	7
209,4	198,1	225,3	311,6	596,3	650,9	1770,1	2180,9	2241,4	8
73,8	71,3	68,9	51,8	47,5	53,7	217,8	244,1	247,4	9
38,6	34,8	38,5	38,1	33,6	34,1	101,2	121,5	115,6	10
70,6	81,3	78,9	78,4	108,5	126,5	1719,9	2075,7	2155,6	11
148,3	216,8	222,6	76,1	137,3	130,6	232,8	298,3	310,8	12
49,9	53,4	53,7	85,5	91,2	96,0	179,3	200,5	206,1	13
46,9	55,6	53,3	39,8	56,2	59,3	161,1	167,4	169,9	14
96,7	106,5	119,0	193,2	224,1	236,4	705,6	826,6	849,6	15
535,1	579,3	610,0	316,0	430,1	471,9	1245,3	1536,7	1618,0	16
70,7	54,3	50,0	119,7	139,3	164,7	148,1	157,5	153,2	17

TABL. 10 (180). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS PER 1 ha OF AGRICULTURAL

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	2010	2014	2015
		zboża podstawowe ^a <i>basic cereals^a</i>			ziemniaki <i>potatoes</i>		
1	POLSKA POLAND	557	676	680	77	111	105
2	Dolnośląskie	1437	1728	1836	173	222	187
3	Kujawsko-pomorskie	739	894	902	112	159	149
4	Lubelskie	340	413	475	18	24	18
5	Lubuskie	596	815	971	9	35	35
6	Łódzkie	331	345	337	49	119	100
7	Małopolskie	58	92	152	24	27	28
8	Mazowieckie	237	282	305	28	31	25
9	Opolskie	1231	1731	1617	75	98	104
10	Podkarpackie	155	250	308	23	48	55
11	Podlaskie	85	128	124	83	145	130
12	Pomorskie	884	1113	944	297	305	304
13	Śląskie	300	417	510	4	13	18
14	Świętokrzyskie	109	168	186	7	7	14
15	Warmińsko-mazurskie	734	772	656	9	12	15
16	Wielkopolskie	677	692	775	126	232	232
17	Zachodniopomorskie	1121	1504	1318	127	132	140

a Łącznie z mieszkankami zbożowymi. *b* Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.
a Including cereal mixed. *b* Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

WOJEWÓDZTW
LAND BY VOIVODSHIPS

2010	2014	2015	2010	2014	2015	2010	2014	2015	2010	2014	2015	Lp. No.
żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^p <i>animals for slaughter in terms of meat (including fats)^p</i>			bydło (łącznie z cielętami) <i>cattle (including calves)</i>			trzoda chlewna <i>pigs</i>			mleko krowie <i>cows' milk</i>			
w kilogramach <i>in kilograms</i>									w litrach <i>in litres</i>			
213	264	281	42	47	58	134	151	155	590	709	727	1
77	77	81	16	15	20	29	13	17	167	173	181	2
246	340	316	33	55	63	203	288	241	617	734	735	3
128	131	137	30	27	28	88	86	91	367	393	377	4
205	240	281	10	13	13	70	67	76	220	214	216	5
270	368	387	53	79	103	198	248	262	735	818	814	6
159	141	147	78	47	68	92	87	78	232	278	248	7
225	334	370	53	58	78	108	105	117	910	1157	1161	8
194	193	193	22	20	18	144	147	139	425	502	498	9
106	97	104	23	15	15	63	61	67	166	211	201	10
147	170	185	81	77	82	67	75	75	1627	1925	2037	11
239	378	366	27	30	32	198	296	293	310	407	409	12
285	316	339	60	51	61	128	146	150	458	548	578	13
151	203	211	48	61	72	91	115	111	312	345	353	14
223	256	282	25	30	42	97	107	120	705	828	854	15
393	466	522	65	86	110	302	323	351	702	856	932	16
158	173	190	11	10	11	78	65	60	163	189	183	17

**TABL. 11 (181). SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW NA 1 ha POWIERZCHNI UPRAW
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES PER 1 ha OF HARVESTED AREA
 BY VOIVODSHIPS**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	2010	2014	2015
	skup zbóż podstawowych ^a na 1 ha powierzchni zasianej <i>procurement of basic cereals^a per 1 ha of sown area</i>			skup ziemniaków na 1 ha powierzchni zasadzonej <i>procurement of potatoes per 1 ha of planted area</i>		
	w kilogramach			in kilograms		
P O L S K A	1297	1832	1450	2854	6041	5233
P O L A N D						
Dolnośląskie	3657	4582	3895	6701	13945	8207
Kujawsko-pomorskie	1567	2309	1776	6371	12630	9324
Lubelskie	687	976	891	819	1703	1227
Lubuskie	1517	2733	2528	706	5114	2771
Łódzkie	616	731	581	1103	3301	2713
Małopolskie	253	390	404	382	612	608
Mazowieckie	628	969	680	998	1810	1341
Opolskie	2936	3989	2993	4211	7577	7484
Podkarpackie	656	1215	865	379	1093	1528
Podlaskie	228	449	317	4840	15369	11988
Pomorskie	1735	2282	1886	10594	12812	13071
Śląskie	719	1087	1012	136	631	827
Świętokrzyskie	255	425	407	174	234	439
Warmińsko-mazurskie	1850	2548	1832	824	2022	1550
Wielkopolskie	1360	1999	1473	5531	13388	12834
Zachodniopomorskie	2519	3833	3013	7485	14259	10056

a Łącznie z mieszankami zbożowymi.

a Including cereal mixed.

TABLE 12 (182). **SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA KROWIEGO
NA 1 SZTUKĘ POGLÓWIA ZWIERZĄT WEDŁUG WOJEWÓDZTWA
PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND COWS' MILK
PER 1 ANIMAL HEAD BY VOIVODSHIPS**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	2010	2014	2015	2010	2014	2015
	żywiec wołowy (łącznie z cielęcym) na 1 szt. bydła <i>cattle for slaughter (including calves) per cattle head</i>			żywiec wieprzowy na 1 szt. trzody chlewnej <i>pigs for slaughter per 1 pig head</i>			mleko na 1 krowę w litrach <i>cows' milk per 1 cow head in litres</i>		
	w kilogramach			in kilograms					
P O L S K A	107	157	194	130	188	193	3297	4165	4323
P O L A N D									
Dołnośląskie	136	187	241	90	61	73	3259	3788	3898
Kujawsko-pomorskie	76	172	196	122	233	194	3758	4846	4724
Lubelskie	100	135	150	122	192	229	2709	3537	3650
Lubuskie	64	99	99	187	189	206	3386	3047	3035
Łódzkie	113	214	301	148	225	248	3330	3775	4120
Małopolskie	226	192	281	152	245	220	1223	1734	1538
Mazowieckie	94	122	175	145	197	231	3257	4066	4384
Opolskie	92	117	107	122	170	167	4512	5665	5819
Podkarpackie	107	98	100	129	181	231	1357	2189	2104
Podlaskie	94	113	116	128	230	234	3758	4610	4699
Pomorskie	102	153	169	175	287	292	3071	4105	4271
Śląskie	183	217	249	142	212	213	3324	4374	4431
Świętokrzyskie	134	258	295	122	229	231	2030	2703	2626
Warmińsko-mazurskie	56	85	128	144	202	226	3394	3989	4312
Wielkopolskie	135	248	294	111	140	145	4090	5448	5534
Zachodniopomorskie	95	115	126	185	184	170	3416	3846	3810

TABL. 13 (183). SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKI ZBOŻOWE^a
PROCUREMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN TERMS OF GRAIN UNIT^a

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach ton <i>In million tonnes</i>					
OGÓŁEM	418,9	477,7	536,0	583,2	590,4
TOTAL					
Produkty: roślinne	147,9	171,1	201,7	218,3	203,9
<i>Products: crop</i>					
zwierzęce	271,0	306,6	334,3	364,9	386,5
<i>animals</i>					
Na 1 ha użytków rolnych w dt <i>Per 1 ha of agricultural land in dt</i>					
OGÓŁEM	26,3	32,1	36,7	40,1	40,6
TOTAL					
Produkty: roślinne	9,3	11,5	13,8	15,0	14,0
<i>Products: crop</i>					
zwierzęce	17,0	20,6	22,9	25,1	26,6
<i>animals</i>					

^a Jednostka zbożowa jest to przeciętna wartość energetyczna i białkowa 1 dt zbóż — patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 249.
^a Grain unit is the average energy and protein equivalent of 1 dt of cereals — see notes to the chapter, item 5 on page 257.

TABL. 14 (184). SKUP PRODUKTÓW ROLNYCH W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKI ZBOŻOWE^a
WEDŁUG WOJEWÓDZTW
PROCUREMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN TERMS OF GRAIN UNIT^a
BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	2010	2014	2015
	na 1 ha użytków rolnych w dt <i>per 1 ha of agricultural land in dt</i>			w odsetkach <i>in percent</i>		
POLSKA	32,3	40,1	40,6	100,0	100,0	100,0
POLAND						
Dolnośląskie	33,3	39,3	40,1	6,4	6,3	6,2
Kujawsko-pomorskie	41,3	53,0	50,3	9,3	9,7	9,1
Lubelskie	22,3	25,6	24,9	6,5	6,1	6,1
Lubuskie	27,2	33,0	37,5	2,5	2,5	2,5
Łódzkie	32,1	41,3	42,4	6,6	6,8	7,0
Małopolskie	17,1	17,2	18,9	2,2	1,6	1,7
Mazowieckie	31,1	43,8	45,1	12,6	14,2	14,8
Opolskie	43,9	57,0	50,4	4,7	4,8	4,2
Podkarpackie	13,6	16,3	17,4	1,7	1,6	1,7
Podlaskie	28,2	33,1	34,8	6,2	6,1	6,2
Pomorskie	35,5	47,9	44,7	5,6	6,0	5,8
Śląskie	31,2	36,4	38,7	2,6	2,3	2,3
Świętokrzyskie	18,4	24,3	25,4	2,0	2,0	2,1
Warmińsko-mazurskie	32,3	37,5	37,5	6,8	6,4	6,3
Wielkopolskie	49,9	59,3	64,9	18,6	18,3	19,1
Zachodniopomorskie	31,9	37,8	35,1	6,1	5,4	5,0

^a Jednostka zbożowa jest to przeciętna wartość energetyczna i białkowa 1 dt zbóż — patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 249.
^a Grain unit is the average energy and protein equivalent of 1 dt of cereals — see notes to the chapter, item 5 on page 257.

TABLE 15 (185). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
W LATACH GOSPODARCZYCH
PROCUREMENT OF MAJOR CROP PRODUCTS BY FARMING YEARS

PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
Ogółem <i>Total</i>				
Zboża <i>Cereals</i>	8289,9	8797,9	11514,3	12551,6
w tym: <i>of which:</i>				
zboża podstawowe ^a <i>basic cereals^a</i>	7272,4	7639,9	8912,1	10156,9
w tym: <i>of which:</i>				
pszenica <i>wheat</i>	5122,6	5428,8	5789,9	7082,7
żyto <i>rye</i>	890,9	708,1	1414,6	934,9
pszenżyto <i>triticale</i>	487,3	658,4	785,0	1146,9
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	1001,4	1149,6	2585,8	2382,5
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	8234,5	8736,4	11430,8	12466,5
w tym: <i>of which:</i>				
zboża podstawowe ^a <i>basic cereals^a</i>	7228,3	7585,1	8837,7	10081,6
w tym: <i>of which:</i>				
pszenica <i>wheat</i>	5106,2	5406,9	5759,6	7052,1
żyto <i>rye</i>	885,6	701,3	1408,4	930,1
pszenżyto <i>triticale</i>	478,2	648,8	768,8	1128,4
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	990,5	1143,0	2576,8	2372,8
Ziemiaki <i>Potatoes</i>	1097,3	1071,4	1330,9	1681,4
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	11912,8	9959,8	11233,8	13488,9
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	1344,1	1897,4	2297,9	2144,3
Warzywa <i>Vegetables</i>	1160,5	1333,3	1664,7	1893,1
Owoce <i>Fruit</i>	1195,9	1366,4	2731,4	2835,0

W tym od gospodarstw indywidualnych
Of which from private farms

Zboża <i>Cereals</i>	5809,9	6121,9	8877,1	9649,9
w tym: <i>of which:</i>				
zboża podstawowe ^a <i>basic cereals^a</i>	5103,6	5348,9	6823,7	7656,0
w tym: <i>of which:</i>				
pszenica <i>wheat</i>	3562,4	3824,6	4400,1	5301,7
żyto <i>rye</i>	706,3	555,2	1137,4	744,3
pszenżyto <i>triticale</i>	315,5	444,6	584,6	859,5
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	690,9	765,3	2037,9	1982,5
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	5772,2	6075,7	8817,2	9598,4
w tym: <i>of which:</i>				
zboża podstawowe ^a <i>basic cereals^a</i>	5075,9	5308,9	6771,3	7607,4
w tym: <i>of which:</i>				
pszenica <i>wheat</i>	3550,4	3807,9	4378,3	5281,4
żyto <i>rye</i>	704,2	549,7	1134,1	741,8
pszenżyto <i>triticale</i>	310,4	439,5	573,6	847,9
kukurydza na ziarno <i>maize for grain</i>	681,2	759,1	2030,4	1979,7

^a Łącznie z mieszkankami zbożowymi.

^a Including cereal mixed.

TABLE 15 (185). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
W LATACH GOSPODARCZYCH (dok.)
PROCUREMENT OF MAJOR CROP PRODUCTS BY FARMING YEARS (cont.)

PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
W tym od gospodarstw indywidualnych (dok.) Of which from private farms (cont.)				
Ziemniaki Potatoes	824,4	694,2	965,9	1314,9
Buraki cukrowe Sugar beets	9590,4	8010,2	9223,4	11184,2
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	762,8	1167,6	1642,3	1541,2
Warzywa Vegetables	1040,7	1247,0	1541,9	1752,7
Owoce Fruit	1163,5	1340,4	2708,2	2810,3

TABLE 16 (186). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH WEDŁUG PÓŁROCZY
PROCUREMENT OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS BY HALF YEARS

L A T A Y E A R S	Bydło (łącznie z cielętami) ^a Cattle (including calves) ^a			Trzoda chlewna ^a Pigs ^a			Mleko krowie Cows' milk		
	ogółem w tys. t total in thous. t	półrocza w odsetkach half years in percent		ogółem w tys. t total in thous. t	półrocza w odsetkach half years in percent		ogółem w tys. t total in thous. t	półrocza w odsetkach half years in percent	
		I	II		I	II		I	II

**O g ó l e m
T o t a l**

2005	506,3	49,3	50,7	1944,4	48,4	51,6	8583,8	48,0	52,0
2010	627,0	56,9	43,1	1988,3	53,1	46,9	8760,9	50,8	49,2
2013	657,1	42,4	57,6	2017,2	45,5	54,5	9643,0	49,3	50,7
2014	690,1	46,8	53,2	2203,8	48,1	51,9	10326,3	49,7	50,3
2015	846,6	46,9	53,1	2250,4	49,5	50,5	10567,4	49,4	50,6

**W tym od gospodarstw indywidualnych
Of which from private farms**

2005	479,4	49,6	50,4	1714,6	49,0	51,0	7929,2	48,6	51,4
2010	594,0	57,0	43,0	1668,0	52,4	47,6	7983,1	50,6	49,4
2013	627,5	43,3	56,7	1715,2	46,7	53,3	8850,1	48,9	51,1
2014	664,1	46,5	53,5	1834,3	46,6	53,4	9548,3	49,2	50,8
2015	823,9	47,1	52,9	1947,4	50,0	50,0	9869,6	49,2	50,8

^a W wadze żywej.
^a In live weight.

TABL. 17 (187). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR CROP PRODUCTS

PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS	2005/06		2010/11		2013/14		2014/15	
	ogółem total	w tym od gospodarstw indywidualnych of which from private farms	ogółem total	w tym od gospodarstw indywidualnych of which from private farms	ogółem total	w tym od gospodarstw indywidualnych of which from private farms	ogółem total	w tym od gospodarstw indywidualnych of which from private farms
	w % in %							
Zboża Cereals	30,8	25,4	32,3	26,1	40,7	36,1	39,3	35,1
w tym: of which:								
zboża podstawowe ^d basic cereals ^d	29,2	23,7	30,5	24,4	36,7	32,2	37,2	32,3
w tym: of which:								
pszenica wheat	58,4	53,4	57,7	52,5	61,0	58,6	60,9	58,0
żyto rye	26,2	22,3	24,8	20,9	42,1	37,2	33,5	29,1
kukurydza na ziarno maize for grain	51,5	54,9	57,6	52,3	64,0	63,5	53,3	54,0
Ziemniaki Potatoes	10,6	8,3	12,7	8,7	18,7	13,0	22,6	19,1

a Łącznie z mieszkankami zbożowymi.

a Including cereal mixed.

TABL. 18 (188). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS

PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
	w % in %				
	O g ó l e m <i>T o t a l</i>				
Żywiec rzeźny ^{ab} Animal for slaughter ^{ab}	80,6	85,6	94,5	92,8	94,2
w tym: of which:					
bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	81,9	82,6	90,4	83,9	90,6
cielęta calves	26,2	24,4	35,0	50,5	105,6
trzoda chlewna pigs	76,6	83,3	98,0	95,4	95,6
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^{ac} Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^{ac}	76,5	85,8	94,9	93,3	94,5
Mleko krowie Cows' milk	74,2	73,5	78,1	81,9	82,2
Jaja kurze konsumpcyjne Consumer hen eggs	14,1	17,9	12,2	12,1	11,9

a Produkcja żywca rzeźnego zbilansowana (-) importem i (+) eksportem żywych zwierząt. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób; w wadze żywej. c Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.

a Production of animals for slaughter balanced by (-) import and (+) export of live animals. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry; in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 18 (188). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH (dok.)
 SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ZWIERZĘCE ANIMAL PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
	w % in %				
W tym od gospodarstw indywidualnych <i>Of which from private farms</i>					
Żywiec rzeźny ^{ab}	80,1	85,7	96,4	93,9	98,5
<i>Animal for slaughter^{ab}</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt)	82,5	82,7	91,1	85,0	92,2
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cielęta	25,9	24,1	34,6	51,4	112,7
<i>calves</i>					
trzoda chlewna	75,0	82,0	103,4	97,7	103,0
<i>pigs</i>					
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^{ac}	79,9	85,8	97,0	94,5	99,0
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^{ac}</i>					
Mleko krowie	74,4	72,1	77,5	81,9	82,5
<i>Cows' milk</i>					
Jaja kurze konsumpcyjne	13,9	10,3	14,7	13,5	11,1
<i>Consumer hen eggs</i>					

a Produkcja żywca rzeźnego zbilansowana (-) importem i (+) eksportem żywych zwierząt. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób; w wadze żywej. c Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.

a Production of animals for slaughter balanced by (-) import and (+) export of live animals. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry; in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABL. 19 (189). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROŚLINNYCH
 WEDŁUG WOJEWÓDZTW
 SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR CROP PRODUCTS
 BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2013/14	2014/15	2013/14	2014/15
	zboża podstawowe ^a <i>basic cereals^a</i>		ziemniaki <i>potatoes</i>	
	w % in %			
P O L S K A	36,7	37,2	18,7	22,6
P O L A N D				
Dolnośląskie	74,7	77,3	34,4	49,1
Kujawsko-pomorskie	43,5	42,1	37,4	45,8
Lubelskie	20,8	23,0	3,9	6,2
Lubuskie	45,8	48,2	6,9	19,9
Łódzkie	14,7	17,6	9,6	13,5
Małopolskie	6,9	9,4	2,2	2,7
Mazowieckie	20,3	21,6	5,6	8,1
Opolskie	48,1	55,8	22,5	24,3
Podkarpackie	19,2	22,6	6,1	3,6
Podlaskie	11,1	10,4	18,4	69,0
Pomorskie	51,5	46,4	48,5	43,8
Śląskie	18,8	23,7	1,8	2,4
Świętokrzyskie	10,0	11,4	1,5	1,2
Warmińsko-mazurskie	51,0	50,7	3,2	8,2
Wielkopolskie	33,9	32,3	43,1	49,8
Zachodniopomorskie	72,7	75,3	33,0	47,4

a Łącznie z mieszkankami zbożowymi.

a Including cereal mixed.

TABLE 20 (190). UDZIAŁ SKUPU W PRODUKCJI WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH
WEDŁUG WOJEWÓDZTW
SHARE OF PROCUREMENT IN PRODUCTION OF MAJOR ANIMAL PRODUCTS
BY VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2010	2014	2015	2010	2014	2015
	żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^a <i>animals for slaughter in terms of meat (including fats)^a</i>			mleko krowie <i>cows' milk</i>		
	w %			in %		
P O L S K A	85,8	93,3	94,5	73,5	81,9	82,2
P O L A N D						
Dolnośląskie	77,3	85,7	90,2	89,0	80,3	86,2
Kujawsko-pomorskie	86,7	99,7	97,3	76,6	86,9	84,3
Lubelskie	79,8	85,8	85,6	68,4	73,2	69,6
Lubuskie	90,8	96,8	96,7	88,7	89,0	99,0
Łódzkie	87,9	91,1	98,5	74,7	74,8	80,6
Małopolskie	79,4	79,3	85,9	39,0	41,9	41,1
Mazowieckie	87,1	90,8	92,5	63,8	79,7	80,2
Opolskie	86,2	96,5	95,4	75,1	88,8	92,8
Podkarpackie	77,6	81,3	84,0	37,2	52,8	50,2
Podlaskie	81,3	87,8	89,7	87,3	87,7	84,0
Pomorskie	87,0	103,1	100,3	81,3	83,2	88,7
Śląskie	89,2	92,4	84,8	78,5	83,6	85,6
Świętokrzyskie	82,2	87,5	83,8	44,0	67,9	66,3
Warmińsko-mazurskie	90,1	97,9	98,8	76,5	84,6	88,5
Wielkopolskie	85,8	96,8	97,5	87,0	93,5	93,5
Zachodniopomorskie	91,1	86,7	98,9	85,0	90,3	89,0

a Produkcja żywca rzeźnego zbilansowana (-) importem i (+) eksportem żywych zwierząt; wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie i drobiowe; w wadze poubojowej ciepłej.

a Production of animals for slaughter balanced by (-) import and (+) export of live animals; beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry; in warm post-slaughter weight.

TABLE 21 (191). SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW LEŚNYCH
PROCUREMENT OF MAJOR FORESTRY PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tonach in tonnes				
Owoce leśne świeże	19138	8374	10564	9471	8160
<i>Fresh forest fruit</i>					
w tym: of which:					
borówka czernica	11600	4912	2743	4491	3738
<i>bilberry</i>					
bez czarny	5754	2235	5229	2682	2725
<i>elder</i>					
dzika róża	591	83	193	148	139
<i>dog rose</i>					
jarzębina	420	110	339	29	18
<i>mountain ash</i>					

TABLE 21 (191). **SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW LEŚNYCH (dok.)**
PROCUREMENT OF MAJOR FORESTRY PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tonach in tonnes				
Grzyby leśne świeże <i>Fresh forest mushrooms</i>	4186	4467	4143	5212	2599
w tym: <i>of which:</i>					
kurki <i>chanterelle</i>	539	1724	1384	2030	688
borowiki <i>king boletus</i>	1368	881	376	795	810
podgrzybki <i>boletus (Xerocomus)</i>	2096	1242	2172	2120	579
Zwierzyna <i>Game</i>	.	8988	9368	10827	12689

Ceny Prices

TABLE 22 (192). **WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH
WEDŁUG GRUP GOSPODARSTW DOMOWYCH**
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES BY HOUSEHOLD GROUPS

GOSPODARSTWA DOMOWE HOUSEHOLDS	2005	2010	2013	2014	2015		
	rok poprzedni=100 previous year=100				2005=100	2010=100	
Gospodarstwa pracowników <i>Households of employees</i>	102,0	102,5	100,9	100,0	99,0	122,5	107,7
Gospodarstwa rolników <i>Households of farmers</i>	102,1	102,4	100,3	99,6	98,4	120,8	107,0
Gospodarstwa pracujących na własny rachunek <i>Households of the self-employed</i>	101,9	102,5	100,7	100,0	99,1	120,5	107,3
Gospodarstwa emerytów i rencistów <i>Households of retirees and pensioners</i>	102,3	102,8	101,1	100,0	99,4	128,4	109,5
Gospodarstwa utrzymujących się z nieza- robkowych źródeł <i>Households maintained from non- -earned sources</i>	102,2	102,5	101,2	100,2	99,4	126,1	108,9

TABL. 23 (193). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Ziarno zbóż (bez siewnego) — za 1 dt: Cereal grains (excluding sowing seed) — per dt:					
pszenica wheat	36,69	59,84	79,67	68,36	66,83
żyto rye	27,64	42,12	55,36	53,34	51,42
jęczmień barley	37,34	48,98	73,34	62,67	61,04
owies i mieszanki zbożowe oats and cereal mixed	29,15	34,30	52,67	50,39	48,35
pszenżyto triticale	30,85	46,65	65,17	59,00	56,23
gryka buckwheat	67,26	161,91	114,45	119,41	164,15
proso millet	73,45	78,48	102,99	105,51	110,26
kukurydza maize	35,12	58,98	66,87	54,13	56,58
Ziarno siewne — za 1 dt: Sowing seed — per dt:					
pszenica wheat	45,81	83,45	93,98	84,12	80,99
żyto rye	53,23	62,05	70,86	66,92	57,94
jęczmień barley	47,40	62,97	87,32	79,29	68,59
owies i mieszanki zbożowe oats and cereal mixed	36,78	43,78	74,37	70,83	61,16
pszenżyto triticale	47,42	82,26	80,38	74,56	70,00
gryka buckwheat	103,00	191,95	139,88	133,06	200,35
proso millet	—	82,08	105,20	—	—
kukurydza maize	101,70	98,01	144,42	132,61	106,79
Strączkowe konsumpcyjne — za 1 dt Consumer pulses — per dt	174,23	275,63	375,83	355,01	289,74
groch peas	64,74	111,10	142,93	116,53	105,64
fasola beans	286,86	344,62	575,15	487,22	382,93
Ziemniaki — za 1 dt Potatoes — per dt	25,53	36,53	48,85	38,79	39,92
wczesne early kinds	50,75	53,58	53,68	45,35	49,51
późne late kinds	25,36	35,42	47,80	37,65	38,03
jadalne edible	37,05	50,86	64,45	51,99	51,15
sadzeniaki seed-potatoes	47,58	81,77	95,78	106,84	96,27
przemysłowe industrial	15,96	16,28	24,42	22,50	23,37
Buraki cukrowe — za 1 dt Sugar beets — per dt	17,53	11,31	14,87	12,59	11,95

TABLE 23 (193). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Rzepak i rzepik — za 1 dt:					
<i>Rape and turnip rape — per dt:</i>					
przemysłowy <i>industrial</i>	77,33	127,76	147,34	131,99	150,51
siewny <i>seed</i>	137,98	221,94	238,07	297,53	149,88
Len — za 1 dt:					
<i>Flax — per dt:</i>					
słoma nieodziarniona <i>straw including grain</i>	43,72
włókno <i>fibre</i>	419,13
nasiona <i>seeds</i>	135,96	157,00	191,75	176,15	218,47
Włókno konopi — za 1 dt <i>Hemp fibre — per dt</i>	346,20
Liście tytoniu — za 1 dt <i>Raw tobacco — per dt</i>	352,23	622,58	671,95	722,93	793,64
Chmiel surowy — za 1 dt <i>Raw hop — per dt</i>	917,87	788,83	1136,03	1292,07	1453,33
Cykoria — za 1 dt <i>Chicory — per dt</i>	13,43	21,50	24,01	25,55	24,42
Warzywa — za 1 dt:					
<i>Vegetables — per dt:</i>					
kapusta <i>cabbage</i>	42,92	92,56	74,65	68,09	84,91
cebula <i>onions</i>	42,07	117,34	85,74	80,42	93,26
marchew <i>carrots</i>	27,43	35,01	38,65	33,52	57,94
buraki <i>beetroots</i>	28,93	32,92	40,06	35,93	36,31
ogórki <i>cucumbers</i>	120,52	142,09	180,54	154,51	180,28
pomidory <i>tomatoes</i>	49,71	103,12	150,37	168,16	180,47
kalafiorzy <i>cauliflowers</i>	95,17	137,66	118,55	110,07	115,97
Owoce — za 1 dt:					
<i>Fruit — per dt:</i>					
jabłka <i>apples</i>	51,72	63,94	89,46	52,88	77,79
gruszki <i>pears</i>	145,78	204,54	179,62	169,80	200,36
śliwki <i>plums</i>	102,18	119,06	124,91	78,87	149,47
wiśnie <i>cherries</i>	262,08	254,82	230,47	118,77	169,33
czereśnie <i>sweet cherries</i>	236,00	597,31	467,11	577,85	547,25
truskawki <i>strawberries</i>	112,52	232,18	254,23	248,57	250,95
maliny <i>raspberries</i>	228,12	377,71	511,82	477,66	792,45
porzeczki <i>currants</i>	74,54	185,78	151,36	85,00	80,97
agrest <i>gooseberries</i>	150,53	198,92	328,76	326,22	208,89
Wiklina — za 1 dt <i>Wicker — per dt</i>	70,97	75,95	80,53	100,81	84,66

TABL. 23 (193). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Pieczarki — za 1 dt	364,11	409,56	467,91	447,49	429,94
<i>Mushrooms — per dt</i>					
Bocznik — za 1 dt	738,11	871,27	922,47	905,23	932,25
<i>Oyster mushroom — per dt</i>					
Żywiec rzeźny (w wadze żywej) — za 1 kg: <i>Animals for slaughter (in live weight) — per kg:</i>					
bydło (bez cieląt)	4,05	4,56	6,20	5,96	6,02
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cielęta	9,77	8,82	9,71	9,57	9,65
<i>calves</i>					
trzoda chlewna	3,82	3,89	5,39	4,82	4,30
<i>pigs</i>					
owce	6,83	6,66	7,02	6,99	7,46
<i>sheep</i>					
konie	6,04	5,76	7,28	7,42	7,36
<i>horses</i>					
drób	3,14	3,44	4,22	4,08	3,94
<i>poultry</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
kury	1,56	2,34	2,98	2,29
<i>hens</i>					
kureczaki	3,20	3,87	3,70	3,50
<i>chickens</i>					
kaczki	4,40	5,36	4,97	4,59
<i>ducks</i>					
gęsi	5,38	7,70	8,01	7,50
<i>geese</i>					
indyki	4,60	5,86	5,88	5,95
<i>turkeys</i>					
Prosięta i warchlaki — za 1 kg żywca	6,45	6,22	8,29	7,25	8,07
<i>Piglets and pigs — per kg of animals</i>					
Mleko krowie — za 1 hl	92,92	106,59	135,64	137,11	113,40
<i>Cows' milk — per hl</i>					
Jaja kurze konsumpcyjne — za 1 szt.	0,18	0,19	0,24	0,24	0,23
<i>Consumer hen eggs — per piece</i>					
Wełna owcza — za 1 kg	3,49	4,33	4,03	2,80	2,56
<i>Sheep wool — per kg</i>					
Miód — za 1 kg	7,73	11,34	11,44	11,81	13,20
<i>Honey — per kg</i>					
Wosk — za 1 kg	9,72	10,21	11,75	12,72	14,81
<i>Wax — per kg</i>					
Pierze — za 1 kg	31,42	18,55	59,64	44,76	30,90
<i>Feathers — per kg</i>					
Króliki — za 1 kg	4,24	6,36	7,90	7,85	7,63
<i>Rabbits — per kg</i>					
Zwierzęta hodowlane — za 1 szt.: <i>Farm animals — per head:</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
bydło (bez cieląt)	2757	2671	3258	3079	3212
<i>cattle (excluding calves)</i>					
cielęta	965,01	873,26	1029	809,71	913,83
<i>calves</i>					
trzoda chlewna	345,56	450,27	642,25	575,24	423,99
<i>pigs</i>					
owce	272,16	448,00	300,42	748,00	—
<i>sheep</i>					
konie	4516	.	.	.	1402
<i>horses</i>					

TABL. 24 (194). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG WOJE
 AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY VOIVO

Lp. No.	LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding seed grain)						
		pszenica wheat	żyto rye	jęczmień barley	owies i mieszanki zbożowe oats and cereal mixed	pszenżyto triticale	kukurydza maize	
		w zł za 1 dt		in zł per dt				
1	POLSKA	2010	59,84	42,12	48,98	34,30	46,65	58,98
2	POLAND	2015	66,83	51,42	61,04	48,35	56,23	56,58
3	Dolnośląskie	2010	60,15	38,13	53,48	31,99	48,11	57,66
4		2015	65,57	50,87	65,21	46,77	51,87	55,82
5	Kujawsko-pomorskie	2010	60,36	41,45	48,09	34,49	46,17	59,78
6		2015	69,16	52,81	60,08	50,84	58,32	59,94
7	Lubelskie	2010	59,00	39,60	50,24	33,75	44,37	59,86
8		2015	62,72	44,83	61,47	42,35	49,42	53,95
9	Lubuskie	2010	57,48	40,99	46,89	28,65	46,56	57,76
10		2015	67,12	50,82	56,71	53,53	57,70	56,71
11	Łódzkie	2010	60,45	38,66	41,31	45,58	47,26	57,82
12		2015	66,45	49,47	58,24	44,17	54,37	59,38
13	Małopolskie	2010	56,83	43,46	45,98	47,38	47,50	61,05
14		2015	63,42	50,61	54,91	42,47	50,71	54,86
15	Mazowieckie	2010	60,86	42,41	50,47	42,15	47,45	61,98
16		2015	67,52	50,10	59,36	48,39	54,02	59,31
17	Opolskie	2010	60,50	40,23	50,68	34,01	53,05	57,42
18		2015	65,19	49,84	60,93	45,03	53,47	53,31
19	Podkarpackie	2010	54,07	35,23	46,63	29,67	47,48	59,27
20		2015	60,37	46,11	52,64	44,39	48,57	52,92
21	Podlaskie	2010	63,48	43,33	49,69	30,25	43,71	66,14
22		2015	66,80	48,07	56,38	45,93	52,88	57,25
23	Pomorskie	2010	59,49	44,88	47,03	34,77	47,66	55,04
24		2015	70,28	52,93	58,00	50,89	56,62	60,62
25	Śląskie	2010	59,95	41,72	45,20	40,74	45,49	58,65
26		2015	65,61	50,18	55,27	41,35	51,86	53,92
27	Świętokrzyskie	2010	55,88	35,39	45,21	31,32	40,47	53,78
28		2015	60,50	52,50	55,00	48,13	53,94	56,07
29	Warmińsko-mazurskie	2010	61,17	44,03	50,81	36,70	46,99	56,09
30		2015	68,31	50,88	60,57	45,50	54,80	56,52
31	Wielkopolskie	2010	59,94	43,25	49,04	37,04	46,28	60,17
32		2015	67,87	51,41	59,96	49,72	57,07	57,28
33	Zachodniopomorskie	2010	58,39	43,35	46,99	34,11	46,05	67,21
34		2015	69,97	53,31	59,42	50,25	59,36	57,35

WÓDZTW
DSHIPS

Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) <i>Edible potatoes (excluding early kinds)</i>	Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>						Mleko krowie w zł za 1 hl <i>Cows' milk in zł per hl</i>	Lp. <i>No.</i>
		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	cielęta <i>calves</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	owce <i>sheep</i>	konie <i>horses</i>	drób <i>poultry</i>		
w zł za 1 kg wagi żywej <i>in zł per kg of live weight</i>									
50,86	11,31	4,56	8,82	3,89	6,66	5,76	3,44	106,59	1
51,15	11,95	6,02	9,65	4,30	7,46	7,36	3,94	113,40	2
47,89	11,66	4,42	7,19	3,97	4,78	6,11	3,42	106,47	3
47,20	12,37	5,91	6,80	4,36	6,01	8,52	3,99	116,73	4
63,78	11,36	4,64	6,48	3,98	.	3,71	3,35	105,42	5
55,48	12,07	6,19	8,12	4,38	7,57	5,90	3,84	106,55	6
45,34	10,83	4,76	8,72	3,84	6,71	5,48	3,52	101,50	7
45,22	11,31	6,52	10,61	4,24	7,27	7,52	4,06	111,09	8
38,47	11,49	4,27	3,69	3,93	.	4,99	3,95	107,35	9
40,05	11,96	5,76	5,76	4,26	8,69	6,30	5,12	119,30	10
57,81	11,20	4,47	7,45	3,81	6,85	6,93	3,26	97,52	11
45,30	12,23	5,92	8,05	4,20	7,59	8,70	3,71	104,63	12
71,54	10,69	4,90	9,88	3,92	7,17	5,44	3,20	92,59	13
44,43	9,80	6,32	10,91	4,19	8,79	6,84	3,81	107,76	14
66,19	11,12	4,35	8,66	3,92	7,22	6,33	3,21	105,89	15
56,16	11,92	5,56	9,60	4,29	4,78	7,86	3,64	111,69	16
52,23	11,61	4,59	8,58	3,85	7,52	3,97	3,16	106,38	17
57,58	12,37	5,97	10,74	4,15	7,34	5,77	3,53	118,18	18
43,48	10,12	4,55	9,99	3,86	5,15	5,54	3,26	90,09	19
43,13	10,68	5,87	12,42	4,23	6,51	6,82	3,86	107,53	20
69,61	10,68	4,43	9,16	3,82	7,05	5,87	3,41	116,13	21
33,61	11,40	5,84	9,51	4,11	7,31	7,80	3,81	121,33	22
37,64	11,48	4,50	7,56	3,97	6,87	5,89	3,27	103,71	23
46,19	11,44	6,14	9,67	4,44	8,10	6,24	3,68	109,12	24
78,79	11,56	4,45	5,77	3,78	6,26	5,07	3,22	102,29	25
52,27	11,78	5,86	8,78	4,12	7,14	6,57	3,57	114,75	26
60,28	10,75	4,47	8,42	3,87	9,23	6,33	3,34	94,67	27
42,27	10,94	6,39	8,98	4,03	5,94	7,92	3,69	105,02	28
56,26	11,38	4,27	8,49	4,01	6,08	6,25	4,27	110,36	29
65,24	11,44	6,03	8,69	4,31	7,82	8,10	5,32	114,95	30
64,01	11,48	4,78	6,08	3,85	6,57	4,78	3,37	105,32	31
57,01	12,40	6,25	7,70	4,33	8,36	6,56	3,84	113,68	32
67,57	11,60	4,65	8,99	3,91	4,67	5,46	3,30	110,45	33
48,90	11,98	5,78	9,41	4,48	10,95	6,99	3,52	114,90	34

**TABL. 25 (195). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKĘ ZBOŻOWĄ I ICH RELACJE
 DO CENY PSZENICY**
**AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS
 IN TERMS OF GRAIN UNIT AND RELATION TO THE WHEAT PRICE**

PRODUKTY PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
Ceny skupu za 1 dt jednostki zbożowej w zł <i>Procurement prices per dt of cereal unit in zł</i>					
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	36,69	59,84	79,67	68,36	66,83
żyto <i>rye</i>	27,64	42,12	55,36	53,34	51,42
jęczmień <i>barley</i>	37,34	48,98	73,34	62,67	61,04
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	29,15	34,30	52,67	50,39	48,35
kukurydza <i>maize</i>	35,12	58,98	66,87	54,13	56,58
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	102,13	146,10	195,40	155,16	159,67
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	70,12	45,23	59,46	50,37	47,80
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	38,67	63,83	73,55	65,93	74,77
Liście tytoniu <i>Tobacco leaves</i>	176,11	311,28	336,01	361,52	396,82
Żywiec rzeźny (w wadze żywej): <i>Animals for slaughter (in live weight):</i>					
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	67,45	75,99	103,27	99,38	100,32
cielęta <i>calves</i>	162,87	147,10	161,84	159,47	160,89
trzoda chlewna <i>pigs</i>	76,41	77,77	107,83	96,42	85,90
drób <i>poultry</i>	69,75	76,50	93,83	90,69	87,46
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	103,25	118,43	150,71	152,34	126,00
Jaja kurze konsumpcyjne ^a <i>Consumer hen eggs^a</i>	72,18	76,99	95,49	97,12	91,40

a Do przeliczeń przyjęto cenę skupu: mleko — za 100 l, jaja — za 100 szt.

a Procurement price was calculated: milk — per 100 l, eggs — per 100 pieces.

TABLE 25 (195). PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
W PRZELICZENIU NA JEDNOSTKĘ ZBOŻOWĄ I ICH RELACJE
DO CENY PSZENICY (dok.)
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS
IN TERMS OF GRAIN UNIT AND RELATION TO THE WHEAT PRICE (cont.)

PRODUKTY PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
Relacje do ceny ziarna pszenicy <i>Relations to wheat grain price</i>					
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
żyto <i>rye</i>	0,75	0,70	0,69	0,78	0,77
jęczmień <i>barley</i>	1,02	0,82	0,92	0,92	0,91
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	0,79	0,57	0,66	0,74	0,72
kukurydza <i>maize</i>	0,96	0,99	0,84	0,79	0,85
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	2,78	2,44	2,45	2,27	2,39
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	1,91	0,76	0,75	0,74	0,72
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	1,05	1,07	0,92	0,96	1,12
Liście tytoniu <i>Tobacco leaves</i>	4,80	5,20	4,22	5,29	5,94
Żywiec rzeźny (w wadze żywej): <i>Animals for slaughter (in live weight):</i>					
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	1,84	1,27	1,30	1,45	1,50
cielęta <i>calves</i>	4,44	2,46	2,03	2,33	2,41
trzoda chlewna <i>pigs</i>	2,08	1,30	1,35	1,41	1,29
drób <i>poultry</i>	1,90	1,28	1,18	1,33	1,31
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	2,81	1,98	1,89	2,23	1,89
Jaja kurze konsumpcyjne ^a <i>Consumer hen eggs^a</i>	1,97	1,29	1,20	1,42	1,37

^a Do przeliczeń przyjęto cenę skupu: mleko — za 100 l, jaja — za 100 szt.

^a Procurement price was calculated: milk — per 100 l, eggs — per 100 pieces.

TABL. 26 (196). PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH
 AVERAGE MARKETPLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS
 RECEIVED BY FARMERS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Ziarno zbóż — za 1 dt: Cereal grain — per dt:					
pszenica wheat	45,49	64,91	97,50	84,97	75,59
żyto rye	34,67	48,58	72,89	63,91	58,67
jęczmień barley	42,71	57,88	87,55	80,34	70,74
owies oats	37,02	49,22	70,40	66,97	59,92
gryka buckwheat	98,21	187,84	167,86	183,77	222,78
Strączkowe jadalne — za 1 dt: Consumer pulses — per dt:					
groch peas	187,69	279,71	314,50	319,11	319,28
fasola biała white beans	354,45	609,57	822,71	931,07	935,58
Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) — za 1 dt Potatoes (excluding early edible kinds) — per dt	52,87	98,51	100,22	100,19	82,04
Kapusta biała — za 1 dt White cabbage — per dt	71,00	132,00	126,00	109,00	128,00
Jabłka średniej jakości — za 1 kg Medium quality apples — per kg	1,54	2,00	2,35	2,17	2,21
Siano łąkowe — za 1 dt Meadow hay — per dt	29,69	41,00	37,91	36,00	38,03
Słoma zbóż — za 1 dt Straw of cereals — per dt	18,48	28,62	30,35	27,52	27,62

TABL. 26 (196). PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH (dok.)
 AVERAGE MARKETPLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS
 RECEIVED BY FARMERS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Zwierzęta gospodarskie — za 1 szt.: Livestock — per head:					
krowa dojna dairy cow	2061	2495	3053	3169	3091
jałówka 1-roczna one-year heifer	1298	1573	1965	1981	1947
prosię na chów piglet	131,00	130,20	169,56	164,52	154,03
koń roboczy farm horse	3336	3675	4193	4679	4275
źrebię 1-roczne one-year colt	2363	2167	2876	3053	3070
Żywiec rzeźny — za 1 kg: Animals for slaughter — per kg:					
bydło (bez cieląt) ^a cattle (excluding calves) ^a	4,13	4,79	6,62	6,49	6,52
cielęta calves	7,12	8,72	9,62	9,72	9,71
trzoda chlewna pigs	3,91	3,83	5,36	4,94	4,54
Kura żywa wagi 1,5—2,0 kg — za 1 szt. Live hen — 1,5—2,0 kg of weight — per unit	11,56	17,46	19,90	20,33	20,50
Jaja kurze — za 1 szt. Hen eggs — per piece	0,37	0,52	0,66	0,66	0,66

^a Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

^a Average weighted price of cattle for slaughter calculated with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 27 (197). PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ
 AVERAGE MARKETPLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED

Lp. No.	LATA YEARS WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż Cereal grain of				Strączkowe konsumpcyjne Consumer pulses	
		pszenica wheat	żyto rye	jęczmień barley	owies oats	groch peas	fasola biała white beans
		w zł za 1 dt		in zł per dt			
1	POLSKA	64,91	48,58	57,88	49,22	279,71	609,57
2	POLAND	75,59	58,67	70,74	59,92	319,28	935,58
3	Dolnośląskie	71,65	69,50	64,00	.	391,67	588,54
4	2015	78,51	70,00	70,02	64,48	.	1193,33
5	Kujawsko-pomorskie	58,25	54,02	52,67	45,54	313,44	622,42
6	2015	73,35	52,36	68,20	62,30	253,96	748,61
7	Lubelskie	59,62	42,36	52,34	39,71	386,43	533,51
8	2015	66,85	52,66	62,41	50,48	489,43	885,41
9	Lubuskie	81,91	77,82	84,33	51,25	250,00	648,48
10	2015	79,92	55,69	70,24	59,97	304,05	1048,37
11	Łódzkie	65,42	45,36	58,32	49,37	193,41	498,76
12	2015	75,01	57,29	72,60	59,65	254,43	772,11
13	Małopolskie	68,21	58,78	61,47	57,54	399,51	701,32
14	2015	77,04	71,15	73,04	66,99	316,43	1142,75
15	Mazowieckie	63,54	41,09	55,69	44,18	192,51	523,79
16	2015	75,44	53,67	70,25	55,54	233,72	736,65
17	Opolskie	77,24	66,67	46,67	.	.	.
18	2015	77,11	62,26	66,29	55,12	197,56	860,00
19	Podkarpackie	71,27	52,12	66,42	55,81	391,92	756,28
20	2015	76,95	59,63	73,26	59,87	407,15	1206,02
21	Podlaskie	61,37	41,63	56,06	40,72	148,55	.
22	2015	73,70	51,48	70,36	51,92	171,41	.
23	Pomorskie	63,73	69,06	62,71	53,26	241,67	534,66
24	2015	73,15	54,78	73,43	56,68	210,04	698,06
25	Śląskie	72,02	61,01	64,90	60,85	333,64	757,67
26	2015	83,92	68,99	77,24	74,50	321,74	982,90
27	Świętokrzyskie	60,99	45,98	53,27	46,49	270,59	528,50
28	2015	67,83	55,04	64,97	54,99	350,24	922,79
29	Warmińsko-mazurskie	61,18	42,63	50,00	43,96	.	.
30	2015	85,83	70,56	79,01	62,17	.	.
31	Wielkopolskie	64,11	47,47	57,24	51,17	248,30	857,90
32	2015	79,94	58,78	74,45	63,92	416,81	921,18
33	Zachodniopomorskie	64,84	49,29	47,92	43,83	363,67	535,19
34	2015	80,08	72,78	67,21	63,24	340,91	543,33

**ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG WOJEWÓDZTW
BY FARMERS BY VOIVODSHIPS**

Ziemniaki (bez ja- dalnych wczesnych) <i>Potatoes (excluding early edible kinds)</i>	Kapusta biała <i>White cabbage</i>	Zwierzęta gospodarskie <i>Livestock</i>					Kura żywa wagi 1,5—2,0 kg <i>Live hen 1,5—2,0 kg of weight</i>	Jaja kurze <i>Hen eggs</i>	Lp. No.
		krowa dojna <i>dairy cow</i>	jałówka 1-roczna <i>one-year heifer</i>	prosię na chów <i>piglet for breeding</i>	koń roboczy <i>farm horse</i>	źrebię 1-roczne <i>one-year colt</i>			
<i>w zł za 1 szt. in zł per unit</i>									
98,51	132,00	2495	1573	130,20	3675	2167	17,46	0,52	1
82,04	128,00	3091	1947	154,03	4275	3070	20,50	0,66	2
107,00	130,00	17,86	0,52	3
88,01	141,00	21,98	0,70	4
98,56	129,00	.	.	132,85	.	.	12,34	0,46	5
88,21	126,00	.	.	136,73	.	.	18,93	0,60	6
80,99	117,00	.	.	111,43	.	.	9,98	0,50	7
76,76	101,00	.	.	147,11	.	.	21,11	0,60	8
108,81	139,00	0,49	9
83,97	133,00	0,62	10
91,28	121,00	2942	1775	125,30	.	.	19,06	0,57	11
69,70	122,00	3579	1688	148,40	.	.	23,79	0,66	12
101,41	136,00	2255	1578	144,43	4621	2424	18,42	0,58	13
74,51	122,00	2629	2030	172,19	6167	2933	19,05	0,75	14
97,76	130,00	2356	1428	123,15	2265	1733	16,04	0,55	15
84,73	120,00	2831	1814	135,48	3142	2610	16,65	0,71	16
113,73	133,00	16,09	0,51	17
85,68	137,00	19,07	0,63	18
108,76	127,00	.	.	129,65	.	.	17,40	0,56	19
81,49	117,00	.	.	165,81	.	.	22,42	0,70	20
92,43	140,00	2440	1601	132,74	3997	2600	12,89	0,53	21
87,21	125,00	3377	1770	149,62	.	3100	17,71	0,64	22
98,40	140,00	.	.	141,59	.	.	20,45	0,50	23
90,44	154,00	.	.	116,67	.	.	22,60	0,69	24
111,45	155,00	.	.	166,27	4011	.	13,16	0,49	25
81,15	148,00	.	.	224,67	.	.	19,65	0,66	26
84,15	119,00	2667	1774	128,16	.	1985	19,34	0,53	27
59,69	121,00	2895	2336	164,64	3919	3139	24,63	0,68	28
107,40	156,00	2963	.	158,04	.	.	20,01	0,48	29
99,39	155,00	.	.	151,26	.	.	21,89	0,67	30
94,78	133,00	.	1203	125,11	3667	.	15,88	0,47	31
82,24	129,00	.	.	143,88	5333	.	17,15	0,60	32
101,61	123,00	.	.	125,75	.	.	14,59	0,50	33
93,83	134,00	15,03	0,68	34

TABL. 28 (198). WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG NIEKONSUMPCYJNYCH
PRICE INDICES OF NON-CONSUMER GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015		
	rok poprzedni=100 previous year=100				2005= =100	2010= =100	2015= =100
OGÓŁEM TOTAL	103,5	103,0	100,0	99,1	98,1	135,2	110,9
Towary Goods	105,0	103,8	99,1	97,8	95,0	129,9	109,3
w tym: of which:							
Materiały budowlane Construction materials	104,9	99,2	99,3	100,1	99,6	123,7	106,2
Maszyny i narzędzia rolnicze Machinery and equipment for agriculture	110,6	101,4	102,4	101,0	100,6	124,4	110,8
Nawozy mineralne lub chemiczne oraz wapniowe Mineral or chemical and lime fertilizers	107,9	89,4	101,0	95,7	100,1	179,9	126,8
Pasze Feedingstuffs	90,4	100,4	104,0	96,4	97,2	160,4	128,9
Środki ochrony roślin Crop protection products	101,7	100,8	102,2	102,0	101,6	131,9	109,2
Paliwa, oleje i smary techniczne (łącznie z wę- głem) Fuels, oils and technical lubricants (including coal)	107,7	108,8	96,9	96,3	89,8	122,7	104,0
Nasiona siewne, drzewka, sadzonki i inne Sown seeds, tree cuttings and seedlings	95,4	102,9	98,9	102,4	94,5	170,6	122,5
Zwierzęta hodowlane i ptactwo Breeding animals and poultry	107,6	104,8	104,4	102,2	101,3	144,5	121,5
Usługi Services	102,2	102,2	100,9	100,2	100,7	139,1	111,8
w tym: of which:							
Przemiał zbóż Milling of grain	102,9	103,4	102,3	102,5	101,5	153,5	124,2
Remontowo-budowlane Repair and construction services	101,7	101,7	101,5	102,0	101,3	143,7	111,9
Obsługa maszynowa produkcji rolniczej i ogrod- niczej Machinery services for farming and gardening	105,1	103,5	102,9	101,1	101,5	159,1	120,1
Weterynaryjne Veterinary services	102,3	101,7	101,5	101,8	101,0	121,5	109,8

TABL. 29 (199). CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW
I USŁUG NIEKONSUMPCYJNYCH
RETAIL PRICES OF SELECTED NON-CONSUMER GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Cegła budowlana pełna palona, kl. 15 Building burnt brick, full, class 15	0,73	1,23	1,18	1,17	1,15
Cement portlandzki — za 25 kg Portland cement — per 25 kg	8,94	11,31	11,33	11,17	10,79
Ciągnik rolniczy Farm tractor	62892	77700	152064	150887	175470

TABL. 29 (199). CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW
I USŁUG NIEKONSUMPCYJNYCH (dok.)
RETAIL PRICES OF SELECTED NON-CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Kopaczka do ziemniaków ciągnikowa, zawieszana <i>Mounted tractor potato digger</i>	9664	12564	14740	14929	15423
Siewnik zbożowy ciągnikowy, zawieszany <i>Tractor mounted grain seeder</i>	12530	16988	21603	21904	22142
Parnik gospodarczy na paliwo stałe ^a <i>Steamer for solid fuel^a</i>	952,79	1066	1240	1309	735,30
Węgiel kamienny — za 1 t <i>Hard coal — per t</i>	470,33	719,76	809,51	802,37	789,33
Olej napędowy — za 1 l <i>Diesel oil — per l</i>	3,70	4,31	5,54	5,28	4,55
Saletra amonowa 34% N — za 25 kg <i>Ammonium nitrate, nutritive content 34% N — per 25 kg</i>	19,21	25,30	36,87	35,89	35,82
Superfosfat granulowany ok. 20% P ₂ O ₅ — za 25 kg <i>Granulated superphosphate, nutritive content about 20% P₂O₅ — per 25 kg</i>	13,96	23,96	26,39	24,14	23,42
Polifoska 8% N, 24% P ₂ O ₅ i 24% K ₂ O — za 25 kg <i>Polifoska, nutritive content 8% N, 24% P₂O₅ and 24% K₂O — per 25 kg</i>	26,36	43,34	55,86	50,68	48,40
Otręby pszenne — za 1 t <i>Wheat bran — per t</i>	361,17	497,74	828,24	760,25	671,77
Mieszanki paszowe — za 1 dt: <i>Compound feedingstuffs — per dt:</i>					
dla bydła <i>for cattle</i>	80,98	117,10	173,41	171,23	166,03
dla tuczników <i>for porkers</i>	82,63	96,64	152,03	142,22	136,22
Grzybobójczy środek ochrony roślin — za 1,5 kg <i>Fungicide plant protection product — per 1,5 kg</i>	37,33	54,38	62,92	63,90	65,32
Chwastobójczy środek ochrony roślin — za 1 l ... <i>Herbicide plant protection product — per l</i>	23,04	42,04	33,77	34,55	35,19
Przemiał pszenicy — za 1 dt <i>Grinding of wheat — per dt</i>	16,42	19,94	23,68	24,66	25,49
Badanie kliniczne krowy <i>Cow's clinical examination</i>	20,87	28,10	32,17	33,79	34,28
Przewóz samochodem 6 t cegły, na odległość 20 km ^b <i>Transport of 6 t of bricks, 20 km distance^b</i>	123,77	145,92	186,53	194,38	196,87

a Do 2014 r. — elektryczny. b Do 2013 r. — 10 t cegły, bez załadunku i rozładunku.

a Until 2014 — electric steamer. b Until 2013 — of 10 t of bricks, excluding loading and unloading.

TABLE 30 (200). **RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA RÓLNICTWA DO CEN SKUPU NIKTÓRYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 dt of agricultural products=1,00				

Ciągnik rolniczy
Farm tractor

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	1714	1298	1909	2207	2626
żyto <i>rye</i>	2275	1845	2747	2829	3412
Rzepak i rzepak przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	813	608	1032	1143	1166
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	3588	6870	10226	11985	14684
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	2463	2127	3113	3890	4396
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	165	200	282	313	409
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	677	729	1121	1100	1547

Kopaczka do ziemniaków
Tractor potato digger

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	263	210	185	218	231
żyto <i>rye</i>	350	298	266	280	300
Rzepak i rzepak przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	125	98,3	100	113	102
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	551	1111	991	1186	1291
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	379	344	302	385	386
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	25,3	32,3	27,3	31,0	35,9
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	104	118	109	109	136

Kombajn zbożowy samobieżny
Self-propelled combine harvester

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	9735	5773	4837	5944	7012
żyto <i>rye</i>	12923	8202	6962	7617	9113
Rzepak i rzepak przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	4619	2704	2616	3078	3113

^a W hektolitrach.

^a In hectolitres.

TABL. 30 (200). RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU NIEKTÓRYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION
FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL
PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 dt of agricultural products=1,00				
Kombajn zbożowy samobieżny (dok.) <i>Self-propelled combine harvester (cont.)</i>					
Buraki cukrowe	20375	30544	25918	32272	39213
<i>Sugar beets</i>					
Ziemniaki	13991	9457	7889	10474	11738
<i>Potatoes</i>					
Żywiec rzeźny wieprzowy	935	888	715	843	1091
<i>Pigs for slaughter</i>					
Mleko krowie ^a	3844	3241	2841	2963	4132
<i>Cows' milk^a</i>					
Kultywator ciągnikowy, zawieszany <i>Trailed cultivator</i>					
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica	34,5	33,4	45,5	54,7	62,7
<i>wheat</i>					
żyto	45,8	47,4	65,5	70,1	81,5
<i>rye</i>					
Rzepak i rzepik przemysłowy	16,4	15,6	24,6	28,4	27,8
<i>Industrial rape and turnip rape</i>					
Buraki cukrowe	72,2	177	244	297	351
<i>Sugar beets</i>					
Ziemniaki	49,6	54,7	74,2	96,5	105
<i>Potatoes</i>					
Żywiec rzeźny wieprzowy	3,3	5,1	6,7	7,8	9,8
<i>Pigs for slaughter</i>					
Mleko krowie ^a	13,6	18,7	26,7	27,3	36,9
<i>Cows' milk^a</i>					
Siewnik zbożowy ciągnikowy <i>Tractor grain seeder</i>					
Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica	342	284	271	320	331
<i>wheat</i>					
żyto	453	403	390	411	431
<i>rye</i>					
Rzepak i rzepik przemysłowy	162	133	147	166	147
<i>Industrial rape and turnip rape</i>					
Buraki cukrowe	715	1502	1453	1740	1853
<i>Sugar beets</i>					
Ziemniaki	491	465	442	565	555
<i>Potatoes</i>					
Żywiec rzeźny wieprzowy	32,8	43,7	40,1	45,4	51,6
<i>Pigs for slaughter</i>					
Mleko krowie ^a	135	159	159	160	195
<i>Cows' milk^a</i>					

^a W hektolitrach.

^a In hectolitres.

TABLE 30 (200). **RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU NIEKTÓRYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)**
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 dt of agricultural products=1,00				

Saletra amonowa (1 dt)
Ammonium nitrate (dt)

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:					
pszenica wheat	2,1	1,7	1,9	2,1	2,1
żyto rye	2,8	2,4	2,7	2,7	2,8
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	1,0	0,79	1,0	1,1	0,95
Buraki cukrowe Sugar beets	4,4	8,9	9,9	11,4	12,0
Ziemniaki Potatoes	3,0	2,8	3,0	3,7	3,6
Żywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter	0,20	0,26	0,27	0,30	0,33
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	0,83	0,95	1,1	1,1	1,3

Polifoska (1 dt)
Polifoska (dt)

Ziarno zbóż (bez siewnego): Cereal grain (excluding sowing seed) of:					
pszenica wheat	2,9	2,9	2,8	3,0	2,9
żyto rye	3,8	4,1	4,0	3,8	3,8
Rzepak i rzepik przemysłowy Industrial rape and turnip rape	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3
Buraki cukrowe Sugar beets	6,0	15,3	15,0	16,1	16,2
Ziemniaki Potatoes	4,1	4,7	4,6	5,2	4,9
Żywiec rzeźny wieprzowy Pigs for slaughter	0,28	0,45	0,41	0,42	0,45
Mleko krowie ^a Cows' milk ^a	1,1	1,6	1,6	1,5	1,7

^a W hektolitrach.

^a In hectolitres.

TABLE 30 (200). RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU NIEKTÓRYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION
FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL
PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 dt of agricultural products=1,00				

Mieszanka paszowa dla tuczników (1 dt)
Compound feedingstuffs (dt)

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	2,3	1,6	1,9	2,1	2,0
żyto <i>rye</i>	3,0	2,3	2,7	2,7	2,6
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	1,1	0,76	1,0	1,1	0,91
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	4,7	8,5	10,2	11,3	11,4
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	3,2	2,6	3,1	3,7	3,4
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	0,22	0,25	0,28	0,29	0,32
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	0,89	0,91	1,1	1,0	1,2

Chwastobójczy środek ochrony roślin (1 l)
Herbicide plant protection product (l)

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	0,63	0,70	0,42	0,51	0,53
żyto <i>rye</i>	0,83	1,0	0,61	0,65	0,68
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	0,30	0,33	0,23	0,26	0,23
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	1,3	3,7	2,3	2,7	2,9
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	0,90	1,2	0,69	0,89	0,88
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	0,06	0,11	0,06	0,07	0,08
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	0,25	0,39	0,25	0,25	0,31

a W hektolitrach.

a In hectolitres.

TABLE 30 (200). **RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU NIEKTÓRYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)**
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

PRODUKTY ROLNE AGRICULTURAL PRODUCTS	2005	2010	2013	2014	2015
	cena skupu 1 dt produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 dt of agricultural products=1,00				

Węgiel kamienny (1 t)
Hard coal (t)

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	12,8	12,0	10,2	11,7	11,8
żyto <i>rye</i>	17,0	17,1	14,6	15,0	15,4
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	6,1	5,6	5,5	6,1	5,2
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	26,8	63,6	54,4	63,7	66,1
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	18,4	19,7	16,6	20,7	19,8
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	1,2	1,9	1,5	1,7	1,8
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	5,1	6,8	6,0	5,9	7,0

Olej napędowy (1 hl)
Diesel oil (hl)

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed) of:</i>					
pszenica <i>wheat</i>	10,3	7,2	7,0	7,7	6,8
żyto <i>rye</i>	13,7	10,2	10,0	9,9	8,8
Rzepak i rzepik przemysłowy <i>Industrial rape and turnip rape</i>	4,9	3,4	3,8	4,0	3,0
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	21,6	38,2	37,3	41,9	38,1
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	14,8	11,8	11,3	13,6	11,4
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1
Mleko krowie ^a <i>Cows' milk^a</i>	4,1	4,0	4,1	3,8	4,0

^a W hektolitrach.

^a In hectolitres.

TABLE 31 (201). CENY DETALICZNE NIEKTÓRYCH TOWARÓW KONSUMPCYJNYCH
 RETAIL PRICES OF SOME CONSUMER GOODS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Bułka pszenna — za 50 g Wheat roll — per 50 g	0,30	0,40	0,43	0,42	0,41
Chleb pszenno-żytni — za 0,5 kg Wheat-rye bread — per 0,5 kg	1,35	1,93	2,24	2,20	2,20
Makaron jajeczny — za 400 g Egg pasta — per 400 g	4,10	3,61	3,91	3,87	3,82
Mąka pszenna — za 1 kg Wheat flour — per kg	1,52	1,92	2,49	2,45	2,42
Mięso wołowe — za 1 kg: Beef meat — per kg:					
z kością (rostbef) bone-in (roast beef)	16,32	20,43	26,31	26,20	25,95
bez kości (z udźca) boneless (gammon)	20,93	26,67	33,47	32,92	32,27
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) — za 1 kg Pork meat, bone-in (centre loin) — per kg	13,54	13,79	15,48	14,87	13,98
Kurczęta patroszone — za 1 kg Disembowelled chicken — per kg	5,63	6,36	7,55	7,34	6,99
Szynka wieprzowa gotowana — za 1 kg Pork ham boiled — per kg	19,94	21,87	24,09	24,39	24,25
Kiełbasa sucha — za 1 kg Dry sausage — per kg	24,32	27,34	30,06	29,96	29,34
Parówki wieprzowe — za 1 kg Pork frankfurters — per kg	8,53	10,92	13,63	13,84	13,89
Śledź solony odgłowiony — za 1 kg Salted herring headless — per kg	8,39	9,23	12,90	12,73	12,34

TABL. 31 (201). CENY DETALICZNE NIEKTÓRYCH TOWARÓW KONSUMPCYJNYCH (dok.)
RETAIL PRICES OF SOME CONSUMER GOODS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł in zł				
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 3—3,5% sterylizowane — za 1 l <i>Cows' milk, fat content 3—3,5% sterilized — per l</i>	2,46	2,69	2,81	2,99	2,87
Ser — za 1 kg: <i>Cheese — per kg:</i>					
twarogowy półtusty <i>semi-fat cottage cheese</i>	9,41	12,05	12,98	13,46	13,25
dojrzewający <i>ripening cheese</i>	16,38	17,49	20,95	22,00	19,05
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% — za 200 g ^a <i>Sour cream, fat content 18% — per 200 g^a</i>	1,31	1,64	1,78	1,89	1,68
Jaja kurze świeże — za 1 szt. <i>Hen eggs, fresh — per piece</i>	0,34	0,46	0,56	0,52	0,51
Masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5% — za 200 g <i>Fresh butter fat content about 82,5% — per 200 g</i>	3,15	4,13	4,48	4,60	4,13
Olej rzepakowy produkcji krajowej — za 1 l <i>Rape-oil, domestic production — per l</i>	4,72	5,85	6,87	6,33	5,90
Cukier biały kryształ — za 1 kg <i>White sugar crystallized — per kg</i>	3,13	2,73	3,60	2,50	2,23
Dżem — za 360 g <i>Jam — per 360 g</i>	3,92	4,55	5,11	4,98	4,82
Wódka czysta 40% — za 0,5 l <i>Pure vodka 40% — per 0,5 l</i>	19,62	19,59	20,37	21,67	25,06 ^b
Wino białe gronowe, wytrawne — za 0,75 l <i>White grape wine, dry — per 0,75 l</i>	8,57	9,06	9,46	9,60	9,70
Piwo jasne pełne butelkowane — za 0,5 l <i>Beer full light bottled — per 0,5 l</i>	2,62	2,91	2,89	2,86	2,81

a Do 2014 r. — za 200 ml. b Dane nie są porównywalne z uwagi na zmianę reprezentanta objętego badaniem cen.

a Until 2014 — per 200 ml. b Data are not comparable due to the change of representative item covered by the price survey.

TABLE 32 (202). CENY DETALICZNE NIEKTÓRYCH OWOCÓW I WARZYW
RETAIL PRICES OF SOME FRUIT AND VEGETABLES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w zł za 1 kg in zł per kg				
Jablka ^a Apples ^a	2,01	2,51	2,77	2,53	2,55
Kapusta biała świeża White cabbage, fresh	1,18 ^a	1,95 ^a	1,34	1,34	1,64
Buraki ^a Beetroots ^a	1,19	1,65	1,75	1,68	1,70
Marchew ^a Carrots ^a	1,49	1,90	2,09	1,72	2,37
Cebula ^a Onions ^a	1,26	2,36	2,08	2,17	2,05
Pietruszka Parsley	3,62	6,50	5,11	4,93	5,88
Groch żółty łuskany Yellow peas, shelled	2,55	4,11	4,71	4,67	4,57
Fasola biała drobna White beans, small	5,02	7,37	9,30	10,76	10,98
Ziemniaki ^a Potatoes ^a	0,78	1,34	1,40	1,24	1,12

^a Średnie ceny roczne obliczono przy zastosowaniu współczynników wyrażających udział zakupów dokonanych przez ludność w poszczególnych miesiącach roku.

^a Annual average prices were calculated with the use of coefficients expressing monthly shares of purchases made by consumers in particular months of a year.

TABLE 33 (203). WSKAŹNIKI CEN DETALICZNYCH ŻYWNOŚCI
I NAPOJÓW BEZALKOHOLOWYCH
RETAIL PRICES INDICES OF FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015		
	rok poprzedni=100 previous year=100				2005= =100	2010= =100	
OGÓŁEM TOTAL	102,1	102,7	102,0	99,1	98,3	130,6	109,2
Żywność Food	102,2	102,8	102,2	99,1	98,2	131,4	109,5
pieczywo i produkty zbożowe bread and cereals	101,0	102,8	101,1	100,1	99,6	146,8	113,2
w tym pieczywo of which bread	100,4	103,5	100,5	99,8	99,8	154,7	114,8
mięso ^a meat ^a	102,6	98,6	101,8	98,9	97,0	125,3	111,4
w tym: of which:							
mięso surowe ^a fresh, chilled or frozen meat ^a	101,9	96,4	100,6	97,2	95,2	120,0	109,6
wędliny i pozostałe przetwory mięsne processed meat and other meat preparations	103,1	100,4	102,8	100,3	98,6	130,1	112,6
ryby i owoce morza fish and seafood	103,0	103,8	101,1	100,0	99,7	139,0	116,2

^a Do 2013 r. bez boczku surowego uwzględnionego w pozycji „Oleje i tłuszcze”.

^a Until 2013 excluding raw bacon included in item "Oils and fats".

TABLE 33 (203). WSKAŹNIKI CEN DETALICZNYCH ŻYWNOŚCI I NAPOJÓW BEZALKOHOLOWYCH (dok.)
RETAIL PRICES INDICES OF FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015		
	rok poprzedni=100 previous year=100				2005= =100	2010= =100	
Żywność (dok.) Food (cont.)							
mleko, sery i jaja	101,3	102,3	100,8	102,3	97,1	128,9	110,8
<i>milk, cheeses and eggs</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
mleko	104,2	100,6	102,2	105,0	96,3	133,1	111,2
<i>milk</i>							
jogurt, śmietana, napoje i desery mleczne	102,1	100,2	101,7	103,4	99,2	125,9	112,7
<i>yoghurt, cream, milk-based desserts, milk-based beverages and other similar milk-based products</i>							
sery i twarogi	102,9	103,5	101,8	103,5	95,6	119,8	107,7
<i>cheeses and curd</i>							
oleje i pozostałe tłuszcze	102,2	105,5	102,1	99,7	93,6	128,7	106,3
<i>oils and fats</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
masło	103,1	115,0	104,2	102,5	89,9	125,3	102,8
<i>butter</i>							
margaryna i inne tłuszcze roślinne	100,5	102,8	100,2	98,9	96,2	129,6	107,5
<i>margarine and other vegetable fats</i>							
owoce	102,7	109,2	102,2	97,2	101,7	141,8	112,4
<i>fruit</i>							
warzywa	104,2	114,1	110,7	96,4	99,3	132,9	95,2
<i>vegetables</i>							
cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze	102,3	99,1	98,3	93,5	99,1	114,9	107,2
<i>sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i>							
w tym cukier	100,3	89,3	91,7	71,2	91,0	78,7	86,6
<i>of which sugar</i>							
Napoje bezalkoholowe	101,2	101,9	100,3	99,7	99,6	124,7	107,9
<i>Non-alcoholic beverages</i>							

TABLE 34 (204). RELACJE CEN DETALICZNYCH NIEKTÓRYCH TOWARÓW ŻYWNOŚCIOWYCH DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SOME FOOD PRODUCTS AND PROCUREMENT PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	cena skupu 1 kg produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 kg of agricultural products=1,00				
Pszenvica Wheat					
Chleb pszenno-żytni — 0,5 kg	3,7	3,1	2,8	3,2	3,3
<i>Wheat-rye bread — 0,5 kg</i>					
Makaron jajeczny — 400 g	11,2	6,0	4,9	5,7	5,7
<i>Egg pasta — 400 g</i>					
Mąka pszenna „Poznańska” — kg	4,1	3,2	3,1	3,6	3,6
<i>Wheat flour "Poznańska" — kg</i>					
Kasza manna — kg	6,5	6,2	5,6	6,7	6,8
<i>Semolina — kg</i>					

TABL. 34 (204). RELACJE CEN DETALICZNYCH NIEKTÓRYCH TOWARÓW ŻYWNOŚCIOWYCH
DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SOME FOOD PRODUCTS
AND PROCUREMENT PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	cena skupu 1 kg produktów rolnych=1,00 procurement price of 1 kg of agricultural products=1,00				
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>					
Cukier biały kryształ — kg <i>White sugar, crystallized — kg</i>	17,9	24,8	24,0	19,2	18,6
Żywiec rzeźny wołowy <i>Cattle for slaughter</i>					
Mięso wołowe — kg: <i>Beef meat — kg:</i>					
z kością (rostbef) <i>bone-in (roast beef)</i>	4,0	4,5	4,2	4,4	4,3
bez kości (z udźca) <i>boneless (gammon)</i>	5,2	5,9	5,4	5,5	5,4
Żywiec rzeźny wieprzowy <i>Pigs for slaughter</i>					
Mięso wieprzowe z kością (schab środkowy) — kg <i>Pork meat bone-in (centre loin) — kg</i>	3,5	3,5	2,9	3,1	3,3
Szynka wieprzowa gotowana — kg <i>Pork ham boiled — kg</i>	5,2	5,6	4,5	5,1	5,6
Baleron gotowany — kg <i>"Baleron" (cervical pork boiled) — kg</i>	4,5	4,5	3,7	4,2	4,6
Kielbasa sucha — kg <i>Sausage dry — kg</i>	6,4	7,0	5,9	6,2	6,8
Kielbasa wędzona — kg <i>Sausage smoked — kg</i>	3,1	3,6	3,0	3,3	3,6
Boczek surowy — kg <i>Raw bacon — kg</i>	2,8	3,1	2,8	3,0	3,2
Słonina — kg <i>Pork fat — kg</i>	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3
Mleko krowie^a <i>Cows' milk^a</i>					
Mleko krowie spożywcze o zawartości tłuszczu 2—2,5% — l <i>Cows' milk, fat content 2—2,5% — l</i>	1,6	2,5	2,1	2,2	2,5
Ser twarogowy półtłusty — kg <i>Semi-fat cottage cheese — kg</i>	10,1	11,3	9,5	9,8	11,7
Ser dojrzewający „Gouda” — kg <i>Ripening cheese "Gouda" — kg</i>	17,6	16,4	15,4	16,1	16,9
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% — 200 ml <i>Sour cream, fat content 18% — 200 ml</i>	1,4	1,5	1,3	1,4	1,5
Masło świeże o zawartości tłuszczu ok. 82,5% — 200 g <i>Fresh butter fat content about 82,5% — 200 g</i>	3,4	3,9	3,3	3,4	3,7

^a W litrach.

^a In litres.

TABLE 35 (205). RELACJE CEN DETALICZNYCH NIEKTÓRYCH TOWARÓW NIEŻYWNOŚCIOWYCH DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SOME NON-FOOD GOODS AND PROCUREMENT PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	ceny detaliczne wyrażone retail prices expressed				
W dt pszenicy <i>In dt of wheat</i>					
Półbuty męskie skórzane na podszewie nieskórzanej — para	4,0	2,7	2,3	2,8	2,9
<i>Men's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>					
Półbuty damskie skórzane na podszewie nieskórzanej — para	3,7	2,6	2,2	2,6	2,8
<i>Women's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>					
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l	40,0	20,8	13,2	15,5	16,5
<i>Fridge-freezer, capacity about 300 l</i>					
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny)	35,0	19,4	13,6	17,6	18,3
<i>Automatic washing machine (dry-linen capacity not exceeding 5 kg)</i>					
Odbiornik telewizyjny LCD, 32 cale ^a	22,0	31,2	26,4	26,3	16,9
<i>LCD TV set, 32 inches^a</i>					
Rower górski	18,5	14,6	13,2	15,9	17,6
<i>Mountain bicycle</i>					
Benzyna silnikowa „Euro-Super” — l	0,11	0,08	0,07	0,08	0,07
<i>Motor petrol "Euro-Super" — l</i>					
W kg żywca rzeźnego wołowego <i>In kg of cattle for slaughter</i>					
Półbuty męskie skórzane na podszewie nieskórzanej — para	36,0	35,3	29,5	31,8	32,3
<i>Men's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>					
Półbuty damskie skórzane na podszewie nieskórzanej — para	34,0	34,5	28,2	30,2	30,5
<i>Women's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>					
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l	359	273	170	177	183,1
<i>Fridge-freezer, capacity about 300 l</i>					
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny)	320	255	175	202	203
<i>Automatic washing machine (dry-linen capacity not exceeding 5 kg)</i>					
Odbiornik telewizyjny LCD, 32 cale ^a	197	409	340	301	187
<i>LCD TV set, 32 inches^a</i>					
Rower górski	167	192	170	183	195
<i>Mountain bicycle</i>					
Benzyna silnikowa „Euro-Super” — l	1,0	1,01	0,9	0,9	0,8
<i>Motor petrol "Euro-Super" — l</i>					

^a W latach 2000—2008 odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali.

^a In 2000—2008 colour TV set, 21 inches.

TABLE 35 (205). RELACJE CEN DETALICZNYCH NIEKTÓRYCH TOWARÓW NIEŻYWNOŚCIOWYCH DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SOME NON-FOOD GOODS AND PROCUREMENT PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	ceny detaliczne wyrażone retail prices expressed				
W kg żywca rzeźnego wieprzowego <i>In kg of pigs for slaughter</i>					
Półbuty męskie skórzane na podszewie nieskórzanej — para	38,0	41,4	34,0	39,3	45,3
<i>Men's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>					
Półbuty damskie skórzane na podszewie nieskórzanej — para	36,0	40,5	32,4	37,4	42,7
<i>Women's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>					
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l	380	320	196	219	256
<i>Fridge-freezer, capacity about 300 l</i>					
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny)	339	298	202	250	284
<i>Automatic washing machine (dry-linen capacity not exceeding 5 kg)</i>					
Odbiornik telewizyjny LCD, 32 cale ^a	209	479	391	372	262
<i>LCD TV set, 32 inches^a</i>					
Rower górski	177	225	196	226	273
<i>Mountain bicycle</i>					
Benzyna silnikowa „Euro-Super” — l	1,1	1,2	1,0	1,1	1,1
<i>Motor petrol "Euro-Super" — l</i>					

W l mleka krowiego
In l of cows' milk

Półbuty męskie skórzane na podszewie nieskórzanej — para	157	150	135	138	172
<i>Men's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>					
Półbuty damskie skórzane na podszewie nieskórzanej — para	147	147	128	132	163
<i>Women's low leather shoes with non-leather sole — pair</i>					
Chłodziarko-zamrażarka typu domowego, poj. ok. 300 l	1561	1161	776	772	975
<i>Fridge-freezer, capacity about 300 l</i>					
Pralka automatyczna typu domowego (na 5 kg suchej bielizny)	1393	1085	799	880	1081
<i>Automatic washing machine (dry-linen capacity not exceeding 5 kg)</i>					
Odbiornik telewizyjny LCD, 32 cale ^a	860	1742	1549	1310	997
<i>LCD TV set, 32 inches^a</i>					
Rower górski	729	817	776	796	1039
<i>Mountain bicycle</i>					
Benzyna silnikowa „Euro-Super” — l	4,3	4,3	4,1	3,9	4,1
<i>Motor petrol "Euro-Super" — l</i>					

^a W latach 2000—2008 odbiornik telewizji kolorowej, 21 cali.

^a In 2000—2008 colour TV set, 21 inches.

TABL. 36 (206). PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH I ŁĄK^a W OBROTCIE PRYWATNYM
 AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND AND MEADOWS^a IN PRIVATE TURNOVER

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W zł za 1 ha <i>In zł per ha</i>					
Grunty orne <i>Arable land</i>	8244	18037	26339	32317	38579
dobre (pszenno-buraczane) <i>fertile land</i>	11001	21553	32273	42538	51982
średnie (żytnio-ziemniaczane) <i>medium fertile land</i>	8603	18841	26973	32751	39149
słabe (piaszczyste) <i>barren land</i>	5843	14800	20187	23460	26957
Łąki: dobre <i>Meadows: good</i>	6144	14612	19771	24174	26538
słabe <i>bad</i>	4003	11291	15685	18200	20911
W dt żyta za 1 ha <i>In dt of rye per ha</i>					
Grunty orne <i>Arable land</i>	237,8	371,3	361,4	505,7	657,6
dobre (pszenno-buraczane) <i>fertile land</i>	317,3	443,7	442,8	665,6	886,0
średnie (żytnio-ziemniaczane) <i>medium fertile land</i>	248,1	387,8	370,1	512,5	667,3
słabe (piaszczyste) <i>barren land</i>	168,5	304,7	276,9	367,1	459,5
Łąki: dobre <i>Meadows: good</i>	177,2	300,8	271,2	378,3	452,3
słabe <i>bad</i>	115,5	232,4	215,2	284,8	356,4
W dt żywca rzeźnego wieprzowego za 1 ha <i>In dt of pigs for slaughter per ha</i>					
Grunty orne <i>Arable land</i>	21,1	47,1	49,1	65,4	85,0
dobre (pszenno-buraczane) <i>fertile land</i>	28,1	56,3	60,2	86,1	114,5
średnie (żytnio-ziemniaczane) <i>medium fertile land</i>	22,0	49,2	50,3	66,3	86,2
słabe (piaszczyste) <i>barren land</i>	14,9	38,6	37,7	47,5	59,4
Łąki: dobre <i>Meadows: good</i>	15,7	38,2	36,9	48,9	58,5
słabe <i>bad</i>	10,2	29,5	29,3	36,8	46,1

^a Patrz uwagi do działu, ust. 15 na str. 251.

^a See notes to the chapter, item 15 on page 259.

Przemysł spożywczy i tytoniowy

Food and tobacco industry

TABL. 37 (207). PODSTAWOWE DANE O PODMIOTACH GOSPODARCZYCH PRODUKUJĄCYCH
ARTYKUŁY ŻYWNOŚCIOWE I WYROBY TYTONIOWE
BASIC DATA REGARDING ECONOMIC ENTITIES PRODUCING
FOOD PRODUCTS AND TOBACCO PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2014	2015		
				2005=100	2010=100	
Produkcja artykułów spożywczych <i>Manufacture of food products</i>						
Produkcja sprzedana w mln zł (ceny bieżące) <i>Sold production in mln zł (current prices)</i>	106689	141095	181092	183197	148,7 ^a	118,2 ^a
Przeciętne zatrudnienie w tys. <i>Average paid employment in thous.</i>	377,0	394,3	381,2	383,0	101,6	99,7
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł <i>Average monthly gross wages and salaries in zł</i>	1843,77	2530,24	3060,08	3170,09	171,9	125,3
Produkcja napojów <i>Manufacture of beverages</i>						
Produkcja sprzedana w mln zł (ceny bieżące) <i>Sold production in mln zł (current prices)</i>	14865	17850	19306	19751	115,3 ^a	105,9 ^a
Przeciętne zatrudnienie w tys. <i>Average paid employment in thous.</i>	34,0	26,5	24,2	24,3	71,5	91,7
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł <i>Average monthly gross wages and salaries in zł</i>	3207,74	4492,45	5233,77	5414,01	168,8	120,5
Produkcja wyrobów tytoniowych <i>Manufacture of tobacco products</i>						
Produkcja sprzedana w mln zł (ceny bieżące) <i>Sold production in mln zł (current prices)</i>	3629	3318	4002	4542	80,1 ^a	119,6 ^a
Przeciętne zatrudnienie w tys. <i>Average paid employment in thous.</i>	6,5	5,8	5,4	5,4	83,1	93,1
Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w zł <i>Average monthly gross wages and salaries in zł</i>	4555,29	5394,64	6018,69	6381,37	140,1	118,3

^a W cenach stałych.

^a In constant prices.

TABL. 38 (208). **WARTOŚĆ PRODUKCJI SPRZEDANEJ WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO^a I TYTONIOWEGO (ceny bieżące)**
VALUE OF SOLD PRODUCTION OF FOOD INDUSTRY^a AND TOBACCO PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W mln zł <i>In mln zł</i>					
Artykuły spożywcze	93989,2	126295,9	160539,7	160092,5	162392,9
Food products					
Mięso i wyroby z mięsa, zakonserwowane	28378,5	37425,7	49544,9	51703,7	53853,4
<i>Preserved meat and meat products</i>					
Ryby, skorupiaki i mięczaki, przetworzone i zakonserwowane	3281,7	5449,9	7436,7	7865,5	8857,6
<i>Processed and preserved fish, crustaceans and molluscs</i>					
Owoce i warzywa przetworzone i zakonserwowane	7982,0	9416,0	12179,9	11967,2	12508,7
<i>Processed and preserved fruit and vegetables</i>					
Oleje i tłuszcze zwierzęce i roślinne	3086,5	4687,5	4109,4	4088,7	4241,3
<i>Animal and vegetable oils and fats</i>					
Produkty mleczarskie	16431,9	20866,3	26145,9	26326,6	24022,3
<i>Dairy products</i>					
Produkty przemiału zbóż, skrobię i wyroby skrobiowe	3866,2	5199,5	7284,5	6624,3	6802,6
<i>Grain mill products, starches and starch products</i>					
Gotowe pasze i gotowa karma dla zwierząt	5788,8	9833,6	14129,5	13462,3	14894,1
<i>Prepared animal feeds</i>					
Pozostałe artykuły spożywcze ^b	25073,6	33417,4	39708,9	38054,3	37212,9
<i>Other food products^b</i>					
Napoje	21177,7	27599,1	30985,9	30361,6	29650,4
Beverages					
Wyroby tytoniowe	13475,9	17190,7	16373,7	17298,8	17786,8
Tobacco products					

W odsetkach wartości sprzedanej wyrobów przemysłowych ogółem
In percent of value of sold production of industrial products total

Artykuły spożywcze	15,8	16,3	17,1	16,7	16,6
Food products					
Mięso i wyroby z mięsa, zakonserwowane	4,8	4,8	5,3	5,4	5,5
<i>Preserved meat and meat products</i>					
Ryby, skorupiaki i mięczaki, przetworzone i zakonserwowane	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9
<i>Processed and preserved fish, crustaceans and molluscs</i>					
Owoce i warzywa przetworzone i zakonserwowane	1,3	0,1	1,3	1,2	1,3
<i>Processed and preserved fruit and vegetables</i>					
Oleje i tłuszcze zwierzęce i roślinne	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4
<i>Animal and vegetable oils and fats</i>					
Produkty mleczarskie	2,8	2,7	2,8	2,7	2,5
<i>Dairy products</i>					
Produkty przemiału zbóż, skrobię i wyroby skrobiowe	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7
<i>Grain mill products, starches and starch products</i>					
Gotowe pasze i gotowa karma dla zwierząt	1,0	1,3	1,5	1,4	1,5
<i>Prepared animal feeds</i>					
Pozostałe artykuły spożywcze ^b	4,2	4,3	4,2	4,0	3,8
<i>Other food products^b</i>					
Napoje	3,6	3,6	3,3	3,2	3,0
Beverages					
Wyroby tytoniowe	2,3	2,2	1,7	1,8	1,8
Tobacco products					

^a W cenach producenta; dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Łącznie z wyrobami piekarskimi i mącznymi, które od 2009 r. klasyfikowane są w grupie „Wyroby piekarskie i mączne”.

^a In producer's prices; data concern economic entities employing more than 9 persons. ^b Including bakery and farinaceous, which are classified in group "Bakery and farinaceous products" from 2009.

TABL. 39 (209). **PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I TYTONIOWEGO^a**
PRODUCTION OF MAJOR FOOD AND TOBACCO INDUSTRY PRODUCTS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Produkty uboju ^b wliczane do wydajności poubojowej w tys. t: <i>Slaughter products^b included in slaughter capacity in thous. t:</i>					
bydła i cieląt <i>cattle and calves</i>	185,6	218,7	214,4	203,5	214,7
trzody chlewnej <i>pigs</i>	1031,0	928,8	1185,8	1216,2	1221,6
Tłuszcze zwierzęce topione jadalne w tys. t <i>Animal fats, rendered, edible in thous. t</i>	63,5	89,5	89,9	95,1	112,2
Mięso drobiowe w tys. t <i>Poultry meat in thous. t</i>	1237,2	1585,6	2042,3	2199,0	2382,7
Wędliny ^c w tys. t <i>Cured meat products^c in thous. t</i>	755,8	729,4	767,3	775,3	774,8
Ryby morskie mrożone w tys. t <i>Frozen sea fish in thous. t</i>	77,8	44,2	101,2	85,7	77,7
Konserwy z ryb w tys. t <i>Canned fish in thous. t</i>	42,6	50,0	51,5	51,1	57,0
Skrobia ziemniaczana w tys. t <i>Potato starch in thous. t</i>	111,7	76,9	112,3	140,6	138,3
Soki z owoców i warzyw w tys. hl <i>Fruit and vegetable juices in thous. hl</i>	8601,1	7342,1	8058,5	8900,6	9451,7
Warzywa mrożone w tys. t <i>Frozen vegetables in thous. t</i>	436,2	528,6	636,4	651,8	610,4
Konserwy warzywne w tys. t <i>Canned vegetables in thous. t</i>	148,0	260,2	236,3	368,9	303,2
Dżemy z owoców innych niż cytrusowe w tys. t <i>Jams from fruit, excluding citrus in thous. t</i>	80,8	55,5	55,5	50,1	47,0
Margaryna i produkty do smarowania o obniżonej zawartości tłuszczu z wyłączeniem płynnej margaryny w tys. t <i>Margarine and reduced and low fat spreads, excluding liquid margarine in thous. t</i>	347,8	391,3	432,4	421,4	404,6
Mleko płynne przetworzone ^d w mln l <i>Processed liquid milk^d in mln l</i>	2294,0	2742,1	3025,1	2882,2	3123,0
Śmietana normalizowana w tys. hl <i>Standardized cream in thous. hl</i>	2605,2	2319,0	2145,5	2244,6	2143,8
Mleko i śmietana w postaci stałej w tys. t <i>Milk and cream powder in thous. t</i>	193,4	123,9	153,8	236,1	207,7
Masło i pozostałe tłuszcze do smarowania w tys. t <i>Butter and dairy spreads in thous. t</i>	179,5	173,9	170,1	179,6	191,4

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^b Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); w wadze poubojowej ciepłej. ^c Bez drobiowych; w 2005 r. bez końskich, z dziczyzny i z królików. ^d Łącznie z mlekiem przeterminowanym do dalszej produkcji.

^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^b Including meat, fats, offal and animal parts unfit for human consumption; in post-slaughter warm weight. ^c Excluding cured poultry meat; in 2005 excluding horseflesh, game and rabbit. ^d Including milk for further processing.

TABL. 39 (209). **PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I TYTONIOWEGO^a (dok.)**
PRODUCTION OF MAJOR FOOD AND TOBACCO INDUSTRY PRODUCTS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Sery i twarogi w tys. t <i>Cheese and curd in thous. t</i>	605,8	731,1	820,9	799,5	833,4
Mąka pszenna w tys. t <i>Wheat flour in thous. t</i>	2487,9	2230,2	2229,6	2261,9	2297,3
Mąka żytnia w tys. t <i>Rye flour in thous. t</i>	244,6	200,9	220,6	232,3	244,6
Pieczywo świeże w tys. t <i>Fresh bread in thous. t</i>	1548,7	1669,9	1689,2	1569,5	1587,8
Cukier (w przeliczeniu na cukier biały) w tys. t <i>Sugar (in terms of white sugar) in thous. t</i>	2032,5	1578,7	1952,1	2070,4	1670,1
Makaron w tys. t <i>Pasta in thous. t</i>	142,1	177,2	175,8	167,7	182,2
Ocet ^e (w przeliczeniu na 10%) w tys. hl <i>Vinegar^e (in terms of 10%) in thous. hl</i>	424,9	483,4	538,6	525,8	473,6
Drożdże piekarnicze w tys. t <i>Baker's yeast in thous. t</i>	74,2	79,1	85,4	72,9	73,5
Wódka czysta (w przeliczeniu na 100%) w mln l <i>Vodka (in terms of 100%) in mln l</i>	79,0	107,0	115,7	88,1	96,1
Spirytus rektyfikowany ^f (alkohol etylowy) w przeliczeniu na 100% w mln l <i>Rectified spirit^f (ethyl alcohol) in terms of 100% in mln l</i>	152,8	135,9	146,5	125,0	132,4
Wina gronowe w mln l <i>Grape wine in mln l</i>	20,5	7,3	12,9	13,4	15,3
Miody pitne w tys. hl <i>Mead in thous. hl</i>	4,5	9,6	9,4	9,5	8,6
Piwo otrzymane ze słodu ^g w mln hl <i>Beer from malt^g in mln hl</i>	31,6	36,8	40,0	40,1	40,9
Słód w tys. t <i>Malt in thous. t</i>	314,7	336,7	361,2	382,7	404,1
Wyroby tytoniowe w tys. t <i>Tobacco products in thous. t</i>	96,2	126,8	128,7	140,9	148,3

^a Dane dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^e Ocet spirytusowy, spirytusowo-owocowy, spirytusowo-ziolowy oraz winny i inny mieszany. ^f Od 2009 r. spirytus klasyfikowany jest w dziale „chemikalia i wyroby chemiczne”. ^g O objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%.

^a Data concern economic entities employing more than 9 persons. ^e Spirit vinegar, fruit-spirit vinegar, herb-spirit vinegar, wine vinegar and other mixed. ^f From 2009 spirit is classified in division "chemicals and chemical products". ^g Of an alcoholic strength more than 0,5%.

TABLE 40 (210). NAKŁADY INWESTYCYJNE W PRZEMYSŁE SPOŻYWCZYM I TYTONIOWYM
INVESTMENT OUTLAYS IN INDUSTRY OF FOOD PRODUCTS AND TOBACCO

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych <i>In million zloty</i>					
Produkcja artykułów spożywczych <i>Manufacture of food products</i>	4903,2	5438,0	7227,2	7849,8	8317,0
Produkcja napojów <i>Manufacture of beverages</i>	948,3	796,4	1195,0	1161,3	956,4
Produkcja wyrobów tytoniowych <i>Manufacture of tobacco products</i>	260,7	441,4	553,5	608,2	887,3
W odsetkach nakładów inwestycyjnych przemysłu ogółem <i>In percent of investment outlays industry total</i>					
Produkcja artykułów spożywczych <i>Manufacture of food products</i>	10,2	7,9	9,1	8,6	7,9
Produkcja napojów <i>Manufacture of beverages</i>	2,0	1,1	1,5	1,3	0,9
Produkcja wyrobów tytoniowych <i>Manufacture of tobacco products</i>	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8

Handel zagraniczny produktami rolno-spożywczymi *Foreign trade of agricultural products*

TABLE 41 (211). OBROTÓW HANDLU ZAGRANICZNEGO WYROBAMI PRZEMYSŁU
 SPOŻYWCZEGO I PRODUKTAMI ROLNYMI NA TLE OGÓLNYCH OBROTÓW
 HANDLU ZAGRANICZNEGO (ceny bieżące)
FOREIGN TRADE OF AGRICULTURAL AND CONSUMPTION PRODUCTS
ON BACKGROUND OF FOREIGN TRADE TURNOVER (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE (grupowanie według CN) SPECIFICATION (grouping by CN)	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych <i>In million zloty</i>					
Import Imports	328192,0	536220,6	656098,2	704567,5	740973,3
w tym: of which:					
Przetwory spożywcze <i>Prepared foodstuffs</i>	9338,8	18141,5	23688,8	25589,6	28150,2
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego <i>Live animals and animal products</i>	4960,9	11856,0	18026,3	18963,6	18890,8
Produkty pochodzenia roślinnego <i>Vegetable products</i>	6757,8	11647,0	14885,6	15610,8	17105,7
Tłuszcze i oleje <i>Fats and oils</i>	1095,8	2002,0	3203,0	3149,7	3068,8

TABLE 41 (211). **OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WYROBAMI PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO I PRODUKTAMI ROLNYMI NA TLE OGÓLNYCH OBROTÓW HANDLU ZAGRANICZNEGO (dok.)**
FOREIGN TRADE OF AGRICULTURAL AND CONSUMPTION PRODUCTS ON BACKGROUND OF FOREIGN TRADE TURNOVER (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE (grupowanie według CN) SPECIFICATION (grouping by CN)	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych (dok.) <i>In million zloty (cont.)</i>					
Eksport	288780,8	481058,2	647878,8	693471,6	750835,8
Exports					
w tym:					
<i>of which:</i>					
Przetwory spożywcze	12036,6	24854,4	38003,1	41994,0	46998,0
<i>Prepared foodstuffs</i>					
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego	10708,9	18033,1	27768,3	29115,6	30491,7
<i>Live animals and animal products</i>					
Produkty pochodzenia roślinnego	5766,2	9803,6	17288,9	17976,8	19808,8
<i>Vegetable products</i>					
Tłuszcze i oleje	403,1	1288,6	2342,7	2422,2	2567,2
<i>Fats and oils</i>					
Saldo obrotów	-39411,2	-55162,4	-8219,4	-11095,9	9862,5
Turnover balance					
w tym:					
<i>of which:</i>					
Przetwory spożywcze	2697,8	6712,9	14314,3	16404,4	18847,8
<i>Prepared foodstuffs</i>					
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego	5748,0	6177,1	9742,0	10152,0	11600,9
<i>Live animals and animal products</i>					
Produkty pochodzenia roślinnego	-991,6	-1843,4	2403,3	2366,0	2703,1
<i>Vegetable products</i>					
Tłuszcze i oleje	-692,7	-713,4	-860,3	-727,5	-501,6
<i>Fats and oils</i>					
W odsetkach <i>In percent</i>					
Import	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Imports					
w tym:					
<i>of which:</i>					
Przetwory spożywcze	2,8	3,4	3,6	3,6	3,8
<i>Prepared foodstuffs</i>					
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego	1,5	2,2	2,7	2,7	2,5
<i>Live animals and animal products</i>					
Produkty pochodzenia roślinnego	2,1	2,2	2,3	2,2	2,3
<i>Vegetable products</i>					
Tłuszcze i oleje	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
<i>Fats and oils</i>					
Eksport	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Exports					
w tym:					
<i>of which:</i>					
Przetwory spożywcze	4,2	5,2	5,9	6,1	6,3
<i>Prepared foodstuffs</i>					
Zwierzęta żywe i produkty pochodzenia zwierzęcego	3,7	3,7	4,3	4,2	4,1
<i>Live animals and animal products</i>					
Produkty pochodzenia roślinnego	2,0	2,0	2,7	2,6	2,6
<i>Vegetable products</i>					
Tłuszcze i oleje	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3
<i>Fats and oils</i>					

TABLE 42 (212). **IMPORT I EKSPORT PRODUKTÓW POCHODZENIA ROŚLINNEGO**
(według sekcji i działów nomenklatury CN)
IMPORTS AND EXPORTS OF PLANT-BASED PRODUCTS
(by sections and chapters of CN nomenclature)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych (ceny bieżące) <i>In million zloty (current prices)</i>					
Import	6757,8	11647,0	14885,6	15610,8	17105,7
Imports					
w tym: <i>of which:</i>					
Drzewa i inne rośliny, bulwy, korzenie, cięte kwiaty i ozdobne liście	572,2	939,2	1072,8	1156,0	1151,0
<i>Trees and other plants, bulbs, roots, cut flowers, ornamental foliage</i>					
Warzywa	849,0	2023,9	2375,6	2573,9	2697,5
<i>Vegetables</i>					
Owoce i orzechy jadalne	2776,7	3783,4	4912,6	5262,7	5879,5
<i>Fruit and edible nuts</i>					
Kawa, herbata i przyprawy	897,2	1717,7	2052,2	2021,8	2564,0
<i>Coffee, tea and spices</i>					
Zboża	453,3	1043,6	1412,7	1491,0	1396,3
<i>Cereals</i>					
Produkty przemysłu młynarskiego, sól, skrobia	395,0	650,7	714,3	689,7	875,3
<i>Products of milling industry, malt, starches</i>					
Nasiona i owoce oleiste, ziarna, nasiona i owoce różne; rośliny przemysłowe lub lecznicze; słoma i pasza	619,2	1095,8	1663,6	1643,6	1836,1
<i>Oil seeds and oleaginous fruit, miscellaneous grains, seeds and fruit, industrial or medicinal plants, straw and fodder</i>					
Eksport	5766,2	9803,6	17288,9	17976,8	19808,8
Exports					
w tym: <i>of which:</i>					
Drzewa i inne rośliny, bulwy, korzenie, cięte kwiaty i ozdobne liście	293,3	430,8	588,4	535,3	599,9
<i>Trees and other plants, bulbs, roots, cut flowers, ornamental foliage</i>					
Warzywa	2014,2	3032,8	3979,7	3938,4	4065,8
<i>Vegetables</i>					
Owoce i orzechy jadalne	1864,0	2817,2	4845,5	4370,6	4345,8
<i>Fruit and edible nuts</i>					
Kawa, herbata i przyprawy	309,9	906,7	1768,7	2423,0	2882,0
<i>Coffee, tea and spices</i>					
Zboża	615,6	1272,9	3521,9	4292,0	4840,8
<i>Cereals</i>					
Produkty przemysłu młynarskiego, sól, skrobia	223,8	471,7	730,4	671,0	779,4
<i>Products of milling industry, malt, starches</i>					
Nasiona i owoce oleiste, ziarna, nasiona i owoce różne; rośliny przemysłowe lub lecznicze; słoma i pasza	418,4	833,9	1787,7	1687,1	2228,5
<i>Oil seeds and oleaginous fruit, miscellaneous grains, seeds and fruit, industrial or medicinal plants, straw and fodder</i>					

TABLE 42 (212). **IMPORT I EKSPORT PRODUKTÓW POCHODZENIA ROŚLINNEGO (dok.)**
IMPORTS AND EXPORTS OF PLANT-BASED PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Rok poprzedni=100 (ceny stałe) <i>Previous year =100 (constant prices)</i>					
Import	102,4	108,4	99,1	108,0	103,5
<i>Imports</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Drzewa i inne rośliny, bulwy, korzenie, cięte kwiaty i ozdobne liście	106,5	109,9	108,4	96,7	96,8
<i>Trees and other plants, bulbs, roots, cut flowers, ornamental foliage</i>					
Warzywa	117,5	116,8	115,5	120,3	97,7
<i>Vegetables</i>					
Owoce i orzechy jadalne	108,1	109,4	108,4	104,2	105,7
<i>Fruit and edible nuts</i>					
Kawa, herbata i przyprawy	95,3	109,4	94,2	98,9	108,7
<i>Coffee, tea and spices</i>					
Zboża	67,8	105,8	79,9	118,5	91,7
<i>Cereals</i>					
Produkty przemysłu młynarskiego, sól, skrobia	113,2	114,6	88,9	107,0	136,2
<i>Products of milling industry, malt, starches</i>					
Nasiona i owoce oleiste, ziarna, nasiona i owoce różne; rośliny przemysłowe lub lecznicze; słoma i pasza	109,7	91,5	79,3	106,8	106,5
<i>Oil seeds and oleaginous fruit, miscellaneous grains, seeds and fruit, industrial or medicinal plants, straw and fodder</i>					
Ekspert	119,6	98,3	120,2	110,1	107,2
<i>Exports</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Drzewa i inne rośliny, bulwy, korzenie, cięte kwiaty i ozdobne liście	97,4	93,4	107,5	86,9	95,8
<i>Trees and other plants, bulbs, roots, cut flowers, ornamental foliage</i>					
Warzywa	109,4	108,9	105,2	99,9	104,7
<i>Vegetables</i>					
Owoce i orzechy jadalne	113,1	104,5	109,2	98,9	100,3
<i>Fruit and edible nuts</i>					
Kawa, herbata i przyprawy	128,0	103,6	105,2	130,1	104,8
<i>Coffee, tea and spices</i>					
Zboża	492,9	64,0	140,9	136,2	111,6
<i>Cereals</i>					
Produkty przemysłu młynarskiego, sól, skrobia	107,0	101,4	100,3	94,3	117,5
<i>Products of milling industry, malt, starches</i>					
Nasiona i owoce oleiste, ziarna, nasiona i owoce różne; rośliny przemysłowe lub lecznicze; słoma i pasza	83,5	115,2	224,2	106,8	123,7
<i>Oil seeds and oleaginous fruit, miscellaneous grains, seeds and fruit, industrial or medicinal plants, straw and fodder</i>					

TABLE 43 (213). **IMPORT I EKSPORT ZWIERZĄT ŻYWYCH I PRODUKTÓW
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (według sekcji i działów nomenklatury CN)
IMPORTS AND EXPORTS OF LIVESTOCK AND ANIMAL PRODUCTS
(by sections and chapters of CN nomenclature)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych (ceny bieżące) In million zloty (current prices)					
Import	4960,9	11856,0	18026,3	18963,6	18890,8
Imports					
w tym: <i>of which:</i>					
Zwierzęta żywe	399,0	890,0	2551,9	2653,6	2358,9
<i>Live animals</i>					
Mięso i podroby jadalne	1508,9	4363,2	5973,4	5876,8	5925,0
<i>Meat and edible meat offal</i>					
Ryby i inne bezkręgowce wodne	1954,4	4079,0	5607,0	6146,0	6360,7
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>					
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	484,1	1746,2	3045,7	3443,1	3413,4
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>					
Eksport	10708,9	18033,1	27768,3	29115,6	30491,7
Exports					
w tym: <i>of which:</i>					
Zwierzęta żywe	1171,2	836,0	781,1	691,7	682,3
<i>Live animals</i>					
Mięso i podroby jadalne	4083,2	8539,8	14071,4	14233,8	16391,9
<i>Meat and edible meat offal</i>					
Ryby i inne bezkręgowce wodne	1357,4	2883,4	4046,6	4518,3	4682,9
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>					
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	3658,6	5232,5	7955,3	8775,7	7816,0
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>					
Rok poprzedni=100 (ceny stałe) Previous year=100 (constant prices)					
Import	126,9	109,1	113,3	108,0	106,1
Imports					
w tym: <i>of which:</i>					
Zwierzęta żywe	146,6	108,4	141,8	109,2	102,3
<i>Live animals</i>					
Mięso i podroby jadalne	146,1	102,7	101,8	105,5	111,8
<i>Meat and edible meat offal</i>					
Ryby i inne bezkręgowce wodne	121,8	111,7	108,0	110,7	101,5
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>					
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	158,4	129,3	134,0	109,9	109,5
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>					
Eksport	129,8	115,2	109,4	106,5	110,1
Exports					
w tym: <i>of which:</i>					
Zwierzęta żywe	86,5	77,1	91,9	92,6	93,9
<i>Live animals</i>					
Mięso i podroby jadalne	140,6	128,2	112,6	105,1	115,7
<i>Meat and edible meat offal</i>					
Ryby i inne bezkręgowce wodne	117,7	121,7	112,1	102,1	104,9
<i>Fish and other aquatic invertebrates</i>					
Produkty mleczarskie, jaja ptasie, miód naturalny, jadalne produkty pochodzenia zwierzęcego	141,7	102,4	102,8	112,2	104,5
<i>Dairy products, bird's eggs, natural honey, edible animal products</i>					

TABLE 44 (214). **IMPORT I EKSPORT TŁUSZCZÓW, OLEJÓW I PRZETWORÓW SPOŻYWCZYCH**
(według sekcji i działów nomenklatury CN)
IMPORTS AND EXPORTS OF FATS, OILS AND PREPARED FOODSTUFFS
(by sections and chapters of CN nomenclature)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W milionach złotych (ceny bieżące) <i>In million zloty (current prices)</i>					
IMPORT IMPORTS					
Tłuszcze i oleje	1095,8	2002,0	3203,0	3149,7	3068,8
<i>Fats and oils</i>					
Przetwory spożywcze	9338,8	18141,5	23688,8	25589,6	28150,2
<i>Prepared foodstuffs</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Cukry i wyroby cukiernicze	526,7	1161,6	1691,1	1638,9	1389,9
<i>Sugar and sugar confectionery</i>					
Kakao i przetwory	1161,8	2371,1	2892,4	3427,2	4221,6
<i>Cocoa and cocoa preparations</i>					
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze	760,5	1685,0	2451,2	2535,1	2719,1
<i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastry-cooks' products</i>					
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin	1099,1	1958,2	2419,7	2501,6	3013,1
<i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants</i>					
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet	920,7	1975,1	2550,0	2538,9	2927,0
<i>Beverages, spirits and vinegar</i>					
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu	806,3	1700,1	1982,8	2379,7	2993,2
<i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>					
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych	295,3	653,7	943,4	899,2	909,9
<i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates</i>					
EKSPORT EXPORTS					
Tłuszcze i oleje	403,1	1288,6	2342,7	2422,2	2567,2
<i>Fats and oils</i>					
Przetwory spożywcze	12036,6	24854,4	38003,1	41994,0	46998,0
<i>Prepared foodstuffs</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Cukry i wyroby cukiernicze	1318,9	1554,9	2469,2	2297,0	2341,6
<i>Sugar and sugar confectionery</i>					
Kakao i przetwory	1186,8	2832,0	4727,4	5189,8	6184,6
<i>Cocoa and cocoa preparations</i>					
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze	1824,6	3112,1	4835,7	5957,6	7445,8
<i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastry-cooks' products</i>					
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin	2205,7	2856,6	4625,4	4302,5	4421,6
<i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants</i>					
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet	1041,5	1802,7	2348,8	2736,4	3158,1
<i>Beverages, spirits and vinegar</i>					
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu	863,2	4764,0	6413,5	8146,0	9222,7
<i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>					
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych	1167,4	2684,1	4424,9	4573,1	5037,6
<i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates</i>					

TABLE 44 (214). **IMPORT I EKSPORT TŁUSZCZÓW, OLEJÓW I PRZETWORÓW SPOŻYWCZYCH (dok.)**
IMPORTS AND EXPORTS OF FATS, OILS AND PREPARED FOODSTUFFS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Rok poprzedni=100 (ceny stałe) <i>Previous year=100 (constant prices)</i>					
IMPORT IMPORTS					
Tłuszcze i oleje	110,8	109,9	97,2	106,5	100,1
<i>Fats and oils</i>					
Przetwory spożywcze	128,8	113,5	102,1	108,2	105,9
<i>Prepared foodstuffs</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Cukry i wyroby cukiernicze	131,1	102,2	89,8	101,9	88,9
<i>Sugar and sugar confectionery</i>					
Kakao i przetwory	121,5	117,8	110,9	106,0	111,4
<i>Cocoa and cocoa preparations</i>					
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze	125,9	111,5	106,6	101,5	105,3
<i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastry-cooks' products</i>					
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin	153,3	121,8	113,9	105,7	106,8
<i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants</i>					
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet	122,9	112,2	115,2	98,0	112,2
<i>Beverages, spirits and vinegar</i>					
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu	142,8	124,0	95,2	122,1	116,7
<i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>					
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych	126,4	113,4	108,8	107,2	100,9
<i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates</i>					
EKSPORT EXPORTS					
Tłuszcze i oleje	252,2	121,3	151,4	115,1	107,5
<i>Fats and oils</i>					
Przetwory spożywcze	120,9	114,0	109,7	109,8	110,8
<i>Prepared foodstuffs</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Cukry i wyroby cukiernicze	107,8	122,1	97,8	105,4	101,0
<i>Sugar and sugar confectionery</i>					
Kakao i przetwory	111,2	128,8	116,8	100,7	113,3
<i>Cocoa and cocoa preparations</i>					
Przetwory ze zbóż, mąki, skrobi lub mleka, pieczywo cukiernicze	130,6	110,8	112,7	119,5	120,7
<i>Preparations of cereals, flour, starch or milk, pastry-cooks' products</i>					
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów lub innych części roślin	107,6	103,1	112,9	107,0	106,5
<i>Preparations of vegetables, fruit, nuts or other parts of plants</i>					
Napoje bezalkoholowe, alkoholowe i ocet	135,4	106,2	119,0	107,0	115,9
<i>Beverages, spirits and vinegar</i>					
Tytoń i przetworzone namiastki tytoniu	174,5	107,3	100,7	117,8	111,9
<i>Tobacco and manufactured tobacco substitutes</i>					
Przetwory z mięsa, ryb lub skorupiaków, mięczaków i innych bezkręgowców wodnych	105,8	116,0	109,0	105,6	109,5
<i>Preparations of meat, fish or crustaceans, molluscs and other aquatic invertebrates</i>					

TABL. 45 (215). IMPORT I EKSPORT WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
POCHODZENIA ROŚLINNEGO (według sekcji i działów nomenklatury CN)
IMPORTS AND EXPORTS OF MAIN PLANT-BASED FARM AND FOOD
PRODUCTS (by sections and chapters of CN nomenclature)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W tysiącach ton <i>In thousand tonnes</i>					
Import					
Imports					
Pszenica i meslin	249,7	647,8	552,4	514,2	419,9
<i>Wheat and meslin</i>					
Jęczmień	85,3	125,4	155,2	245,9	97,2
<i>Barley</i>					
Kukurydza	21,2	284,1	281,7	351,2	367,6
<i>Maize</i>					
Oleje roślinne niemodyfikowane chemicznie	289,0	381,0	538,5	570,0	536,2
<i>Vegetable oils not chemically modified</i>					
Warzywa świeże lub schłodzone	180,1	425,5	452,6	524,0	514,5
<i>Fresh or chilled vegetables</i>					
Owoce świeże lub suszone	1021,9	1154,7	1324,4	1355,9	1400,9
<i>Fresh or dried fruit</i>					
w tym:					
<i>of which:</i>					
owoce cytrusowe świeże lub suszone	368,8	439,6	485,2	463,3	474,3
<i>fresh or dried citrus fruit</i>					
banany świeże lub suszone	240,3	252,9	299,0	326,5	374,9
<i>fresh or dried bananas</i>					
Kawa palona i niepalona i jej substytuty	120,9	133,5	126,4	116,4	142,1
<i>Roasted and non-roasted coffee and their substitutes</i>					
Ziarno kakaowe	20,7	9,1	10,6	15,1	14,9
<i>Cocoa beans</i>					
Herbata	31,1	47,2	32,3	35,7	34,5
<i>Tea</i>					
Eksport					
Exports					
Ziemniaki świeże lub schłodzone	24,6	41,1	43,8	40,3	15,1
<i>Fresh or chilled potatoes</i>					
Warzywa świeże lub schłodzone	573,5	541,8	684,0	713,6	653,1
<i>Fresh or chilled vegetables</i>					
Warzywa zamrożone	342,8	366,0	455,4	398,5	442,7
<i>Frozen vegetables</i>					
Owoce świeże lub suszone	631,7	885,0	1495,5	1313,0	1121,6
<i>Fresh or dried fruit</i>					
Owoce zamrożone	268,4	303,1	306,4	316,8	360,5
<i>Frozen fruit</i>					
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów i grzybów	204,0	256,6	380,0	372,1	380,2
<i>Prepared vegetables, fruit, nuts and mushrooms</i>					

TABLE 45 (215). **IMPORT I EKSPORT WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
POCHODZENIA ROŚLINNEGO (dok.)**
**IMPORTS AND EXPORTS OF MAIN PLANT-BASED FARM AND FOOD
PRODUCTS (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Rok poprzedni=100 <i>Previous year=100</i>					
Import <i>Imports</i>					
Pszenica i meslin <i>Wheat and meslin</i>	101,1	108,5	78,7	93,1	81,7
Jęczmień <i>Barley</i>	44,5	85,2	80,1	158,4	39,5
Kukurydza <i>Maize</i>	8,1	79,8	57,3	124,7	104,7
Oleje roślinne niemodyfikowane chemicznie <i>Vegetable oils not chemically modified</i>	109,1	106,0	100,8	105,9	94,1
Warzywa świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled vegetables</i>	93,4	121,8	119,5	115,8	98,2
Owoce świeże lub suszone <i>Fresh or dried fruit</i>	102,2	107,6	108,7	102,4	103,3
w tym: <i>of which:</i>					
owoce cytrusowe świeże lub suszone <i>fresh or dried citrus fruit</i>	101,1	103,3	105,0	95,5	102,4
banany świeże lub suszone <i>fresh or dried bananas</i>	93,7	113,6	135,1	109,2	114,8
Kawa palona i niepalona i jej substytuty <i>Roasted and non-roasted coffee and their substitutes</i>	101,3	103,6	86,4	92,1	122,1
Ziarno kakaowe <i>Cocoa beans</i>	98,6	82,7	101,6	142,1	98,8
Herbata <i>Tea</i>	98,4	112,9	98,2	110,4	96,7
Eksport <i>Exports</i>					
Ziemniaki świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled potatoes</i>	38,7	105,4	87,9	91,8	37,6
Warzywa świeże lub schłodzone <i>Fresh or chilled vegetables</i>	130,5	102,0	106,2	104,3	91,5
Warzywa zamrożone <i>Frozen vegetables</i>	108,9	113,1	103,2	87,5	111,1
Owoce świeże lub suszone <i>Fresh or dried fruit</i>	100,7	91,4	119,4	87,8	85,4
Owoce zamrożone <i>Frozen fruit</i>	114,5	118,2	100,5	103,4	113,8
Przetwory z warzyw, owoców, orzechów i grzybów <i>Prepared vegetables, fruit, nuts and mushrooms</i>	116,4	108,4	111,3	97,9	102,2

TABLE 46 (216). **IMPORT I EKSPORT WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (według sekcji i działów nomenklatury CN)
IMPORTS AND EXPORTS OF MAIN ANIMAL-BASED FARM AND FOOD
PRODUCTS (by sections and chapters of CN nomenclature)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
W tysiącach ton In thousand tonnes					
Import Imports					
Bydło żywe ^a	52,4	16,3	72,9	105,1	120,8
<i>Live bovine animals^a</i>					
Drób żywy ^a	42676,4	56797,1	70372,9	84067,7	90292,9
<i>Live poultry^a</i>					
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone lub zamrożone	175,9	525,9	614,4	626,7	690,2
<i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>					
Mięso i jadalne podroby z drobiu świeże, schłodzone lub zamrożone	69,1	30,1	37,4	35,2	34,4
<i>Meat and edible offal of poultry fresh, chilled or frozen</i>					
Ryby świeże, schłodzone lub zamrożone	114,6	195,5	233,8	254,6	260,2
<i>Fresh fish, chilled or frozen</i>					
Filety i inne mięso z ryb świeże, schłodzone lub zamrożone	135,0	187,7	186,9	185,1	179,9
<i>Fish fillets and other fish meat fresh, chilled or frozen</i>					
Ser i twaróg	14,8	44,6	60,7	65,3	75,7
<i>Cheese and curd</i>					
Eksport Exports					
Konie, osły, muły, osłomuły, żywe ^a	36,3	21,4	12,9	11,6	12,1
<i>Live horses, donkeys, mules^a</i>					
Bydło żywe ^a	728,5	386,8	215,7	152,1	129,0
<i>Live bovine animals^a</i>					
Owce i kozy żywe ^a	114,0	62,3	53,0	45,5	34,6
<i>Live sheep and goats^a</i>					
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone lub zamrożone	294,0	541,5	763,5	721,4	804,9
<i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>					
Mięso i jadalne podroby z drobiu świeże, schłodzone lub zamrożone	174,1	405,8	582,4	709,3	841,1
<i>Meat and edible offal of poultry fresh, chilled or frozen</i>					
Przetwory mięsne	54,0	141,7	219,9	230,8	261,2
<i>Processed meat</i>					
Mleko i śmietana	358,0	362,8	394,7	541,7	663,7
<i>Milk and cream</i>					
Ser i twaróg	104,5	150,1	206,6	205,9	220,9
<i>Cheese and curd</i>					

^a W tys. szt.

^a In thous. heads.

TABL. 46 (216). **IMPORT I EKSPORT WAŻNIEJSZYCH TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO (dok.)**
IMPORTS AND EXPORTS OF MAIN ANIMAL-BASED FARM AND FOOD PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
Rok poprzedni=100 <i>Previous year=100</i>					
Import <i>Imports</i>					
Bydło żywe <i>Live bovine animals</i>	363,9	103,8	175,3	144,2	115,0
Drób żywy <i>Live poultry</i>	154,2	108,6	114,5	119,5	107,4
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone lub zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	178,9	99,6	101,3	102,0	110,1
Mięso i jadalne podroby z drobiu świeże, schłodzone lub zamrożone <i>Meat and edible offal of poultry fresh, chilled or frozen</i>	85,9	81,1	89,3	94,2	97,9
Ryby świeże, schłodzone lub zamrożone <i>Fresh fish, chilled or frozen</i>	118,1	114,4	108,5	108,9	102,2
Filety i inne mięso z ryb świeże, schłodzone lub zamrożone <i>Fish fillets and other fish meat fresh, chilled or frozen</i>	105,2	104,6	106,6	99,0	97,2
Ser i twaróg <i>Cheese and curd</i>	174,1	114,7	119,6	107,6	115,8
Eksport <i>Exports</i>					
Konie, osły, muły, osłomuły, żywe <i>Live horses, donkeys, mules</i>	84,2	83,9	78,2	89,8	104,4
Bydło żywe <i>Live bovine animals</i>	79,9	66,5	72,1	70,5	84,8
Owce i kozy żywe <i>Live sheep and goats</i>	111,3	75,9	95,5	85,9	75,9
Mięso (bez drobiu) świeże, schłodzone lub zamrożone <i>Meat (excluding poultry) fresh, chilled or frozen</i>	128,3	139,4	116,0	94,5	111,6
Mięso i jadalne podroby z drobiu świeże, schłodzone lub zamrożone <i>Meat and edible offal of poultry fresh, chilled or frozen</i>	152,2	130,4	110,9	121,8	118,6
Przetwory mięsne <i>Processed meat</i>	125,3	123,2	116,2	104,9	113,2
Mleko i śmietana <i>Milk and cream</i>	196,9	88,1	96,7	137,2	122,5
Ser i twaróg <i>Cheese and curd</i>	129,3	106,3	117,0	99,7	107,3

TABLE 47 (217). **IMPORT I EKSPORT ŻYWNOŚCI I ZWIERZĄT ŻYWYCH
WEDŁUG SEKCJI SITC I GRUP KRAJÓW W 2015 R.
IMPORTS AND EXPORTS OF FOOD AND LIVE ANIMALS
BY SITC SECTIONS AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2015**

KRAJE COUNTRIES	Import	Imports	Ekспорт	Exports	Saldo	Balance
	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro
OGÓŁEM TOTAL	53995541,0	12906524	81419038,8	19467687	27423497,8	6561164
Unia Europejska European Union	36773501,3	8790092	65835435,9	15744733	29061934,6	6954640
Austria	668223,0	159576	949350,0	226852	281127,0	67276
Belgia	2135461,2	510904	1452498,5	347368	-682962,7	-163536
Bułgaria	183890,1	43836	853919,1	204191	670029,0	160355
Chorwacja	78913,0	18802	508421,8	121814	429508,8	103012
Cypr	30907,2	7416	196896,3	47222	165989,1	39806
Czechy	1489275,4	356193	5111388,8	1222888	3622113,4	866695
Dania	2657405,1	635626	1774554,1	424405	-882851,0	-211221
Estonia	58041,5	13860	507369,3	121323	449327,8	107463
Finlandia	79708,7	19042	444392,7	106338	364683,9	87296
Francja	1619249,2	386677	4084441,0	976304	2465191,8	589627
Grecja	336695,0	80450	570441,7	136666	233746,7	56216
Hiszpania	3266270,5	778930	1846092,8	441629	-1420177,7	-337301
Holandia	3641541,3	871811	4164646,8	996232	523105,5	124420
Irlandia	682788,4	163653	725817,3	173892	43028,9	10238
Litwa	651545,0	155589	1951499,6	467116	1299954,6	311528
Luksemburg	1451,1	346	29375,4	7019	27924,3	6673
Łotwa	225824,8	53886	1121219,0	268511	895394,2	214625
Malta	463,9	113	34603,6	8282	34139,7	8169
Niemcy	11832333,4	2828313	19167741,8	4580687	7335408,3	1752374
Portugalia	294348,4	70269	334907,5	80051	40559,1	9782

TABLE 47 (217). **IMPORT I EKSPORT ŻYWNOŚCI I ZWIERZĄT ŻYWYCH
WEDŁUG SEKCJI SITC I GRUP KRAJÓW W 2015 R. (dok.)**
**IMPORTS AND EXPORTS OF FOOD AND LIVE ANIMALS
BY SITC SECTIONS AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2015 (cont.)**

KRAJE COUNTRIES	Import	Imports	Ekспорт	Exports	Saldo	Balance
	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro	w tys. zł in thous. zł	w tys. euro in thous. euro
Unia Europejska (dok.) European Union (cont.)						
Rumunia	115578,1	27671	1898095,3	453478	1782517,2	425806
<i>Romania</i>						
Słowacja	1127216,8	269545	2434902,0	582700	1307685,2	313155
<i>Slovakia</i>						
Słowenia	34340,7	8178	250283,0	59891	215942,3	51713
<i>Slovenia</i>						
Szwecja	841083,1	201116	1553275,1	371733	712192,1	170617
<i>Sweden</i>						
Węgry	988181,0	236149	1859675,4	444557	871494,4	208408
<i>Hungary</i>						
Wielka Brytania	1395273,4	333748	7793850,0	1864754	6398576,6	1531005
<i>United Kingdom</i>						
Włochy	2312293,9	552370	4208812,7	1007134	1896518,8	454764
<i>Italy</i>						
Niewyszczególniony kraj UE	25197,8	6021	6965,1	1697	-18232,8	-4326
<i>Unspecified elsewhere in EU countries</i>						
Europa Środkowo-Wschodnia Central and Eastern European countries	1597955,7	381559	3552496,7	849360	1954540,9	467801
Albania	2636,8	633	24713,1	5906	22076,3	5273
<i>Albania</i>						
Białoruś	52810,7	12643	928011,8	222610	875201,1	209967
<i>Belarus</i>						
Mołdawia	59707,7	14162	80782,8	19297	21075,1	5135
<i>Moldova</i>						
Rosja	622681,3	148857	1422448,1	339648	799766,9	190791
<i>Russia</i>						
Ukraina	860119,1	205264	1096540,8	261899	236421,6	56635
<i>Ukraine</i>						
EFTA EFTA	3157900,5	754012	730128,5	174511	-2427772,0	-579501
Islandia	176409,0	41950	30414,6	7270	-145994,3	-34680
<i>Iceland</i>						
Liechtenstein	1933,6	461	168,3	41	-1765,3	-420
<i>Liechtenstein</i>						
Norwegia	2856309,8	682188	372296,0	89047	-2484013,8	-593142
<i>Norway</i>						
Szwajcaria	123248,2	29412	327249,6	78153	204001,4	48741
<i>Switzerland</i>						
Pozostałe Others	12466183,4	2980861	11300977,7	2699084	-1165205,7	-281777

TABL. 48 (218). IMPORT I EKSPORT NAPOJÓW I TYTONIU
WEDŁUG SEKCJI SITC I GRUP KRAJÓW W 2015 R.
IMPORTS AND EXPORTS OF BEVERAGES AND TOBACCO
BY SITC SECTIONS AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2015

KRAJE COUNTRIES	Import <i>Imports</i>		Eksport <i>Exports</i>		Saldo <i>Balance</i>	
	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>
OGÓLEM TOTAL	5497312,3	1314928	12200946,5	2924898	6703634,2	1609970
Unia Europejska	3374107,6	807520	10946056,1	2624356	7571948,5	1816836
<i>European Union</i>						
Austria	98710,1	23661	553820,0	132498	455109,9	108837
<i>Austria</i>						
Belgia	29166,3	6947	435318,2	104065	406151,9	97118
<i>Belgium</i>						
Bułgaria	103507,9	24768	155537,2	37306	52029,3	12538
<i>Bulgaria</i>						
Chorwacja	11666,9	2805	212915,6	51082	201248,8	48277
<i>Croatia</i>						
Cypr	128,9	31	32107,2	7706	31978,2	7675
<i>Cyprus</i>						
Czechy	204421,7	49055	735804,6	176239	531382,8	127184
<i>Czech Republic</i>						
Dania	2909,2	700	61213,0	14684	58303,8	13984
<i>Denmark</i>						
Estonia	5572,0	1327	44730,5	10723	39158,5	9396
<i>Estonia</i>						
Finlandia	81373,5	19451	112100,7	26526	30727,3	7075
<i>Finland</i>						
Francja	246741,1	59126	2038003,9	490546	1791262,8	431420
<i>France</i>						
Grecja	225252,8	53956	147966,3	35433	-77286,5	-18523
<i>Greece</i>						
Hiszpania	135256,9	32314	278414,9	66789	143158,0	34475
<i>Spain</i>						
Holandia	72945,7	17573	1169259,3	279754	1096313,6	262181
<i>Netherlands</i>						
Irlandia	52315,8	12473	93157,5	22355	40841,7	9882
<i>Ireland</i>						
Litwa	221320,7	53332	185482,2	44463	-35838,5	-8868
<i>Lithuania</i>						
Luksemburg	2968,7	713	6017,9	1431	3049,2	718
<i>Luxembourg</i>						
Łotwa	1999,9	481	82825,2	19812	80825,3	19331
<i>Latvia</i>						
Malta	0,0	0	24757,8	5933	24757,8	5933
<i>Malta</i>						
Niemcy	850135,2	203571	1066033,2	255230	215897,9	51660
<i>Germany</i>						
Portugalia	73345,2	17488	70654,9	17010	-2690,3	-478
<i>Portugal</i>						
Rumunia	72064,4	17275	225417,1	53975	153352,7	36700
<i>Romania</i>						
Słowacja	10535,2	2545	301488,2	72250	290953,0	69704
<i>Slovakia</i>						
Słowenia	279,0	66	162152,8	38862	161873,8	38796
<i>Slovenia</i>						
Szwecja	28627,7	6852	66333,6	15917	37705,9	9065
<i>Sweden</i>						
Węgry	75071,7	17880	485345,8	116378	410274,1	98498
<i>Hungary</i>						
Wielka Brytania	446392,9	106458	622588,0	149169	176195,2	42711
<i>United Kingdom</i>						
Włochy	321398,0	76671	1576610,4	378220	1255212,4	301549
<i>Italy</i>						

TABLE 48 (218). **IMPORT I EKSPORT NAPOJÓW I TYTONIU
WEDŁUG SEKCJI SITC I GRUP KRAJÓW W 2015 R. (dok.)
IMPORTS AND EXPORTS OF BEVERAGES AND TOBACCO
BY SITC SECTIONS AND GROUPS OF COUNTRIES IN 2015 (cont.)**

KRAJE COUNTRIES	Import <i>Imports</i>		Eksport <i>Exports</i>		Saldo <i>Balance</i>	
	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>	w tys. zł <i>in thous. zł</i>	w tys. euro <i>in thous. euro</i>
Europa Środkowo-Wschodnia <i>Central and Eastern European countries</i>	90797,8	21872	156349,4	37420	65551,6	15548
Albania	167,6	40	62511,2	15006	62343,6	14966
<i>Albania</i>						
Białoruś	911,8	220	1637,9	392	726,1	172
<i>Belarus</i>						
Moldawia	30028,4	7174	1154,4	275	-28874,0	-6899
<i>Moldova</i>						
Rosja	6587,1	1577	51014,8	12246	44427,7	10669
<i>Russia</i>						
Ukraina	53103,0	12861	40031,1	9501	-13071,9	-3360
<i>Ukraine</i>						
EFTA	3062,2	735	47658,7	11430	44596,5	10695
<i>EFTA</i>						
Islandia	0,0	0	16375,7	3923	16375,7	3923
<i>Iceland</i>						
Liechtenstein	—	—	—	—	—	—
<i>Liechtenstein</i>						
Norwegia	736,9	176	12198,2	2909	11461,3	2734
<i>Norway</i>						
Szwajcaria	2325,3	559	19084,8	4598	16759,5	4039
<i>Switzerland</i>						
Pozostałe	2029344,8	484801	1050882,4	251693	-978462,5	-233108
<i>Others</i>						

U w a g a. Niedokładności, które mogą pojawić się w sumowaniu wynikają z przyjętych zaokrągleń.
N o t e. Inaccuracies in totals may appear due to adopted rounding of numbers.

Podstawowe bilanse rolnicze Basic agricultural balances

TABLE 49 (219). **BILANS ZBÓŻ PODSTAWOWYCH^a
BASIC CEREALS BALANCE SHEET^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>			
Przychód	26722	26926	27253	28767
<i>Resource</i>				
Zbiory	24900	25088	24262	27325
<i>Production</i>				
Import	724	1416	1450	1089
<i>Imports</i>				
Zmniejszenie zapasów ^b	1098	422	1541	353
<i>Decrease in stocks^b</i>				

^a Łącznie z mieszkankami zbożowymi oraz ziarnem przeznaczonym na przetwory. ^b Zapasy w przetwórstwie przemysłowym i w handlu.

^a Including cereal mixed for grain and grain designated for processing. ^b Stocks in industrial processing and trade.

TABL. 49 (219). **BILANS ZBÓŻ PODSTAWOWYCH^a** (dok.)
BASIC CEREALS BALANCE SHEET^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
Rozchód <i>Use</i>	26722	26926	27253	28767
Siew <i>Sowing</i>	1704	1712	1687	1649
Spasanie <i>Feeding</i>	15506	14689	13123	12602
Spożycie <i>Consumption</i>	5686	5222	4962	4838
Przetwórstwo przemysłowe ^c <i>Industrial processing^c</i>	1205	2075	2030	1905
Ubytki i straty <i>Losses</i>	1135	1247	905	958
Eksport <i>Exports</i>	1275	1747	4533	6208
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	211	234	13	607

^a Łącznie z mieszkankami zbożowymi oraz ziarnem przeznaczonym na przetwory. ^b Zapasy w przetwórstwie przemysłowym i w handlu. ^c Bez przemiału zbóż.

^a Including cereal mixed for grain and grain designated for processing. ^b Stocks in industrial processing and trade. ^c Excluding grain milling.

TABL. 50 (220). **BILANS KUKURYDZY^a**
MAIZE BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
Przychód <i>Resource</i>	2359	2813	5065	5197
Zbiory <i>Production</i>	1946	1994	4040	4468
Import <i>Imports</i>	290	819	692	595
Zmniejszenie zapasów ^b <i>Decrease in stocks^b</i>	123	—	333	134
Rozchód <i>Use</i>	2359	2813	5065	5197
Siew <i>Sowing</i>	49	9	15	15
Spasanie <i>Feeding</i>	1668	2126	2998	3485
Spożycie <i>Consumption</i>	40	25	35	76
Przetwórstwo przemysłowe ^c <i>Industrial processing^c</i>	50	320	700	670
Ubytki i straty <i>Losses</i>	85	103	140	172
Eksport <i>Exports</i>	467	223	1177	779
Zwiększenie zapasów ^b <i>Increase in stocks^b</i>	—	7	—	—

^a Łącznie z ziarnem przeznaczonym na przetwory. ^b Zapasy w przetwórstwie przemysłowym i w handlu. ^c Bez przemiału kukurydzy.

^a Including grain designated for processing. ^b Stocks in industrial processing and trade. ^c Excluding maize milling.

TABLE 51 (221). **BILANS ZIEMNIAKÓW^a**
POTATOES BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
Przychód Resource	10576	8901	7639	8063
Zbiory Production	10369	8448	7290	7690
Import Imports	207	453	349	373
Rozchód Use	10576	8901	7639	8063
Sadzenie Planting	1480	1016	700	751
Spasanie Feeding	2013	1835	1505	1724
Spożycie Consumption	4820	4256	3948	3850
Przetwórstwo przemysłowe Industrial processing	762	497	355	495
Ubytki i straty Losses	1050	709	400	544
Eksport Exports	451	588	731	699

^a Łącznie z przeznaczonymi na przetwory.

^a Including potatoes designated for processing.

TABLE 52 (222). **BILANS WARZYW^a**
VEGETABLES BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
Przychód Resource	5697	5445	5662	6195
Zbiory Production	5458	4878	4986	5607
Import Imports	239	567	676	588
Rozchód Use	5697	5445	5662	6195
Spasanie Feeding	65	30	40	60
Spożycie Consumption	4154	4083	4269	4465
Ubytki i straty Losses	630	461	500	619
Eksport Exports	848	871	853	1051

^a Łącznie z przeznaczonymi na przetwory.

^a Including vegetables designated for processing.

TABLE 53 (223). **BILANS OWOCÓW^a**
FRUIT BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>			
Przychód Resource	3798	3890	5452	5048
Zbiory <i>Production</i>	2922	2744	4128	4189
Import <i>Imports</i>	876	1146	1324	859
Rozchód Use	3798	3890	5452	5048
Spasanie <i>Feeding</i>	—	—	—	—
Spożycie <i>Consumption</i>	2887	2812	3116	3471
Przetwórstwo przemysłowe <i>Industrial processing</i>	88	85	100	105
Ubytki i straty <i>Losses</i>	335	348	480	377
Eksport <i>Exports</i>	488	645	1756	1095

^a Łącznie z przeznaczonymi na przetwory.
^a Including fruit designated for processing.

TABLE 54 (224). **BILANS NASION ROŚLIN STRĄCZKOWYCH^a**
DRIED PULSES BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>			
Przychód Resource	315	208	378	449
Zbiory <i>Production</i>	297	192	357	430
Import <i>Imports</i>	18	16	21	19
Rozchód Use	315	208	378	449
Siew <i>Sowing</i>	21	28	32	62
Spasanie <i>Feeding</i>	214	80	228	258
Spożycie <i>Consumption</i>	69	92	95	100
Ubytki i straty <i>Losses</i>	4	2	9	9
Eksport <i>Exports</i>	7	6	14	20

^a Groch, fasola, bób, bobik, łubin, wyka, soczewica; łącznie z ziarnem przeznaczonym na przetwory.
^a Peas, broad bean, horse bean, lupine seed, vetch, lentils; including seeds designated for processing.

TABLE 55 (225). **BILANS CUKRU^a**
SUGAR BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
Przychód	2668	2202	2371	2460
Resource				
Produkcja	2047	1629	1952	2070
<i>Production</i>				
Import	214	506	419	367
<i>Imports</i>				
Zmniejszenie zapasów ^b	407	67	—	23
<i>Decrease in stocks^b</i>				
Rozchód	2668	2202	2371	2460
Use				
Spasanie	13	15	15	15
<i>Feeding</i>				
Spożycie	1443	1572	1280	1519
<i>Consumption</i>				
Przetwórstwo przemysłowe	45	60	62	65
<i>Industrial processing</i>				
Eksport	1167	555	846	861
<i>Exports</i>				
Zwiększenie zapasów ^b	—	—	168	—
<i>Increase in stocks^b</i>				

a Łącznie z cukrem przeznaczonym na przetwory. b Zapasy w przetwórstwie przemysłowym i w handlu.

a Including sugar designated for processing. b Stocks in industrial processing and trade.

TABLE 56 (226). **BILANS NASION I OWOCÓW ROŚLIN OLEISTYCH^a**
OLEAGINOUS SEEDS AND FRUIT BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
Przychód	1747	2780	3089	3772
Resource				
Zbiory	1510	2241	2699	3325
<i>Production</i>				
Import	169	422	387	441
<i>Imports</i>				
Zmniejszenie zapasów ^b	68	117	3	6
<i>Decrease in stocks^b</i>				
Rozchód	1747	2780	3089	3772
Use				
Siew	3	7	8	9
<i>Sowing</i>				
Spasanie	0	2	6	7
<i>Feeding</i>				
Spożycie	102	96	147	196
<i>Consumption</i>				
Przetwórstwo przemysłowe	1370	2126	2088	2522
<i>Industrial processing</i>				
Ubytki i straty	78	156	80	98
<i>Losses</i>				
Eksport	194	393	760	940
<i>Exports</i>				
Zwiększenie zapasów ^b	—	—	—	—
<i>Increase in stocks^b</i>				

a Rzepak i rzepik, słonecznik, soja, len, orzechy ziemne, rącznik, kopra, rdzenie palmowe, bawelna, gorczyca, mak, sezam. b Zapasy w przetwórstwie przemysłowym i w handlu.

a Rape and turnip rape, sunflower, soya bean, flax, groundnut, castor-oil plant, copra, cabbage palm, cotton, white mustard, poppy seed, sesame. b Stocks in industrial processing and trade.

TABL. 57 (227). **BILANS TŁUSZCZÓW I OLEJÓW ROŚLINNYCH^a**
VEGETABLE FATS AND OILS BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005/06	2010/11	2013/14	2014/15
	w tysiącach ton in thousand tonnes			
Przychód Resource	1040	1313	1633	1745
Produkcja ^b Production ^b	540	790	918	1100
Import Imports	500	516	714	645
Zmniejszenie zapasów ^c Decrease in stocks ^c	—	7	1	—
Rozchód Use	1040	1313	1633	1745
Spasanie Feeding	64	48	53	49
Spożycie Consumption	517	611	585	212
Przetwórstwo przemysłowe Industrial processing	256	439	425	849
Ubytki i straty Losses	0	0	0	0
Eksport Exports	183	215	570	630
Zwiększenie zapasów ^c Increase in stocks ^c	20	—	—	5

^a Rzepakowy, rzepikowy, słonecznikowy, sojowy, lniany, rycynowy, kukurydziany, z orzechów ziemnych, kokosowy, z rdzeni palmowych, palmowy, bawełniany, gorzycowy, sezamowy. ^b Olej surowy. ^c Zapasy w przetwórstwie przemysłowym i w handlu.

^a Rape, turnip rape, sunflower, soya, flax, castor-oil, maize kernels, groundnut, copra, cabbage palm, palm, cotton, white mustard, sesame. ^b Crude oil. ^c Stocks in industrial processing and trade.

TABL. 58 (228). **PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA^a,**
TŁUSZCZÓW I PODROBÓW
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF MEAT^a,
FATS AND PLUCK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
W wadze poubojowej ciepłej In post-slaughter warm weight					
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)	3565	3909	3906	4378	4601
mięso i tłuszcze meat and fats	3386	3703	3696	4143	4351
podroby pluck	179	206	210	235	250
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal imports in terms of meat (including fats)	27	86	235	248	226
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) Live animal exports in terms of meat (including fats)	72	62	41	37	34

^a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna.

^a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game.

TABL. 58 (228). **PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA^a,
TŁUSZCZÓW I PODROBÓW (dok.)**
**PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF MEAT^a,
FATS AND PLUCK (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
W wadze poubojowej ciepłej (dok.) In post-slaughter warm weight (cont.)					
Niezbilansowane różnice wagi ^b <i>Unbalanced weight differences^b</i>	-30	-1,1	+40	-68	+31
Produkcja mięsa, tłuszczów i podrobów z uboju <i>Production of meat, fats and pluck from slaughter</i>	3490	3932	4140	4521	4824
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	3316	3727	3894	4256	4543
podroby <i>pluck</i>	174	205	246	265	281
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia Weight losses in slaughtering as a result of cooling					
Ubytki <i>Losses</i>	47	51	53	57	61
W wadze schłodzonej In cooled weight					
Produkcja z uboju <i>Production from slaughter</i>	3443	3881	4087	4464	4763
mięso <i>meat</i>	2927	3327	3484	3830	4088
tłuszcze <i>fats</i>	343	350	359	371	396
podroby <i>pluck</i>	173	204	244	263	279
Uzysk tłuszczów poubojowych <i>Post-slaughter fats obtained</i>	10	10	8,8	10	1,3
Ubytki w uboju i przetwórstwie <i>Losses during slaughtering and processing</i>	139	131	162	176	192
Import ^c <i>Imports^c</i>	300	649	734	750	816
Eksport ^c <i>Exports^c</i>	668	1346	1865	2005	2270
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw <i>Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves</i>	+24	+12	-4,6	-3,2	-8,9
Spożycie mięsa, tłuszczów i podrobów <i>Consumption of meat, fats and pluck</i>	2970	3075	2799	3040	3109
mięso i podroby ^d <i>meat and pluck^d</i>	2719	2834	2602	2829	2885
mięso <i>meat</i>	2553	2690	2458	2675	2724
podroby <i>pluck</i>	166	144	144	154	161
tłuszcze z uboju <i>fats from slaughter</i>	251	241	197	211	224

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. b Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźniami. c Mięso surowe, tłuszcze i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. d Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. b Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter; including weight losses in the turnover of animals for slaughter. c Raw meat, fats and pluck as well as products in terms of meat. d Including meat and pluck designated for processing.

TABL. 59 (229). **PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA WOŁOWEGO**
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF BEEF

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
W wadze poubojowej ciepłej <i>In post-slaughter warm weight</i>					
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami)	358	445	426	479	546
<i>Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)</i>					
mięso i tłuszcze	313	389	373	419	476
<i>meat and fats</i>					
podroby	45	56	53	60	69
<i>pluck</i>					
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami)	0,8	0,9	5,5	7,3	14
<i>Live animal imports in terms of meat (including fats)</i>					
Ekspert żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami)	20	11	5,7	4,8	5,6
<i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>					
Niezbilansowane różnice wagi ^a	-2,7	-1,5	—	+12	-3,0
<i>Unbalanced weight differences^a</i>					
Produkcja mięsa, tłuszczów i podrobów z uboju	336	434	426	494	550
<i>Production of meat, fats and pluck from slaughter</i>					
mięso i tłuszcze	294	379	372	432	481
<i>meat and fats</i>					
podroby	42	55	54	62	69
<i>pluck</i>					
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia <i>Weight losses in slaughtering as a result of cooling</i>					
Ubytki	4,3	5,5	5,4	6,2	6,9
<i>Losses</i>					
W wadze schłodzonej <i>In cooled weight</i>					
Produkcja z uboju	332	428	421	488	543
<i>Production from slaughter</i>					
mięso	275	373	341	397	441
<i>meat</i>					
tłuszcze	15	1,1	27	29	33
<i>fats</i>					
podroby	42	54	53	62	69
<i>pluck</i>					
Ubytki w uboju i przetwórstwie	15	1,1	27	29	33
<i>Losses during slaughtering and processing</i>					
Import ^b	9,3	28	19	24	31
<i>Imports^b</i>					
Ekspert ^b	135	310	313	377	444
<i>Exports^b</i>					
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw	-0,2	-0,7	-2,4	+1,0	-0,9
<i>Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves</i>					
Spożycie mięsa i podrobów ^c	191	144	98	107	96
<i>Consumption of meat and pluck^c</i>					
mięso	150	91	57	61	46
<i>meat</i>					
podroby	41	53	41	46	50
<i>pluck</i>					

a Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźnymi. b Mięso surowe, tłuszcze i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. c Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

a Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter; including weight losses in the turnover of animals for slaughter. b Raw meat, fats and pluck as well as products in terms of meat. c Including meat and pluck designated for processing.

TABL. 60 (230). **PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA CIEŁĘCEGO**
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF VEAL

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
W wadze poubojowej ciepłej <i>In post-slaughter warm weight</i>					
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami)	43	38	23	21	9,6
<i>Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)</i>					
mięso i tłuszcze	37	33	20	18	8,3
<i>meat and fats</i>					
podroby	5,9	5,3	3,2	2,9	1,3
<i>pluck</i>					
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami)	0,4	0,2	1,0	1,3	1,7
<i>Live animal imports in terms of meat (including fats)</i>					
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami)	22	12	6,9	4,7	3,9
<i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>					
Niezbilansowane różnice wagi ^a	-3,5	-1,8	-1,0	-0,6	-0,5
<i>Unbalanced weight differences^a</i>					
Produkcja mięsa, tłuszczów i podrobów z uboju	18	25	16	17	6,9
<i>Production of meat, fats and pluck from slaughter</i>					
mięso i tłuszcze	16	22	14	15	6,0
<i>meat and fats</i>					
podroby	2,5	3,5	2,2	2,3	0,9
<i>pluck</i>					

Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia
Weight losses in slaughtering as a result of cooling

Ubytki	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1
<i>Losses</i>					

W wadze schłodzonej
In cooled weight

Produkcja z uboju	18	25	16	17	6,8
<i>Production from slaughter</i>					
mięso	16	22	14	15	5,9
<i>meat</i>					
podroby	2,5	3,5	2,2	2,3	0,9
<i>pluck</i>					
Eksport ^b	—	9,2	9,0	9,0	4,4
<i>Exports^b</i>					
Spożycie mięsa i podrobów ^c	18	16	7,0	7,7	2,4
<i>Consumption of meat and pluck^c</i>					
mięso	16	13	4,8	5,4	1,5
<i>meat</i>					
podroby	2,5	3,5	2,2	2,3	0,9
<i>pluck</i>					

a Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźnymi. *b* Mięso surowe, tłuszcze i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. *c* Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

a Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter; including weight losses in the turnover of animals for slaughter. *b* Raw meat, fats and pluck as well as products in terms of meat. *c* Including meat and pluck designated for processing.

TABLE 61 (231). **PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA WIEPRZOWEGO**
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF PORK

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
W wadze poubojowej ciepłej <i>In post-slaughter warm weight</i>					
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami)	2049	1927	1661	1864	1899
<i>Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)</i>					
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	1981	1863	1606	1802	1836
podroby <i>pluck</i>	68	64	55	62	63
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami)	16	56	178	176	155
<i>Live animal imports in terms of meat (including fats)</i>					
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami)	17	24	8,5	6,6	3,7
<i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>					
Niezbilansowane różnice wagi ^a	-25	+1,1	+35	-81	+17
<i>Unbalanced weight differences^a</i>					
Produkcja mięsa, tłuszczów i podrobów z uboju	2023	1960	1866	1952	2067
<i>Production of meat, fats and pluck from slaughter</i>					
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	1956	1895	1775	1864	1976
podroby <i>pluck</i>	67	65	91	88	91
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia <i>Weight losses in slaughtering as a result of cooling</i>					
Ubytki	32	31	29	30	33
<i>Losses</i>					
W wadze schłodzonej <i>In cooled weight</i>					
Produkcja z uboju	1991	1929	1837	1922	2034
<i>Production from slaughter</i>					
mięso <i>meat</i>	1596	1516	1415	1492	1581
tłuszcze <i>fats</i>	328	349	332	343	363
podroby <i>pluck</i>	67	64	90	87	90
Uzysk tłuszczów poubojowych	10	10	8,8	9,4	1,3
<i>Post-slaughter fats obtained</i>					
Ubytki w uboju i przetwórstwie	124	129	135	147	159
<i>Losses during slaughtering and processing</i>					
Import ^b	203	553	640	637	675
<i>Imports^b</i>					
Eksport ^b	294	498	774	694	726
<i>Exports^b</i>					
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw	+12	+13	-1,1	-2,4	-1,3
<i>Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves</i>					
Spożycie mięsa, tłuszczów i podrobów	1798	1878	1576	1725	1824
<i>Consumption of meat, fats and pluck</i>					
mięso i podroby ^c	1547	1637	1379	1514	1600
<i>meat and pluck^c</i>					
mięso <i>meat</i>	1489	1626	1367	1504	1591
podroby <i>pluck</i>	58	11	12	10	8,7
tłuszcze z uboju	251	241	197	211	224
<i>fats from slaughter</i>					

a Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźnymi. b Mięso surowe, tłuszcze i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. c Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

a Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter; including weight losses in the turnover of animals for slaughter. b Raw meat, fats and pluck as well as products in terms of meat. c Including meat and pluck designated for processing.

TABLE 62 (232). **PRODUKCJA, IMPORT, EKSPORT I SPOŻYCIE MIĘSA DROBIOWEGO**
PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF POULTRY MEAT

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
W wadze poubojowej ciepłej <i>In post-slaughter warm weight</i>					
Produkcja żywca rzeźnego w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami i podrobami) <i>Production of animals for slaughter in terms of meat (including fats and pluck)</i>	1077	1461	1758	1978	2105
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	1017	1380	1661	1868	1988
podroby <i>pluck</i>	60	81	97	110	117
Import żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal imports in terms of meat (including fats)</i>	8,7	29	49	62	71
Eksport żywych zwierząt w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <i>Live animal exports in terms of meat (including fats)</i>	1,8	8,9	16	17	18
Niezbilansowane różnice wagi ^a <i>Unbalanced weight differences^a</i>	-0,1	+1,1	+1,9	+2,6	+3,2
Produkcja mięsa, tłuszczów i podrobów z uboju <i>Production of meat, fats and pluck from slaughter</i>	1083	1482	1793	2026	2161
mięso i tłuszcze <i>meat and fats</i>	1023	1400	1694	1914	2041
podroby <i>pluck</i>	60	82	99	112	120
Ubytki wagi w uboju na skutek schłodzenia <i>Weight losses in slaughtering as a result of cooling</i>					
Ubytki <i>Losses</i>	10	15	17	20	21
W wadze schłodzonej <i>In cooled weight</i>					
Produkcja z uboju <i>Production from slaughter</i>	1073	1467	1776	2006	2140
mięso <i>meat</i>	1013	1386	1677	1894	2021
podroby <i>pluck</i>	60	81	99	112	119
Import ^b <i>Imports^b</i>	82	37	47	45	45
Eksport ^b <i>Exports^b</i>	212	481	713	869	1034
Zmniejszenie (+) lub zwiększenie (-) zapasów i rezerw <i>Decreases (+) or increases (-) in stock and reserves</i>	+13	+0,2	-1,1	-1,8	-6,7
Spożycie mięsa i podrobów ^c <i>Consumption of meat and pluck^c</i>	956	1024	1109	1180	1144
mięso <i>meat</i>	893	948	1020	1084	1043
podroby <i>pluck</i>	63	76	89	96	111

a Różnice wagi między produkcją żywca w przeliczeniu na mięso a produkcją mięsa, tłuszczów i podrobów uzyskanych z uboju; łącznie z ubytkami wagi w obrocie zwierzętami rzeźnymi. b Mięso surowe, tłuszcze i podroby oraz przetwory w przeliczeniu na mięso. c Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory.

a Weight differences between the production of animals for slaughter in terms of meat and the production of meat, fats and pluck obtained from slaughter; including weight losses in the turnover of animals for slaughter. b Raw meat, fats and pluck as well as products in terms of meat. c Including meat and pluck designated for processing.

TABL. 63 (233). **BILANS MLEKA KROWIEGO ŚWIEŻEGO^a**
FRESH COWS' MILK BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w milionach litrów in million litres				
Przychód	11898	12898	13792	14335	14530
Resource					
Produkcja	11575	11921	12348	12607	12859
Production					
Import	295	977	1413	1728	1630
Imports					
Zmniejszenie zapasów ^b	28	—	31	—	41
Decrease in stocks ^b					
Rozchód	11898	12898	13792	14335	14530
Use					
Eksport	2484	2764	2851	3454	3485
Exports					
Zużycie krajowe	9414	10133	10941	10746	11045
Domestic uses					
straty	21	24	25	25	26
losses					
spasanie	550	550	529	577	590
feeding					
spożycie	8843	9559	10387	10144	10429
consumption					
Zwiększenie zapasów ^b	—	1	—	135	—
Increase in stocks ^b					

a Łącznie z przeznaczonym na przetwory. b Zapasy w przetwórstwie przemysłowym i w handlu.
a Including milk designated for processing. b Stocks in industrial processing and trade.

TABL. 64 (234). **BILANS JAJ^a**
EGGS BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015
	w tysiącach ton in thousand tonnes				
Przychód	561	669	594	606	611
Resource					
Produkcja	545	637	564	577	590
Production					
Import	16	32	30	29	21
Imports					
Rozchód	561	669	594	606	611
Use					
Wylęg i spasanie	51	68	59	75	85
Hatching and feeding					
Spożycie	447	421	278	295	262
Consumption					
Przetwórstwo przemysłowe	0	1	1	1	1
Industrial processing					
Ubytki i straty	1	2	1	1	1
Losses					
Eksport	62	177	255	234	262
Exports					

a Kurze, kacze, gęsie i indyjskie.
a Hen, duck, geese and turkey eggs.

Spożycie Consumption

TABL. 65 (235). OGÓLNE SPOŻYCIE W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH (ceny bieżące)
ACTUAL FINAL CONSUMPTION EXPENDITURE OF HOUSEHOLDS SECTOR
(current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014	2015		
	w mln zł in mln zł					w odsetkach in percent	na 1 mieszkańca w zł per capita in zł
OGÓŁEM TOTAL	719395	1037440	1173380	1202117	1229252	100,0	31966
Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	129514	167862	179601	174646	173576	14,1	4514
Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe	43825	69483	76275	70397	68882	5,6	1791
<i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>							
Odzież i obuwie	28290	35489	44371	46943	50549	4,1	1315
<i>Clothing and footwear</i>							
Użytkowanie mieszkania i nośniki energii	137174	200468	214114	222171	222098	18,1	5776
<i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>							
Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego	26770	38623	45086	50059	53406	4,3	1389
<i>Furnishing household equipment and routine maintenance of the house</i>							
Zdrowie	62047	100498	115415	120040	127252	10,4	3309
<i>Health</i>							
Transport	62572	96044	118026	123852	124797	10,2	3245
<i>Transport</i>							
Łączność	20566	26107	25852	25561	25181	2,0	655
<i>Communication</i>							
Rekreacja i kultura	52665	76347	85132	88721	91812	7,5	2388
<i>Recreation and culture</i>							
Edukacja	56671	78274	85702	88061	92341	7,5	2401
<i>Education</i>							
Restauracje i hotele	17527	24543	30580	33566	38505	3,1	1001
<i>Restaurants and hotels</i>							
Inne towary i usługi	81774	123702	153226	158100	160853	13,1	4182
<i>Miscellaneous goods and services</i>							

TABL. 66 (236). **SPOŻYCIE INDYWIDUALNE W SEKTORZE GOSPODARSTW DOMOWYCH (z dochodów**
INDIVIDUAL CONSUMPTION EXPENDITURE OF HOUSEHOLDS SECTOR (from personal

Lp. No.	WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2013	2014
		w mln zł in mln zł			
		w cenach bieżących in current pri			
1	OGÓŁEM TOTAL	615027	875207	995261	1019428
2	Żywność i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>	129514	167862	179601	174646
3	Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe <i>Alcoholic beverages and tobacco products</i>	43825	69483	76275	70397
4	Odzież i obuwie <i>Clothing and footwear</i>	28290	35489	44371	46943
5	Użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	136806	199595	213027	221182
6	Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego <i>Furnishing household equipment and routine maintenance of the house</i>	26770	38623	45086	50059
7	Zdrowie <i>Health</i>	24636	35490	45323	48840
8	Transport <i>Transport</i>	62557	96015	117997	123826
9	Łączność <i>Communication</i>	20566	26107	25852	25561
10	Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	47290	66917	74626	77839
11	Edukacja <i>Education</i>	7643	10767	10840	10623
12	Restauracje i hotele <i>Restaurants and hotels</i>	17444	24382	30421	33421
13	Inne towary i usługi <i>Miscellaneous goods and services</i>	69686	104477	131842	136091
14	NA 1 MIESZKAŃCA^b PER CAPITA^b	16117	22723	25850	26490

a Patrz uwagi ogólne do Rocznika, ust. 12 na str. 32. b Wartość w zł.
a See general notes to the Yearbook, item 12 on page 35. b Value in zł.

osobistych)
income)

2015		2005	2010	2013	2014	2015			Lp. No.
	w odsetkach in percent	rok poprzedni=100 previous year=100					2005=100	2010=100	
ces		ceny stałe ^a constant prices ^a							
1038238	100,0	101,7	102,6	100,3	102,6	103,2	138,5	110,5	1
173576	16,8	101,4	100,1	98,2	98,3	101,1	101,2	93,6	2
68882	6,6	101,8	99,1	99,9	89,5	97,2	107,1	86,5	3
50549	4,9	106,1	115,6	108,3	110,8	113,7	281,4	171,1	4
221060	21,3	104,1	101,7	97,7	102,4	99,7	113,8	98,2	5
53406	5,1	103,7	105,6	99,0	111,1	107,4	172,6	130,7	6
53713	5,2	96,5	102,0	100,3	108,0	108,2	167,7	134,0	7
124771	12,0	97,4	102,4	102,1	106,7	105,1	175,1	124,1	8
25181	2,4	109,3	107,2	107,1	100,5	97,4	131,3	102,5	9
80357	7,7	98,0	105,0	94,8	104,3	102,7	154,8	114,3	10
10398	1,0	91,6	107,1	97,4	100,5	96,3	112,3	90,9	11
38360	3,7	99,3	100,6	104,5	108,6	113,4	160,0	137,9	12
137985	13,3	102,8	103,1	105,5	103,1	105,5	182,8	127,4	13
26999	x	101,7	102,5	100,4	102,6	103,3	138,5	110,6	14

TABL. 67 (237). **SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH
W PRZELICZENIU NA 1 MIESZKAŃCA
CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS PER CAPITA**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Jednostka miary Measure unit	2005	2010	2013	2014	2015
Ziarno 4 zbóż ^a w przeliczeniu na przetwory	kg	119	108	108	106	103
<i>Grain of 4 cereals^a in terms of processed products</i>	kg					
Ziemniaki ^a	kg	126	110	102	101	100
<i>Potatoes^a</i>	kg					
Warzywa	kg	110	106	102	104	105
<i>Vegetables</i>	kg					
Owoce	kg	54,1	44,0	46,0	47,0	53,0
<i>Fruit</i>	kg					
Mięso i podroby ^b	kg	71,2	73,7	67,5	73,6	75,0
<i>Meat and pluck^b</i>	kg					
w tym mięso	kg	66,8	69,9	63,8	69,5	70,9
<i>of which meat</i>	kg					
w tym: wieprzowe	kg	39,0	42,2	35,5	39,1	41,4
<i>of which: pork</i>	kg					
wołowe	kg	3,9	2,4	1,5	1,6	1,2
<i>beef</i>	kg					
drobiowe	kg	23,4	24,6	26,5	28,2	27,1
<i>poultry</i>	kg					
Tłuszcze jadalne zwierzęce	kg	6,6	6,3	5,1	5,5	5,8
<i>Edible animal fats</i>	kg					
Masło	kg	4,2	4,3	4,1	4,2	4,5
<i>Butter</i>	kg					
Tłuszcze jadalne roślinne ^a	kg	13,5	14,0	13,5	15,4	15,4
<i>Edible plant fats^a</i>	kg					
Mleko krowie ^c	l	173	189	206	205	213
<i>Cows' milk^c</i>	l					
Jaja kurze	szt.	215	202	148	155	144
<i>Hen eggs</i>	unit					
Ryby i owoce morza ^d	kg	11,4	13,0	12,2	13,5	12,5
<i>Fish and seafood^d</i>	kg					
Cukier	kg	40,1	39,9	41,9	44,3	40,5
<i>Sugar</i>	kg					

a Dane dotyczą lat gospodarczych, tzn. obejmują okres od 1 VII danego roku kalendarzowego do 30 VI roku następnego. *b* Łącznie z mięsem i podrobami przeznaczonymi na przetwory. *c* Łącznie z mlekiem przeznaczonym na przetwory; bez mleka przerobionego na masło. *d* Podaż na rynek krajowy; dane Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej.

a Data concern farming years, i.e. periods from 1 VII of a given calendar year to 30 VI of the following year. *b* Including meat and pluck designated for processed products. *c* Including milk designated for processed products; excluding milk used in the production of butter. *d* Supply of domestic market; data of Institute of Agriculture and Food Economics.

TABL. 68 (238). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a
 AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS PER CAPITA IN HOUSEHOLDS^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2010	2015
	ogółem total		w tym gospodarstwa domowe rolników of which households of farmers	
Pieczywo i produkty zbożowe w kg	7,05	6,06	8,48	7,13
<i>Bread and cereals in kg</i>				
w tym: <i>of which:</i>				
ryż	0,20	0,17	0,17	0,15
<i>rice</i>				
pieczywo ^b	4,69	3,74	5,76	4,66
<i>bread^b</i>				
makaron i produkty makaronowe	0,37	0,37	0,34	0,38
<i>pasta and pasta products</i>				
mąka ^c	0,89	0,72	1,36	1,06
<i>flour^c</i>				
kasze i płatki ^d	0,21	0,27	0,22	0,24
<i>groats and flakes^d</i>				
Mięso ^e w kg	5,61	5,27	6,78	5,96
<i>Meat^e in kg</i>				
w tym: <i>of which:</i>				
mięso surowe ^e	3,12	3,02	4,00	3,58
<i>raw meat^e</i>				
w tym drób	1,53	1,53	1,66	1,68
<i>of which poultry</i>				
wędliny i inne przetwory mięsne ^f	2,37	2,00	2,66	2,08
<i>processed meat and other meat preparations^f</i>				
Ryby i owoce morza ^g w kg	0,46	0,33	0,43	0,33
<i>Fish and seafood^g in kg</i>				
Mleko ^h w l	3,53	3,15	5,30	4,22
<i>Milk^h in l</i>				
Jogurty w kg	0,54	0,50	0,35	0,35
<i>Yoghurt in kg</i>				
Sery i twarogi ⁱ w kg	0,95	0,83	0,78	0,68
<i>Cheese and curdⁱ in kg</i>				
Śmietana w kg	0,38	0,35	0,43	0,37
<i>Cream in kg</i>				
Jaja w szt.	12,91	11,76	15,83	14,58
<i>Eggs in units</i>				
Oleje i tłuszcze w kg	1,36	1,15	1,49	1,21
<i>Oils and fats in kg</i>				
w tym: <i>of which:</i>				
masło	0,27	0,26	0,25	0,24
<i>butter</i>				
tłuszcze roślinne	0,94	0,81	0,96	0,88
<i>vegetable fats</i>				
Owoce w kg	3,46	3,59	3,17	3,11
<i>Fruit in kg</i>				

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. ^{b–e} Od 2013 r.: ^b — bez pieczywa chrupkiego, tostowego i cukierniczego, ^c — bez mąki ziemniaczanej, ^d — łącznie z ziarnami zbóż, ^e — łącznie z boczkiem surowym, ujętym poprzednio w pozycji „oleje i tłuszcze”. ^f Łącznie z wyrobami garmażeryjnymi. Od 2013 r. bez przetworów podrobowych. ^g Bez marynat, przetworów ze zwierząt morskich i słodkowodnych, wyrobów garmażeryjnych i panierowanych oraz od 2013 r. bez konserw rybnych. ^h Bez zagęszczonego i w proszku. ⁱ Bez słodkich serków.

^a According to sample survey of households budgets. ^{b–e} Since 2013: ^b — excluding crisp bread, toasted bread and confectionery, ^c — excluding potato flour, ^d — including grains, ^e — including raw bacon, previously included in position "oils and fats". ^f Including ready-to-serve food. Since 2013 excluding offal preparations. ^g Excluding pickles, processed sea and freshwater food and fish, ready-to-serve food including coated food products and since 2013 without canned fish. ^h Excluding condensed and powdered milk. ⁱ Excluding sweet cottage cheese.

TABL. 68 (238). **PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a (dok.)**
AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS PER CAPITA IN HOUSEHOLDS^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2010	2015
	ogółem total		w tym gospodarstwa domowe rolników of which households of farmers	
Warzywa w kg	10,06	8,68	13,09	10,42
Vegetables in kg				
w tym ziemniaki	4,88	3,69	7,10	5,28
of which potatoes				
Cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze ^k w kg	1,77	1,83	2,35	2,28
Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery ^k in kg				
w tym cukier	1,31	1,09	1,97	1,65
of which sugar				
Kawa w kg	0,19	0,18	0,18	0,16
Coffee in kg				
Herbata w kg	0,07	0,06	0,07	0,05
Tea in kg				
Wody mineralne lub źródlane w l	3,86	4,57	2,42	3,12
Mineral or spring waters in l				
Soki owocowe i warzywne w l	1,06	0,94	0,70	0,61
Fruit and vegetable juices in l				

a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. k Od 2013 r. łącznie z lodami jadalnymi.

a According to sample survey of households budgets. k Since 2013 including edible ice cream.

TABL. 69 (239). **PRZECIĘTNE DZIENNE SPOŻYCIE^a W PRZELICZENIU NA WARTOŚĆ ENERGETYCZNĄ I SKŁADNIKI ODŻYWCZE NA 1 OSOBE W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH**
AVERAGE DAILY CONSUMPTION PER CAPITA^a IN HOUSEHOLDS CALCULATED INTO CALORIC VALUE AND NUTRITIVE COMPONENTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2010	2015	2010	2015
	ogółem total		w tym gospodarstwa domowe rolników of which households of farmers	
Wartość energetyczna w: Caloric value in:				
kJ	9816	9283	10516	9111
kcal	2340	2217	2512	2176
Składniki odżywcze w g: Nutritive components in g:				
białko: protein:				
zwierzęce	47	48	49	46
animal				
roślinne	27	26	29	26
vegetable				
tłuszcze	99	92	102	86
fats				
węglowodany	283	260	315	271
carbohydrates				

a Brutto, tj. łącznie ze stratami przy przechowywaniu, przygotowywaniu posiłków, odpadami użytkowymi itp.; bez napojów alkoholowych; łącznie z szacunkowo ustalonym spożyciem w placówkach gastronomicznych; wartość energetyczną i składniki odżywcze obliczono według współczynników opracowanych przez Instytut Żywności i Żywienia.

a Gross, i.e. including losses due to storage, meal preparations, usable residuals etc.; excluding alcoholic beverages; including estimated consumption in catering services; caloric value and nutritive components have been computed in accordance with values estimated by the National Food and Nutrition Institute.

TABL. 70 (240). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a WEDŁUG WIELKOŚCI GOSPODARSTWA DOMOWEGO W 2015 R.
AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS PER CAPITA IN HOUSEHOLDS^a BY HOUSEHOLDS SIZE IN 2015

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
Gospodarstwa ogółem <i>Total households</i>							
Pieczywo i produkty zbożowe w kg <i>Bread and cereals in kg</i>	6,06	8,53	7,21	5,88	5,18	5,40	5,45
w tym: <i>of which:</i>							
ryż <i>rice</i>	0,17	0,30	0,22	0,17	0,14	0,14	0,13
pieczywo ^b <i>bread^b</i>	3,74	5,07	4,28	3,63	3,20	3,43	3,60
makaron i produkty makaronowe <i>pasta and pasta products</i>	0,37	0,56	0,45	0,38	0,32	0,31	0,29
mąka ^c <i>flour^c</i>	0,72	0,89	0,93	0,65	0,57	0,68	0,71
kasze i płatki ^d <i>groats and flakes^d</i>	0,27	0,42	0,32	0,25	0,25	0,23	0,22
Mięso ^e w kg <i>Meat^e in kg</i>	5,27	7,47	6,92	5,23	4,38	4,35	4,22
w tym: <i>of which:</i>							
mięso surowe ^e <i>raw meat^e</i>	3,02	4,15	4,03	2,98	2,53	2,50	2,44
w tym drób <i>of which poultry</i>	1,53	2,23	1,99	1,50	1,28	1,26	1,23
wędliny i inne przetwory mięsne ^f <i>processed meat and other meat preparations^f</i>	2,00	2,88	2,52	2,02	1,69	1,67	1,59
Ryby i owoce morza ^g w kg <i>Fish and seafood^g in kg</i>	0,33	0,51	0,50	0,33	0,25	0,23	0,20

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. ^{b–e} Od 2013 r.: ^b — bez pieczywa chrupkiego, tostowego i cukierniczego, ^c — bez mąki ziemniaczanej, ^d — łącznie z ziarnami zbóż, ^e — łącznie z boczkiem surowym, ujętym poprzednio w pozycji „oleje i tłuszcze”. ^f Łącznie z wyrobami garmażeryjnymi. Od 2013 r. bez przetworów podrobowych. ^g Bez marynat, przetworów ze zwierząt morskich i słodkowodnych, wyrobów garmażeryjnych i panierowanych oraz od 2013 r. bez konserw rybnych.

^a According to sample survey of households budgets. ^{b–e} Since 2013: ^b — excluding crisp bread, toasted bread and confectionery, ^c — excluding potato flour, ^d — including grains, ^e — including raw bacon, previously included in position “oils and fats”. ^f Including ready-to-serve food. Since 2013 excluding offal preparations. ^g Excluding pickles, processed sea and freshwater food and fish, ready-to-serve food including coated food products and since 2013 without canned fish.

TABL. 70 (240). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a WEDŁUG WIELKOŚCI GOSPODARSTWA DOMOWEGO W 2015 R. (cd.)
AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS PER CAPITA IN HOUSEHOLDS^a BY HOUSEHOLDS SIZE IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
Gospodarstwa ogółem (dok.) Total households (cont.)							
Mleko ^b w l Milk ^b in l	3,15	4,43	3,56	2,89	2,87	2,97	2,90
Jogurty w kg Yoghurt in kg	0,50	0,75	0,58	0,53	0,48	0,39	0,31
Sery i twarogi ^c w kg Cheese and curd ^c in kg	0,83	1,31	1,09	0,87	0,72	0,64	0,55
Śmietana w kg Cream in kg	0,35	0,56	0,49	0,34	0,28	0,28	0,25
Jaja w szt. Eggs in units	11,76	18,76	15,26	11,47	9,45	9,65	9,36
Oleje i tłuszcze w kg Oils and fats in kg	1,15	1,76	1,50	1,13	0,93	0,97	0,94
w tym: of which:							
masło butter	0,26	0,44	0,38	0,27	0,22	0,19	0,17
tłuszcze roślinne vegetable fats	0,81	1,18	1,00	0,79	0,66	0,74	0,72
Owoce w kg Fruit in kg	3,59	6,08	5,13	3,62	2,95	2,59	2,11
Warzywa w kg Vegetables in kg	8,68	12,85	11,48	8,66	7,08	6,91	6,95
w tym ziemniaki of which potatoes	3,69	4,97	4,55	3,57	3,01	3,13	3,58
Cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze ^d w kg Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery ^d in kg	1,83	2,54	2,30	1,76	1,54	1,61	1,60

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. ^b Bez zagęszczonego i w proszku. ^c, ^d Od 2013 r.: ^c — bez słodkich serków, ^d — łącznie z lodami jadalnymi.

^a According to sample survey of households budgets. ^b Excluding condensed and powdered milk. ^c, ^d Since 2013: ^c — excluding sweet cottage cheese, ^d — including edible ice cream.

TABL. 70 (240). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a WEDŁUG WIELKOŚCI GOSPODARSTWA DOMOWEGO W 2015 R. (cd.)
AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS PER CAPITA IN HOUSEHOLDS^a BY HOUSEHOLDS SIZE IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
W tym gospodarstwa rolników Of which households of farmers							
Pieczywo i produkty zbożowe w kg <i>Bread and cereals in kg</i>	7,13	13,64	10,63	8,44	7,10	6,97	6,17
w tym: <i>of which:</i>							
ryż <i>rice</i>	0,15	0,25	0,23	0,18	0,14	0,15	0,13
pieczywo ^b <i>bread^b</i>	4,66	9,42	6,78	5,33	4,55	4,55	4,13
makaron i produkty makaronowe <i>pasta and pasta products</i>	0,38	0,75	0,61	0,46	0,35	0,36	0,32
mąka ^c <i>flour^c</i>	1,06	1,18	1,67	1,32	1,13	1,06	0,85
kasze i płatki ^d <i>groats and flakes^d</i>	0,24	0,70	0,40	0,30	0,24	0,22	0,21
Mięso ^e w kg <i>Meat^e in kg</i>	5,96	13,47	9,76	7,41	6,05	5,50	4,97
w tym: <i>of which:</i>							
mięso surowe ^e <i>raw meat^e</i>	3,58	6,69	5,83	4,42	3,59	3,33	3,05
w tym drób <i>of which poultry</i>	1,68	3,73	2,60	2,15	1,71	1,60	1,40
wędliny i inne przetwory mięsne ^f <i>processed meat and other meat preparations^f</i>	2,08	5,73	3,36	2,61	2,18	1,92	1,68
Ryby i owoce morza ^g w kg <i>Fish and seafood^g in kg</i>	0,33	0,70	0,56	0,48	0,32	0,27	0,27

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. ^{b–e} Od 2013 r.: ^b — bez pieczywa chrupkiego, tostowego i cukierniczego, ^c — bez mąki ziemniaczanej, ^d — łącznie z ziarnami zbóż, ^e — łącznie z boczkiem surowym, ujętym poprzednio w pozycji „oleje i tłuszcze”. ^f Łącznie z wyrobami garmażeryjnymi. Od 2013 r. bez przetworów podrobowych. ^g Bez marynat, przetworów ze zwierząt morskich i słodkowodnych, wyrobów garmażeryjnych i panierowanych oraz od 2013 r. bez konserw rybnych.

^a According to sample survey of households budgets. ^{b–e} Since 2013: ^b — excluding crisp bread, toasted bread and confectionery, ^c — excluding potato flour, ^d — including grains, ^e — including raw bacon, previously included in position “oils and fats”. ^f Including ready-to-serve food. Since 2013 excluding offal preparations. ^g Excluding pickles, processed sea and freshwater food and fish, ready-to-serve food including coated food products and since 2013 without canned fish.

TABL. 70 (240). PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE SPOŻYCIE NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ŻYWNOŚCIOWYCH NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWACH DOMOWYCH^a WEDŁUG WIELKOŚCI GOSPODARSTWA DOMOWEGO W 2015 R. (dok.)
AVERAGE MONTHLY CONSUMPTION OF SELECTED FOODSTUFFS PER CAPITA IN HOUSEHOLDS^a BY HOUSEHOLDS SIZE IN 2015 (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	Gospodarstwa domowe o liczbie osób Households with number of persons					
		1	2	3	4	5	6 i więcej and more
W tym gospodarstwa rolników (dok.) Of which households of farmers (cont.)							
Mleko ^b w l Milk ^b in l	4,22	9,26	6,62	4,69	4,42	3,97	3,65
Jogurty w kg Yoghurt in kg	0,35	0,44	0,42	0,38	0,35	0,39	0,30
Sery i twarogi ^f w kg Cheese and curd ^c in kg	0,68	1,08	1,04	0,88	0,72	0,62	0,57
Śmietana w kg Cream in kg	0,37	0,85	0,67	0,49	0,41	0,33	0,27
Jaja w szt. Eggs in units	14,58	30,58	21,97	17,90	14,50	14,62	12,12
Oleje i tłuszcze w kg Oils and fats in kg	1,21	2,67	1,93	1,46	1,23	1,15	1,02
w tym: of which:							
masło butter	0,24	0,39	0,37	0,28	0,26	0,21	0,20
tłuszcze roślinne vegetable fats	0,88	1,91	1,28	1,06	0,87	0,87	0,74
Owoce w kg Fruit in kg	3,11	4,53	5,08	4,31	3,16	3,08	2,43
Warzywa w kg Vegetables in kg	10,42	21,94	16,49	12,67	10,72	10,19	8,55
w tym ziemniaki of which potatoes	5,28	12,46	7,31	6,04	5,23	5,12	4,66
Cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze ^d w kg Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery ^d in kg	2,28	4,19	3,55	2,74	2,10	2,25	2,01

^a Według reprezentacyjnego badania budżetów gospodarstw domowych. ^b Bez zagęszczonego i w proszku. ^c, ^d Od 2013 r.: ^c — bez słodkich serków, ^d — łącznie z lodami jadalnymi.

^a According to sample survey of households budgets. ^b Excluding condensed and powdered milk. ^c, ^d Since 2013: ^c — excluding sweet cottage cheese, ^d — including edible ice cream.

Jakość żywności Quality of food

TABL. 71 (241). STAN SANITARNY ZAKŁADÓW W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA
W 2015 R.

SANITARY STATE OF ESTABLISHMENTS IN THE FIELD OF FOOD HYGIENE
IN 2015

RODZAJE ZAKŁADÓW KIND OF ESTABLISHMENTS	Zakłady (obiekty produkcji i obrotu) Establishments (production and trading facilities)				Próbki żywności i przedmiotów użytku Samples of food and durables	
	ogółem — stan na 31 XII total — as of 31 XII	w tym skontro- lowane of which inspected	w % stanu ogółem in % of total		zbadane tested	w tym zdyskwa- lifikowane of which disquali- fied
			z wdro- żonymi zasadami GHP/GMP ^a imple- mented GHP/GMP ^a	z wdro- żonym systemem HACCP ^a imple- mented HACCP ^a		
OGÓŁEM TOTAL	448843	204930	74,0	44,8	68051	2212
W tym: Of which:						
Obiekty produkcji żywności Food manufacturing plants						
w tym: of which:						
Wytwórnice lodów	915	823	93,9	81,2	1328	103
<i>Ice cream plants</i>						
Automaty do lodów	3539	2882	93,2	70,5	995	337
<i>Ice cream machines</i>						
Wytwórnice tłuszczów roślinnych i mieszanin tłuszczów zwierzęcych z roślinnymi	61	51	90,2	73,8	15	—
<i>Plants of vegetable fats and mixture of animal and vegetable fats</i>						
Piekarnie	5364	4777	94,8	80,4	1923	130
<i>Bakeries</i>						
Ciastkarnie	3179	2751	93,7	76,1	3492	27
<i>Confectioneries</i>						
Przetwórnice owocowo-warzywne i grzybowe <i>Fruit-vegetable and mushrooms processing plants</i>	1193	995	94,0	78,4	472	7
Browary i słodownie	120	109	94,2	85,0	9	—
<i>Breweries and malt houses</i>						
Wytwórnice napojów bezalkoholowych i roz- lewnie piwa	125	101	94,4	85,6	105	5
<i>Non-alcoholic production plants and beer bottling plants</i>						
Wytwórnice naturalnych wód mineralnych, na- turalnych wód źródłanych i stołowych	126	113	92,9	84,1	318	33
<i>Natural mineral waters plants, natural spring waters and table waters plants</i>						
Zakłady garmażeryjne	846	732	92,0	76,2	407	22
<i>Semi-finished food plants</i>						
Zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego	526	402	90,5	77,2	331	4
<i>Cereal-miller production plants</i>						
Wytwórnice makaronów	154	133	95,5	83,1	85	3
<i>Pasta production plants</i>						

a Patrz uwagi do działu, ust. 35 na str. 254.

a See notes to the chapter, item 35 on page 262.

TABLE 71 (241). STAN SANITARNY ZAKŁADÓW W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA
W 2015 R. (cd.)
SANITARY STATE OF ESTABLISHMENTS IN THE FIELD OF FOOD HYGIENE
IN 2015 (cont.)

RODZAJE ZAKŁADÓW KIND OF ESTABLISHMENTS	Zakłady (obiekty produkcji i obrotu) Establishments (production and trading facilities)				Próbki żywności i przedmiotów użytku Samples of food and durables	
	ogółem — stan na 31 XII total — as of 31 XII	w tym skontro- lowane of which inspected	w % stanu ogółem in % of total		zbadane tested	w tym zdyskwa- lifikowane of which disquali- fied
			z wdro- żonymi zasadami GHP/GMP ^a imple- mented GHP/GMP ^a	z wdro- żonym systemem HACCP ^a imple- mented HACCP ^a		
Obiekty produkcji żywności (dok.) Food manufacturing plants (cont.)						
Wytwórnice wyrobów cukierniczych <i>Confectionery plants</i>	448	361	95,3	84,6	229	—
Wytwórnice koncentratów spożywczych <i>Food concentrate plants</i>	194	170	94,8	89,2	235	4
Wytwórnice octu, majonezu i musztardy <i>Vinegar, mayonnaise and mustard plants</i>	42	35	92,9	90,5	19	4
Wytwórnice chrupek, chipsów i prażynek <i>Crisps and chips plants</i>	73	59	100,0	84,9	41	—
Wytwórnice suplementów diety <i>Diet supplements plants</i>	155	125	92,9	87,7	119	7
Wytwórnice środków spożywczych specjalne- go przeznaczenia żywieniowego <i>Plants of foods for special nutrition</i>	23	21	100,0	95,7	225	—
Wytwórnice substancji dodatkowych <i>Additional substances plants</i>	77	55	96,1	89,6	19	—
Cukrownie <i>Sugar plants</i>	18	17	100,0	100,0	1	—
Inne wytwórnice żywności <i>Other food production plants</i>	52521	3363	19,4	3,9	1024	11
Obiekty obrotu żywnością Food trading facilities						
w tym: of which:						
Sklepy spożywcze <i>Grocery stores</i>	146353	77097	87,5	56,8	44657	993
w tym supermarkety, hipermarkety of which supermarkets, superstores	5365	4722	95,9	90,9	21701	441
Kioski <i>Stalls</i>	16804	6338	79,4	42,5	356	5
w tym: of which:						
kioski na targowiskach sprzedające mięso <i>market stalls selling meat</i>	1624	796	84,2	41,3	43	1
kioski na targowiskach sprzedające inne środki spożywcze <i>market stalls selling other groceries</i>	4452	1355	71,6	33,1	107	2
Magazyny hurtowe <i>Wholesale warehouses</i>	11961	6301	84,4	54,8	5650	119
w tym : of which:						
hurtownie suplementów diety <i>diet supplements wholesale</i>	585	73	62,7	36,6	124	18

^a Patrz uwagi do działu, ust. 35 na str. 254.

^a See notes to the chapter, item 35 on page 262.

TABLE 71 (241). STAN SANITARNY ZAKŁADÓW W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA
W 2015 R. (cd.)
SANITARY STATE OF ESTABLISHMENTS IN THE FIELD OF FOOD HYGIENE
IN 2015 (cont.)

RODZAJE ZAKŁADÓW KIND OF ESTABLISHMENTS	Zakłady (obiekty produkcji i obrotu) Establishments (production and trading facilities)				Próbki żywności i przedmiotów użytku Samples of food and durables	
	ogółem — stan na 31 XII total — as of 31 XII	w tym skontro- lowane of which inspected	w % stanu ogółem in % of total		zbadane tested	w tym zdyskwa- lifikowane of which disquali- fied
			z wdrow- żonymi zasadami GHP/GMP ^a imple- mented GHP/GMP ^a	z wdrow- żonym systemem HACCP ^a imple- mented HACCP ^a		
Obiekty obrotu żywnością (dok.) Food trading facilities (cont.)						
Obiekty ruchome i tymczasowe	13902	5702	64,1	27,2	131	23
<i>Moving and temporary facilities</i>						
Środki transportu	29111	8001	63,4	9,8	—	—
<i>Food means of transport</i>						
Inne obiekty obrotu żywnością	33602	6306	45,1	16,1	1647	82
<i>Other food trading facilities</i>						
Obiekty żywienia zbiorowego Group nourishment plants						
Zakłady żywienia zbiorowego otwarte	80083	46618	88,4	59,8	2137	169
<i>Open group nourishment plants</i>						
w tym: of which:						
zakłady małej gastronomii	42623	21894	85,2	54,9	784	79
<i>small semi-finished food plants</i>						
wagony gastronomiczne (restauracyjne i ba- rowe)	56	2	98,2	41,1	—	—
<i>catering (restaurant and bar) wagons</i>						
Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte	42409	28595	90,7	67,4	1329	98
<i>Closed group nourishment plants</i>						
stołówki pracownicze	943	564	91,4	70,9	24	—
<i>employee canteens</i>						
bufety przy zakładach pracy	1951	214	82,3	51,3	14	2
<i>snack bars at work establishments</i>						
stołówki w domach wczasowych	2126	1578	92,9	82,4	103	5
<i>canteens in holiday centres</i>						
bloki żywienia w szpitalach	1077	833	95,5	78,1	289	20
<i>nourishment units in hospitals</i>						
w tym catering	670	488	93,6	69,1	79	4
of which catering						
kuchnie niemowlęce	154	115	91,6	74,0	2	—
<i>infant's kitchens</i>						
bloki żywienia w sanatoriach i prewento- riach	259	233	95,4	90,7	108	8
<i>nourishment units in sanatoria and preven- toria</i>						
w tym catering	50	39	98,0	94,0	12	2
of which catering						

^a Patrz uwagi do działu, ust. 35 na str. 254.

^a See notes to the chapter, item 35 on page 262.

TABLE 71 (241). STAN SANITARNY ZAKŁADÓW W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA
W 2015 R. (dok.)
SANITARY STATE OF ESTABLISHMENTS IN THE FIELD OF FOOD HYGIENE
IN 2015 (cont.)

RODZAJE ZAKŁADÓW KIND OF ESTABLISHMENTS	Zakłady (obiekty produkcji i obrotu) <i>Establishments (production and trading facilities)</i>				Próbki żywności i przedmiotów użytku <i>Samples of food and durables</i>	
	ogółem — stan na 31 XII <i>total — as of 31 XII</i>	w tym skontro- lowane <i>of which inspected</i>	w % stanu ogółem <i>in % of total</i>		zbadane <i>tested</i>	w tym zdyskwa- lifikowane <i>of which disquali- fied</i>
			z wdron- żonymi zasadami GHP/GMP ^a <i>imple- mented GHP/GMP^a</i>	z wdron- żonym systemem HACCP ^a <i>imple- mented HACCP^a</i>		
Obiekty żywienia zbiorowego (dok.) Group nourishment plants (cont.)						
Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte (dok.) <i>Closed group nourishment plants (cont.)</i>						
bloki żywienia w domach opieki społecz- nej <i>nourishment units in social welfare homes</i>	1872	1350	93,6	74,8	80	14
w tym catering <i>of which catering</i>	428	288	91,6	57,7	7	—
stołówki w żłobkach i domach małego dziecka <i>canteens in nurseries and small children's homes</i>	1557	1010	89,1	64,3	14	—
stołówki szkolne <i>school canteens</i>	11335	7789	93,0	69,1	65	2
w tym catering <i>of which catering</i>	4345	2591	88,6	54,8	—	—
stołówki w bursach i internatach <i>canteens in dormitories and boarding- -schools</i>	615	420	92,7	80,3	45	11
stołówki na koloniach/półkoloniach/obo- zach/zimowiskach <i>canteens in holiday youth camps/day camps/winter camps</i>	2431	2171	92,5	62,5	109	—
stołówki w przedszkolach <i>canteens in nursery schools</i>	11782	7752	91,8	68,3	141	5
w tym catering <i>of which catering</i>	4338	2520	85,0	53,1	5	2
stołówki w domach dziecka i młodzieży <i>canteens in orphanages and youth</i>	381	250	89,0	66,1	3	—
stołówki studenckie <i>student's canteens</i>	108	77	90,7	79,6	4	—
stołówki w zakładach specjalnych i wy- chowawczych <i>canteens in special and education centres</i>	848	554	88,8	76,4	6	2
zakłady usług cateringowych <i>catering services plants</i>	1069	821	88,7	68,4	132	11
Inne zakłady żywienia <i>Other nourishment plants</i>	3901	2110	81,3	50,2	190	18

^a Patrz uwagi do działu, ust. 35 na str. 254

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

a See notes to the chapter, item 35 on page 262.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 72 (242). **DZIAŁALNOŚĆ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNYCH W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.**
ACTIVITY OF STATE SANITARY-EPIDEMIOLOGICAL STATIONS IN THE FIELD OF FOOD HYGIENE BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zakłady (obiekty produkcji i obrotu) Establishments (production and trading facilities)						Liczba przeprowadzonych kontroli i rekontroli Number of inspections and re-inspections carried out	Zawieszenie produkcji Suspension of production
	ogółem — stan na 31 XII total — as of 31 XII	w tym skontrolowane of which inspected	w % stanu ogółem in % of total					
			skontrolowane inspected	zdyskwalifikowane disqualified	z wdrożonymi zasadami GHP/GMP ^a implemented GHP/GMP ^a	z wdrożonym systemem HACCP ^a implemented HACCP ^a		
P O L S K A P O L A N D	443305	202466	45,7	0,6	74,2	45,2	289896	649
Dolnośląskie	31075	15504	49,9	0,4	79,3	69,9	23244	23
Kujawsko-pomorskie	25998	13594	52,3	0,5	84,3	70,7	17636	21
Lubelskie	29289	12128	41,4	1,3	56,4	45,7	17822	61
Lubuskie	12213	4530	37,1	0,6	75,9	33,9	7011	4
Łódzkie	31981	12460	39,0	0,1	90,2	48,5	17824	27
Małopolskie	34964	20502	58,6	0,8	66,5	44,3	29571	55
Mazowieckie	65100	19983	30,7	0,3	57,5	11,4	28299	236
Opolskie	9436	5053	53,6	1,1	86,9	40,9	7008	6
Podkarpackie	19193	10841	56,5	1,8	67,0	60,5	15237	33
Podlaskie	12357	6497	52,6	0,6	90,0	18,8	8688	25
Pomorskie	20969	10050	47,9	0,5	88,1	79,4	14449	8
Śląskie	50156	27471	54,8	0,2	81,9	59,0	39821	40
Świętokrzyskie	18803	5307	28,2	0,1	59,8	44,5	7459	16
Warmińsko-mazurskie	14641	8685	59,3	0,1	84,5	27,6	14039	15
Wielkopolskie	41400	18150	43,8	0,9	70,4	24,2	23891	58
Zachodniopomorskie	25730	11711	45,5	0,5	87,5	69,8	17897	21

^a Patrz uwagi do działu, ust. 35 na str. 254.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

a See notes to the chapter, item 35 on page 262.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 73 (243). **OCENA STANU SANITARNEGO WYBRANYCH ZAKŁADÓW W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA**
SANITARY EVALUATION OF SOME ESTABLISHMENTS IN THE FIELD OF FOOD HYGIENE

L A T A YEARS	Piekarnie Bakeries	Ciastkarnie Confectioneries	Przetwórnictwo owocowo-warzywne i grzybowe Fruit-vegetable and mushrooms processing plants	Zakłady garmaze-ryjne Semi-finished food plants	Zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego Cereal-miller production plants	Wytwórnictwo koncentratów spożywczych Food concentrate production plants	Sklepy spożywcze Groceries	Zakłady żywienia zbiorowego Group nourishment plants	
								otwarte opened	zamknięte closed
próbki zdyskwalifikowane w % zbadanych disqualified samples in % of tested									
2005	4,8	3,0	1,7	4,5	6,7	2,7	3,3	2,8	2,4
2006	4,2	2,6	1,4	3,6	5,1	0,9	2,9	2,1	1,2
2007	3,8	2,0	0,5	1,9	4,7	0,8	3,1	2,1	1,0
2008	3,9	1,7	0,9	1,4	3,4	0,8	3,2	2,1	0,7
2009	3,0	3,9	2,3	5,4	0,8	3,0	2,6	0,3	—
2010	2,5	3,2	2,8	5,7	0,4	4,0	1,6	0,2	0,8
2011	2,6	5,1	0,7	3,6	1,0	—	1,3	0,2	0,4
2012	6,6	4,8	2,0	2,7	1,6	2,3	1,2	0,4	3,8
2013	4,1	2,2	1,3	2,2	3,4	2,9	1,1	0,3	0,5
2014	2,7	3,1	1,8	2,9	2,9	2,9	1,2	0,5	0,7
2015	2,7	1,0	0,7	3,0	1,0	2,4	1,3	0,4	0,3

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 74 (244). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH
 PRODUKCJI KRAJOWEJ W 2015 R.
 SANITARY EVALUATION OF SELECTED FOODSTUFFS DOMESTIC PRODUCTION
 IN 2015

RODZAJE PRÓBEK KIND OF SAMPLES	Próbki zdyskwalifikowane w % zbadanych w poszczególnych kategoriach <i>Disqualified samples in % of tested in particular categories</i>					
	ogółem <i>total</i>	według ważniejszych przyczyn <i>according to important reasons</i>				
		mikrobiologiczne <i>microbiological</i>	chemiczne ^a <i>chemical^a</i>	organo-leptyczne <i>organo-leptic</i>	obecność zanieczyszczeń <i>attendance of contaminants</i>	
					biologicznych <i>biological</i>	fizycznych <i>physical</i>
OGÓŁEM TOTAL	2,9	2,2	0,4	0,3	2,7	0,7
Mięso, podroby i przetwory mięsne <i>Meat and processed meat</i>	3,4	1,6	0,0	0,6	5,9	16,7
Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory <i>Poultry, giblets, eggs and their processed products</i>	4,2	4,1	0,0	0,4	66,7	0,0
Ryby, owoce morza i ich przetwory <i>Fish, seafood and their processed products</i>	2,1	0,6	2,3	0,4	0,0	0,0
Mleko i przetwory mleczne <i>Grocery milk (liquid) and processed dairy</i>	6,7	6,7	0,0	0,2	0,0	—
Tłuszcze roślinne <i>Vegetable fats</i>	1,3	—	—	0,0	—	—
Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne <i>Cereals grain and bakeries</i>	2,4	0,0	0,8	0,3	4,3	0,7
Warzywa, w tym strączkowe suche <i>Vegetables, of which dry legumes</i>	1,7	0,2	0,4	0,5	0,5	0,0
Owoce <i>Fruit</i>	0,8	0,0	1,3	0,2	0,0	0,0
Grzyby <i>Mushrooms</i>	2,8	—	0,3	0,4	3,8	0,0
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie <i>Cakes and confectionery</i>	1,5	0,9	0,0	0,2	25,0	0,0
Wyroby garmażeryjne i kulinarne <i>Semi-finished food products</i>	2,1	0,0	—	0,6	0,0	14,3
Orzechy, w tym arachidy <i>Nuts, of which peanuts</i>	3,9	—	—	0,0	0,0	0,0
Miód i produkty pszczelarskie <i>Honey and bee-products</i>	—	—	—	—	—	—
Koncentraty spożywcze <i>Food concentrates</i>	0,4	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0
Wody mineralne i napoje bezalkoholowe <i>Mineral waters and non-alcoholic beverages</i>	3,9	0,5	0,3	2,6	26,3	20,0

^a Jako suma metali szkodliwych dla zdrowia, pozostałości pestycydów, mikotoksyn, zanieczyszczeń azotanami, substancji dodatkowych dozwolonych.

^a As total of heavy metals, pesticide residues, mycotoxins, nitrate pollution, food additives permitted.

TABL. 74 (244). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH
 PRODUKCJI KRAJOWEJ W 2015 R. (dok.)
 SANITARY EVALUATION OF SELECTED FOODSTUFFS DOMESTIC PRODUCTION
 IN 2015 (cont.)

RODZAJE PRÓBEK KIND OF SAMPLES	Próbki zdyskwalifikowane w % zbadanych w poszczególnych kategoriach Disqualified samples in % of tested in particular categories					
	ogółem total	według ważniejszych przyczyn according to important reasons				
		mikrobio- logiczne microbio- logical	chemicz- ne ^a chemical ^a	organo- leptyczne organo- leptic	obecność zanieczyszczeń of contaminants attendance	
				biolo- gicznych biological	fizycz- nych physical	
Napoje alkoholowe <i>Alcoholic beverages</i>	0,3	—	—	0,0	—	—
Ziarna roślin oleistych <i>Oilseeds</i>	—	—	—	0,0	0,0	0,0
Majonezy, musztardy, sosy <i>Mayonaise, mustard, sauces</i>	0,5	—	—	0,0	—	—
Zioła, przyprawy <i>Herbs, spices</i>	1,5	0,1	—	0,0	0,0	0,0
Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe <i>Coffee, tea, cocoa, herbal and fruit teas</i>	1,4	0,0	—	0,0	0,8	0,9
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowe- go <i>Foods for special nutrition</i>	2,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Suplementy diety <i>Diet supplements</i>	3,4	0,0	—	0,0	0,0	0,0
Substancje dodatkowe i pomagające w przetwarzaniu <i>Food additives and processing add</i>	0,0	—	—	0,0	0,0	0,0
Sól spożywcza i jej zamienniki <i>Salt and its substitutes</i>	5,7	—	—	0,0	—	—
Cukier i inne <i>Sugar and others</i>	5,6	—	—	50,0	0,0	0,0
Ocet <i>Vinegar</i>	4,0	—	—	0,0	—	—
Inne środki spożywcze <i>Other foodstuffs</i>	4,9	0,0	—	7,7	40,0	—
Materiały i wyroby do kontaktu z żywnością <i>Materials and articles for food contact</i>	0,7	—	—	0,0	—	—
Opakowania do żywności i materiały <i>Food packaging</i>	0,0	—	—	—	—	—
Pozostałe wyroby do kontaktu z żywnością <i>Other articles for food contact</i>	0,9	—	—	—	—	—

^a Jako suma metali szkodliwych dla zdrowia, pozostałości pestycydów, mikotoksyn, zanieczyszczeń azotanami, substancji dodatkowych dozwolonych.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

a As total of heavy metals, pesticide residues, mycotoxins, nitrate pollution, food additives permitted.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 75 (245). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH PRODUKCJI KRAJO
 SANITARY EVALUATION OF SELECTED FOODSTUFFS DOMESTIC PRODUCTION BY

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	zbadane tested			
		mleko i przetwory mleczne milk and processed dairy	mięso, podroby i przetwory mięsne meat, pluck and processed meat	ziarno zbóż i przetwory zbożowo- mączne cereals grain and bakeries	owoce fruit
1	P O L S K A P O L A N D	7886	3285	3201	3176
2	Dolnośląskie	587	271	250	217
3	Kujawsko-pomorskie	452	264	79	180
4	Lubelskie	483	204	386	244
5	Lubuskie	193	75	45	55
6	Łódzkie	595	264	94	410
7	Małopolskie	707	265	197	246
8	Mazowieckie	—	—	—	—
9	Opolskie	233	127	192	132
10	Podkarpackie	602	221	238	151
11	Podlaskie	264	174	149	82
12	Pomorskie	533	272	289	170
13	Śląskie	1012	376	625	403
14	Świętokrzyskie	287	170	55	336
15	Warmińsko-mazurskie	319	166	193	138
16	Wielkopolskie	739	273	224	261
17	Zachodniopomorskie	880	163	185	151

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

Source: data of the Ministry of Health.

WEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
VOIVODSHIPS IN 2015

Próbki <i>Samples</i>		zdyskwalifikowane w % ogółem zbadanych <i>disqualified in % of total tested samples</i>						Lp. No.
warzywa, w tym strączkowe suche <i>vegetables, of which dry legumes</i>	wody mineralne i napoje bezalkoholowe <i>mineral water and non- alcoholic beverages</i>	mleko i przetwory mleczne <i>milk and processed dairy</i>	mięso, podroby i przetwory mięsne <i>meat, pluck and processed meat</i>	ziarno zbóż i przetwory zbożowo- mączne <i>cereals grain and bakeries</i>	owoce <i>fruit</i>	warzywa, w tym strączkowe suche <i>vegetables, of which dry legumes</i>	wody mineralne i napoje bezalkoholowe <i>mineral water and non- alcoholic beverages</i>	
4270	1908	4,5	3,3	2,5	0,9	1,9	3,4	1
497	118	4,6	5,9	3,6	0,5	3,0	0,8	2
171	143	2,4	3,0	5,1	—	—	0,7	3
199	98	3,1	3,4	1,3	—	0,5	10,2	4
106	50	—	—	—	3,6	1,9	2,0	5
523	122	12,1	4,2	11,7	0,5	2,1	—	6
324	219	3,8	1,5	1,5	1,6	3,1	12,8	7
—	—	—	—	—	—	—	—	8
145	82	1,7	—	1,0	1,5	0,7	—	9
303	216	0,8	1,4	10,5	—	4,0	0,9	10
143	58	4,9	6,3	2,0	—	4,2	12,1	11
254	115	2,8	4,4	0,7	—	0,8	—	12
609	285	2,8	1,1	1,1	0,7	1,6	0,4	13
142	67	8,7	1,8	5,5	0,3	—	—	14
204	69	4,7	3,6	0,5	0,7	1,5	—	15
389	177	13,3	8,8	2,2	4,2	2,6	7,9	16
261	89	—	—	—	—	—	—	17

TABL. 76 (246). OCENA SANITARNA NIEKTÓRYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH Z IMPORTU WEDŁUG
 SANITARY EVALUATION OF SELECTED FOODSTUFFS IMPORTED BY VOIVODSHIPS

Lp. No.	WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	zbadane tested			
		mleko i przetwory mleczne milk and processed dairy	mięso, podroby i przetwory mięsne meat, pluck and processed meat	ziarno zbóż i przetwory zbożowo- mączne cereals grain and bakeries	owoce fruit
1	P O L S K A P O L A N D	—	5	527	1275
2	Dolnośląskie	—	2	12	72
3	Kujawsko-pomorskie	—	—	1	36
4	Lubelskie	—	—	18	31
5	Lubuskie	—	—	7	17
6	Łódzkie	—	—	20	63
7	Małopolskie	—	1	14	84
8	Mazowieckie	—	—	—	—
9	Opolskie	—	—	51	43
10	Podkarpackie	—	—	52	90
11	Podlaskie	—	—	13	30
12	Pomorskie	—	—	248	425
13	Śląskie	—	—	27	171
14	Świętokrzyskie	—	—	4	41
15	Warmińsko-mazurskie	—	—	6	55
16	Wielkopolskie	—	2	47	63
17	Zachodniopomorskie	—	—	7	54

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 77 (247). OCENA STANU SANITARNEGO NIEKTÓRYCH ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH PRODUKCJI KRAJOWEJ^a
SANITARY EVALUATION OF SELECTED FOODSTUFFS DOMESTIC PRODUCTION^a

L A T A Y E A R S	Mleko Milk	Mięso (bez konserw) Meat (excluding canned meat)	Ryby i przetwo- ry rybne (bez konserw) Fish and proces- sed fish (excluding canned fish)	Tłuszcze roślinne Vegetable fats	Wyroby garma- żeryjne Semi-finish- ed food products	Wody mineralne i napoje bezalko- lowe Mineral waters and non- alcoholic beverages	Owoce Fruit	Warzywa Vegetables
	próbki zdyskwalifikowane w % zbadanych disqualified samples in % of tested							
2005	13,2	2,9	2,9	1,2	3,8	4,0	3,1 ^b	
2006	5,9	4,2	2,0	0,6	3,5	6,5	3,9 ^b	
2007	0,1	1,0	1,5	0,5	2,6	3,8	2,6 ^b	
2008	4,8	3,0	2,9	1,1	4,7	6,8	2,4	1,5
2009	5,0	3,9	3,3	1,3	4,7	3,9	1,8	2,0
2010	4,4	4,1	2,2	2,5	3,7	4,3	1,8	3,1
2011	4,1	2,5	2,4	2,3	3,1	5,9	1,6	1,2
2012	5,1	3,0	2,4	2,1	3,8	4,3	1,6	1,9
2013	4,6	2,6	1,9	3,0	2,6	4,0	1,2	1,6
2014	6,9	2,3	1,0	2,3	2,7	6,1	0,9	1,3
2015	6,7	3,4	2,1	1,3	2,1	3,9	0,8	1,7

^a W latach 2008—2011 łącznie: krajowych, z UE i z importu. ^b Owoce łącznie z warzywami.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

^a In 2008—2011 including: domestic, EU and imported. ^b Fruit and vegetables.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 78 (248). OCENA JAKOŚCI ZDROWOTNEJ NIEKTÓRYCH ARTYKUŁÓW SPOŻYWCZYCH PRODUKCJI KRAJOWEJ W 2015 R.
EVALUATION OF HEALTH QUALITY OF SOME FOODSTUFFS DOMESTIC PRODUCTION IN 2015

RODZAJE PRÓBEK KIND OF SAMPLES	Próbki zdyskwalifikowane w % zbadanych według wybranych kierunków Disqualified samples in % of tested samples by selected aspects					
	zanieczyszczenia mikrobiologiczne microbiological contaminations		pozostałości pestycydów pesticide residues	mikotok- syny mycotoxins	substancje dodatkowe dozwolone additives permitted	obecność organizmów GMO ^a the presence of GMO ^a organisms
	salmonella salmonella	listeria listeria				
Mięso, podroby i przetwory mięsne <i>Meat, pluck and processed meat</i>	0,9	0,3	—	—	0,0	0,0
Drób, podroby i produkty drobiarskie, jaja i ich przetwory <i>Poultry, giblets, eggs and their processed products</i>	3,9	0,0	0,0	—	0,0	0,0
Ryby, owoce morza i ich przetwory <i>Fish, seafood and their processed products</i>	0,6	1,0	—	—	2,3	—
Mleko i przetwory mleczne <i>Grocery milk (liquid) and processed dairy</i>	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	—
Ziarno zbóż i przetwory zbożowo-mączne <i>Cereals grain and bakeries</i>	0,0	0,0	0,6	0,8	1,0	1,6
Warzywa, w tym strączkowe suche <i>Vegetables, of which dry legumes</i>	0,0	0,0	0,4	—	0,5	0,0
Owoce <i>Fruit</i>	0,0	0,0	1,2	0,0	2,1	—
Wyroby cukiernicze i ciastkarskie <i>Cakes and confectionery</i>	0,5	0,2	—	0,0	0,0	0,0
Wyroby garmażeryjne i kulinarne <i>Semi-finished food products</i>	0,0	0,0	—	—	0,0	—
Orzechy, w tym arachidy <i>Nuts, of which peanuts</i>	—	—	—	0,0	—	—
Majonezy, musztardy, sosy <i>Mayonaise, mustard, sauces</i>	—	—	—	—	0,0	—
Tuszcze roślinne <i>Vegetable fats</i>	—	—	—	—	0,0	0,0
Wody mineralne i napoje bezalkoholowe <i>Mineral waters and non-alcoholic beverages</i>	0,0	0,0	—	0,0	0,3	—
Koncentraty spożywcze <i>Food concentrates</i>	0,0	0,0	—	—	0,5	0,0
Zioła, przyprawy <i>Herbs, spices</i>	0,1	0,0	—	0,0	0,0	—
Kawa, herbata, kakao, herbatki owocowe i ziołowe <i>Coffee, tea, cocoa, herbal and fruit teas</i>	0,0	0,0	—	0,0	—	—
Środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywnościowego <i>Foodstuffs for special nutrition</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0
Inne środki spożywcze <i>Other foodstuffs</i>	0,0	0,0	—	—	—	—

^a Patrz uwagi do działu, ust. 35 na str. 254.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

a See notes to the chapter, item 35 on page 262.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 79 (249). **DZIAŁALNOŚĆ LABORATORYJNA STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNYCH W ZAKRESIE HIGIENY ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIA^a WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.**

LABORATORY ACTIVITY OF STATE SANITARY-EPIDEMIOLOGICAL STATIONS^a BY VOIVODSHIPS IN 2015

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Liczba próbek <i>Number of samples</i>				Zdyskwalifikowane w % ogółem zbadanych <i>Disqualified in % of total tested samples</i>			
	środki spożywcze <i>foodstuffs</i>	materiały i wyroby do kon- taktu z żywno- ścią <i>materials and products designed for contact with food</i>	badania sanitarne <i>sanitary tests</i>	zatrucia pokar- mowe <i>food poisoning</i>	środki spożywcze <i>foodstuffs</i>	materiały i wyroby do kon- taktu z żywno- ścią <i>materials and products designed for contact with food</i>	badania sanitarne <i>sanitary tests</i>	zatrucia pokar- mowe <i>food poisoning</i>
P O L S K A P O L A N D	62052	1208	1718	670	2,5	2,8	11,9	9,4
Dolnośląskie	4847	154	15	36	4,8	6,5	26,7	36,1
Kujawsko-pomorskie	3473	11	27	103	1,6	—	—	6,8
Lubelskie	3680	63	73	58	1,6	—	15,1	1,7
Lubuskie	1455	30	31	26	2,5	—	—	7,7
Łódzkie	4234	93	50	20	4,0	1,1	18,0	30,0
Małopolskie	5172	137	55	45	2,6	2,9	1,8	11,1
Mazowieckie	—	—	—	—	—	—	—	—
Opolskie	2344	—	44	97	0,7	—	2,3	5,2
Podkarpackie	4302	71	38	69	2,0	2,8	13,2	13,0
Podlaskie	2285	42	249	33	4,1	—	30,5	6,1
Pomorskie	7772	132	8	32	0,9	2,3	—	6,3
Śląskie	8122	190	513	31	1,5	3,2	15,8	3,2
Świętokrzyskie	2375	38	22	9	1,9	7,9	63,6	33,3
Warmińsko-mazurskie	2869	52	67	37	1,4	5,8	—	—
Wielkopolskie	5282	131	4	72	7,2	1,5	50,0	9,7
Zachodniopomorskie	3840	64	522	2	—	—	—	—

a Dotyczy produkcji krajowej.

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

a Concern domestic production.

S o u r c e: data of the Ministry of Health.

TABLE 80 (250). OCENA SPOSOBU ŻYWIENIA W ZAKŁADACH ZAMKNIĘTYCH ŻYWIENIA ZBIOROWEGO ZBADANYCH TEORETYCZNIE W 2015 R.
EVALUATION OF NOURISHMENT IN CLOSED GROUP OF NOURISHMENT PLANTS TESTED THEORETICALLY IN 2015

RODZAJE ZAKŁADÓW KIND OF ESTABLISHMENTS	Liczba zakła- dów ob- jętych badania- mi Number of tes- ted estab- lish- ments	Liczba próbek zbadanych teoretycznie Number of samples tested theoretically										
		ogó- łem total	w tym of which									liczba próbek nieprawi- dłowych number of in- correct samples
			jadło- spisy menus	zesta- wienia deka- dowe break- downs by de- cades	war- tość energe- tyczna caloric value	w tym of which		wapń calcium	żelazo ferrum	wita- mina C vitam- in C		
						z biał- ka protein	z tłus- zczu fat					
Stołówki pracownicze i bufety <i>Employee canteens</i>	13	13	11	2	—	—	—	—	—	—	1	
Stołówki w domach wczasowych <i>Canteens in holiday centres</i>	122	137	116	2	2	2	2	1	1	1	6	
Bloki żywienia w szpitalach <i>Nourishment units in hospitals</i>	348	382	360	54	36	36	36	31	31	31	127	
w tym żywienie w systemie ca- teringowym <i>of which catering</i>	165	182	172	23	16	16	16	16	16	16	66	
Kuchnie niemowlęce <i>Infant's kitchens</i>	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bloki żywienia w sanatoriach i pre- wentoriach <i>Nourishment units in sanatoria and preventoria</i>	89	93	91	9	8	8	8	2	2	2	7	
w tym żywienie w systemie ca- teringowym <i>of which catering</i>	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bloki żywienia w domach opieki społecznej <i>Nourishment units in social welfare homes</i>	457	495	473	62	45	45	45	36	36	36	140	
w tym żywienie w systemie ca- teringowym <i>of which catering</i>	62	71	71	4	2	2	2	1	1	1	24	
Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka <i>Canteens in nurseries and small children's homes</i>	351	355	348	25	11	11	11	9	9	9	59	
Stołówki w przedszkolach <i>Canteens in nursery schools</i>	3227	3253	3170	290	90	90	90	83	78	79	577	
w tym żywienie w systemie ca- teringowym <i>of which catering</i>	844	852	822	54	4	4	4	3	3	3	170	
Stołówki szkolne <i>School's canteens</i>	2682	2757	2727	218	78	76	76	63	63	64	453	
w tym żywienie w systemie ca- teringowym <i>of which catering</i>	667	684	684	32	9	9	9	—	—	—	96	
Stołówki w bursach i internatach ... <i>Canteens in dormitories and board- ing-schools</i>	175	183	179	11	7	7	7	6	6	6	51	

TABL. 80 (250). OCENA SPOSOBU ŻYWIENIA W ZAKŁADACH ZAMKNIĘTYCH ŻYWIENIA ZBIOROWEGO ZBADANYCH TEORETYCZNIE W 2015 R. (dok.)
EVALUATION OF NOURISHMENT IN CLOSED GROUP OF NOURISHMENT PLANTS TESTED THEORETICALLY IN 2015 (cont.)

RODZAJE ZAKŁADÓW KIND OF ESTABLISHMENTS	Liczba zakła- dów ob- jętych bada- niami Number of test- ed estab- lish- ments	Liczba próbek zbadanych teoretycznie Number of samples tested theoretically									
		ogół- em total	jadło- spisy menus	zesta- wienia deka- dowe break- downs by de- cades	w tym of which						liczba próbek niepra- widlo- wych number of in- cor- rect samples
					war- tość energe- tyczna caloric value	składniki pokarmowe nutritive components		wapń calcium	żelazo ferrum	wita- mina C vitam- in C	
						w tym of which	z biał- ka protein				
Stołówki na koloniach/półkolo- niach/obozach/zimowiskach Canteens in holiday youth camps/ /day camps/winter camps	1035	1113	1111	21	7	7	7	7	7	7	88
Stołówki w domach dziecka Children's homes canteens	107	109	106	9	8	8	8	8	8	8	46
Stołówki studenckie Student's canteens	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych Canteens in special and education centres	201	207	203	9	7	7	7	5	5	5	65
Zakłady usług cateringowych Catering services facilities	122	133	123	39	8	8	8	7	7	7	28

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.

Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 81 (251). OCENA SPOSOBU ŻYWIENIA W ZAKŁADACH ZAMKNIĘTYCH ŻYWIENIA ZBIOROWEGO ZBADANYCH LABORATORYJNIE W 2015 R.
EVALUATION OF NOURISHMENT IN CLOSED GROUP OF NOURISHMENT PLANTS TESTED LABORATORICALLY IN 2015

RODZAJE ZAKŁADÓW KIND OF ESTABLISHMENTS	Liczba zakła- dów ob- jętych bada- niami Number of tested estab- lish- ments	Liczba próbek zbadanych laboratoryjnie Number of samples tested laboratorially							Próbki zdyskwa- lifiko- wane w % ogółem zbadanych Disquali- fied samples in % of total tested
		ogółem total	wartość energe- tyczna caloric value	w tym of which				liczba próbek niepra- widlo- wych number of in- cor- rect samples	
				składniki pokarmowe nutritive components		wapń calcium	żelazo ferrum		
				w tym of which	z białka protein				
Bloki żywienia w szpitalach Nourishment units in hospitals	348	55	52	52	52	27	27	26	47,3
w tym żywienie w systemie cateringowym of which catering	165	33	33	33	33	18	18	17	51,5
Bloki żywienia w sanatoriach i pre- wentoriach Nourishment units in sanatoria and preventoria	89	2	2	2	2	—	—	—	—

TABLE 81 (251). OCENA SPOSOBU ŻYWIENIA W ZAKŁADACH ZAMKNIĘTYCH
 ŻYWIENIA ZBIOROWEGO ZBADANYCH LABORATORYJNIE W 2015 R. (dok.)
 EVALUATION OF NOURISHMENT IN CLOSED GROUP OF NOURISHMENT PLANTS
 TESTED LABORATORICALLY IN 2015 (cont.)

RODZAJE ZAKŁADÓW KIND OF ESTABLISHMENTS	Liczba zakła- dów objętych bada- niami Number of tested estab- lish- ments	Liczba próbek zbadanych laboratoryjnie Number of samples tested laboratorially							Próbki zdyskwa- lifiko- wane w % ogółem zbadanych Disquali- fied samples in % of total tested	
		ogółem total	w tym of which							
			składniki pokarmowe nutritive components				wapń calcium	żelazo ferrum		liczba próbek niepraw- idłowych num- ber of incor- rect samples
			wartość energe- tyczna caloric value	w tym of which						
	z białka protein	z tłu- szczy fat								
Bloki żywienia w domach opieki społecznej <i>Nourishment units in social welfare homes</i>	457	40	36	37	37	19	19	19	47,5	
w tym żywienie w systemie cateringowym <i>of which catering</i>	62	7	7	7	7	—	—	1	14,3	
Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka <i>Canteens in nurseries and small children's homes</i>	351	4	1	4	4	—	—	3	75,0	
Stołówki w przedszkolach <i>Canteens in nursery schools</i>	3227	13	8	13	13	—	—	9	69,2	
w tym żywienie w systemie cateringowym <i>of which catering</i>	844	2	2	2	2	—	—	—	—	
Stołówki szkolne <i>School canteens</i>	2682	22	17	22	22	—	—	12	54,5	
w tym żywienie w systemie cateringowym <i>of which catering</i>	667	2	1	2	2	—	—	2	100,0	
Stołówki w bursach i internatach <i>Canteens in dormitories and boarding-schools</i>	175	8	6	8	8	3	3	5	62,5	
Stołówki na koloniach/półkoloniach/ /obozach/zimowiskach <i>Canteens in holiday youth camps/ /day camps/winter camps</i>	1035	1	—	1	1	—	—	—	—	
Stołówki w domach dziecka <i>Canteens in children's homes</i>	107	3	3	3	3	3	3	2	66,7	
Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych <i>Canteens in special and education centres</i>	201	5	2	5	5	—	—	3	60,0	
Zakłady usług cateringowych <i>Catering services facilities</i>	122	18	18	18	18	12	12	8	44,4	

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.
 Source: data of the Ministry of Health.

TABL. 82 (252). ŚREDNIE ROCZNE STEŻENIE CEZU-137
W WYBRANYCH ARTYKULACH ŻYWNOSCIOWYCH
AVERAGE ANNUAL CESIUM-137 CONCENTRATION IN SOME FOOD PRODUCTS

LATA YEARS	Mięso Meat	Drób Poultry	Ryby Fish	Jaja Eggs	Ziemniaki Potatoes	Warzywa Vegetables	Owoce Fruit	Zboża Cereals	Mleko w Bq/dm ³ Milk in Bq/dm ³
	w bekerelach na kilogram (Bq/kg) in Bq/kg								
1986	16,4	3,1	6,3	2,4	1,2	5,0	8,2	7,4	5,2
1987	12,3	1,7	3,8	0,7	0,8	1,0	3,6	0,9	4,2
1988	3,6	0,6	2,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,8
1989	3,8	1,1	2,4	0,7	0,8	0,8	0,6	0,7	1,5
1990	4,4	1,3	2,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,4
1991	4,0	1,2	2,8	0,5	0,9	0,9	0,7	0,6	1,3
1992	2,5	1,0	1,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,2	1,1
1993	2,1	0,8	1,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,2	1,0
1994	2,6	0,7	2,2	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	1,0
1995	2,0	0,8	2,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	1,0
1996	2,5	0,9	2,4	0,7	0,6	0,5	0,5	0,2	0,9
1997	1,9	0,8	1,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,2	0,9
1998	2,3	0,7	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5	0,2	0,9
1999	2,3	0,9	1,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	0,9
2000	2,6	0,8	1,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,1	0,7
2001	1,9	0,9	1,3	0,7	0,7	0,7	0,5	0,2	0,8
2002	1,7	1,1	1,7	1,0	0,8	0,5	0,5	0,2	0,7
2003	1,7	0,8	1,8	0,7	0,6	0,7	0,5	0,2	0,8
2005	(0,2— —5,65) 1,0	(0,3— —1,8) 0,6	(0,4— —2,46) 1,0	(0,2— —1,41) 0,4	(0,1— —1,7) 0,6	(0,2— —1,0) 0,6	(0,1— —0,96) 0,4	(0,1— —1,5) 0,7	(0,1— —2,0) 0,6
2009	(0,13— —2,55) 0,85	(0,11— —1,43) 0,51	(0,2— —2,5) 0,7	(0,1— —1,22) 0,42	(0,11— —1,24) 0,43	(0,11— —1,7) 0,45	(0,11— —0,96) 0,37	(0,16— —1,0) 0,58	(0,1— —1,6) 0,6
2010	(0,15— —1,70) 0,83	(0,22— —1,00) 0,58	(0,33— —1,58) 1,00	(0,1— —1,12) 0,43	(0,1— —1,6) 0,63	(0,1— —0,96) 0,46	(0,1— —0,79) 0,35	(0,17— —0,65) 0,43	(0,16— —0,97) 0,48
2011	(0,2— —1,70) 0,64	(0,12— —1,71) 0,60	(0,2— —3,1) 0,99	(<0,1— —1,24) 0,45	(0,22— —0,6) 0,40	(0,11— —0,9) 0,49	(0,16— —0,89) 0,40	(0,12— —1,4) 0,50	(0,1— —1,05) 0,49
2012	(0,2— —2,3) 0,9	(0,2— —1,6) 0,7	(0,2— —3,4) 1,0	(0,1— —1,7) 0,5	(0,1— —1,3) 0,4	(0,2— —1,7) 0,5	(0,15— —0,7) 0,4	(0,14— —2,2) 0,8	(0,1— —1,3) 0,6
2013	(0,1— —3,7) 1,0	(0,1— —2,5) 0,9	(0,2— —3,7) 1,1	(0,2— —1,8) 0,6	(0,1— —1,9) 0,4	(0,1— —3,8) 0,4	(0,1— —2,6) 0,6	(0,2— —3,3) 0,8	(0,1— —2,3) 0,6
2014	(0,2— —1,9) 0,8	(0,3— —1,3) 0,7	(0,3— —1,9) 0,9	(0,3— —0,9) 0,5	(0,1— —3,0) 0,7	(0,1— —3,2) 0,9	(0,1— —2,2) 0,5	(0,2— —1,6) 0,5	(0,1— —1,8) 0,5
2015	(0,2— —3,7) 0,8	(0,2— —1,3) 0,6	(0,2— —4,5) 0,8	(0,1— —1,0) 0,4	(0,2— —0,9) 0,5	(0,2— —0,9) 0,4	(0,2— —0,4) 0,3	(0,2— —1,4) 0,5	(0,2— —2,5) 0,5

U w a g a. Od 2003 r. przed wartościami średnich stężeń podawany jest w nawiasie zakres stężeń w Bq/kg. Od 2006 r. dane uzyskane przy zastosowaniu uproszczonych metod pomiarowych.

Ź r ó d ł o: Państwowa Agencja Atomistyki — na podstawie danych z placówek podstawowych pomiarów skażeń promieniotwórczych, stacji sanitarno-epidemiologicznych.

Note. Since 2003 scale of concentration in Bq/kg in brackets is given before average values. Since 2006 data received on the basis of simplified measurement methods.

Source: the National Atomic Energy Agency — on the basis of results conducting measurements of radioactive contamination, sanitary-epidemiological stations.

TABLE 83 (253). JAKOŚĆ WODY DOSTARCZANEJ LUDNOŚCI DO SPOŻYCIA
 QUALITY OF WATER SUPPLIED TO POPULATION FOR CONSUMPTION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wodociągi o wydajności w m ³ /d Waterworks with a capacity of m ³ /24 h						Inne podmioty zaopatrujące w wodę Other operators supplying with water	
	razem total	poniżej below 100	100— —1000	1001— —10000	10001— —100000	powyżej over 100000		
Obiekty w ewidencji (stan w dniu 31 XII) Registered facilities (as of 31 XII)	2005	17274	11834	4677	689	68	6	537
	2010	9172	4386	4102	618	60	6	2858
	2014	8619	3795	4126	630	64	4	2788
	2015	8502	3637	4157	642	61	5	2650
w tym skontrolowane of which inspected facilities	2005	14809	9389	4660	686	68	6	340
	2010	9025	4289	4063	607	60	6	2255
	2014	8600	3779	4123	630	64	4	2280
	2015	8480	3618	4154	642	61	5	2225
Jakość wody w % obiektów skontrolowanych: Quality of water in % of inspected facilities:								
odpowiadająca wymaganiom meeting requirements	2005	80,8	79,5	82,6	84,8	89,7	100,0	55,3
	2010	89,2	88,4	89,8	90,4	96,7	83,3	86,3
	2014	98,0	97,6	98,1	99,0	96,9	100,0	94,3
	2015	98,2	97,6	98,7	99,2	98,4	100,0	96,5
nieodpowiadająca wymaganiom not meeting requirements	2005	19,2	20,5	17,4	15,2	10,3	—	44,7
	2010	10,8	11,6	10,2	9,6	3,3	16,7	13,8
	2014	2,0	2,4	1,9	1,0	3,1	—	5,7
	2015	1,8	2,4	1,3	0,8	1,6	—	3,5
Procent ludności zaopatrywanej w wodę: Percent of population supplied with water:								
odpowiadającą wymaganiom meeting requirements	2005	89,1	83,1	83,7	87,4	92,0	100,0	97,9
	2010	93,7	89,8	90,2	92,2	96,8	98,3	87,7
	2014	98,2	98,6	98,1	99,3	96,2	100,0	91,4
	2015	98,9	98,4	98,7	99,0	98,4	100,0	95,6
nieodpowiadającą wymaganiom not meeting requirements	2005	10,9	16,9	16,3	12,6	8,0	—	2,1
	2010	6,4	10,2	9,8	7,3	3,2	1,7	12,3
	2014	1,8	1,4	1,9	0,7	3,8	—	8,6
	2015	1,1	1,6	1,3	1,0	1,6	—	4,4

Źródło: dane Ministerstwa Zdrowia.
 Source: data of the Ministry of Health.

Dział III. PRZEGLĄD MIĘDZYNARODOWY

Uwagi do działu

1. Tablice zawierają wybrane informacje statystyczne z zakresu rolnictwa w podziale na dwie części:

- świat i grupa wybranych 20—40 (w zależności od tematu) krajów,
- Unia Europejska — 28 krajów.

Do Unii Europejskiej (UE) należą następujące kraje: Austria, Belgia, Dania, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Luksemburg, Niemcy, Portugalia, Szwecja, Wielka Brytania i Włochy, od 1 V 2004 r. — Cypr, Czechy, Estonia, Litwa, Łotwa, Malta, Polska, Słowacja, Słowenia i Węgry, od 1 I 2007 r. — Bułgaria i Rumunia oraz od 1 VII 2013 r. — Chorwacja.

W tabl. 19 Polska na tle Unii została przedstawiona w 2005 r. na tle 25 krajów, a w 2010 i 2014 r. na tle 28 krajów.

Informacje podano w porządku alfabetycznym nazw krajów.

2. W części tablic dane dla Polski przyjęto w zakresie możliwie najbardziej porównywalnym z innymi krajami, w związku z czym mogą różnić się w niektórych przypadkach od danych podanych w poprzednich działach. Różnice metodologiczne występujące w opracowaniach statystycznych poszczególnych krajów powodują, że prezentowane dane nie zawsze są w pełni porównywalne. Niektóre informacje podane w retrospekcji różnią się od poprzednio publikowanych ze względu na weryfikację danych w aktualnych edycjach materiałów źródłowych dostępnych do końca listopada 2016 r. Dane dla Polski — jeśli nie zaznaczono inaczej — podano według źródeł GUS, co w niektórych przypadkach może powodować różnice w stosunku do zagranicznych materiałów źródłowych. Przyjęto zasadę podawania dla Polski danych za ten sam ostatni dostępny okres, jak dla innych państw (porównywalność w czasie), co oznacza mniejszą aktualność danych. Do przeliczeń na użytki rolne przyjęto, w przypadku braku danych za odpowiedni rok, dane chronologicznie najbliższe. Przy obliczaniu miejsca Polski w świecie uwzględniono wszystkie kraje, z wyjątkiem terytoriów niesamodzielnych. Zmiany w podziale politycznym świata (powstawanie nowych państw) brano pod uwagę w takim stopniu, w jakim umożliwiały to materiały źródłowe. Oznacza to niejednorodność w liczbie państw przy ustalaniu lokaty Polski dla różnych tematów.

3. **Wskaźniki dynamiki produkcji rolniczej** oraz informacje o ludności aktywnej zawodowo w rolnictwie, dla wszystkich krajów, w tym również dla Polski, podano według metodologii i źródeł FAO.

Wskaźniki dynamiki produkcji rolniczej wyrażają zmiany poziomu agregatowego wskaźnika wolumenu produkcji rolniczej. Wskaźniki stanowią sumę ilości (ważonych cenami producentów z lat 2004—2006) poszczególnych produktów rolnych (roślinnych i zwierzęcych) po wyeliminowaniu tej ich części, która została przeznaczona do zużycia na cele produkcyjne w rolnictwie (pasze, materiał siewny itp.). Eliminacja zużycia na cele produkcyjne dotyczy zarówno produktów wytworzonych w kraju, jak i importowanych.

4. **Powierzchnia użytków rolnych** obejmuje grunty orne, uprawy trwałe oraz łąki i pastwiska. Grunty orne to grunty zasiane lub zasadzone ziemiopłodami czasowymi, łącznie z tymczasowymi łąkami przeznaczonymi pod koszenie lub wypas, ogrodami przydomowymi oraz czasowymi nieużytkami (odłogowanymi przez mniej niż pięć lat). Uprawy trwałe to grunty obsadzone ziemiopłodami wieloletnimi, grunty pod plantacje drzew i krzewów oraz ich szkółek (prócz drzew leśnych). W przypadku Polski uprawy trwałe obejmują również szkółki drzew leśnych do celów handlowych, a także uprawy trwałe pod osłonami. Łąki i pastwiska to grunty użytkowane trwale (przez pięć lub więcej lat), obsiane trawami przeznaczonymi na paszę lub dziko porastające trawami.

5. Do **ludności aktywnej zawodowo w rolnictwie** zaliczono wszystkie osoby, których głównym zajęciem jest praca w rolnictwie, łowiectwie i leśnictwie oraz rybactwie.

6. Dane o **zbiorach zbóż „ogółem”** obejmują wyłącznie zboża na ziarno, takie jak: pszenica, ryż, zboża paszowe, jęczmień, owies, żyto, kukurydza, proso, sorgo, mieszanki zbożowe, gryka.

7. Dane o **pogłowie zwierząt gospodarskich** dotyczą okresów rocznych kończących się 30 IX danego roku, np. zwierzęta spisane w okresie zawartym między 1 X 2013 r. a 30 IX 2014 r. są zaliczone do 2014 r. Dane dla Polski dotyczą stanu w czerwcu.

8. Dane o **produkcji mięsa** dotyczą uboju zwierząt rzeźnych w danym kraju, tj. w przypadku krajów importujących żywe zwierzęta na rzeź, także łącznie z masą mięsną tych zwierząt. Produkcję mięsa z uboju podaje się w wadze poubojowej ciepłej; dane nie obejmują podrobów i tłuszczów poubojowych. W pozycji „ogółem” dane obejmują mięso: wołowe, cielęce, bawole, wieprzowe, baranie, jagnięce, kozie, końskie, królicze, drobiowe i dziczyznę.

9. Dane o **ciągnikach w rolnictwie** dotyczą ciągników kołowych i gąsienicowych użytkowanych w rolnictwie.

10. Dane o **zużyciu nawozów mineralnych lub chemicznych** dotyczą lat gospodarczych, tj. obejmują okres od 1 VII do 30 VI roku następnego. Dla niektórych krajów dane dotyczą lat kalendarzowych (pierwszego roku z lat podanych w główce tablicy).

11. Dane dotyczące **połowów** obejmują: ryby morskie, słodkowodne, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce w wadze żywej oraz — tam, gdzie takie informacje są dostępne — wędkarstwo. Dane nie obejmują: ssaków morskich, roślin wodnych, koralu, pereł, gąbek i krokodyli oraz hodowli, w tym również w przybrzeżnych wodach morskich i w zbiornikach słodkowodnych.

12. Dane dotyczące **rolnictwa ekologicznego** pochodzą z badań prowadzonych przez Research Institute of Organic Agriculture (FiBL) oraz International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM). Dane dotyczące **użytków rolnych** odnoszą się do powierzchni użytków rolnych w pełni ekologicznych — z certyfikatem nadanym przez jednostkę certyfikującą, jak i tych przechodzących dopiero zmiany w kierunku rolnictwa ekologicznego, będącego w tzw. okresie przestawiania.

13. Przy przeliczaniu pogłowia zwierząt gospodarskich, zużycia nawozów mineralnych lub chemicznych oraz ciągników na 1 ha użytków rolnych za dany rok przyjęto — w przypadku braku danych — powierzchnię użytków rolnych z roku najbliższego.

Dane dla Polski o użytkach rolnych, zbiorach i plonach ziemiopłodów, pogłowie bydła i trzody chlewnej oraz zużyciu nawozów podaje się od 2010 r. bez gruntów posiadaczy użytków rolnych nieprowadzących działalności rolniczej oraz gruntów posiadaczy poniżej 1 ha użytków rolnych prowadzących działalność rolniczą o małej skali.

14. Przy opracowywaniu tablic do działu wykorzystano z następujących źródeł: „FAO Statistical Databases”, Internet <http://www.faostat3.fao.org>, „Eurostat’s Databases”, Internet <http://ec.europa.eu/eurostat>, Internet <http://www.fao.org/figis/servlet/TabSelector>, Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), Internet [http://www.organicdatanetwork.net/odn-statistics/odn-statistics-data/odn-statistics-data-key-data.html?L=0&tx_statisticdata_pi1\[controller\]=Element2Item&cHash=1454ae80c62646f2ea29bd52b7a5248d](http://www.organicdatanetwork.net/odn-statistics/odn-statistics-data/odn-statistics-data-key-data.html?L=0&tx_statisticdata_pi1[controller]=Element2Item&cHash=1454ae80c62646f2ea29bd52b7a5248d), „Rocznik Statystyki Międzynarodowej 2015”, „Rocznik Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej 2015 i 2016”.

Chapter III. INTERNATIONAL REVIEW

Notes to the chapter

- 1. Tables in this chapter include selected information about agriculture in division into 2 parts:
— total for the world and for selected groups of 20—40 countries (depending on subject),
— total for the European Union — 28 countries.*

The following countries belong to the European Union (EU): Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Greece, Spain, the Netherlands, Ireland, Luxembourg, Germany, Portugal, Sweden, the United Kingdom and Italy, since 1 V 2004 — Cyprus, the Czech Republic, Estonia, Lithuania, Latvia, Malta, Poland, Slovakia, Slovenia and Hungary, since 1 I 2007 — Bulgaria and Romania as well as Croatia since 1 VII 2013.

In the table 19 Poland is presented on the EU background in 2005 for 25 countries, while in 2010 and in 2014 for 28 countries.

Information is presented in alphabetical order by country.

- 2. Data in part of tables concerning Poland are presented in most comparable scope with other countries, so data may be different in some cases than data in previous chapters. Methodological differences between statistics methods of individual countries cause that presented data are not fully comparable in some cases. Some information presented in retrospect differs from that previously published due to the verification of data in current editions of source materials available at the end of November 2016. Data for Poland — unless otherwise stated — have been presented according to the latest CSO sources, which in some cases may cause the differences between the CSO and the foreign source materials. There was carried principal of showing for Poland last available period data, like for other countries (time comparability), which means lower data actuality. There were carried nearest chronological data for calculating agricultural land in case of missing data for the proper year. Data for Poland concerning position in the world were calculated on the basis of all countries with the exception of dependent territories. Changes in the political division of the world (the establishment of new countries) were taken into account to the degree permitted by the source materials available. This results in differences in the number of countries taken into account in establishing Poland's place with respect to various topics and periods.*

- 3. Indices of agricultural output as well as information regarding the economically active population in agriculture for all countries, including Poland, have been presented according to the FAO methodology and sources.*

Indices of agricultural output express changes in the level of aggregate index of the volume of agricultural output. The indices account for the sum of the amounts (weighted with producers prices for the years 2004—2006) of individual (plant and animal) agricultural products, after eliminating this part which was designated for production purposes in agriculture (feed, sowing material etc.). Eliminating of consumption for production purposes concerns both products manufactured domestically and imported.

- 4. Agricultural land area includes arable land, permanent crops as well as meadows and pastures. Arable land is land sown or planted with temporary agricultural crops, temporary meadows for mowing or pasture, land under kitchen gardens and land temporarily fallow (less than five years). Permanent crops is land planted with long-term crops, land under trees and shrubs plantations as well as nurseries (except those for forest trees). In the case of Poland, permanent crops include also nurseries of forest trees for commercial purposes as well as permanent crops cultivated under covers. Meadows and pastures is land used permanently (for five or more years), sown with herbaceous forage crops, either cultivated or growing wild.*

5. The **economically active population in agriculture** includes all persons for whom the work in agriculture, hunting and forestry as well as fishing is the main activity.

6. Data regarding **production of cereals** "total" include exclusively grain cereals, e.g. wheat, rice, feed grains, barley, oats, rye, maize, millet, sorghum, cereal mixed, buckwheat.

7. Data regarding **livestock** concern annual periods ending on 30 IX of the given year, e.g. animals listed in the period between 1 X 2013 and 30 IX 2014 are included in 2014. Data for Poland concern stock as of June.

8. Data regarding **meat production** concern animals for slaughter in a given country, i.e. in case of countries importing live animals for slaughter, the data include the meat weight of these animals. Production of meat from slaughtered animals is given in post-slaughter warm weight; data do not include post-slaughter pluck and fats. In the heading "total", data include beef, veal, buffalo, pork, mutton, lamb, goat, horse, rabbit, poultry and game.

9. Data regarding **tractors in agriculture** concern wheeled and tracked tractors used in agriculture.

10. Data regarding **consumption of mineral or chemical fertilizers** concern agricultural years, i.e. the period since 1 VII until 30 VI of the next year. For some countries data concern calendar years (the first year of the years presented in the table heading).

11. Data concerning **fish catches** include saltwater and freshwater fish, crustaceans, molluscs and other invertebrates in live weight and recreational catches where available. Data do not include aquatic mammals, aquatic plants, corals, pearls, sponges and crocodiles as well as all kinds of fish farming, of which mariculture and aquaculture.

12. Data on **organic agriculture** come from researches conducted by the Research Institute of Organic Agriculture (FiBL) and the International Federation of Organic Agriculture Movements (IFOAM). Data on **agricultural land** relate to the area of agricultural land completely organic — with the certificate granted by the certification body as well as those just passing change in the direction of organic farming which are in so-called transition period.

13. When calculating number of livestock, consumption of mineral or chemical fertilizers and agricultural tractors per 1 ha of agricultural area for current year — in case of absence of current data — agricultural land area in the most recent available year has been taken.

Data for Poland concerning agricultural land, crop production and yields, stocks of cattle and pigs as well as consumption of fertilizers since 2010 exclude land of owners of agricultural land who do not conduct agricultural activities and also land of owners of less than 1 ha agricultural land who conduct agricultural activities on a small scale.

14. List of sources used in the compilation of the tables for this chapter: "FAO Statistical Databases", Internet <http://www.faostat3.fao.org>, "Eurostat's Databases", Internet <http://ec.europa.eu/eurostat>, Internet <http://www.fao.org/figis/servlet/TabSelector>, Internet Research Institute of Organic Agriculture (FiBL) [http://www.organicdatanetwork.net/odn-statistics/odn-statistics-data/odn-statistics-data-key-data.html?L=0&tx_statisticdata_pi1\[controller\]=Element2Item&cHash=1454ae80c62646f2ea29bd52b7a5248d](http://www.organicdatanetwork.net/odn-statistics/odn-statistics-data/odn-statistics-data-key-data.html?L=0&tx_statisticdata_pi1[controller]=Element2Item&cHash=1454ae80c62646f2ea29bd52b7a5248d), "International Statistical Yearbook 2015", "Statistical Yearbook of the Republic of Poland 2015 and 2016".

Świat World

TABL. 1 (254). UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W ŚWIECIE
POLAND IN THE WORLD

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2014	2005	2010	2014
	udział Polski w % share of Poland in %			miejsce Polski place of Poland		
Powierzchnia <i>Total area</i>	0,2	0,2	0,3	69	68	68
w tym użytki rolne <i>of which agricultural land</i>	0,3	0,3	0,3	54	57	60
Ludność <i>Population</i>	0,6	0,6	0,5	33	34	35
w tym aktywna zawodowo w rolnictwie <i>of which economically active in agriculture</i>	0,3	0,2	0,2 ^a	42	48	49 ^a
Produkcja niektórych artykułów rolnych: <i>Production of selected agricultural products:</i>						
pszenica <i>wheat</i>	1,4	1,5	1,6	16	16	15
żyto <i>rye</i>	22,4	23,9	18,2	2	2	3
jęczmień <i>barley</i>	2,6	2,9	2,3	12	12	12
owies <i>oats</i>	5,6	6,8	6,4	5	4	3
ziemniaki <i>potatoes</i>	3,2	2,5	1,9	7	7	9
buraki cukrowe <i>sugar beets</i>	4,7	4,4	5,1	8	7	7
rzepak <i>rape</i>	2,9	3,7	4,6	7	7	7
len (włókno) <i>flax fibre and tow</i>	0,2	0,1	0,1 ^a	14	14	15 ^a
jabłka <i>apples</i>	3,3	2,7	3,8 ^a	7	5	4 ^a
tytoń <i>tobacco</i>	0,5	0,5	0,4 ^a	27	23	25 ^a
mięso <i>meat</i>	1,2	1,2	1,2 ^a	15	15	15 ^a
mleko krowie <i>cows' milk</i>	2,2	2,0	2,0 ^a	11	12	12 ^a
jaja kurze <i>hen eggs</i>	0,9	1,0	0,8 ^a	18	18	24 ^a
Pogłowie: <i>Livestock:</i>						
bydła <i>cattle</i>	0,4	0,4	0,4	47	45	44
trzody chlewnej <i>pigs</i>	2,0	1,6	1,2	7	9	15

^a 2013 r.

^a 2013.

TABLE 2 (255). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (ceny stałe)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (constant prices)

KRAJE C O U N T R I E S	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	rok poprzedni=100 previous year=100					2005=100	
O g ó l e m <i>T o t a l</i>							
ŚWIAT WORLD	103,7	101,0	102,6	103,3	101,5	102,7	122,6
w tym: of which:							
Argentyna <i>Argentina</i>	97,6	86,9	119,5	100,5	91,2	111,3	114,6
Australia <i>Australia</i>	104,8	102,1	97,7	109,2	109,8	99,6	110,6
Austria <i>Austria</i>	104,0	98,6	99,2	105,0	94,7	99,4	101,5
Belgia <i>Belgium</i>	94,5	103,5	106,4	102,5	94,6	103,9	103,3
Białoruś <i>Belarus</i>	107,6	104,0	103,5	96,5	105,2	100,7	126,7
Brazylia <i>Brazil</i>	105,3	99,5	106,1	104,7	98,6	106,6	136,0
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	140,5	93,1	108,4	102,9	94,4	111,6	131,8
Chiny <i>China</i>	105,3	102,2	102,5	103,0	103,5	101,3	128,5
Cypr <i>Cyprus</i>	97,3	95,2	99,0	103,9	94,7	98,0	82,9
Czechy <i>Czech Republic</i>	106,2	94,6	93,6	103,6	93,4	103,5	93,4
Dania <i>Denmark</i>	102,9	100,2	98,0	103,0	99,6	98,1	101,1
Finlandia <i>Finland</i>	98,7	100,5	92,9	104,0	95,4	104,1	94,4
Francja <i>France</i>	101,2	102,9	99,4	102,0	99,7	98,1	98,9
Grecja <i>Greece</i>	101,8	99,8	91,9	100,2	101,9	99,9	82,6
Hiszpania <i>Spain</i>	100,0	101,4	102,5	102,4	86,5	117,7	113,2
Holandia <i>Netherlands</i>	102,2	103,7	102,8	101,8	97,2	102,1	114,0
Indie <i>India</i>	101,7	98,0	108,8	106,4	102,0	103,4	139,8
Japonia <i>Japan</i>	100,5	98,5	97,3	98,6	102,6	99,7	96,7
Kanada <i>Canada</i>	111,1	98,1	98,9	100,6	102,3	105,0	113,0

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 370.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 372.

TABLE 2 (255). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	rok poprzedni=100 previous year=100						2005=100
O g ó l e m (dok.) <i>T o t a l (cont.)</i>							
Korea Południowa <i>South Korea</i>	104,1	103,1	93,6	97,4	101,7	103,0	104,1
Litwa <i>Lithuania</i>	103,7	99,8	89,2	108,3	111,0	97,1	111,6
Łotwa <i>Latvia</i>	107,3	99,8	98,5	97,5	112,1	95,1	116,7
Malta <i>Malta</i>	107,7	91,3	101,9	96,4	95,6	100,7	94,5
Meksyk <i>Mexico</i>	100,4	99,6	102,2	101,2	103,9	102,1	116,5
Niemcy <i>Germany</i>	103,4	102,1	98,4	101,7	101,1	100,4	107,9
Norwegia <i>Norway</i>	101,5	97,6	101,4	96,3	103,6	103,0	105,2
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	99,0	101,1	101,4	100,4	105,0	98,6	109,3
P o l s k a <i>P o l a n d</i>	101,9	104,1	96,0	100,9	105,2	99,2	108,9
Portugalia <i>Portugal</i>	103,7	103,9	102,6	95,6	99,5	104,0	106,6
Rosja <i>Russia</i>	102,7	101,1	90,7	115,1	97,0	107,4	123,4
Rumunia <i>Romania</i>	117,8	99,1	100,1	106,9	86,3	112,5	104,7
Słowacja <i>Slovakia</i>	117,6	88,1	86,6	107,5	92,6	108,0	84,3
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	101,4	101,9	101,2	98,9	100,3	103,1	111,7
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	100,8	102,9	98,7	105,0	95,8	97,1	101,8
Szwecja <i>Sweden</i>	100,5	101,6	97,4	100,3	98,2	100,1	93,5
Ukraina <i>Ukraine</i>	121,3	102,5	91,4	115,8	102,3	109,3	135,2
Węgry <i>Hungary</i>	130,5	89,5	85,6	110,7	89,9	112,3	93,2
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	105,1	96,7	102,4	103,1	94,1	101,3	100,1
Włochy <i>Italy</i>	103,8	102,7	96,6	98,2	96,2	102,4	94,1

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 370.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 372.

TABLE 2 (255). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	rok poprzedni=100 previous year=100					2005=100	
Produkcja roślinna <i>Crop production</i>							
ŚWIAT WORLD	104,7	100,3	102,6	104,8	100,7	104,6	125,2
w tym: of which:							
Argentyna <i>Argentina</i>	95,7	74,5	146,3	101,9	85,4	116,7	121,3
Australia <i>Australia</i>	120,2	102,6	100,0	118,6	116,2	91,6	110,2
Austria <i>Austria</i>	111,3	94,0	94,4	118,7	84,6	97,9	96,5
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	163,6	93,3	114,6	101,5	90,5	124,2	147,2
Czechy <i>Czech Republic</i>	111,0	95,2	88,5	115,4	87,1	113,4	102,0
Dania <i>Denmark</i>	108,2	108,0	89,0	102,0	102,5	98,7	101,8
Francja <i>France</i>	104,6	105,0	94,6	103,1	97,9	97,1	94,7
Grecja <i>Greece</i>	101,3	98,5	89,0	102,3	102,1	101,4	81,1
Hiszpania <i>Spain</i>	97,7	102,3	103,2	103,6	79,5	132,6	125,6
Holandia <i>Netherlands</i>	102,5	103,8	98,2	107,7	93,0	103,8	109,7
Japonia <i>Japan</i>	100,8	95,8	95,2	100,3	102,5	99,6	91,7
Kanada <i>Canada</i>	117,5	96,6	96,9	100,9	111,4	118,3	139,0
Litwa <i>Lithuania</i>	113,5	111,2	76,2	123,6	130,7	93,1	137,1

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 370.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 372.

TABLE 2 (255). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	rok poprzedni=100 previous year=100					2005=100	
Produkcja roślinna (dok.) <i>Crop production (cont.)</i>							
Łotwa <i>Latvia</i>	106,6	94,4	92,5	98,0	141,0	85,2	112,2
Niemcy <i>Germany</i>	108,5	103,2	88,9	100,2	103,4	100,1	98,4
Norwegia <i>Norway</i>	116,2	82,3	102,3	88,0	105,7	90,2	79,9
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	105,9	101,9	101,4	99,3	103,2	100,6	117,6
Polska <i>Poland</i>	107,0	103,6	89,6	103,4	107,0	97,4	107,6
Rosja <i>Russia</i>	110,0	95,8	69,3	158,3	82,9	117,7	115,0
Rumunia <i>Romania</i>	151,6	96,3	105,4	117,4	68,3	142,9	111,1
Słowacja <i>Slovakia</i>	132,7	86,8	79,5	134,0	83,0	115,7	94,9
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	98,3	104,4	99,9	96,7	99,0	107,7	108,7
Szwecja <i>Sweden</i>	102,4	105,8	86,3	108,1	104,7	98,1	99,6
Ukraina <i>Ukraine</i>	142,8	92,8	94,7	134,5	90,7	119,3	161,4
Węgry <i>Hungary</i>	145,2	86,4	83,1	113,2	84,9	122,4	91,6
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	115,3	96,2	98,0	104,6	86,2	103,0	92,4
Włochy <i>Italy</i>	103,6	103,4	95,7	100,6	89,6	105,2	88,5

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 370.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 372.

TABLE 2 (255). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (cd.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	rok poprzedni=100 previous year=100					2005=100	
Produkcja zwierzęca <i>Animal production</i>							
ŚWIAT WORLD	102,4	101,4	102,4	101,4	101,9	100,8	117,0
w tym: of which:							
Argentyna <i>Argentina</i>	101,0	105,7	88,0	100,7	100,7	109,0	108,1
Australia <i>Australia</i>	97,0	99,4	97,4	100,2	101,9	106,1	104,6
Austria <i>Austria</i>	100,8	101,5	102,1	96,9	99,4	100,8	102,7
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	100,6	99,8	98,2	98,4	99,3	99,6	91,3
Czechy <i>Czech Republic</i>	101,6	96,5	96,4	99,4	96,5	96,9	85,4
Dania <i>Denmark</i>	98,7	97,8	103,5	101,0	99,1	97,1	98,6
Francja <i>France</i>	99,0	98,7	103,2	100,8	100,1	100,1	99,2
Grecja <i>Greece</i>	103,4	97,6	100,7	100,0	96,6	97,2	89,1
Hiszpania <i>Spain</i>	103,1	95,8	101,5	102,8	98,1	99,9	100,9
Holandia <i>Netherlands</i>	102,7	103,5	104,2	99,6	99,1	101,6	115,0
Japonia <i>Japan</i>	100,2	100,9	99,2	97,6	102,7	99,7	101,7
Kanada <i>Canada</i>	98,8	95,9	99,9	98,1	92,8	96,5	84,0
Litwa <i>Lithuania</i>	96,7	94,5	98,4	98,7	100,9	99,8	95,2

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 370.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 372.

TABLE 2 (255). DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ^a (dok.)
 INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
	rok poprzedni=100 previous year=100					2005=100	
Produkcja zwierzęca (dok.) <i>Animal production (cont.)</i>							
Łotwa <i>Latvia</i>	100,8	101,4	100,9	103,0	96,9	102,8	118,0
Niemcy <i>Germany</i>	102,0	101,4	102,1	102,2	99,2	100,9	110,1
Norwegia <i>Norway</i>	102,9	98,7	101,2	98,5	101,6	103,8	108,8
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	98,1	101,1	101,4	100,6	105,3	98,3	108,3
Polska <i>Poland</i>	94,8	101,9	102,3	99,8	102,2	100,7	109,2
Rosja <i>Russia</i>	104,1	103,0	102,1	101,5	103,9	100,9	124,4
Rumunia <i>Romania</i>	95,1	99,9	93,2	100,3	97,2	96,1	87,9
Słowacja <i>Slovakia</i>	99,2	91,2	102,6	88,6	101,0	100,0	78,8
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	103,6	98,0	101,3	100,8	99,7	101,2	108,0
Szwecja <i>Sweden</i>	100,6	99,3	99,6	99,4	96,9	101,3	93,5
Ukraina <i>Ukraine</i>	97,4	100,4	102,0	100,3	101,2	104,7	105,7
Węgry <i>Hungary</i>	101,1	98,1	93,5	103,1	98,5	96,3	89,7
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	98,7	98,9	104,0	101,0	98,8	100,7	103,0
Włochy <i>Italy</i>	103,5	98,4	100,1	95,4	98,2	96,8	92,8

^a Patrz uwagi do działu, ust. 3 na str. 370.

^a See notes to the chapter, item 3 on page 372.

TABL. 3 (256). LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO W ROLNICTWIE^a
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION IN AGRICULTURE^a

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2013	2014	2005	2014
	w tys. in thous.				w % ogółu ludności in % of total population	
ŚWIAT	1278881	1313540	1329849	1333917	19,6	18,4
<i>WORLD</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna	1441	1404	1378	1369	3,7	3,3
<i>Argentina</i>						
Australia	449	460	460	459	2,2	1,9
<i>Australia</i>						
Austria	171	144	129	124	2,1	1,5
<i>Austria</i>						
Belgia	69	60	55	53	0,7	0,5
<i>Belgium</i>						
Białoruś	520	429	377	360	5,4	3,9
<i>Belarus</i>						
Brazylia	12437	11066	10212	9930	6,7	4,9
<i>Brazil</i>						
Bułgaria	172	122	99	92	2,2	1,3
<i>Bulgaria</i>						
Chiny	501007	499230	493892	491097	38,0	35,2
<i>China</i>						
Czechy	373	329	303	294	3,6	2,7
<i>Czech Republic</i>						
Dania	90	75	67	65	1,7	1,2
<i>Denmark</i>						
Estonia	67	59	55	54	5,1	4,2
<i>Estonia</i>						
Francja	725	576	498	475	1,2	0,7
<i>France</i>						
Grecja	722	623	560	539	6,5	4,8
<i>Greece</i>						
Hiszpania	1204	1018	890	848	2,8	1,8
<i>Spain</i>						
Holandia	239	213	196	191	1,5	1,1
<i>Netherlands</i>						
Indie	252191	265699	273660	276130	22,4	21,8
<i>India</i>						
Irlandia	160	148	138	135	3,8	2,9
<i>Ireland</i>						
Japonia	1989	1427	1164	1087	1,6	0,9
<i>Japan</i>						

^a Patrz uwagi do działu, ust. 4 na str. 370.

^a See notes to the chapter, item 4 on page 372.

TABL. 3 (256). LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO W ROLNICTWIE^a (dok.)
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION IN AGRICULTURE^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2013	2014	2005	2014
	w tys. in thous.				w % ogółu ludności in % of total population	
Kanada <i>Canada</i>	354	333	315	309	1,1	0,9
Litwa <i>Lithuania</i>	153	116	102	98	4,7	3,3
Łotwa <i>Latvia</i>	118	104	97	95	5,3	4,7
Meksyk <i>Mexico</i>	8540	8099	7816	7720	7,7	6,2
Niemcy <i>Germany</i>	834	667	583	557	1,0	0,7
Norwegia <i>Norway</i>	97	89	83	82	2,1	1,6
P o l s k a P o l a n d	3367	2955	2724	2648	8,8	6,9
Portugalia <i>Portugal</i>	600	511	488	480	5,7	4,5
Rosja <i>Russia</i>	6882	6275	5787	5614	4,8	3,9
Rumunia <i>Romania</i>	1195	884	749	709	5,4	3,3
Słowacja <i>Slovakia</i>	216	196	182	178	4,0	3,3
Słowenia <i>Slovenia</i>	12	7	5	5	0,6	0,2
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	2787	2519	2355	2301	0,9	0,7
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	151	140	137	136	2,0	1,7
Szwecja <i>Sweden</i>	129	115	106	103	1,4	1,1
Turcja <i>Turkey</i>	8593	8005	7710	7607	12,7	10,0
Ukraina <i>Ukraine</i>	2847	2447	2208	2128	6,0	4,7
Węgry <i>Hungary</i>	384	323	288	277	3,8	2,8
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	500	475	457	450	0,8	0,7
Włochy <i>Italy</i>	1025	844	738	704	1,7	1,2

a Patrz uwagi do działu, ust. 4 na str. 370.

a See notes to the chapter, item 4 on page 372.

TABL. 4 (257). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW^a
LAND USE^a

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Użytki rolne <i>Agricultural land</i>	Grunty orne i uprawy trwałe <i>Arable land and permanent crops</i>		Łąki i pastwiska <i>Permanent meadows and pastures</i>	Grunty orne <i>Arable land</i>	
			razem <i>total</i>	w tym grunty orne <i>of which arable land</i>		na 1 mieszkańca w ha <i>per capita in ha</i>	w % powierzchni ogólnej ^b <i>in % of total area^b</i>
ŚWIAT <i>WORLD</i>	2005	4940,4	1554,2	1405,8	3386,2	0,2	10,8
	2014	4900,1	1584,6	1417,2	3315,5	0,2	10,9
w tym: <i>of which:</i>							
Argentyna <i>Argentina</i>	2005	137,8	33,9	32,9	103,9	0,8	12,0
	2014	148,7	40,2	39,2	108,5	0,9	14,3
Australia <i>Australia</i>	2005	445,1	49,7	49,4	395,4	2,4	6,4
	2014	406,3	47,3	47,0	359,0	2,0	6,1
Belgia <i>Belgium</i>	2005	1,4	0,9	0,8	0,5	0,1	27,8
	2014	1,3	0,8	0,8	0,5	0,1	27,0
Białoruś <i>Belarus</i>	2005	8,9	5,7	5,5	3,3	0,6	27,3
	2014	8,6	5,8	5,7	2,8	0,6	27,9
Brazylia <i>Brazil</i>	2005	272,4	76,4	69,2	196,0	0,4	8,3
	2014	282,6	86,6	80,0	196,0	0,4	9,6
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	2005	5,3	3,4	3,2	1,9	0,4	29,2
	2014	5,0	3,6	3,5	1,4	0,5	32,1
Czechy <i>Czech Republic</i>	2005	4,3	3,3	3,2	1,0	0,3	41,5
	2014	4,2	3,2	3,1	1,0	0,3	40,7
Chiny <i>China</i>	2005	517,4	124,6	112,3	392,8	0,1	12,0
	2014	514,6	121,7	105,7	392,8	0,1	11,3
Dania <i>Denmark</i>	2005	2,7	2,3	2,3	0,4	0,4	55,0
	2014	2,6	2,4	2,4	0,2	0,4	57,5
Finlandia <i>Finland</i>	2005	2,3	2,2	2,2	0,0	0,4	7,3
	2014	2,3	2,2	2,2	0,0	0,4	7,3
Francja <i>France</i>	2005	29,4	19,5	18,4	9,9	0,3	33,6
	2014	28,8	19,3	18,3	9,4	0,3	33,5
Grecja <i>Greece</i>	2005	8,4	3,8	2,6	4,6	0,2	20,5
	2014	8,2	3,7	2,6	4,5	0,2	20,2
Hiszpania <i>Spain</i>	2005	29,2	17,8	12,9	11,3	0,3	25,9
	2014	26,6	17,2	12,3	9,4	0,3	24,5
Holandia <i>Netherlands</i>	2005	1,9	1,1	1,1	0,8	0,1	32,9
	2014	1,8	1,1	1,0	0,8	0,1	31,0
Indie <i>India</i>	2005	180,1	169,7	159,4	10,5	0,1	53,6
	2014	179,6	169,4	156,4	10,2	0,1	52,6
Japonia <i>Japan</i>	2005	4,7	4,7	4,4	0,0	0,03	12,0
	2014	4,5	4,5	4,2	0,0	0,03	11,6

^a Patrz uwagi do działu, ust. 4 na str. 370. ^b Powierzchnia ogólna — bez wód śródlądowych.

^a See notes to the chapter, item 4 on page 372. ^b Total area — excluding inland waters.

TABL. 4 (257). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW^a (dok.)
LAND USE^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Użytki rolne <i>Agricultural land</i>	Grunty orne i uprawy trwałe <i>Arable land and permanent crops</i>		Łąki i pastwiska <i>Permanent meadows and pastures</i>	Grunty orne <i>Arable land</i>	
			razem <i>total</i>	w tym grunty orne <i>of which arable land</i>		na 1 mieszkańca w ha <i>per capita in ha</i>	w % powierzchni ogólnej ^b <i>in % of total area^b</i>
Kanada	2005	67,6	52,1	45,3	15,4	1,4	5,0
<i>Canada</i>	2014	65,3	50,7	46,0	14,6	1,3	5,1
Łotwa	2005	1,7	1,1	1,1	0,6	0,5	17,6
<i>Latvia</i>	2014	1,9	1,2	1,2	0,7	0,6	19,4
Meksyk	2005	106,6	25,9	23,3	80,7	0,2	12,0
<i>Mexico</i>	2014	106,7	25,7	23,0	81,0	0,2	11,8
Niemcy	2005	17,0	12,1	11,9	4,9	0,1	34,1
<i>Germany</i>	2014	16,7	12,1	11,9	4,7	0,1	34,0
Norwegia	2005	1,0	0,9	0,9	0,2	0,2	2,4
<i>Norway</i>	2014	1,0	0,8	0,8	0,2	0,2	2,2
Nowa Zelandia	2005	11,7	0,5	0,4	11,2	0,1	1,6
<i>New Zealand</i>	2014	11,1	0,7	0,6	10,5	0,1	2,2
Polska	2005	15,9	12,5	12,1	3,4	0,3	39,6
<i>Poland</i>	2014	14,6	10,8	10,4	3,1	0,3	33,2
Portugalia	2005	3,8	2,1	1,3	1,8	0,1	14,0
<i>Portugal</i>	2014	3,7	1,9	1,1	1,8	0,1	12,4
Rosja	2005	215,7	123,6	121,8	92,1	0,8	7,4
<i>Russia</i>	2014	217,7	124,7	123,1	93,0	0,9	7,5
Rumunia	2005	14,2	9,5	9,0	4,7	0,4	39,1
<i>Romania</i>	2014	13,8	9,2	8,8	4,6	0,4	38,2
Słowacja	2005	1,9	1,4	1,4	0,5	0,3	28,9
<i>Slovakia</i>	2014	1,9	1,4	1,4	0,5	0,3	29,0
Stany Zjednoczone	2005	411,8	167,8	165,1	244,0	0,6	18,0
<i>United States</i>	2014	408,2	157,2	154,6	251,0	0,5	16,9
Szwecja	2005	3,2	2,7	2,7	0,5	0,3	6,6
<i>Sweden</i>	2014	3,0	2,6	2,6	0,4	0,3	6,4
Turcja	2005	41,2	26,6	23,8	14,6	0,4	31,0
<i>Turkey</i>	2014	38,6	23,9	20,7	14,6	0,3	26,9
Ukraina	2005	41,3	33,4	32,5	8,0	0,7	56,0
<i>Ukraine</i>	2014	41,3	33,4	32,5	7,8	0,7	56,2
Węgry	2005	5,9	4,8	4,6	1,1	0,5	51,3
<i>Hungary</i>	2014	5,3	4,6	4,4	0,8	0,4	48,6
Wielka Brytania	2005	17,0	5,8	5,7	11,2	0,1	23,7
<i>United Kingdom</i>	2014	17,2	6,3	6,2	11,0	0,1	25,8
Włochy	2005	14,7	10,3	7,8	4,4	0,1	26,4
<i>Italy</i>	2014	13,2	9,1	6,7	4,0	0,1	22,9

^a Patrz uwagi do działu, ust. 4. na str. 370. ^b Powierzchnia ogólna — bez wód śródlądowych.

^a See notes to the chapter, item 4 on page 372. ^b Total area — excluding inland waters.

TABLE 5 (258). TERENY NAWADNIANE
IRRIGATED AREAS

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2010	2014
	w tys. ha in thous. ha			w % użytków rolnych in % of agricultural land		
ŚWIAT WORLD	310117	321964	331475	6,3	6,6	6,8
w tym: of which:						
Argentyna <i>Argentina</i>	1820	2250	2360	1,3	1,5	1,6
Australia <i>Australia</i>	2545	2546	2546	0,6	0,6	0,6
Austria <i>Austria</i>	120	117	120	4,2	4,2	4,4
Białoruś <i>Belarus</i>	115	57	30	1,3	0,6	0,3
Brazylia <i>Brazil</i>	4600	5400	5400	1,7	2,0	1,9
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	112	138	115	2,1	2,7	2,3
Cypr <i>Cyprus</i>	45,0	46,0	46,0	26,9	40,2	42,6
Czechy <i>Czech Republic</i>	47,0	32,0	34,0	1,1	0,8	0,8
Dania <i>Denmark</i>	449	435	439	16,6	16,6	16,7
Finlandia <i>Finland</i>	80,0	69,0	102	3,5	3,0	4,5
Francja <i>France</i>	2678	2727	2830	9,1	9,4	9,8
Grecja <i>Greece</i>	1594	1310	1530	19,1	16,0	18,7
Hiszpania <i>Spain</i>	3858	3660	3923	13,2	13,3	14,8
Holandia <i>Netherlands</i>	408	486	504	21,1	26,0	27,4
Indie <i>India</i>	64646	67700	70400	35,9	37,7	39,2
Japonia <i>Japan</i>	2556	2496	2458	54,5	54,3	54,4
Kanada <i>Canada</i>	1218	1160	1180	1,8	1,8	1,8

TABLE 5 (258). TERENY NAWADNIANE (dok.)
IRRIGATED AREAS (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2014	2005	2010	2014
	w tys. ha	in thous. ha		w % użytków rolnych in % of agricultural land		
Litwa <i>Lithuania</i>	4,4	4,4	4,2	0,2	0,2	0,1
Łotwa <i>Latvia</i>	0,8	1,2	0,6	0,0	0,1	0,0
Malta <i>Malta</i>	3,0	3,5	4,2	32,3	33,9	41,1
Meksyk <i>Mexico</i>	6300	6480	6500	5,9	6,1	6,1
Niemcy <i>Germany</i>	510	652	700	3,0	3,9	4,2
Norwegia <i>Norway</i>	118	93	88	11,4	9,2	8,9
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	533	680	700	4,6	6,0	6,3
P o l s k a P o l a n d	124	85	73	0,8	0,6	0,5
Portugalia <i>Portugal</i>	617	544	552	16,1	14,9	14,9
Rosja <i>Russia</i>	4553	4300	4300	2,1	2,0	2,0
Rumunia <i>Romania</i>	3176	3154	3149	22,4	22,3	22,8
Słowacja <i>Slovakia</i>	189	109	66	9,7	5,6	3,4
Słowenia <i>Slovenia</i>	5,0	8,0	5,0	1,0	1,3	0,8
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	26762	26415	26708	6,5	6,5	6,5
Szwecja <i>Sweden</i>	167	164	155	5,2	5,3	5,1
Turcja <i>Turkey</i>	5215	5215	5215	12,7	13,4	13,5
Ukraina <i>Ukraine</i>	2183	2178	2166	5,3	5,3	5,2
Węgry <i>Hungary</i>	153	165	185	2,6	3,1	3,5
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	228	95	99	1,3	0,6	0,6
Włochy <i>Italy</i>	3973	3735	4005	27,0	26,1	30,4

TABLE 6 (259). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ**
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia w tys. ha w 2014 r. Sown area in thous. ha in 2014	2005	2010	2014		2005	2010	2014
		zbiory <i>crops</i>				plony z 1 ha w dt <i>yields per 1 ha in dt</i>		
		w tys. t <i>in thous. t</i>			udział w świecie w % <i>in % of the world</i>			
Ogółem <i>Total</i>								
ŚWIAT WORLD	720669	2268169	2475635	2817330	100,0	32,8	35,7	39,1
w tym: <i>of which:</i>								
Argentyna <i>Argentina</i>	12186	38162	47149	55506	2,0	42,3	50,4	45,6
Australia <i>Australia</i>	17973	39840	33506	38412	1,4	20,9	17,2	21,4
Austria <i>Austria</i>	826	5195	5338	5982	0,2	63,5	64,3	72,5
Białoruś <i>Belarus</i>	2428	6089	6725	9034	0,3	28,5	28,1	37,2
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1961	5839	7130	9530	0,3	33,9	40,2	48,6
Czechy <i>Czech Republic</i>	1412	7677	6882	8784	0,3	47,4	46,9	62,2
Dania <i>Denmark</i>	1451	9283	8863	9583	0,3	61,5	58,8	66,0
Francja <i>France</i>	9633	64104	65629	72839	2,6	69,8	67,2	75,6
Grecja <i>Greece</i>	985	5097	4102	4674	0,2	40,3	46,3	47,5
Hiszpania <i>Spain</i>	6259	14226	19827	20361	0,7	21,7	33,0	32,5
Holandia <i>Netherlands</i>	187	1775	1803	1701	0,1	82,0	85,7	90,7
Japonia <i>Japan</i>	1908	12434	11367	11603	0,4	61,5	58,5	60,8
Kanada <i>Canada</i>	13981	50962	45662	51301	1,8	32,2	34,8	36,7
Niemcy <i>Germany</i>	6461	45980	44314	52010	1,8	67,2	67,2	80,5
Polska <i>Poland</i>	7485	26928	27228	31945	1,1	32,3	35,8	42,7
Rosja <i>Russia</i>	42221	76564	59624	103154	3,7	18,6	18,4	24,4
Rumunia <i>Romania</i>	5426	19350	16714	22076	0,8	33,3	33,3	40,7
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	57996	366440	401670	442933	15,7	64,5	69,9	76,4
Turcja <i>Turkey</i>	11553	36464	32765	32708	1,2	26,3	27,1	28,3
Ukraina <i>Ukraine</i>	14401	37258	38679	63377	2,2	26,2	27,3	44,0
Węgry <i>Hungary</i>	2817	16212	12269	16613	0,6	55,3	47,2	59,0
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	3180	20998	20946	24505	0,9	72,0	69,5	77,1
Włochy <i>Italy</i>	3393	21423	18503	19368	0,7	53,6	53,2	57,1

TABL. 6 (259). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ (cd.)**
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia w tys. ha w 2014 r. Sown area in thous. ha in 2014	2005	2010	2014		2005	2010	2014
		zbiory <i>crops</i>				plony z 1 ha w dt <i>yields per 1 ha in dt</i>		
		w tys. t <i>in thous. t</i>			udział w świecie w % <i>in % of the world</i>			
W tym: Of which:								
Pszenvica <i>Wheat</i>								
ŚWIAT WORLD	221616	626739	649325	728967	100,0	28,5	29,9	32,9
w tym: of which:								
Argentyna <i>Argentina</i>	4957	12722	15876	13930	1,9	25,3	36,3	28,1
Australia <i>Australia</i>	12613	25173	22138	25303	3,5	20,2	16,4	20,1
Austria <i>Austria</i>	305	1453	1518	1804	0,2	50,3	50,1	59,2
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	1268	3478	4095	5347	0,7	31,6	36,0	42,2
Czechy <i>Czech Republic</i>	836	4145	4162	5442	0,7	50,5	49,9	65,1
Dania <i>Denmark</i>	662	4887	5060	4940	0,7	72,3	66,3	74,6
Francja <i>France</i>	5297	36886	38207	38967	5,3	69,9	64,4	73,6
Grecja <i>Greece</i>	537	2044	1663	1651	0,2	24,2	32,6	30,8
Hiszpania <i>Spain</i>	2171	4027	5941	6471	0,9	17,7	30,5	29,8
Japonia <i>Japan</i>	213	875	571	852	0,1	41,0	27,6	40,1
Kanada <i>Canada</i>	9462	25748	23167	29281	4,0	27,4	28,0	30,9
Niemcy <i>Germany</i>	3220	23693	24107	27785	3,8	74,7	73,1	86,3
Polska Poland	2339	8771	9408	11628	1,6	39,5	44,3	49,7
Rosja <i>Russia</i>	23908	47698	41508	59711	8,2	19,3	19,2	25,0
Rumunia <i>Romania</i>	2108	7341	5812	7585	1,0	30,0	27,0	36,0
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	18818	57242	60062	55395	7,6	28,2	31,2	29,4
Turcja <i>Turkey</i>	7821	21500	19674	19000	2,6	23,2	24,3	24,3
Ukraina <i>Ukraine</i>	6011	18699	16851	24114	3,3	28,5	26,8	40,1
Węgry <i>Hungary</i>	1113	5088	3745	5262	0,7	45,0	37,0	47,3
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	1936	14863	14878	16621	2,3	79,6	76,7	85,9
Włochy <i>Italy</i>	1874	7717	6850	7142	1,0	36,4	37,4	38,1

TABLE 9 (262). ZBIORY WARZYW I OWOCÓW
VEGETABLE AND FRUIT PRODUCTION

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014		2005	2010	2014	
	warzywa ^a vegetables ^a			udział w świecie w % in % of the world	owoce fruit			
	w tys. t in thous. t		w tys. t in thous. t		w tys. t in thous. t		udział w świecie w % in % of the world	
ŚWIAT WORLD	899614	1048715		1169445	100,0	535493	613949	689893
w tym: of which:								
Argentyna <i>Argentina</i>	3347	3351	3367	0,3	8523	7645	8028	1,2
Australia <i>Australia</i>	1894	1948	1631	0,1	3831	3283	3011	0,4
Belgia <i>Belgium</i>	1842	1924	2151	0,2	607	699	746	0,1
Białoruś <i>Belarus</i>	2014	2342	1741	0,1	382	810	643	0,1
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	514	510	453	0,04	380	397	313	0,05
Chiny <i>China</i>	441255	542797	596110	51,0	88205	122083	158424	23,0
Francja <i>France</i>	5880	5593	5232	0,4	10314	8683	8703	1,3
Hiszpania <i>Spain</i>	13391	12729	14173	1,2	15586	16132	17764	2,6
Holandia <i>Netherlands</i>	4233	4788	4938	0,4	608	667	778	0,1
Japonia <i>Japan</i>	11755	11084	10464	0,9	3702	2883	3013	0,4
Kanada <i>Canada</i>	2469	2335	2327	0,2	694	702	996	0,1
Meksyk <i>Mexico</i>	11185	12602	14286	1,2	15255	15430	17851	2,6
Niemcy <i>Germany</i>	3648	3351	3763	0,3	2733	2176	2819	0,4
Polska Poland	5458	4878	5607	0,5	2922	2743	4189	0,6
Rosja <i>Russia</i>	16126	13283	16894	1,4	3710	2464	3509	0,5
Rumunia <i>Romania</i>	3625	3864	3824	0,3	2144	2174	2099	0,3
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	36966	35609	36599	3,1	27019	26001	25952	3,8
Turcja <i>Turkey</i>	26360	25901	28186	2,4	12678	13944	14291	2,1
Ukraina <i>Ukraine</i>	7295	8122	9638	0,8	2044	2068	2332	0,3
Węgry <i>Hungary</i>	1567	1145	1547	0,1	1215	1069	1501	0,2
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	2715	2679	2803	0,2	364	429	639	0,1
Włochy <i>Italy</i>	15825	14215	13866	1,2	18216	17479	15645	2,3

^a Łącznie z melonami.

^a Including melons.

TABL. 10 (263). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE
LIVESTOCK

Lp. No.	KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2014	2005	2010	2014
		ogółem ^a na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>total^a per 100 ha of agricultural land in heads</i>			by		
					w tys. sztuk <i>in thous. heads</i>		
1	ŚWIAT <i>WORLD</i>	28,5	30,4	30,7	1387345	1453409	1482144
	w tym: <i>of which:</i>						
2	Argentyna <i>Argentina</i>	34,5	28,0	29,2	57034	48950	51647
3	Australia <i>Australia</i>	7,0	6,9	7,5	28183	26733	29103
4	Austria <i>Austria</i>	65,0	67,1	64,5	2011	2026	1958
5	Belgia <i>Belgium</i>	225,3	224,8	220,5	2699	2593	2477
6	Białoruś <i>Belarus</i>	41,2	43,8	45,2	3963	4151	4364
7	Bułgaria <i>Bulgaria</i>	16,5	13,9	13,6	672	563	576
8	Chiny <i>China</i>	34,2	38,4	38,1	109684	121300	117263
9	Czechy <i>Czech Republic</i>	36,7	32,3	32,3	1397	1329	1374
10	Dania <i>Denmark</i>	121,9 ^b	123,6 ^b	119,3 ^b	1570	1571	1564
11	Francja <i>France</i>	62,6	64,1	62,8	19310	19546	19248
12	Grecja <i>Greece</i>	21,2	22,2	21,6	605	679	659
13	Hiszpania <i>Spain</i>	37,6	37,9	38,2	6463	6075	6079
14	Holandia <i>Netherlands</i>	250,4	274,4	286,3	3799	3975	4169

a W przeliczeniu na sztuki duże. Bydło, trzoda chlewna, owce i kozy; do przeliczeń przyjęto następujące wskaźniki: bydło — 0,8, a *In terms of large units. Cattle, pigs, sheep and goats; for calculations following factors were assumed: cattle — 0,8, pigs — 0,15,*

2005	2010	2014	2005	2010	2014	2005	2010	2014	2005	2010	2014	
w tym <i>of which</i>												
dło <i>cattle</i>				trzoda chlewna <i>pigs</i>								Lp. No.
na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>			udział w świecie w % <i>in % of the world</i>	w tys. sztuk <i>in thous. heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>			udział w świecie w % <i>in % of the world</i>		
28,1	29,6	30,1	100,0	884176	974980	986649	17,9	19,9	20,0	100,0		1
41,4	33,2	34,6	3,5	1830	3179	5110	1,3	2,2	3,4	0,5		2
6,3	6,7	7,3	2,0	2708	2289	2308	0,6	0,6	0,6	0,2		3
61,6	64,0	62,1	0,1	3209	3137	2896	98,4	99,1	91,8	0,3		4
194,8	191,1	185,4	0,2	6318	6430	6350	456,2	473,8	475,1	0,6		5
44,3	46,7	50,0	0,3	3407	3782	2924	38,1	42,5	33,5	0,3		6
12,8	11,1	11,5	0,04	931	730	586	17,7	14,4	11,7	0,1		7
21,2	23,6	22,8	7,9	400173	469960	474110	77,3	91,3	92,1	48,1		8
32,8	31,4	32,6	0,1	2877	1909	1617	67,5	45,1	38,3	0,2		9
58,0	59,8	59,9	0,1	13534	13173	12332	500,0	501,6	472,7	1,2		10
65,3	67,7	66,9	1,3	14951	14284	13323	50,6	49,4	46,3	1,4		11
7,2	8,3	8,1	0,04	949	1087	1046	11,4	13,3	12,9	0,1		12
22,2	22,1	22,6	0,4	24884	25704	26568	85,3	93,3	98,6	2,7		13
196,1	212,3	225,6	0,3	11200	12255	12238	578,0	654,5	662,4	1,2		14

trzoda chlewna — 0,15, owce i kozy — 0,08. *b* Bez kóz.

sheep and goats — 0,08. *b* *Excluding goats.*

TABL. 10 (263). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE (dok.)
LIVESTOCK (cont.)

Lp. No.	KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2014	2005	2010	2014
		ogółem ^a na 100 ha użytków rolnych w szt. total ^a per 100 ha of agricultural land in heads			by		
					w tys. sztuk in thous. heads		
1	Japonia <i>Japan</i>	105,8	108,3	101,4	4402	4376	3962
2	Kanada <i>Canada</i>	21,1	19,6	18,1	14925	13013	12220
3	Niemcy <i>Germany</i>	86,2	86,2	87,3	13035	12809	12742
4	Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	92,7	92,5	96,6	9511	9864	10368
5	P o l s k a P o l a n d	44,9	46,8	45,2	5483	5742	5920
6	Rosja <i>Russia</i>	10,1	9,8	9,4	22988	20671	19564
7	Rumunia <i>Romania</i>	27,3	26,0	23,2	2808	2512	2022
8	Słowacja <i>Slovakia</i>	32,6	26,8	26,2	540	472	468
9	Stany Zjednoczone <i>United States</i>	20,9	20,9	20,1	95438	93881	88526
10	Szwecja <i>Sweden</i>	49,5	48,7 ^b	47,5 ^b	1605	1537	1493
11	Ukraina <i>Ukraine</i>	16,1	12,5	12,0	6903	4827	4534
12	Węgry <i>Hungary</i>	22,3	21,5	22,1	723	700	782
13	Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	71,8	65,3	65,5	10770	10112	9837
14	Włochy <i>Italy</i>	48,3	48,7	50,3	6304	6103	6125

a W przeliczeniu na sztuki duże. Bydło, trzoda chlewna, owce i kozy; do przeliczeń przyjęto następujące wskaźniki: bydło — 0,8, a in terms of large units. Cattle, pigs, sheep and goats; for calculations following factors were assumed: cattle — 0,8, pigs — 0,15,

2005	2010	2014	2005	2010	2014	2005	2010	2014	w tym <i>of which</i>		Lp. No.
dło <i>cattle</i>				trzoda chlewna <i>pigs</i>							
na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>			udział w świecie w % <i>in % of the world</i>	w tys. sztuk <i>in thous. heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>			udział w świecie w % <i>in % of the world</i>	
93,8	95,3	87,3	0,3	9600	9800	9537	204,6	213,4	210,2	1,0	1
22,1	20,6	18,7	0,8	14810	12690	13055	21,9	20,1	20,0	1,3	2
76,5	76,7	76,3	0,9	26858	26509	28339	157,7	158,7	169,7	2,9	3
81,2	86,5	93,4	0,7	341	335	287	2,9	2,9	2,6	0,03	4
34,5	38,6	40,7	0,4	18112	15244	11724	113,9	103,0	80,5	1,2	5
10,7	9,7	9,0	1,3	13413	17231	19081	6,2	8,1	8,8	1,9	6
19,8	17,7	14,5	0,1	6495	5793	5180	45,8	40,9	37,3	0,5	7
27,8	24,3	24,3	0,03	1149	741	637	59,2	38,1	33,0	0,1	8
23,2	23,0	21,8	6,0	60975	64925	67726	14,8	15,9	16,7	6,9	9
49,9	49,8	49,0	0,1	1811	1520	1377	56,3	49,3	45,2	0,1	10
16,7	11,7	11,0	0,3	6466	7577	7922	15,7	18,4	19,2	0,8	11
12,3	13,1	14,6	0,1	4059	3247	3004	69,2	60,8	56,3	0,3	12
63,5	58,7	57,0	0,7	4864	4460	4815	28,7	25,9	27,9	0,5	13
42,8	42,6	44,9	0,4	8972	9157	8676	60,9	63,9	63,7	0,9	14

trzoda chlewna — 0,15, owce i kozy — 0,08. *b* Bez kóz.

sheep and goats — 0,08. *b* *Excluding goats.*

TABLE 11 (264). **PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU^a**
PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS^a

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Ogółem <i>Total</i>						
ŚWIAT <i>WORLD</i>	255852	294908	317855	39,2	43,7	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	4543	4699	5193	116,0	120,8	1,6
Australia <i>Australia</i>	3971	3974	4864	193,5	205,9	1,5
Austria <i>Austria</i>	848	920	900	102,9	105,7	0,3
Belgia <i>Belgium</i>	1741	1816	1815	165,0	161,7	0,6
Białoruś <i>Belarus</i>	698	971	1073	72,2	112,9	0,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	233	221	207	30,3	28,8	0,1
Chiny <i>China</i>	64551	77273	84798	49,4	61,9	26,7
Czechy <i>Czech Republic</i>	745	603	508	72,8	48,2	0,2
Dania <i>Denmark</i>	2122	1997	1873	391,6	331,6	0,6
Francja <i>France</i>	5764	5810	5489	94,1	85,6	1,7
Grecja <i>Greece</i>	504	448	426	45,6	38,7	0,1
Hiszpania <i>Spain</i>	5310	5339	5742	121,0	124,1	1,8
Holandia <i>Netherlands</i>	2412	2555	2794	148,0	165,6	0,9

a W wadze poubojowej ciepłej.
a In post-slaughter warm weight.

TABLE 11 (264). **PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU^a (cd.)**
PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Ogółem (dok.) <i>Total (cont.)</i>						
Indie <i>India</i>	5112	6085	6601	4,5	5,1	2,1
Japonia <i>Japan</i>	3031	3233	3903	23,9	30,8	1,2
Kanada <i>Canada</i>	4589	4458	4384	142,3	123,2	1,4
Niemcy <i>Germany</i>	6844	8220	8356	84,2	103,6	2,6
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	1452	1327	1375	351,3	306,0	0,4
Polska^a Poland^b	3316	3727	4256	86,9	110,6	1,3
Rosja <i>Russia</i>	4914	7214	9070	34,2	63,2	2,9
Rumunia <i>Romania</i>	1001	1016	1055	45,3	53,7	0,3
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	39540	42168	42565	134,0	133,2	13,4
Szwecja <i>Sweden</i>	533	536	517	59,0	53,3	0,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	1597	2059	2362	34,1	52,5	0,7
Węgry <i>Hungary</i>	938	869	900	92,9	91,0	0,3
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	3392	3522	3696	56,3	57,5	1,2
Włochy <i>Italy</i>	3983	4285	3620	67,9	60,6	1,1

a W wadze poubojowej cieplej. b Łącznie z tłuszczami.

a In post-slaughter warm weight. b Including fats.

TABLE 11 (264). **PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU^a (cd.)**
PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
W tym: Of which:						
Mięso wołowe i cielęce Beef and veal meat						
ŚWIAT WORLD	62310	66674	68405	9,6	9,4	100,0
w tym: of which:						
Argentyna <i>Argentina</i>	3131	2630	2674	81,0	62,2	3,9
Australia <i>Australia</i>	2162	2110	2586	105,4	109,5	3,8
Austria <i>Austria</i>	204	227	223	24,8	26,2	0,3
Belgia <i>Belgium</i>	267	263	258	25,4	23,0	0,4
Białoruś <i>Belarus</i>	256	308	296	26,5	31,1	0,4
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	30	20	18	3,9	2,4	0,03
Chiny <i>China</i>	5681	6538	6892	4,3	5,0	10,1
Czechy <i>Czech Republic</i>	81	74	66	7,9	6,3	0,1
Dania <i>Denmark</i>	136	133	126	25,1	22,3	0,2
Francja <i>France</i>	1517	1530	1411	24,7	22,0	2,1
Grecja <i>Greece</i>	73	78	46	6,6	4,2	0,1
Hiszpania <i>Spain</i>	715	607	585	16,5	12,7	0,9
Holandia <i>Netherlands</i>	396	389	376	24,3	22,3	0,5

a W wadze poubojowej ciepłej.
a In post-slaughter warm weight.

TABLE 11 (264). **PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU^a (cd.)**
PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Mięso wołowe i cielęce (dok.) Beef and veal meat (cont.)						
Indie <i>India</i>	2342	2566	2572	2,1	2,0	3,8
Japonia <i>Japan</i>	499	515	502	3,9	4,0	0,7
Kanada <i>Canada</i>	1464	1272	1099	45,4	30,9	1,6
Niemcy <i>Germany</i>	1167	1205	1143	13,9	14,2	1,7
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	652	635	626	157,7	139,2	0,9
P o l s k a^b P o l a n d^b	310	401	447	8,1	11,6	0,6
Rosja <i>Russia</i>	1794	1727	1654	12,5	11,5	2,4
Rumunia <i>Romania</i>	190	154	108	8,6	5,5	0,2
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	11196	12046	11453	37,5	35,9	16,7
Szwecja <i>Sweden</i>	136	134	128	15,1	13,2	0,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	562	428	413	11,9	9,2	0,6
Węgry <i>Hungary</i>	32	28	26	3,2	2,6	0,04
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	762	908	877	12,6	13,6	1,3
Włochy <i>Italy</i>	1108	1075	709	18,9	11,9	1,0

a W wadze poubojowej ciepłej. *b* Łącznie z tłuszczami.
a In post-slaughter warm weight. *b* Including fats.

TABLE 11 (264). **PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU^a (cd.)**
PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Mięso wieprzowe <i>Pork meat</i>						
ŚWIAT WORLD	94340	107320	115314	14,5	15,9	100,0
w tym: of which:						
Argentyna <i>Argentina</i>	185	281	442	4,8	10,3	0,4
Australia <i>Australia</i>	391	336	363	19,0	15,4	0,3
Austria <i>Austria</i>	509	546	527	61,8	61,9	0,5
Belgia <i>Belgium</i>	1013	1124	1118	96,4	99,6	1,0
Białoruś <i>Belarus</i>	321	398	360	33,2	37,9	0,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	75	70	67	9,7	9,4	0,1
Chiny <i>China</i>	40766	48600	54446	30,9	39,8	47,2
Czechy <i>Czech Republic</i>	380	291	246	37,2	23,3	0,2
Dania <i>Denmark</i>	1793	1668	1594	330,9	282,3	1,4
Francja <i>France</i>	2274	2255	2130	37,0	33,2	1,8
Grecja <i>Greece</i>	109	100	96	9,9	8,7	0,1
Hiszpania <i>Spain</i>	3168	3369	3556	73,0	76,9	3,1
Holandia <i>Netherlands</i>	1297	1288	1371	79,6	81,3	1,2

a W wadze poubojowej ciepłej.
a In post-slaughter warm weight.

TABLE 11 (264). **PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU^a (cd.)**
PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Mięso wieprzowe (dok.) Pork meat (cont.)						
Indie <i>India</i>	425	333	350	0,4	0,3	0,3
Japonia <i>Japan</i>	1245	1292	1264	9,8	10,0	1,1
Kanada <i>Canada</i>	1920	1926	1962	59,5	55,1	1,7
Niemcy <i>Germany</i>	4500	5488	5528	53,7	68,5	4,8
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	50	47	48	12,2	10,6	0,04
P o l s k a^b P o l a n d^b	1956	1895	1864	51,2	48,4	1,6
Rosja <i>Russia</i>	1520	2331	2974	10,6	20,7	2,6
Rumunia <i>Romania</i>	436	429	460	19,7	23,4	0,4
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	9383	10186	10368	31,5	32,5	9,0
Szwecja <i>Sweden</i>	275	263	236	30,5	24,4	0,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	494	631	743	10,5	16,5	0,6
Węgry <i>Hungary</i>	454	452	408	45,0	41,3	0,4
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	706	758	863	11,7	13,4	0,7
Włochy <i>Italy</i>	1515	1673	1328	25,8	22,2	1,2

a W wadze poubojowej cieplej. *b* Łącznie z tłuszczami.
a In post-slaughter warm weight. *b* Including fats.

TABLE 11 (264). **PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU^a (cd.)**
PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Mięso drobiowe <i>Poultry meat</i>						
ŚWIAT <i>WORLD</i>	80797	99313	112933	12,4	15,5	100,0
w tym: <i>of which:</i>						
Argentyna <i>Argentina</i>	1053	1643	1979	27,2	46,0	1,8
Australia <i>Australia</i>	781	921	1140	38,1	48,3	1,0
Austria <i>Austria</i>	120	134	135	14,5	15,8	0,1
Belgia <i>Belgium</i>	454	506	433	43,2	38,6	0,4
Białoruś <i>Belarus</i>	116	260	414	12,0	43,6	0,4
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	98	107	102	12,7	14,2	0,1
Chiny <i>China</i>	13357	16645	17502	10,1	12,8	15,5
Czechy <i>Czech Republic</i>	241	195	154	23,6	14,6	0,1
Dania <i>Denmark</i>	188	190	147	34,6	26,1	0,1
Francja <i>France</i>	1706	1716	1767	27,8	27,6	1,6
Grecja <i>Greece</i>	161	117	190	14,6	17,3	0,2
Hiszpania <i>Spain</i>	1104	1141	1394	25,4	30,1	1,2
Holandia <i>Netherlands</i>	705	856	1031	43,2	61,1	0,9

a W wadze poubojowej ciepłej.
a In post-slaughter warm weight.

TABL. 11 (264). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU^a (dok.)PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
Mięso drobiowe (dok.) <i>Poultry meat (cont.)</i>						
Indie <i>India</i>	1441	2231	2759	1,3	2,1	2,4
Japonia <i>Japan</i>	1273	1417	2128	10,0	16,8	1,9
Kanada <i>Canada</i>	1164	1216	1274	36,1	35,8	1,1
Niemcy <i>Germany</i>	1032	1380	1550	12,3	19,2	1,4
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	159	145	184	38,4	40,9	0,2
Polska^b Poland^b	1023	1400	1914	26,8	49,7	1,7
Rosja <i>Russia</i>	1381	2610	3770	9,6	26,3	3,3
Rumunia <i>Romania</i>	309	349	397	14,0	20,2	0,4
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	18623	19583	20392	62,5	63,8	18,1
Szwecja <i>Sweden</i>	100	115	130	11,0	13,3	0,1
Ukraina <i>Ukraine</i>	497	953	1167	10,5	25,9	1,0
Węgry <i>Hungary</i>	433	376	451	42,9	45,6	0,4
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	1584	1570	1648	26,2	25,6	1,5
Włochy <i>Italy</i>	1013	1181	1247	17,3	20,9	1,1

a W wadze poubojowej ciepłej. b Łącznie z tłuszczami.

a In post-slaughter warm weight. b Including fats.

TABLE 12 (265). **PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO**
PRODUCTION OF COWS' MILK

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
ŚWIAT WORLD	546188	603168	655958	83,8	90,3	100,0
w tym: of which:						
Argentyna <i>Argentina</i>	9909	10502	11010	256	256	1,7
Australia <i>Australia</i>	10127	9023	9542	493	404	1,5
Austria <i>Austria</i>	3114	3258	3494	378	410	0,5
Białoruś <i>Belarus</i>	5650	6595	6687	585	704	1,0
Brazylia <i>Brazil</i>	25384	30715	35124	136	170	5,4
Chiny <i>China</i>	27534	35700	37246	20,9	27,2	5,7
Czechy <i>Czech Republic</i>	2821	2683	2933	276	278	0,4
Dania <i>Denmark</i>	4584	4909	5191	846	919	0,8
Francja <i>France</i>	24885	23332	25333	405	395	3,9
Hiszpania <i>Spain</i>	6370	6357	6786	147	147	1,0
Holandia <i>Netherlands</i>	10847	11626	12473	665	739	1,9
Indie <i>India</i>	39759	54903	66423	35,3	51,3	10,1
Japonia <i>Japan</i>	8285	7720	7334	65,2	57,8	1,1
Kanada <i>Canada</i>	7806	8243	8400	242	236	1,3
Meksyk <i>Mexico</i>	9868	10677	11130	89,1	88,8	1,7
Niemcy <i>Germany</i>	28453	29616	32395	339	402	4,9
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	14638	17010	21317	3541	4742	3,2
Polska Poland	11923	12279	12976	312	336	2,0
Rosja <i>Russia</i>	30893	31585	30511	215	213	4,7
Rumunia <i>Romania</i>	5008	4411	4534	226	231	0,7
Słowacja <i>Slovakia</i>	1100	918	934	204	172	0,1
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	80254	87474	93461	269	293	14,2
Szwecja <i>Sweden</i>	3208	2902	2973	355	306	0,5
Ukraina <i>Ukraine</i>	13424	10977	10861	285	241	1,7
Węgry <i>Hungary</i>	1929	1685	1876	191	190	0,3
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	14473	14071	15050	239	234	2,3
Włochy <i>Italy</i>	11013	10500	11044	188	185	1,7

TABLE 13 (266). PRODUKCJA JAJ KURZYCH
HEN EGGS PRODUCTION

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world	
ŚWIAT WORLD	56616	64162	69791	8,7	9,6	100,0
w tym: of which:						
Argentyna <i>Argentina</i>	389	554	636	9,9	14,8	0,9
Australia <i>Australia</i>	139	174	232	6,8	9,8	0,3
Austria <i>Austria</i>	89	95	110	10,8	12,9	0,2
Białoruś <i>Belarus</i>	172	198	214	17,8	22,5	0,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	97	89	74	12,6	10,3	0,1
Chiny <i>China</i>	20724	23483	24598	15,9	18,0	35,2
Czechy <i>Czech Republic</i>	146	128	129	14,3	12,2	0,2
Francja <i>France</i>	930	947	956	15,2	14,9	1,4
Grecja <i>Greece</i>	110	100	107	10,0	9,7	0,2
Hiszpania <i>Spain</i>	708	812	787	16,2	17,0	1,1
Holandia <i>Netherlands</i>	607	670	726	37,2	43,0	1,0
Indie <i>India</i>	2568	3378	3965	2,2	3,1	5,7
Japonia <i>Japan</i>	2481	2515	2502	19,5	19,7	3,6
Kanada <i>Canada</i>	399	433	475	12,4	13,3	0,7
Niemcy <i>Germany</i>	795	662	787	9,8	9,8	1,1
Polska Poland	536	618	570	14,0	14,8	0,8
Rosja <i>Russia</i>	2050	2261	2314	14,3	16,1	3,3
Rumunia <i>Romania</i>	355	298	322	16,6	16,4	0,5
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	5333	5412	5974	18,0	18,7	8,6
Szwecja <i>Sweden</i>	102	111	123	11,3	12,7	0,2
Ukraina <i>Ukraine</i>	748	974	1120	16,0	24,9	1,6
Węgry <i>Hungary</i>	165	152	134	16,3	13,6	0,2
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	609	658	680	10,1	10,6	1,0
Włochy <i>Italy</i>	722	737	714	12,3	11,9	1,0

TABLE 15 (268). CIĄGNIKI W ROLNICTWIE
AGRICULTURAL TRACTORS

KRAJE COUNTRIES	2005	2008	2005	2008	2005	2008
	w tys. szt. in thous. units		użytki rolne agricultural land		grunty orne arable land	
			na 1 ciągnik w ha per 1 tractor in ha			
ŚWIAT WORLD	26877^a	29320^b	183	168	51,8	47,2
w tym: of which:						
Argentyna <i>Argentina</i>	244 ^c	254 ^b	565	567	135	138
Australia <i>Australia</i>	315 ^a	315 ^b	1413	1325	157	140
Austria <i>Austria</i>	332	331 ^b	9,8	9,6	4,2	4,2
Białoruś <i>Belarus</i>	54,0	50	166	178	103	110
Brazylia <i>Brazil</i>	790	777 ^b	345	352	87,5	90,4
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	36,0	53,0	146	96,0	88,1	58,3
Cypr <i>Cyprus</i>	13,0 ^c	11,7 ^b	12,8	9,9	9,5	7,0
Czechy <i>Czech Republic</i>	87,0	83,8 ^b	49,0	50,6	36,9	38,0
Dania <i>Denmark</i>	113	111 ^b	24,0	24,0	20,6	21,6
Francja <i>France</i>	1176	1135 ^b	25,1	25,7	15,6	16,1
Grecja <i>Greece</i>	260	259 ^b	32,1	31,7	10,2	9,9
Hiszpania <i>Spain</i>	981	1030	29,7	27,3	13,2	12,1
Holandia <i>Netherlands</i>	148	144 ^b	13,1	13,4	7,5	7,4
Indie <i>India</i>	2385 ^c	3149 ^b	75,5	57,1	66,9	50,2

a—c Dane za: a — 2000 r., b — 2007 r., c — 2002 r.

a—c Data for: a — 2000, b — 2007, c — 2002.

TABL. 15 (268). CIĄGNIKI W ROLNICTWIE (dok.)
 AGRICULTURAL TRACTORS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2008	2005	2008	2005	2008
	w tys. szt. in thous. units		użytki rolne agricultural land		grunty orne arable land	
			na 1 ciągnik w ha per 1 tractor in ha			
Japonia <i>Japan</i>	1911	1877 ^b	2,5	2,5	2,3	2,3
Kanada <i>Canada</i>	733	733	92,2	88,1	61,8	60,4
Meksyk <i>Mexico</i>	249	239 ^b	428	446	93,5	100
Niemcy <i>Germany</i>	249	767 ^b	68,4	22,1	47,8	15,6
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	71,2 ^a	76,6 ^b	164	148	6,0	5,9
Polska Poland	1437	1566	11,1	10,3	8,5	8,0
Rosja <i>Russia</i>	480	364	449	592	254	334
Rumunia <i>Romania</i>	173	175	82,0	77,9	51,9	49,8
Słowacja <i>Slovakia</i>	22,0	21,0	88,2	92,2	63,2	65,8
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	4471	4390 ^b	92,1	94,1	36,9	36,9
Szwecja <i>Sweden</i>	160	159 ^b	20,1	19,5	16,8	16,5
Turcja <i>Turkey</i>	951	1053	43,3	37,7	25,1	20,7
Ukraina <i>Ukraine</i>	352	335	117	123	92,2	96,9
Węgry <i>Hungary</i>	120	122 ^b	48,9	47,5	38,3	37,6
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	455 ^a	443 ^b	37,3	39,9	12,6	13,6
Włochy <i>Italy</i>	1754 ^c	1913 ^b	8,4	7,6	4,4	3,9

a—c Dane za: a — 2000 r., b — 2007 r., c — 2002 r.

a—c Data for: a — 2000, b — 2007, c — 2002.

TABLE 16 (269). ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH
(w przeliczeniu na czysty składnik)
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS
(in terms of pure ingredient)

KRAJE COUNTRIES	2005/06	2014/15	2005/06	2014/15	2005/06	2014/15	2005/06	2014/15
	ogółem total		azotowe (N) nitrogenous (N)		fosforowe (P ₂ O ₅) phosphate (P ₂ O ₅)		potasowe (K ₂ O) potash (K ₂ O)	
	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agricultural land in kg							
ŚWIAT WORLD	29,3	39,2	17,2	22,1	7,0	9,5	5,1	7,6
w tym: of which:								
Argentyna Argentina	8,7	9,4	4,6	5,2	3,7	4,0	0,3	0,2
Australia Australia	5,0	6,4	2,1	3,5	2,3	2,3	0,5	0,6
Austria Austria	57,5	44,5	31,2	27,3	11,9	7,3	14,4	10,0
Białoruś Belarus	103,9	139,7	45,4	52,3	14,5	17,6	44,0	69,8
Brazylia Brazil	30,5	50,3	7,6	13,9	10,5	17,0	12,3	19,3
Bułgaria Bulgaria	44,7	92,9	36,1	74,7	7,5	14,5	1,2	3,7
Cypr Cyprus	80,3	128,8	43,3	65,6	29,4	40,5	7,6	22,7
Dania Denmark	118,1	112,3	66,1	68,3	15,4	14,9	36,6	29,1
Estonia Estonia	40,9	57,8	22,8	37,1	7,1	9,0	11,0	11,8
Finlandia Finland	132,0	91,1	84,7	69,9	13,1	7,5	34,3	13,7
Francja France	119,6	96,5	74,6	76,5	20,2	6,5	24,9	13,5
Grecja Greece	45,2	50,2	24,4	33,4	14,9	11,1	5,9	5,7
Hiszpania Spain	62,9	69,0	31,7	40,9	17,6	14,8	13,7	13,3
Holandia Netherlands	193,7	136,4	144,1	119,2	25,1	3,2	24,5	14,0

TABL. 16 (269). ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH (dok.)
 CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005/06	2014/15	2005/06	2014/15	2005/06	2014/15	2005/06	2014/15
	ogółem total		azotowe (N) nitrogenous (N)		fosforowe (P ₂ O ₅) phosphate (P ₂ O ₅)		potasowe (K ₂ O) potash (K ₂ O)	
	na 1 ha użytków rolnych w kg per 1 ha of agricultural land in kg							
Irlandia <i>Ireland</i>	126,1	120,7	80,2	66,2	19,8	21,2	26,0	33,4
Japonia <i>Japan</i>	323,3	224,0	118,0	88,3	130,2	74,3	75,1	61,3
Kanada <i>Canada</i>	41,4	63,1	26,3	43,4	10,3	13,8	4,9	5,8
Niemcy <i>Germany</i>	145,9	154,8	104,8	109,2	16,1	18,0	25,0	27,5
Norwegia <i>Norway</i>	182,1	164,5	101,9	103,1	27,6	20,2	52,6	41,2
Polska <i>Poland</i>	123,0	123,2	62,5	69,0	27,7	20,9	33,1	33,3
Portugalia <i>Portugal</i>	69,3	57,7	26,9	34,4	20,2	11,9	22,2	11,4
Rosja <i>Russia</i>	6,7	8,9	4,0	5,5	1,6	2,1	1,0	1,3
Rumunia <i>Romania</i>	32,5	32,5	21,1	21,8	9,7	8,5	1,7	2,2
Słowacja <i>Slovakia</i>	57,7	89,8	40,5	67,2	8,7	13,0	8,5	9,6
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	47,6	52,5	26,7	30,7	10,0	10,5	10,8	11,3
Szwecja <i>Sweden</i>	73,6	78,8	50,2	59,4	11,0	9,1	12,4	10,3
Węgry <i>Hungary</i>	66,9	81,7	44,3	58,2	10,4	12,2	12,1	11,3
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	92,2	87,9	59,2	60,8	13,9	11,4	19,2	15,8
Włochy <i>Italy</i>	90,7	64,6	54,3	44,0	19,4	12,5	17,0	8,1

TABLE 17 (270). STRUKTURA IMPORTU I EKSPORTU TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
(ceny bieżące) — na podstawie klasyfikacji SITC^a
AGRICULTURAL-FOODSTUFF GOODS STRUCTURE OF IMPORTS AND EXPORTS
(current prices) — according to the SITC^a classification

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2015	2005	2010	2015
	import — cif imports — cif			eksport — fob exports — fob		
	w odsetkach in percent					
Argentyna <i>Argentina</i>	2,0	2,7 ^b	2,5	32,4	38,2 ^b	43,5
Australia ^c <i>Australia^c</i>	4,4	4,9	6,3	15,7	10,1	15,3
Austria <i>Austria</i>	5,8	6,6	7,3 ^d	6,0	6,6	7,0 ^d
Belgia <i>Belgium</i>	7,0	7,5	8,3	7,7	8,5	9,3
Białoruś <i>Belarus</i>	8,7	7,4	13,7	8,1	12,4	14,9
Brazylia <i>Brazil</i>	3,7	4,2 ^c	4,6	19,9	23,8	25,3
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	4,3	8,8	8,9	8,7	12,6	12,3
Chiny <i>China</i>	1,4	1,7	3,3	3,0	2,7	2,7
Cypr <i>Cyprus</i>	12,1	14,3	19,6	17,9	22,5	18,8
Czechy <i>Czech Republic</i>	5,0	5,1	5,7	3,7	3,6	4,5
Dania <i>Denmark</i>	10,6	12,5	13,0	17,1	17,7	17,6
Estonia <i>Estonia</i>	7,3	10,9	10,0	6,1	9,1	9,6
Finlandia <i>Finland</i>	5,0	6,5	7,9	1,6	2,4	2,4
Francja <i>France</i>	7,4	8,0	8,1	10,4	11,5	10,8
Grecja <i>Greece</i>	10,7	11,6	13,0	18,8	22,1	17,6
Hiszpania <i>Spain</i>	8,6	10,2	9,8	12,8	14,7	14,7
Holandia <i>Netherlands</i>	8,4	8,5	10,9	13,1	12,4	14,6
Indie <i>India</i>	1,4	1,6	2,5	8,0	7,5	10,4
Irlandia <i>Ireland</i>	7,6	11,8	11,2	8,4	9,1	10,0
Japonia <i>Japan</i>	9,8	8,6	9,2	0,0	0,6	0,8
Kanada ^c <i>Canada^c</i>	5,3	6,8	7,8	5,8	7,6	9,3
Litwa <i>Lithuania</i>	7,5	11,7	12,1	11,7	16,4	16,9

a Sekcja SITC „Żywność i zwierzęta żywe” oraz „Napoje i tytoń”. b 2009 r. c Import — na warunkach fob. d 2014 r.

a Section SITC "Food and live animals" as well as "Beverages and tobacco". b 2009. c Imports — a fob valuation. d 2014.

TABL. 17 (270). STRUKTURA IMPORTU I EKSPORTU TOWARÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
 — na podstawie klasyfikacji SITC^a (dok.)
 AGRICULTURAL-FOODSTUFF GOODS STRUCTURE OF IMPORTS AND EXPORTS
 — according to the SITC^a classification (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2015	2005	2010	2015
	import — cif imports — cif			eksport — fob exports — fob		
	w odsetkach in percent					
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	10,1	11,0	12,0	6,8	8,2	10,7
Łotwa <i>Latvia</i>	10,2	15,5 ^b	12,6	10,5	16,2 ^b	16,0
Malta <i>Malta</i>	11,5	15,2 ^b	10,6	6,2	4,7 ^b	10,3
Meksyk ^c <i>Mexico^c</i>	4,8	5,1	5,0	5,3	5,9	6,8
Niemcy <i>Germany</i>	6,5	6,4	7,0	4,3	5,0	5,2
Norwegia <i>Norway</i>	6,0	6,9	8,2	5,1	7,0	9,2
Nowa Zelandia <i>New Zealand</i>	7,2	10,0	10,9	49,5	52,6	57,4
Polska <i>Poland</i>	5,8	7,1	8,0	9,4	10,5	12,4
Portugalia <i>Portugal</i>	10,1	11,9	13,2	7,4	10,5	11,2
Rosja <i>Russia</i>	15,2	13,9	12,6	1,3	2,0	4,0
Rumunia <i>Romania</i>	5,7	6,8	8,2	2,3	6,2	8,6
Słowacja <i>Slovakia</i>	5,8 ^c	5,9	5,3	4,0	3,8	3,4
Słowenia <i>Slovenia</i>	5,9	7,3	8,3	2,7	3,7	4,2
Stany Zjednoczone <i>United States</i>	4,0	4,7	5,5	5,8	6,9	7,3
Szwajcaria <i>Switzerland</i>	5,2	5,6	4,3	2,6	3,7	3,0
Szwecja <i>Sweden</i>	7,1	8,2	10,3	3,3	4,5	6,1
Turcja <i>Turkey</i>	1,4	2,7	3,5	9,9	10,0	10,8
Ukraina <i>Ukraine</i>	6,6	8,3	9,8 ^d	10,3	12,2	20,6 ^d
Węgry <i>Hungary</i>	3,5	4,4	4,8	5,4	6,6	7,0
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	8,2	9,1	9,4	5,1	6,1	6,0
Włochy <i>Italy</i>	7,7	8,1	9,4	6,0	7,3	8,0

a Sekcja SITC „Żywność i zwierzęta żywe” oraz „Napoje i tytoń”. b 2009 r. c Import — na warunkach fob. d 2014 r.

a Section SITC "Food and live animals" as well as "Beverages and tobacco". b 2009. c Imports — a fob valuation. d 2014.

TABLE 18 (271). **POŁOWY MORSKIE I SŁODKOWODNE**
SEA AND FRESHWATER FISH CATCHES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2010	2014		
	w tys. t in thous. t			na 1 miesz- kańca w kg per capita in kg	udział w świecie w % in % of the world
OGÓLEM	91977	88668	92802	12,8	100,0
TOTAL					
w tym połowy morskie	82589	77453	80942	11,1	87,2
<i>of which catches in marine fishing areas</i>					
w tym: <i>of which:</i>					
Argentyna	930	812	830	19,3	0,9
<i>Argentina</i>					
Brazylia	750	785	767	3,7	0,8
<i>Brazil</i>					
Chiny	14308	15154	16879	12,3	18,2
<i>China</i>					
Dania	911	828	745	131,9	0,8
<i>Denmark</i>					
Francja	576	447	521	8,1	0,6
<i>France</i>					
Holandia	555	434	370	21,9	0,4
<i>Netherlands</i>					
Indie	3691	4689	4719	3,6	5,1
<i>India</i>					
Japonia	4307	4044	3632	28,6	3,9
<i>Japan</i>					
Kanada	1098	926	849	23,9	0,9
<i>Canada</i>					
Meksyk	1316	1522	1451	11,6	1,6
<i>Mexico</i>					
Norwegia	2393	2680	2302	447,2	2,5
<i>Norway</i>					
Nowa Zelandia	544	435	441	98,1	0,5
<i>New Zealand</i>					
Peru	9385	4300	3572	115,3	3,8
<i>Peru</i>					
Polska	190	216	223	5,8	0,2
<i>Poland</i>					
Rosja	3194	4059	4214	29,4	4,5
<i>Russia</i>					
Stany Zjednoczone	4880	4378	4961	15,5	5,3
<i>United States</i>					
Tajlandia	2778	1773	1706	25,2	1,8
<i>Thailand</i>					
Turcja	426	485	301	3,9	0,3
<i>Turkey</i>					
Wielka Brytania	670	613	756	11,7	0,8
<i>United Kingdom</i>					
Wietnam	1988	2414	2919	48,8	3,1
<i>Vietnam</i>					

Unia Europejska

The European Union

TABL. 19 (272). UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W UNII EUROPEJSKIEJ
POLAND IN THE EUROPEAN UNION

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Udział Polski w % Share of Poland in %			Miejsce Polski Place of Poland		
	2005 25 krajów countries	2010	2014	2005 25 krajów countries	2010	2014
		28 krajów countries			28 krajów countries	
Powierzchnia	7,2	7,2	7,2 ^a	5	5	5 ^a
<i>Total area</i>						
w tym użytki rolne	8,2	7,7	7,7 ^a	5	5	5 ^a
<i>of which agricultural land</i>						
Ludność	7,8	7,7	7,7	6	6	6
<i>Population</i>						
w tym aktywna zawodowo w rolnictwie	26,3	27,4	28,1 ^a	1	1	1 ^a
<i>of which economically active in agriculture</i>						
Produkcja niektórych artykułów rolnych: <i>Production of selected agricultural products:</i>						
pszenica	6,4	6,9	7,4	4	4	4
<i>wheat</i>						
żyto	44,3	38,7	31,4	1	2	2
<i>rye</i>						
jęczmień	6,5	6,6	5,4	6	5	6
<i>barley</i>						
owies	16,6	18,1	18,5	1	1	1
<i>oats</i>						
ziemniaki	16,5	15,3	13,1	2	2	3
<i>potatoes</i>						
buraki cukrowe	8,7	9,5	10,5	4	3	3
<i>sugar beets</i>						
rzepak i rzepik	9,2	10,8	13,5	4	4	3
<i>rape and turnip rape</i>						
len — włókno	1,1	0,1	0,1 ^a	7	6	7 ^a
<i>flax — fibre</i>						
jabłka	17,6	17,4	26,3 ^a	3	2	1 ^a
<i>apples</i>						
tytoń	7,6	13,0	15,4 ^a	5	3	4 ^a
<i>tobacco</i>						
mięso	7,4	8,0	8,6 ^a	6	5	5 ^a
<i>meat</i>						
mleko krowie	8,0	8,3	8,3 ^a	4	4	4 ^a
<i>cows' milk</i>						
jaja kurze	8,0	9,3	8,0 ^a	7	7	7 ^a
<i>hen eggs</i>						
Pogłowie: <i>Livestock:</i>						
bydła	6,0	6,4	6,6	7	7	7
<i>cattle</i>						
trzody chlewnej	11,3	9,7	7,9	3	3	6
<i>pigs</i>						

^a Dane za 2013 r.

^a Data for 2013.

TABLE 20 (273). LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO W ROLNICTWIE^a W UE
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION IN AGRICULTURE^a IN EU

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2012	2014	2005	2014
	w tys. in thous.				w % ogółu ludności in % of total population	
UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	12801	10780	10049	9349	2,6	1,9
Austria	171	144	134	124	2,1	1,5
<i>Austria</i>						
Belgia	69	60	57	53	0,7	0,5
<i>Belgium</i>						
Bułgaria	172	122	106	92	2,2	1,3
<i>Bulgaria</i>						
Chorwacja	119	83	72	62	2,7	1,5
<i>Croatia</i>						
Cypr	35	30	28	26	3,4	2,3
<i>Cyprus</i>						
Czechy	373	329	312	294	3,6	2,7
<i>Czech Republic</i>						
Dania	90	75	70	65	1,7	1,2
<i>Denmark</i>						
Estonia	67	59	56	54	5,1	4,2
<i>Estonia</i>						
Finlandia	117	98	90	82	2,2	1,5
<i>Finland</i>						
Francja	725	576	523	475	1,2	0,7
<i>France</i>						
Grecja	722	623	581	539	6,5	4,8
<i>Greece</i>						
Hiszpania	1204	1018	933	848	2,8	1,8
<i>Spain</i>						
Holandia	239	213	202	191	1,5	1,1
<i>Netherlands</i>						

^a Patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 370.

^a See notes to the chapter, item 5 on page 372.

TABLE 20 (273). **LUDNOŚĆ AKTYWNA ZAWODOWO W ROLNICTWIE^a W UE (dok.)**
ECONOMICALLY ACTIVE POPULATION IN AGRICULTURE^a IN EU (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2012	2014	2005	2014
	w tys. in thous.				w % ogółu ludności in % of total population	
Irlandia <i>Ireland</i>	160	148	142	135	3,8	2,9
Litwa <i>Lithuania</i>	153	116	106	98	4,7	3,3
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	3	3	3	3	0,7	0,6
Łotwa <i>Latvia</i>	118	104	99	95	5,3	4,7
Malta <i>Malta</i>	2	2	2	2	0,5	0,5
Niemcy <i>Germany</i>	834	667	610	557	1,0	0,7
P o l s k a <i>P o l a n d</i>	3367	2955	2801	2648	8,8	6,9
Portugalia <i>Portugal</i>	600	511	495	480	5,7	4,5
Rumunia <i>Romania</i>	1195	884	791	709	5,4	3,3
Słowacja <i>Slovakia</i>	216	196	187	178	4,0	3,3
Słowenia <i>Slovenia</i>	12	7	6	5	0,6	0,2
Szwecja <i>Sweden</i>	129	115	109	103	1,4	1,1
Węgry <i>Hungary</i>	384	323	299	277	3,8	2,8
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	500	475	463	450	0,8	0,7
Włochy <i>Italy</i>	1025	844	772	704	1,7	1,2

^a Patrz uwagi do działu, ust. 5 na str. 370.

^a See notes to the chapter, item 5 on page 372.

TABL. 21 (274). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W UE
LAND USE IN EU

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Użytki rolne Agricultural land	Grunty orne i uprawy trwałe Arable land and permanent crops		Łąki i pastwiska Permanent meadows and pastures	Grunty orne Arable land	
			razem total	w tym grunty orne of which arable land		na 1 miesz- kańca w ha per capita in ha	w % powierzchni ogólnej ^a in % of total area ^a
UNIA EUROPEJSKA	2005	193,0	123,2	110,7	69,8	0,22	26,1
EUROPEAN UNION	2014	185,5	120,2	108,2	65,3	0,21	25,5
Austria	2005	2,9	1,4	1,4	1,4	0,17	16,7
<i>Austria</i>	2014	2,7	1,4	1,4	1,3	0,16	16,4
Belgia	2005	1,4	0,9	0,8	0,5	0,08	27,8
<i>Belgium</i>	2014	1,3	0,8	0,8	0,5	0,07	27,0
Bułgaria	2005	5,3	3,4	3,2	1,9	0,41	29,2
<i>Bulgaria</i>	2014	5,0	3,6	3,5	1,4	0,48	32,1
Chorwacja	2005	1,2	0,9	0,9	0,3	0,20	15,6
<i>Croatia</i>	2014	1,5	0,9	0,8	0,6	0,19	14,5
Cypr	2005	0,2	0,2	0,1	0,0	0,12	13,3
<i>Cyprus</i>	2014	0,1	0,1	0,1	0,0	0,07	8,6
Czechy	2005	4,3	3,3	3,2	1,0	0,31	41,5
<i>Czech Republic</i>	2014	4,2	3,2	3,1	1,0	0,30	40,7
Dania	2005	2,7	2,3	2,3	0,4	0,43	55,0
<i>Denmark</i>	2014	2,6	2,4	2,4	0,2	0,43	57,5
Estonia	2005	0,9	0,6	0,6	0,3	0,44	14,0
<i>Estonia</i>	2014	1,0	0,7	0,6	0,3	0,49	15,3
Finlandia	2005	2,3	2,2	2,2	0,0	0,43	7,3
<i>Finland</i>	2014	2,3	2,2	2,2	0,0	0,41	7,3
Francja	2005	29,4	19,5	18,4	9,9	0,30	33,6
<i>France</i>	2014	28,8	19,3	18,3	9,4	0,29	33,5
Grecja	2005	8,4	3,8	2,6	4,6	0,24	20,5
<i>Greece</i>	2014	8,2	3,7	2,6	4,5	0,24	20,2
Hiszpania	2005	29,2	17,8	12,9	11,3	0,29	25,9
<i>Spain</i>	2014	26,6	17,2	12,3	9,4	0,27	24,5
Holandia	2005	1,9	1,1	1,1	0,8	0,07	32,9
<i>Netherlands</i>	2014	1,8	1,1	1,0	0,8	0,06	31,0
Irlandia	2005	4,3	1,2	1,2	3,1	0,28	17,2
<i>Ireland</i>	2014	4,5	1,1	1,1	3,4	0,23	15,4

^a Powierzchnia ogólna — bez wód śródlądowych.

^a Total area — excluding inland waters.

TABL. 21 (274). UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W UE (dok.)
LAND USE IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Lata Years	Użytki rolne Agricultural land	Grunty orne i uprawy trwałe Arable land and permanent crops		Łąki i pastwiska Permanent meadows and pastures	Grunty orne Arable land	
			razem total	w tym grunty orne of which arable land		na 1 miesz- kańca w ha per capita in ha	w % powierzchni ogólnej ^a in % of total area ^a
Litwa <i>Lithuania</i>	2005	2,8	1,9	1,9	0,9	0,57	30,4
	2014	3,0	2,4	2,4	0,6	0,81	37,5
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	2005	0,1	0,1	0,1	0,1	0,13	23,2
	2014	0,1	0,1	0,1	0,1	0,11	24,2
Łotwa <i>Latvia</i>	2005	1,7	1,1	1,1	0,6	0,49	17,6
	2014	1,9	1,2	1,2	0,7	0,61	19,4
Malta <i>Malta</i>	2005	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	25,6
	2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02	28,0
Niemcy <i>Germany</i>	2005	17,0	12,1	11,9	4,9	0,15	34,1
	2014	16,7	12,1	11,9	4,7	0,15	34,0
Polska Poland	2005	15,9	12,5	12,1	3,4	0,32	39,6
	2014	14,6	10,8	10,4	3,1	0,27	33,2
Portugalia <i>Portugal</i>	2005	3,8	2,1	1,3	1,8	0,12	14,0
	2014	3,7	1,9	1,1	1,8	0,11	12,4
Rumunia <i>Romania</i>	2005	14,2	9,5	9,0	4,7	0,42	39,1
	2014	13,8	9,2	8,8	4,6	0,45	38,2
Słowacja <i>Slovakia</i>	2005	1,9	1,4	1,4	0,5	0,26	28,9
	2014	1,9	1,4	1,4	0,5	0,26	29,0
Słowenia <i>Slovenia</i>	2005	0,5	0,2	0,2	0,3	0,09	8,7
	2014	0,6	0,2	0,2	0,4	0,09	9,1
Szwecja <i>Sweden</i>	2005	3,2	2,7	2,7	0,5	0,30	6,6
	2014	3,0	2,6	2,6	0,4	0,27	6,4
Węgry <i>Hungary</i>	2005	5,9	4,8	4,6	1,1	0,46	51,3
	2014	5,3	4,6	4,4	0,8	0,45	48,6
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	2005	17,0	5,8	5,7	11,2	0,10	23,7
	2014	17,2	6,3	6,2	11,0	0,10	25,8
Włochy <i>Italy</i>	2005	14,7	10,3	7,8	4,4	0,13	26,4
	2014	13,2	9,1	6,7	4,0	0,11	22,9

^a Powierzchnia ogólna — bez wód śródlądowych.

^a Total area — excluding inland waters.

TABLE 23 (276). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ W UE (cd.)**
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia w tys. ha w 2014 r. Sown area in thous. ha in 2014	2005	2010	2014		2005	2010	2014	
		zbiory crops					plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t		in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union			
Ogółem (dok.) <i>Total (cont.)</i>									
Irlandia <i>Ireland</i>	307	1940	2043	2601	0,8	70,2	74,5	84,7	
Litwa <i>Lithuania</i>	1289	2811	2796	5123	1,5	29,4	27,6	39,8	
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	28	161	166	169	0,1	56,3	55,9	59,4	
Łotwa <i>Latvia</i>	639	1314	1482	2227	0,7	28,0	28,7	34,9	
Malta <i>Malta</i>	3,5	13,2	16,2	17,2	0,0	42,6	51,4	51,9	
Niemcy <i>Germany</i>	6461	45980	44314	52010	15,6	67,2	67,2	80,5	
Polska <i>Poland</i>	7485	26928	27228	31945	9,6	32,3	35,8	42,7	
Portugalia <i>Portugal</i>	305	790	1019	1355	0,4	20,3	33,5	44,4	
Rumunia <i>Romania</i>	5426	19350	16714	22076	6,6	33,3	33,3	40,7	
Słowacja <i>Slovakia</i>	780	3585	2557	4708	1,4	45,1	37,4	60,4	
Słowenia <i>Slovenia</i>	100	579	572	652	0,2	60,0	59,8	64,9	
Szwecja <i>Sweden</i>	1023	5051	4292	5778	1,7	49,3	45,1	56,5	
Węgry <i>Hungary</i>	2817	16212	12269	16613	5,0	55,3	47,2	59,0	
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	3180	20998	20946	24505	7,3	72,0	69,5	77,1	
Włochy <i>Italy</i>	3393	21423	18503	19368	5,8	53,6	53,2	57,1	

TABLE 23 (276). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ W UE (cd.)**
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierz- chnia w tys. ha w 2014 r. Sown area in thous. ha in 2014	2005	2010	2014		2005	2010	2014	
		zbiory crops					plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t		in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union			
Pszenica (dok.) Wheat (cont.)									
Irlandia <i>Ireland</i>	71,6	803	669	717	0,5	84,3	86,0	100,1	
Litwa <i>Lithuania</i>	708	1379	1710	3231	2,1	37,3	33,0	45,6	
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	12,7	71,7	83,4	77,9	0,0	60,2	59,6	61,5	
Łotwa <i>Latvia</i>	392	677	1035	1468	0,9	36,1	34,6	37,5	
Malta <i>Malta</i>	3,1	10,9	14,0	15,1	0,0	43,2	53,3	53,9	
Niemcy <i>Germany</i>	3220	23693	24107	27785	17,7	74,7	73,1	86,3	
Polska <i>Poland</i>	2339	8771	9408	11628	7,4	39,5	44,3	49,7	
Portugalia <i>Portugal</i>	47,8	81,6	82,6	98,8	0,1	6,6	14,3	17,1	
Rumunia <i>Romania</i>	2108	7341	5812	7585	4,8	30,0	27,0	36,0	
Słowacja <i>Slovakia</i>	379	1608	1185	2072	1,3	43,1	34,6	54,6	
Słowenia <i>Slovenia</i>	33,1	141	153	173	0,1	47,0	48,0	52,3	
Szwecja <i>Sweden</i>	453	2247	2143	3086	2,0	63,3	54,0	68,1	
Węgry <i>Hungary</i>	1113	5088	3745	5262	3,3	45,0	37,0	47,3	
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	1936	14863	14878	16621	10,6	79,6	76,7	85,9	
Włochy <i>Italy</i>	1874	7717	6850	7142	4,5	36,4	37,4	38,1	

TABLE 23 (276). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ W UE (cd.)**
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia w tys. ha w 2014 r. Sown area in thous. ha in 2014	2005	2010	2014		2005	2010	2014	
		zbiory crops					plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t		in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union			
Irlandia <i>Ireland</i>	0,2	0,4	0,4	0,6	0,01	21,4	23,2	29,5	
Litwa <i>Lithuania</i>	38	108	87	85	1,0	21,3	17,5	22,5	
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	0,9	5,7	5,1	5,6	0,1	61,9	57,1	64,5	
Łotwa <i>Latvia</i>	32	87	70	114	1,3	22,2	20,3	35,7	
Malta <i>Malta</i>	
Niemcy <i>Germany</i>	630	2794	2903	3854	43,3	50,9	46,3	61,2	
Polska <i>Poland</i>	886	3404	2852	2792	31,4	24,1	26,9	31,5	
Portugalia <i>Portugal</i>	19	19	18	18	0,2	7,5	8,6	9,4	
Rumunia <i>Romania</i>	10	49	34	24	0,3	23,7	23,7	24,0	
Słowacja <i>Slovakia</i>	15	69	35	54	0,6	28,4	22,3	36,7	
Słowenia <i>Slovenia</i>	1,6	4,1	2,7	6,7	0,1	31,0	33,6	41,1	
Szwecja <i>Sweden</i>	27	112	118	176	2,0	52,5	48,7	65,5	
Węgry <i>Hungary</i>	34	107	78	96	1,1	25,7	21,1	28,6	
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	10	40	38	70	0,8	66,9	63,3	70,0	
Włochy <i>Italy</i>	3,8	8	14	12	0,1	29,7	30,9	30,0	

Żyto (dok.)
Rye (cont.)

TABLE 23 (276). **POWIERZCHNIA, ZBIORY I PLONY ZBÓŻ W UE (dok.)**
SOWN AREA, PRODUCTION AND YIELDS OF CEREALS IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	Powierzchnia w tys. ha w 2014 r. Sown area in thous. ha in 2014	2005	2010	2014		2005	2010	2014	
		zbiory crops					plony z 1 ha w dt yields per 1 ha in dt		
		w tys. t		in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union			
Jęczmień (dok.) Barley (cont.)									
Irlandia <i>Ireland</i>	216	1024	1223	1731	2,9	62,3	70,0	80,3	
Litwa <i>Lithuania</i>	267	948	550	1019	1,7	27,1	23,7	38,1	
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	8,3	53	43	46	0,1	53,2	52,1	55,3	
Łotwa <i>Latvia</i>	118	366	228	419	0,7	24,6	22,7	35,4	
Malta <i>Malta</i>	0,5	2,2	2,0	2,0	0,0	40,0	40,0	40,0	
Niemcy <i>Germany</i>	1574	11614	10412	11563	19,1	59,7	63,0	73,5	
P o l s k a P o l a n d	808	3581	3397	3275	5,4	32,2	35,0	40,5	
Portugalia <i>Portugal</i>	17	20	31	38	0,1	6,0	15,1	22,1	
Rumunia <i>Romania</i>	512	1079	1311	1713	2,8	22,9	25,7	33,4	
Słowacja <i>Slovakia</i>	139	739	361	676	1,1	36,2	27,2	48,7	
Słowenia <i>Slovenia</i>	18	61	80	90	0,1	39,6	42,8	48,5	
Szwecja <i>Sweden</i>	329	1593	1232	1574	2,6	42,1	39,7	47,8	
Węgry <i>Hungary</i>	288	1190	944	1275	2,1	37,6	33,6	44,2	
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	1080	5495	5252	6911	11,4	58,6	57,0	64,0	
Włochy <i>Italy</i>	233	1214	991	846	1,4	37,9	36,2	36,4	

TABLE 26 (279). **ZBIORY WARZYW I OWOCÓW W UE**
VEGETABLE AND FRUIT PRODUCTION IN EU

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014		2005	2010	2014	
	warzywa ^a vegetables ^a				owoce fruit			
	w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union		w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union	
UNIA EUROPEJSKA ... EUROPEAN UNION	68734	65019	67690	100,0	63410	60394	63453	100,0
Austria	521	591	690	1,0	1031	1030	1086	1,7
<i>Austria</i>								
Belgia	1842	1924	2151	3,2	607	699	746	1,2
<i>Belgium</i>								
Bułgaria	514	510	453	0,7	380	397	313	0,5
<i>Bulgaria</i>								
Chorwacja	219	215	174	0,3	326	449	340	0,5
<i>Croatia</i>								
Cypr	139	106	104	0,2	235	179	162	0,3
<i>Cyprus</i>								
Czechy	296	161	233	0,3	258	190	244	0,4
<i>Czech Republic</i>								
Dania	255	287	302	0,4	73	67	60	0,1
<i>Denmark</i>								
Estonia	63	74	67	0,10	17	5,1	5,1	0,01
<i>Estonia</i>								
Finlandia	260	251	280	0,40	17	17	21	0,03
<i>Finland</i>								
Francja	5880	5593	5232	7,7	10314	8683	8703	13,7
<i>France</i>								
Grecja	3966	3340	3089	4,6	3756	3443	3922	6,2
<i>Greece</i>								
Hiszpania	13391	12729	14173	20,9	15586	16132	17764	28,0
<i>Spain</i>								
Holandia	4233	4788	4938	7,3	608	667	778	1,2
<i>Netherlands</i>								

^a Łącznie z melonami.

^a Including melons.

TABLE 26 (279). **ZBIORY WARZYW I OWOCÓW W UE (dok.)**
VEGETABLE AND FRUIT PRODUCTION IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014		2005	2010	2014	
	warzywa ^a vegetables ^a				owoce fruit			
	w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union		w tys. t in thous. t		udział w Unii w % in % of the Union	
Irlandia <i>Ireland</i>	230	209	231	0,3	55	49	63	0,1
Litwa <i>Lithuania</i>	373	198	287	0,4	121	45	72	0,1
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	1,5	1,1	2,1	0,00	24	18	20	0,03
Łotwa <i>Latvia</i>	173	151	192	0,30	58	14	15	0,02
Malta <i>Malta</i>	79	82	86	0,10	8,7	10	10	0,02
Niemcy <i>Germany</i>	3648	3351	3763	5,6	2733	2176	2819	4,4
Polska <i>Poland</i>	5458	4878	5607	8,3	2922	2743	4189	6,6
Portugalia <i>Portugal</i>	2550	2806	2724	4,0	1842	1781	1804	2,8
Rumunia <i>Romania</i>	3625	3864	3824	5,6	2144	2174	2099	3,3
Słowacja <i>Slovakia</i>	341	272	111	0,2	172	110	95	0,1
Słowenia <i>Slovenia</i>	89	61	79	0,1	260	259	226	0,4
Szwecja <i>Sweden</i>	323	302	427	0,6	36	43	49	0,1
Węgry <i>Hungary</i>	1567	1145	1547	2,3	1215	1069	1501	2,4
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	2715	2679	2803	4,1	364	429	639	1,0
Włochy <i>Italy</i>	15825	14215	13866	20,5	18216	17479	15645	24,7

^a Łącznie z melonami.
^a Including melons.

TABLE 27 (280). **PRODUKCJA POMIDORÓW I JABŁEK W UE**
PRODUCTION OF TOMATOES AND APPLES IN EU

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2010	2014
	pomidory <i>tomatoes</i>			jabłka <i>apples</i>		
	w tys. t			in thous. t		
UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	18454	16828	16900	11820	10807	13093
Austria	35	44	57	453	489	560
<i>Austria</i>						
Belgia	230	228	249	325	344	318
<i>Belgium</i>						
Bułgaria	126	115	120	26	43	55
<i>Bulgaria</i>						
Chorwacja	29	34	23	70	107	102
<i>Croatia</i>						
Cypr	34	18	17	11	7	4,8
<i>Cyprus</i>						
Czechy	24	7,2	8,5	134	100	128
<i>Czech Republic</i>						
Dania	18	15	11	35	24	35
<i>Denmark</i>						
Estonia	5,2	5,2	4,7	11	2	2,3
<i>Estonia</i>						
Finlandia	38	39	40	3,6	4,3	5,2
<i>Finland</i>						
Francja	790	645	595	2241	1788	1532
<i>France</i>						
Grecja	1714	1406	1032	250	239	281
<i>Greece</i>						
Hiszpania	4810	4313	4889	774	646	621
<i>Spain</i>						
Holandia	660	815	900	359	334	353
<i>Netherlands</i>						

TABLE 27 (280). **PRODUKCJA POMIDORÓW I JABŁEK W UE (dok.)**
PRODUCTION OF TOMATOES AND APPLES IN EU (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2010	2014
	pomidory <i>tomatoes</i>			jabłka <i>apples</i>		
	w tys. t			in thous. t		
Irlandia <i>Ireland</i>	10	13	4,2	45	41	47
Litwa <i>Lithuania</i>	2,1	2,4	12	97	34	60
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	0,1	0,1	0,1	3,8	2,4	2,6
Łotwa <i>Latvia</i>	6,8	5,3	4,9	38	10	10
Malta <i>Malta</i>	13	15	13	0,1	0,1	0,04
Niemcy <i>Germany</i>	56	73	84	891	835	1116
Polska <i>Poland</i>	601	558	811	2075	1878	3195
Portugalia <i>Portugal</i>	1085	1406	1400	249	213	274
Rumunia <i>Romania</i>	627	769	706	638	553	513
Słowacja <i>Slovakia</i>	61	36	21	47	34	48
Słowenia <i>Slovenia</i>	6,6	3,8	6,6	106	118	100
Szwecja <i>Sweden</i>	17	14	15	18	24	25
Węgry <i>Hungary</i>	188	134	153	510	497	780
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	80	89	99	218	235	451
Włochy <i>Italy</i>	7187	6025	5624	2192	2205	2474

TABLE 28 (281). ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE W UE
LIVESTOCK IN EU

Lp. No.	KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2010	2014	2005	
		bydło <i>cattle</i>							<i>in</i>
		w tys. szt. <i>in thous. heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>			udział w Unii w % <i>in % of the Union</i>	
1	UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	91779	89864	89441	47,4	47,7	48,0	100,0	160444
2	Austria <i>Austria</i>	2011	2026	1958	61,6	64,0	62,1	2,2	3209
3	Belgia <i>Belgium</i>	2699	2593	2477	194,8	191,1	185,4	2,8	6318
4	Bułgaria <i>Bulgaria</i>	672	563	576	12,8	11,1	11,5	0,6	931
5	Chorwacja <i>Croatia</i>	471	444	441	38,9	33,3	33,9	0,5	1205
6	Cypr <i>Cyprus</i>	61	55	61	36,2	48,0	55,9	0,1	471
7	Czechy <i>Czech Republic</i>	1397	1329	1374	32,8	31,4	32,6	1,5	2877
8	Dania <i>Denmark</i>	1570	1571	1564	58,0	59,8	59,9	1,7	13534
9	Estonia <i>Estonia</i>	250	235	261	28,3	24,7	27,1	0,3	340
10	Finlandia <i>Finland</i>	959	926	914	42,2	40,4	40,5	1,0	1401
11	Francja <i>France</i>	19310	19546	19248	65,3	67,6	66,9	21,5	14951
12	Grecja <i>Greece</i>	605	679	659	7,2	8,3	8,1	0,7	949
13	Hiszpania <i>Spain</i>	6463	6075	6079	22,2	22,1	22,6	6,8	24884
14	Holandia <i>Netherlands</i>	3799	3975	4169	196,1	212,3	225,6	4,7	11200
15	Irlandia <i>Ireland</i>	6983	6607	6926	162,3	144,6	154,7	7,7	1688
16	Litwa <i>Lithuania</i>	792	759	714	27,9	27,4	24,7	0,8	1073
17	Luksemburg <i>Luxembourg</i>	185	199	199	143,6	151,8	151,9	0,2	90
18	Łotwa <i>Latvia</i>	371	378	407	21,4	21,0	21,8	0,5	436
19	Malta <i>Malta</i>	19	15	15	208,7	144,8	145,5	0,0	77
20	Niemcy <i>Germany</i>	13035	12809	12742	76,5	76,7	76,3	14,2	26858
21	P o l s k a P o l a n d	5483	5742	5920	34,5	38,6	40,7	6,6	18112
22	Portugalia <i>Portugal</i>	1443	1447	1549	37,8	39,4	42,5	1,7	1955
23	Rumunia <i>Romania</i>	2808	2512	2022	19,8	17,7	14,5	2,3	6495
24	Słowacja <i>Slovakia</i>	540	472	468	27,8	24,3	24,3	0,5	1149
25	Słowenia <i>Slovenia</i>	451	473	461	88,6	97,8	96,3	0,5	534
26	Szwecja <i>Sweden</i>	1605	1537	1493	49,9	49,8	49,0	1,7	1811
27	Węgry <i>Hungary</i>	723	700	782	12,3	13,1	14,6	0,9	4059
28	Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	10770	10112	9837	63,5	58,7	57,0	11,0	4864
29	Włochy <i>Italy</i>	6304	6103	6125	42,8	42,6	44,9	6,8	8972

2010	2014	2005	2010	2014		2005	2010	2014	2005	2010	2014		Lp. No.
trzoda chlewna <i>pigs</i>						owce <i>sheep</i>						w tys. szt. <i>thous. heads</i>	
		na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>		udział w Unii w % <i>in % of the Union</i>	w tys. szt. <i>in thous. heads</i>			na 100 ha użytków rolnych w szt. <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>		udział w Unii w % <i>in % of the Union</i>			
153736	149036	82,9	81,6	80,0	100,0	111165	99785	97665	57,4	52,9	52,4		100,0
3137	2896	98,4	99,1	91,8	1,9	327	345	357	10,0	10,9	11,3	0,4	2
6430	6350	456,2	473,8	475,1	4,3	152	120	112	11,0	8,8	8,4	0,1	3
730	586	17,7	14,4	11,7	0,4	1693	1400	1370	32,1	27,7	27,4	1,4	4
1231	1156	99,5	92,3	88,8	0,8	796	630	605	65,8	47,2	46,5	0,6	5
464	342	281,7	406,8	313,8	0,2	279	329	322	167,1	288,5	295,8	0,3	6
1909	1617	67,5	45,1	38,3	1,1	148	206	225	3,5	4,9	5,3	0,2	7
13173	12332	500,0	501,6	472,7	8,3	173	160	153	6,4	6,1	5,9	0,2	8
365	359	38,6	38,5	37,1	0,2	38	77	82	4,3	8,1	8,5	0,1	9
1367	1245	61,6	59,6	55,1	0,8	90	126	138	3,9	5,5	6,1	0,1	10
14284	13323	50,6	49,4	46,3	8,9	9097	7922	7208	30,8	27,4	25,1	7,4	11
1087	1046	11,4	13,3	12,9	0,7	8827	8966	9072	105,7	109,8	111,5	9,3	12
25704	26568	85,3	93,3	98,6	17,8	22749	18552	15432	78,0	67,4	57,3	15,8	13
12255	12238	578,0	654,5	662,4	8,2	1363	1130	1076	70,3	60,3	58,2	1,1	14
1516	1555	39,2	33,2	34,7	1,0	6392	4566	5097	148,6	99,9	113,8	5,2	15
928	755	37,8	33,5	26,1	0,5	22	53	100	0,8	1,9	3,4	0,1	16
84	87	69,9	63,9	66,5	0,1	10	9	8,7	8,0	6,9	6,7	0,0	17
377	368	25,1	20,9	19,7	0,2	39	71	85	2,2	3,9	4,5	0,1	18
71	47	826,4	683,3	464,0	0,0	14	12	11	151,9	119,8	102,9	0,0	19
26509	28339	157,7	158,7	169,7	19,0	2642	2089	1601	15,5	12,5	9,6	1,6	20
15244	11724	113,9	103,0	80,5	7,9	316	261	223	2,0	1,8	1,5	0,2	21
1917	2126	51,2	52,1	58,4	1,4	2903	2226	2032	76,0	60,5	55,8	2,1	22
5793	5180	45,8	40,9	37,3	3,5	7425	9142	9136	52,4	64,6	65,7	9,4	23
741	637	59,2	38,1	33,0	0,4	321	377	400	16,5	19,4	20,7	0,4	24
415	288	104,9	85,9	60,3	0,2	119	138	109	23,4	28,6	22,8	0,1	25
1520	1377	56,3	49,3	45,2	0,9	471	565	589	14,7	18,3	19,3	0,6	26
3247	3004	69,2	60,8	56,3	2,0	1397	1223	1214	23,8	22,9	22,7	1,2	27
4460	4815	28,7	25,9	27,9	3,2	35253	31084	33743	207,9	180,5	195,6	34,5	28
9157	8676	60,9	63,9	63,7	5,8	8106	8013	7166	55,0	55,9	52,6	7,3	29

TABLE 29 (282). **PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE^a**
PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU^a

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
Ogółem Total						
UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	42749	44927	45202	86,0	89,6	100,0
Austria <i>Austria</i>	848	920	900	102,9	105,7	2,0
Belgia <i>Belgium</i>	1741	1816	1815	165,7	161,7	4,0
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	233	221	207	30,3	28,8	0,5
Chorwacja <i>Croatia</i>	192	193	192	43,7	45,1	0,4
Cypr <i>Cyprus</i>	101	96	76	97,7	65,6	0,2
Czechy <i>Czech Republic</i>	745	603	508	72,8	48,2	1,1
Dania <i>Denmark</i>	2122	1997	1873	391,6	331,6	4,1
Estonia <i>Estonia</i>	67	75	71	50,6	54,1	0,2
Finlandia <i>Finland</i>	395	387	387	75,2	70,7	0,9
Francja <i>France</i>	5764	5810	5489	94,1	85,6	12,1
Grecja <i>Greece</i>	504	448	426	45,6	38,7	0,9
Hiszpania <i>Spain</i>	5310	5339	5742	121,4	124,1	12,7
Holandia <i>Netherlands</i>	2412	2555	2794	148,0	165,6	6,2

a W wadze poubojowej ciepłej.
a In post-slaughter warm weight.

TABL. 29 (282). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE^a (cd.)PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
O g ó l e m (dok.) <i>T o t a l (cont.)</i>						
Irlandia <i>Ireland</i>	957	939	1020	230,1	218,1	2,3
Litwa <i>Lithuania</i>	243	197	226	73,9	77,6	0,5
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	21	20	21	45,9	38,0	0,05
Łotwa <i>Latvia</i>	77	80	85	34,6	42,5	0,2
Malta <i>Malta</i>	16	15	14	39,8	32,4	0,03
Niemcy <i>Germany</i>	6844	8220	8356	84,2	103,6	18,5
P o l s k a^b <i>P o l a n d^b</i>	3316	3727	4256	86,9	110,6	9,2
Portugalia <i>Portugal</i>	708	788	799	67,4	76,8	1,8
Rumunia <i>Romania</i>	1001	1016	1055	45,3	53,7	2,3
Słowacja <i>Slovakia</i>	260	176	139	48,3	25,6	0,3
Słowenia <i>Slovenia</i>	165	143	123	82,6	59,5	0,3
Szwecja <i>Sweden</i>	533	536	517	59,0	53,3	1,1
Węgry <i>Hungary</i>	938	869	900	92,9	91,0	2,0
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	3392	3533	3696	56,3	57,5	8,2
Włochy <i>Italy</i>	3983	4285	3620	67,9	60,6	8,0

a W wadze poubojowej cieplej. *b* Łącznie z tłuszczami.

a In post-slaughter warm weight. *b* Including fats.

TABL. 29 (282). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE^a (cd.)PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
W tym: Of which:						
Mięso wołowe i cielęce <i>Beef and veal meat</i>						
UNIA EUROPEJSKA <i>EUROPEAN UNION</i>	8091	8138	7426	16,3	14,7	100,0
Austria <i>Austria</i>	204	227	223	24,8	26,2	3,0
Belgia <i>Belgium</i>	267	263	258	25,4	23,0	3,5
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	30	20	18	3,9	2,4	0,2
Chorwacja <i>Croatia</i>	33	38	44	7,5	10,4	0,6
Cypr <i>Cyprus</i>	4,2	4,5	4,6	4,0	4,0	0,1
Czechy <i>Czech Republic</i>	81	74	66	7,9	6,3	0,9
Dania <i>Denmark</i>	136	133	126	25,1	22,3	1,7
Estonia <i>Estonia</i>	13	13	10	10,1	7,5	0,1
Finlandia <i>Finland</i>	87	83	83	16,5	15,2	1,1
Francja <i>France</i>	1517	1530	1411	24,7	22,0	19
Grecja <i>Greece</i>	73	78	46	6,6	4,2	0,6
Hiszpania <i>Spain</i>	715	607	585	16,5	12,7	7,9
Holandia <i>Netherlands</i>	396	389	376	24,3	22,3	5,1

^a W wadze poubojowej cieplej.
a In post-slaughter warm weight.

TABL. 29 (282). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE^a (cd.)PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU^a (cont.)

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
W tym: Of which:						
Mięso wołowe i cielęce (dok.) Beef and veal meat (cont.)						
Irlandia <i>Ireland</i>	546	558	582	131,3	124,4	7,8
Litwa <i>Lithuania</i>	62	44	40	19,0	13,8	0,5
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	10	9,4	8,6	21,7	15,4	0,1
Łotwa <i>Latvia</i>	20	18	18	9,2	8,9	0,2
Malta <i>Malta</i>	1,4	1,4	1,1	3,3	2,7	0,02
Niemcy <i>Germany</i>	1167	1205	1143	13,9	14,2	15,4
P o l s k a^b P o l a n d^b	310	401	447	8,1	11,6	5,6
Portugalia <i>Portugal</i>	118	93	80	11,2	7,7	1,1
Rumunia <i>Romania</i>	190	154	108	8,6	5,5	1,4
Słowacja <i>Slovakia</i>	26	16	12	4,9	2,1	0,2
Słowenia <i>Slovenia</i>	45	36	32	22,7	15,3	0,4
Szwecja <i>Sweden</i>	136	134	128	15,1	13,2	1,7
Węgry <i>Hungary</i>	32	28	26	3,2	2,6	0,3
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	762	908	877	12,6	13,6	11,8
Włochy <i>Italy</i>	1108	1075	709	18,9	11,9	9,6

a W wadze poubojowej ciepłej. b Łącznie z tłuszczami.

a In post-slaughter warm weight. b Including fats.

TABL. 29 (282). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE^a (cd.)PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
Mięso wieprzowe <i>Pork meat</i>						
UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	21782	22953	22628	43,8	44,8	100,0
Austria	509	546	527	61,8	61,9	2,3
<i>Austria</i>						
Belgia	1013	1124	1118	96,4	99,6	4,9
<i>Belgium</i>						
Bułgaria	75	70	67	9,7	9,4	0,3
<i>Bulgaria</i>						
Chorwacja	112	121	96	25,6	22,5	0,4
<i>Croatia</i>						
Cypr	55	57	43	52,9	36,9	0,2
<i>Cyprus</i>						
Czechy	380	291	246	37,2	23,3	1,1
<i>Czech Republic</i>						
Dania	1793	1668	1594	330,9	282,3	7,0
<i>Denmark</i>						
Estonia	40	46	41	29,8	31,4	0,2
<i>Estonia</i>						
Finlandia	204	203	186	38,8	34,0	0,8
<i>Finland</i>						
Francja	2274	2255	2130	37,0	33,2	9,4
<i>France</i>						
Grecja	109	100	96	9,9	8,7	0,4
<i>Greece</i>						
Hiszpania	3168	3369	3556	73,0	76,9	15,7
<i>Spain</i>						
Holandia	1297	1288	1371	79,6	81,3	6,1
<i>Netherlands</i>						

a W wadze poubojowej ciepłej.

a In post-slaughter warm weight.

TABL. 29 (282). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE^a (cd.)PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
Mięso wieprzowe (dok.) <i>Pork meat (cont.)</i>						
Irlandia <i>Ireland</i>	205	215	254	49,4	54,4	1,1
Litwa <i>Lithuania</i>	119	73	85	36,2	29,1	0,4
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	11	10	12	23,6	21,8	0,1
Łotwa <i>Latvia</i>	38	37	37	17,3	18,6	0,2
Malta <i>Malta</i>	8,9	7,5	6,2	21,4	14,7	0,03
Niemcy <i>Germany</i>	4500	5488	5528	53,7	68,5	24,4
Polska^b Poland^b	1956	1895	1864	51,2	48,4	8,2
Portugalia <i>Portugal</i>	327	385	382	31,1	36,7	1,7
Rumunia <i>Romania</i>	436	429	460	19,7	23,4	2,0
Słowacja <i>Slovakia</i>	140	84	63	26,0	11,6	0,3
Słowenia <i>Slovenia</i>	63	44	30	31,3	14,4	0,1
Szwecja <i>Sweden</i>	275	263	236	30,5	24,4	1,0
Węgry <i>Hungary</i>	454	452	408	45,0	41,3	1,8
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	706	758	863	11,7	13,4	3,8
Włochy <i>Italy</i>	1515	1673	1328	25,8	22,2	5,9

a W wadze poubojowej ciepłej. b Łącznie z tłuszczami.

a In post-slaughter warm weight. b Including fats.

TABL. 29 (282). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE^a (cd.)PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
Mięso drobiowe <i>Poultry meat</i>						
UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	10917	11998	13506	22,0	26,8	100,0
Austria	120	134	135	14,5	15,8	1,0
<i>Austria</i>						
Belgia	454	506	433	43,2	38,6	3,2
<i>Belgium</i>						
Bułgaria	98	107	102	12,7	14,2	0,8
<i>Bulgaria</i>						
Chorwacja	41	29	43	9,3	10,0	0,3
<i>Croatia</i>						
Cypr	34	28	22	33,1	19,2	0,2
<i>Cyprus</i>						
Czechy	241	195	154	23,6	14,6	1,1
<i>Czech Republic</i>						
Dania	188	190	147	34,6	26,1	1,1
<i>Denmark</i>						
Estonia	14	16	19	10,4	14,8	0,1
<i>Estonia</i>						
Finlandia	101	96	113	19,2	20,7	0,8
<i>Finland</i>						
Francja	1706	1716	1767	27,8	27,6	13,1
<i>France</i>						
Grecja	161	117	190	14,6	17,3	1,4
<i>Greece</i>						
Hiszpania	1104	1141	1394	25,4	30,1	10,3
<i>Spain</i>						
Holandia	705	856	1031	43,2	61,1	7,6
<i>Netherlands</i>						

a W wadze poubojowej ciepłej.

a In post-slaughter warm weight.

TABL. 29 (282). PRODUKCJA MIĘSA Z UBOJU W UE^a (dok.)PRODUCTION OF MEAT FROM SLAUGHTERED ANIMALS IN EU^a (cont.)

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
Mięso drobiowe (dok.) <i>Poultry meat (cont.)</i>						
Irlandia <i>Ireland</i>	129	115	119	31,1	25,4	0,9
Litwa <i>Lithuania</i>	60	78	100	18,4	34,2	0,7
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,0
Łotwa <i>Latvia</i>	17	23	29	7,7	14,4	0,2
Malta <i>Malta</i>	4,7	4,6	4,1	11,2	9,8	0,03
Niemcy <i>Germany</i>	1032	1380	1550	12,3	19,2	11,5
Polska^b Poland^b	1023	1400	1914	26,8	49,7	13,7
Portugalia <i>Portugal</i>	235	286	314	22,4	30,2	2,3
Rumunia <i>Romania</i>	309	349	397	14,0	20,2	2,9
Słowacja <i>Slovakia</i>	88	71	58	16,3	10,8	0,4
Słowenia <i>Slovenia</i>	55	61	60	27,4	28,8	0,4
Szwecja <i>Sweden</i>	100	115	130	11,0	13,3	1,0
Węgry <i>Hungary</i>	433	376	451	42,9	45,6	3,3
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	1584	1570	1648	26,2	25,6	12,2
Włochy <i>Italy</i>	1013	1181	1247	17,3	20,9	9,2

a W wadze poubojowej ciepłej. b Łącznie z tłuszczami.

a In post-slaughter warm weight. b Including fats.

TABL. 30 (283). **PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO W UE**
PRODUCTION OF COWS' MILK IN EU

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	149871	148273	159136	301	315	100,0
Austria	3114	3258	3494	378	410	2,2
<i>Austria</i>						
Belgia	3025	3067	3689	286	329	2,3
<i>Belgium</i>						
Bułgaria	1287	1124	1103	168	153	0,7
<i>Bulgaria</i>						
Chorwacja	791	769	711	175	167	0,4
<i>Croatia</i>						
Cypr	147	151	165	143	143	0,1
<i>Cyprus</i>						
Czechy	2821	2683	2933	276	278	1,8
<i>Czech Republic</i>						
Dania	4584	4909	5191	846	919	3,3
<i>Denmark</i>						
Estonia	670	675	805	506	611	0,5
<i>Estonia</i>						
Finlandia	2433	2336	2400	464	438	1,5
<i>Finland</i>						
Francja	24885	23332	25333	406	395	15,9
<i>France</i>						
Grecja	791	852	769	72	70	0,5
<i>Greece</i>						
Hiszpania	6370	6357	6786	145	147	4,3
<i>Spain</i>						
Holandia	10847	11626	12473	664	739	7,8
<i>Netherlands</i>						
Irlandia	5378	5327	5816	1279	1244	3,7
<i>Ireland</i>						
Litwa	1854	1733	1791	564	614	1,1
<i>Lithuania</i>						
Luksemburg	270	295	317	589	570	0,2
<i>Luxembourg</i>						
Łotwa	807	831	969	362	487	0,6
<i>Latvia</i>						
Malta	41	42	43	100	103	0,03
<i>Malta</i>						
Niemcy	28453	29616	32395	350	402	20,4
<i>Germany</i>						
P o l s k a P o l a n d	11923	12279	12976	312	336	8,2
Portugalia	1991	1898	1940	189	187	1,2
<i>Portugal</i>						
Rumunia	5008	4411	4534	234	231	2,8
<i>Romania</i>						
Słowacja	1100	918	934	204	172	0,6
<i>Slovakia</i>						
Słowenia	660	626	617	330	298	0,4
<i>Slovenia</i>						
Szwecja	3208	2902	2973	355	306	1,9
<i>Sweden</i>						
Węgry	1929	1685	1876	191	190	1,2
<i>Hungary</i>						
Wielka Brytania	14473	14071	15050	240	234	9,5
<i>United Kingdom</i>						
Włochy	11013	10500	11044	188	185	6,9
<i>Italy</i>						

TABLE 31 (284). PRODUKCJA WYBRANYCH ARTYKUŁÓW MLECZARSKICH W UE
 PRODUCTION OF SELECTED DAIRY PRODUCTS IN EU

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2014	2005	2014	2005	2014
	masło ^a	butter ^a	ser	cheese	mleko w proszku	dry milk
	w tys. t in thous. t					
UNIA EUROPEJSKA	2103	1919	8611	8948	748	728
EUROPEAN UNION						
Austria	31	34	186	177	1,4	3
<i>Austria</i>						
Belgia	115	30	61	53	65	50
<i>Belgium</i>						
Bułgaria	1,3	1	78	67	.	.
<i>Bulgaria</i>						
Chorwacja	2,4	4	22	32	0,5	0,3
<i>Croatia</i>						
Cypr	5,1	4	.	.
<i>Cyprus</i>						
Czechy	52	22	132	548	16	12
<i>Czech Republic</i>						
Dania	44	43	355	369	94	89
<i>Denmark</i>						
Estonia	8,1	4,5	16	41	10	0,1
<i>Estonia</i>						
Finlandia	57	57	91	99	2,4	4
<i>Finland</i>						
Francja	427	405	1804	1778	193	190
<i>France</i>						
Grecja	3,1	2	250	46	.	.
<i>Greece</i>						
Hiszpania	59	35	222	128	14	14
<i>Spain</i>						
Holandia	115	141	672	772	67	95
<i>Netherlands</i>						
Irlandia	143	166	123	188	56	40
<i>Ireland</i>						
Litwa	16	16	82	41	2	2,3
<i>Lithuania</i>						
Luksemburg	0,5	0,3
<i>Luxembourg</i>						
Łotwa	6,0	6,9	21	35	4,9	3,4
<i>Latvia</i>						
Malta	0,2	.	.	.
<i>Malta</i>						
Niemcy	450	441	1905	1891	73	84
<i>Germany</i>						
P o l s k a	209	180	606	744	48	40
P o l a n d						
Portugalia	27	28	75	59	8,8	8
<i>Portugal</i>						
Rumunia	8,0	8,2	61	63	.	.
<i>Romania</i>						
Słowacja	9,0	6,8	70	45	2,6	1
<i>Slovakia</i>						
Słowenia	5,4	2,4	22	17	0	0
<i>Slovenia</i>						
Szwecja	45	35	122	90	32	41
<i>Sweden</i>						
Węgry	9,0	4,3	101	74	6	5,3
<i>Hungary</i>						
Wielka Brytania	130	143	391	410	52	45
<i>United Kingdom</i>						
Włochy	130	100	1138	1176	0	0
<i>Italy</i>						

a Dane dotyczą pełnej produkcji; łącznie z rolniczą.

a Data concern total production; including agricultural.

TABL. 32 (285). PRODUKCJA JAJ KURZYCH W UE
HEN EGGS PRODUCTION IN EU

KRAJE COUNTRIES	2005	2010	2014	2005	2014	
	w tys. t in thous. t			na 1 mieszkańca w kg per capita in kg	udział w Unii w % in % of the Union	
UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	6687	6782	6966	13,5	13,8	100,0
Austria	89	95	110	10,8	12,9	1,6
<i>Austria</i>						
Belgia	180	158	175	17,1	15,6	2,5
<i>Belgium</i>						
Bułgaria	97	89	74	12,6	10,3	1,1
<i>Bulgaria</i>						
Chorwacja	49	42	34	11,3	8,0	0,5
<i>Croatia</i>						
Cypr	9,5	8,6	11	9,2	9,2	0,2
<i>Cyprus</i>						
Czechy	146	128	129	14,3	12,2	1,8
<i>Czech Republic</i>						
Dania	80	76	82	14,7	14,5	1,2
<i>Denmark</i>						
Estonia	13	11	12	9,9	9,1	0,2
<i>Estonia</i>						
Finlandia	58	62	67	11,1	12,2	1,0
<i>Finland</i>						
Francja	930	947	956	15,2	14,9	13,7
<i>France</i>						
Grecja	110	100	107	10,0	9,7	1,5
<i>Greece</i>						
Hiszpania	708	812	787	16,2	17,0	11,3
<i>Spain</i>						
Holandia	607	670	726	37,2	43,0	10,4
<i>Netherlands</i>						
Irlandia	38	45	48	9,0	10,3	0,7
<i>Ireland</i>						
Litwa	52	46	46	15,8	15,9	0,7
<i>Lithuania</i>						
Luksemburg	1,3	1,4	2,0	2,8	3,5	0,03
<i>Luxembourg</i>						
Łotwa	33	45	41	15,0	20,5	0,6
<i>Latvia</i>						
Malta	5,9	5,1	5	14,2	12,5	0,1
<i>Malta</i>						
Niemcy	795	662	787	9,8	9,8	11,3
<i>Germany</i>						
Polska	536	618	570	14,0	14,8	8,2
<i>Poland</i>						
Portugalia	118	131	132	11,2	12,7	1,9
<i>Portugal</i>						
Rumunia	355	298	322	16,6	16,4	4,6
<i>Romania</i>						
Słowacja	63	75	70	11,7	12,9	1,0
<i>Slovakia</i>						
Słowenia	14	22	21	7,2	10,4	0,3
<i>Slovenia</i>						
Szwecja	102	111	123	11,3	12,7	1,8
<i>Sweden</i>						
Węgry	165	152	134	16,3	13,6	1,9
<i>Hungary</i>						
Wielka Brytania	609	658	680	10,1	10,6	9,8
<i>United Kingdom</i>						
Włochy	722	737	714	12,3	11,9	10,2
<i>Italy</i>						

TABL. 33 (286). **PRODUKCYJNOŚĆ ZWIERZĄT GOSPODARSKICH W UE**
PRODUCTIVITY OF LIVESTOCK IN EU

KRAJE C O U N T R I E S	2005	2010	2014	2005	2010	2014	2005	2010	2014
	uzysk mięsa od 1 sztuki <i>meat yield per unit</i>						udój mleka od 1 krowy <i>milk yield per cow</i>		
	bydło <i>cattle</i>			trzoda chlewna <i>pigs</i>					
	przeciętny roczny w kilogramach <i>annual average in kilograms</i>								
UNIA EUROPEJSKA	272	281	284	88	89	89	5907	6200	6776
EUROPEAN UNION									
Austria	313	323	330	96	97	98	5759	6100	6542
<i>Austria</i>									
Belgia	325	315	309	93	94	94	5781	6133	7108
<i>Belgium</i>									
Bułgaria	143	142	136	79	77	68	3490	3789	3591
<i>Bulgaria</i>									
Chorwacja	207	134	228	76	76	70	3304	4216	4033
<i>Croatia</i>									
Cypr	224	272	311	81	78	76	5992	6448	7376
<i>Cyprus</i>									
Czechy	288	291	294	89	89	89	6521	7090	7913
<i>Czech Republic</i>									
Dania	256	265	259	81	83	85	8124	8640	9227
<i>Denmark</i>									
Estonia	187	222	234	82	76	79	5751	6984	8221
<i>Estonia</i>									
Finlandia	283	308	303	85	90	91	7633	8074	8414
<i>Finland</i>									
Francja	288	296	302	91	89	88	6288	6278	6850
<i>France</i>									
Grecja	207	226	244	55	55	60	3598	3691	4860
<i>Greece</i>									
Hiszpania	259	264	268	82	83	82	6295	7675	8033
<i>Spain</i>									
Holandia	201	192	192	90	92	94	7300	7468	7747
<i>Netherlands</i>									
Irlandia	324	325	333	78	81	84	4829	4975	4743
<i>Ireland</i>									
Litwa	200	225	237	88	82	82	4272	4815	5674
<i>Lithuania</i>									
Luksemburg	334	358	358	69	71	74	6856	7155	6863
<i>Luxembourg</i>									
Łotwa	172	171	179	77	75	79	4333	5021	5840
<i>Latvia</i>									
Malta	263	250	276	82	88	88	5293	6622	6588
<i>Malta</i>									
Niemcy	309	317	317	93	94	94	6762	7082	7541
<i>Germany</i>									
P o l s k a	186	212	255	87	94	110	4271	4622	5319
P o l a n d									
Portugalia	246	232	234	64	65	71	6144	7809	8291
<i>Portugal</i>									
Rumunia	150	164	161	81	82	81	3146	3060	3879
<i>Romania</i>									
Słowacja	265	252	249	92	93	93	5453	5649	6446
<i>Slovakia</i>									
Słowenia	264	287	291	86	94	92	4923	5531	5627
<i>Slovenia</i>									
Szwecja	292	315	315	87	90	92	8157	8337	8634
<i>Sweden</i>									
Węgry	266	253	253	92	92	92	5591	5400	7533
<i>Hungary</i>									
Wielka Brytania	316	335	329	77	80	82	7245	7606	8131
<i>United Kingdom</i>									
Włochy	270	278	274	116	122	122	5992	5590	6032
<i>Italy</i>									

TABL. 34 (287). CIĄGNIKI W ROLNICTWIE W UE
AGRICULTURAL TRACTORS IN EU

KRAJE COUNTRIES	2005	2008	2005	2008	2005	2008
	w tys. szt. in thous. units		użytki rolne <i>agricultural land</i>		grunty orne <i>arable land</i>	
			na 1 ciągnik w ha <i>per 1 tractor in ha</i>			
UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	8954^a	9237^b	21,6	20,7	12,4	11,9
Austria	332	331 ^b	9,8	9,6	4,2	4,2
<i>Austria</i>						
Belgia	95	94,8 ^b	14,6	14,4	8,9	8,9
<i>Belgium</i>						
Bułgaria	36	53	146,3	96,2	88,1	58,3
<i>Bulgaria</i>						
Cypr	13 ^c	11,7 ^b	12,8	9,9	9,5	7,0
<i>Cyprus</i>						
Czechy	87	84	49,0	50,5	36,9	38,0
<i>Czech Republic</i>						
Dania	113	111 ^b	24,0	24,0	20,6	21,6
<i>Denmark</i>						
Estonia	32	34 ^b	27,6	26,7	18,5	17,6
<i>Estonia</i>						
Finlandia	175	175 ^b	13,0	13,1	12,8	12,9
<i>Finland</i>						
Francja	1176	1135 ^b	25,1	25,7	15,6	16,1
<i>France</i>						
Grecja	260	259 ^b	32,1	31,7	10,2	9,9
<i>Greece</i>						
Hiszpania	981	1030	29,7	27,3	13,2	12,1
<i>Spain</i>						
Holandia	145	144 ^b	13,4	13,4	7,7	7,4
<i>Netherlands</i>						
Irlandia	175	175 ^b	24,6	24,0	6,8	6,3
<i>Ireland</i>						
Litwa	110	118	25,8	22,6	17,3	15,8
<i>Lithuania</i>						
Luksemburg	7	6	18,4	21,8	8,6	10,3
<i>Luxembourg</i>						
Łotwa	56	60	31,0	30,4	19,5	19,5
<i>Latvia</i>						
Malta	1 ^c	1,1 ^b	9,3	8,5	8,2	7,3
<i>Malta</i>						
Niemcy	989 ^c	767 ^b	17,2	22,1	12,0	15,6
<i>Germany</i>						
Polska	1437	1566	11,1	10,3	8,5	8,0
Poland						
Portugalia	176	177 ^b	21,7	21,2	7,3	6,6
<i>Portugal</i>						
Rumunia	173	174	82,0	77,9	51,9	49,8
<i>Romania</i>						
Słowacja	22	21	88,2	92,2	63,2	65,8
<i>Slovakia</i>						
Słowenia	104	102 ^b	4,9	4,8	1,7	1,8
<i>Slovenia</i>						
Szwecja	160	159 ^b	20,1	19,5	16,8	16,5
<i>Sweden</i>						
Węgry	120	122 ^b	48,9	47,5	38,3	37,6
<i>Hungary</i>						
Wielka Brytania	455 ^a	443 ^b	37,3	39,9	12,6	13,6
<i>United Kingdom</i>						
Włochy	1754 ^c	1913 ^b	8,4	7,6	4,4	3,9
<i>Italy</i>						

a 2000 r. b 2007 r. c 2002 r.

TABLE 35 (288). ROLNICTWO EKOLOGICZNE W UE W 2014 R.
ORGANIC AGRICULTURE IN EU IN 2014

KRAJE C O U N T R I E S	Liczba gospodarstw ekologicznych <i>Number of organic farms</i>	Powierzchnia użytków rolnych gospodarstw ekologicznych <i>Agricultural land of organic farms</i>	
		w ha <i>in ha</i>	w % użytków rolnych ogółem <i>in % of total agricultural land</i>
UNIA EUROPEJSKA EUROPEAN UNION	257525	10250742	5,7
Austria <i>Austria</i>	22184	525521	19,4
Belgia <i>Belgium</i>	1648	66704	4,9
Bułgaria <i>Bulgaria</i>	3893	74351	2,4
Chorwacja <i>Croatia</i>	2194	50054	3,8
Cypr <i>Cyprus</i>	743	3887	2,7
Czechy <i>Czech Republic</i>	3866	472663	11,1
Dania <i>Denmark</i>	2565	165773	6,3
Estonia <i>Estonia</i>	1542	155560	16,5
Finlandia <i>Finland</i>	4247	212653	9,3
Francja <i>France</i>	26466	1118845	4,1
Grecja <i>Greece</i>	20186	256131	3,1
Hiszpania <i>Spain</i>	30602	1710475	6,9
Holandia <i>Netherlands</i>	1706	49159	2,6
Irlandia <i>Ireland</i>	1275	51871	1,3
Litwa <i>Lithuania</i>	2445	164390	5,7

TABLE 35 (288). **ROLNICTWO EKOLOGICZNE W UE W 2014 R. (dok.)**
ORGANIC AGRICULTURE IN EU IN 2014 (cont.)

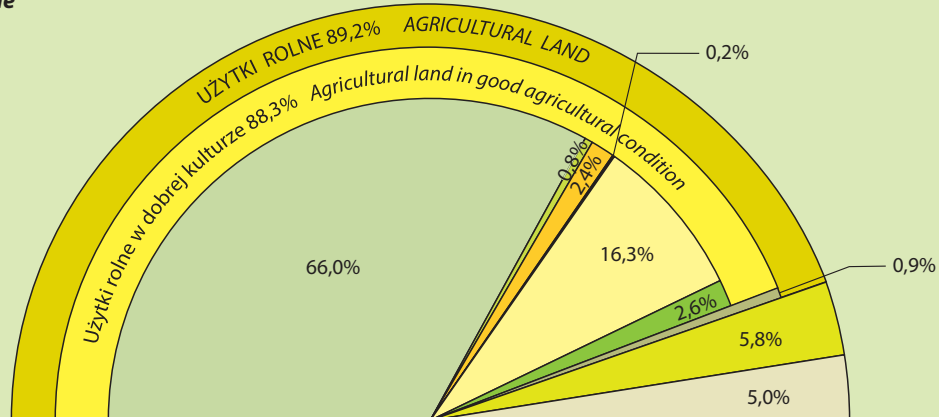
KRAJE C O U N T R I E S	Liczba gospodarstw ekologicznych <i>Number of organic farms</i>	Powierzchnia użytków rolnych gospodarstw ekologicznych <i>Agricultural land of organic farms</i>	
		w ha <i>in ha</i>	w % użytków rolnych ogółem <i>in % of total agricultural land</i>
Luksemburg <i>Luxembourg</i>	79	4490	3,4
Łotwa <i>Latvia</i>	3497	203443	11,2
Malta <i>Malta</i>	10	34	0,3
Niemcy <i>Germany</i>	23398	1047633	6,3
P o l s k a P o l a n d	24829	657902	4,3
Portugalia <i>Portugal</i>	3029	212346	6,3
Rumunia <i>Romania</i>	14159	289252	2,1
Słowacja <i>Slovakia</i>	403	180307	9,5
Słowenia <i>Slovenia</i>	3293	41237	8,9
Szwecja <i>Sweden</i>	5406	501831	16,4
Węgry <i>Hungary</i>	1672	124841	3,0
Wielka Brytania <i>United Kingdom</i>	3526	521475	3,0
Włochy <i>Italy</i>	48662	1387913	10,8

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W GOSPODARSTWACH ROLNYCH W 2015 R.

Stan w czerwcu

LAND USE IN AGRICULTURAL HOLDINGS IN 2015

As of June



Użytki rolne w dobrej kulturze:
Agricultural land in good agricultural condition:

- | | | |
|----------------------------------|--|--|
| pod zasiewami
sown area | ogrody przydomowe
kitchen gardens | Pozostałe użytki rolne
Others agricultural land |
| grunty ugorowane
fallow land | łąki trwałe
permanent meadows | Lasy ^a
Forests ^a |
| uprawy trwałe
permanent crops | pastwiska trwałe
permanent pastures | Pozostałe grunty
Other land |

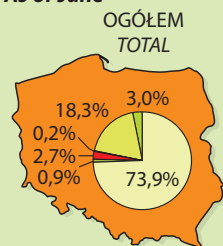
^a łącznie z gruntami związanymi z gospodarką leśną.
^a Including land connected with silviculture.

UŻYTKOWANIE GRUNTÓW W 2015 R.

Stan w czerwcu

LAND USE IN 2015

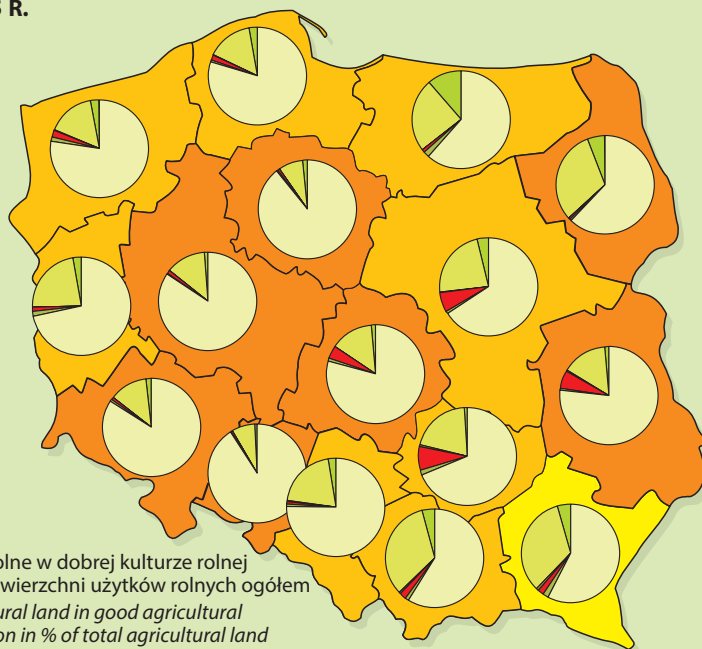
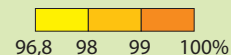
As of June



Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej:
Agricultural land in good agricultural condition:

- | | |
|----------------------------------|--|
| pod zasiewami
sown area | ogrody przydomowe
kitchen gardens |
| grunty ugorowane
fallow land | łąki trwałe
permanent meadows |
| uprawy trwałe
permanent crops | pastwiska trwałe
permanent pastures |

Użytki rolne w dobrej kulturze rolnej
w % powierzchni użytków rolnych ogółem
Agricultural land in good agricultural
condition in % of total agricultural land



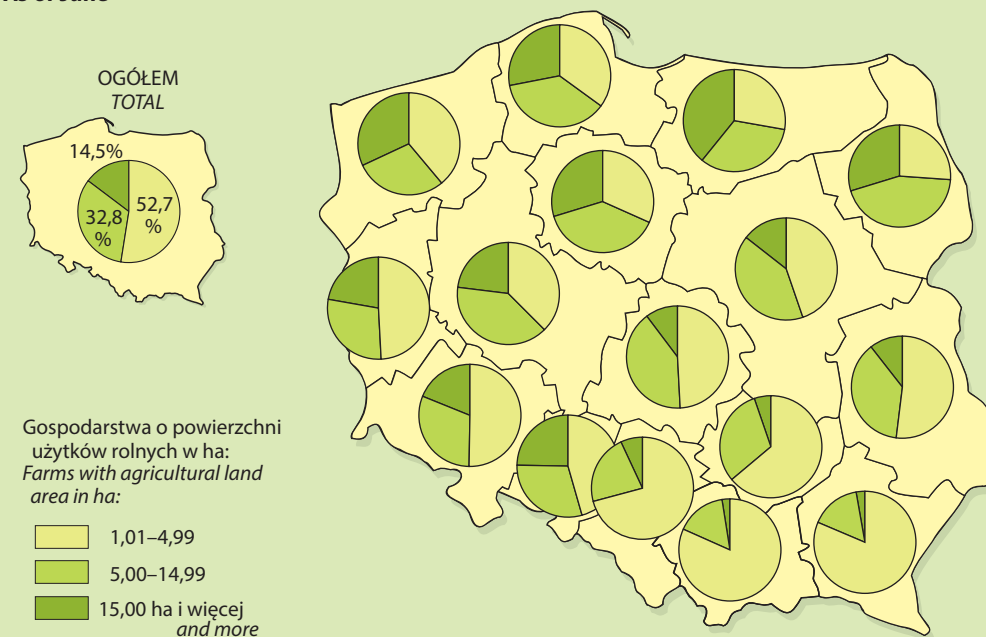
ZRÓŻNICOWANIE GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha

UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH I WOJEWÓDZT W 2013 R.

Stan w czerwcu

DIFFERENTIATION OF PRIVATE FARMS EXCEEDING 1 ha OF AGRICULTURAL LAND BY AREA GROUPS AND VOIVODSHIPS IN 2013

As of June

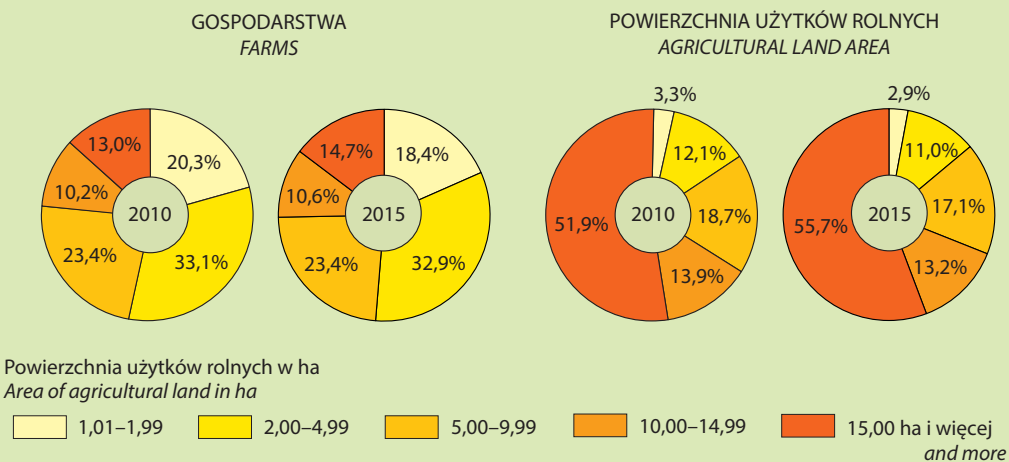


STRUKTURA GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha

UŻYTKÓW ROLNYCH I POWIERZCHNI UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP

OBSZAROWYCH (stan w czerwcu)

STRUCTURE OF PRIVATE FARMS EXCEEDING 1 ha OF AGRICULTURAL LAND AND AGRICULTURAL LAND AREAS BY AREA GROUPS (as of June)

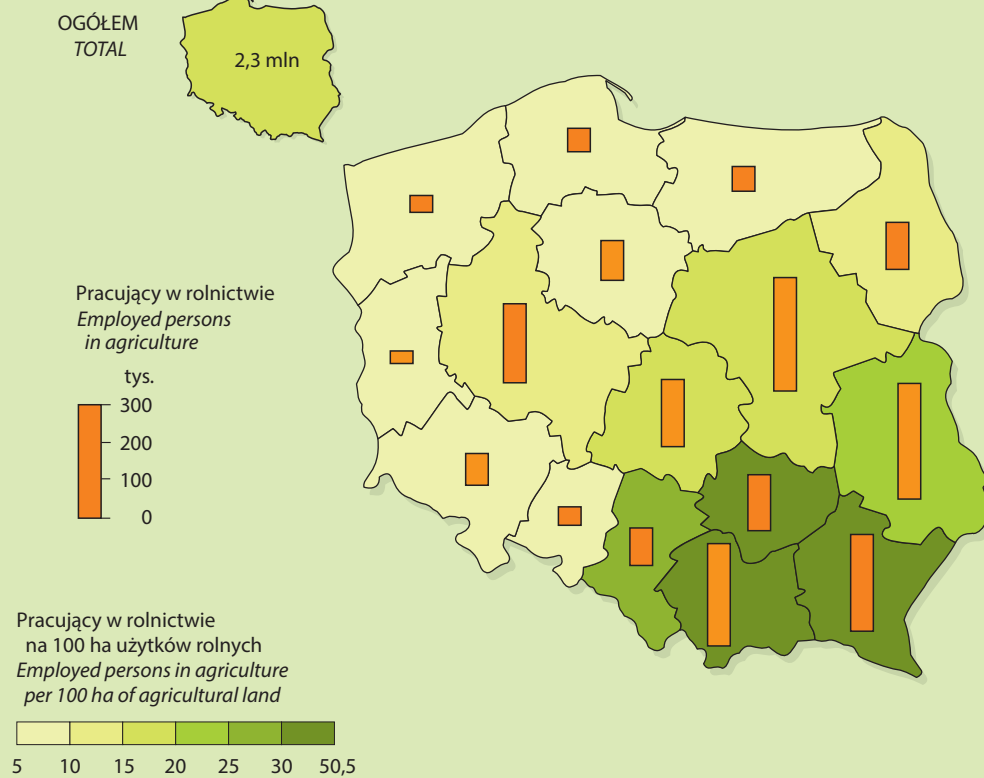


PRACUJĄCY W ROLNICTWIE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.

Stan w dniu 31 XII

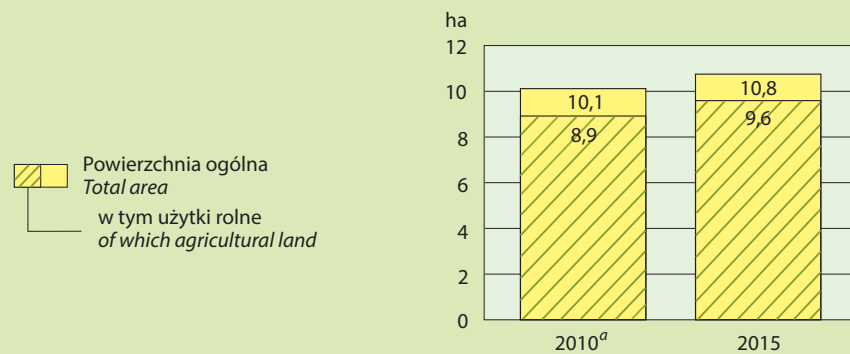
EMPLOYED PERSONS IN AGRICULTURE BY VOIVODSHIPS IN 2015

As of 31 XII



PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA GOSPODARSTWA INDYWIDUALNEGO O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH

AVERAGE AREA OF PRIVATE FARM EXCEEDING 1 ha OF AGRICULTURAL LAND



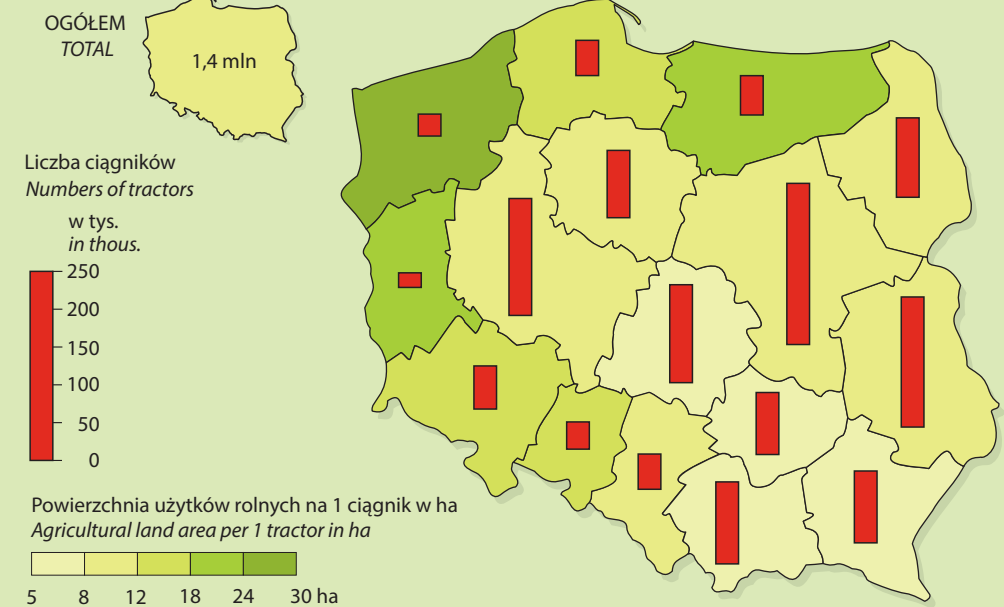
^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego.
^a Data of the Agricultural Census.

CIĄGNIKI ROLNICZE WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2013 R.

Stan w czerwcu

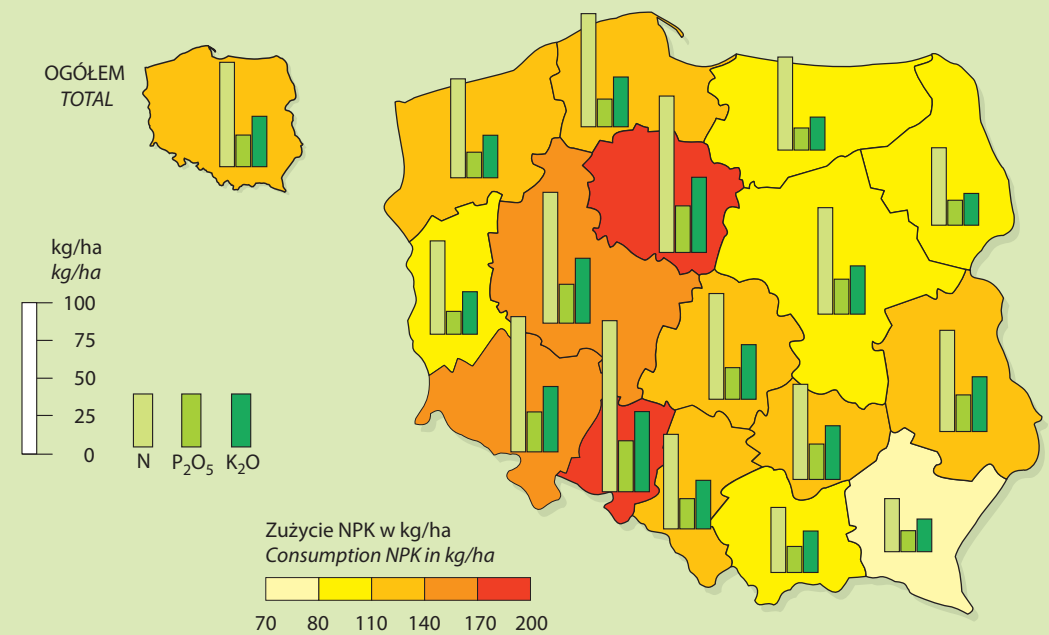
AGRICULTURAL TRACTORS BY VOIVODSHIPS IN 2013

As of June

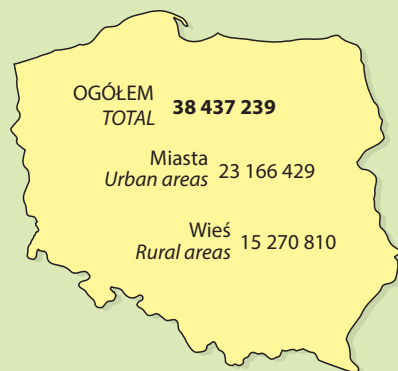


ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH (w czystym składniku) WEDŁUG WOJEWÓDZTW W ROKU GOSPODARCZYM 2014/2015

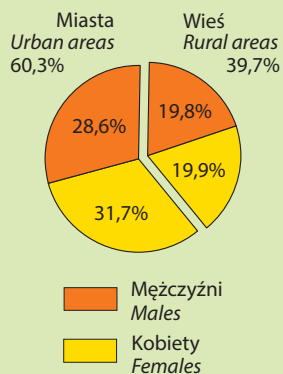
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS (in pure ingredient) BY VOIVODSHIPS IN FARMING YEAR 2014/2015



LUDNOŚĆ W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION IN 2015
As of 31 XII

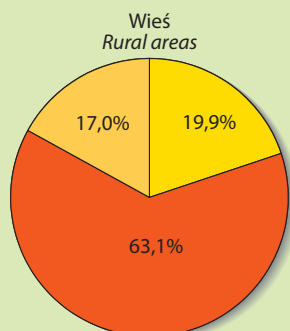
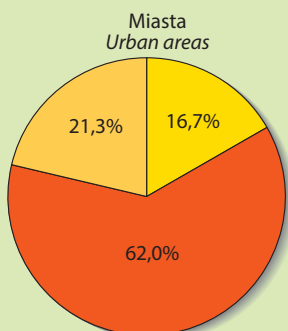
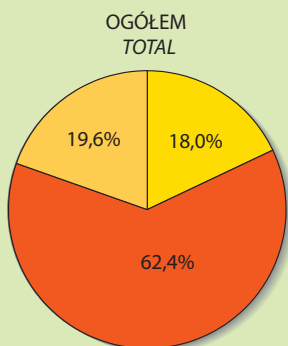


LUDNOŚĆ WEDŁUG PŁCI
 POPULATION BY SEX

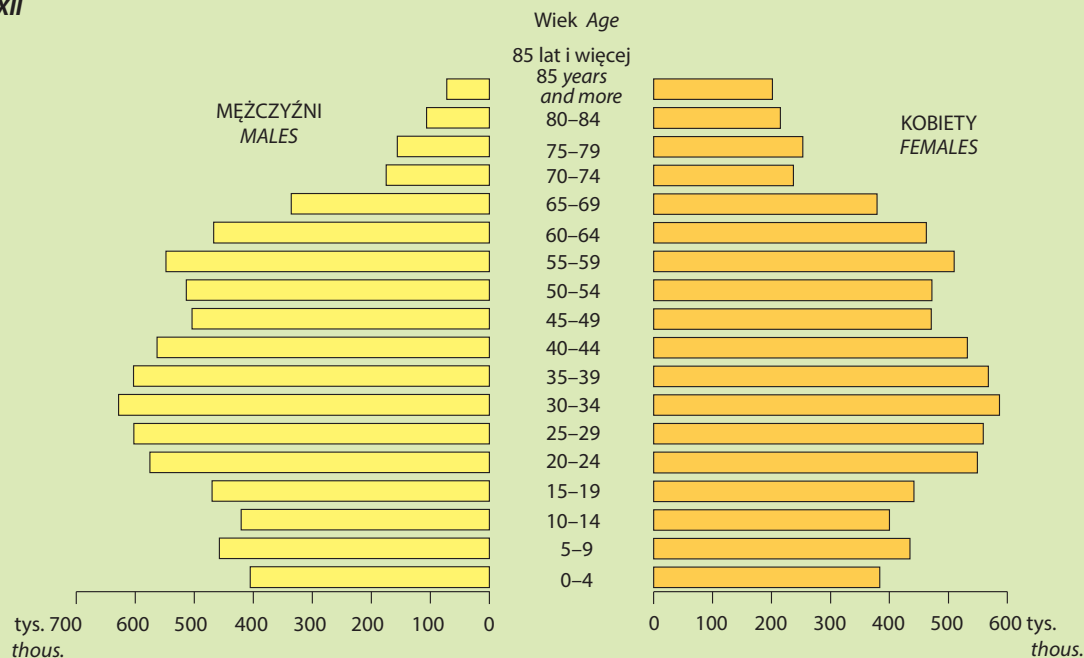


LUDNOŚĆ WEDŁUG WIEKU
 POPULATION BY AGE

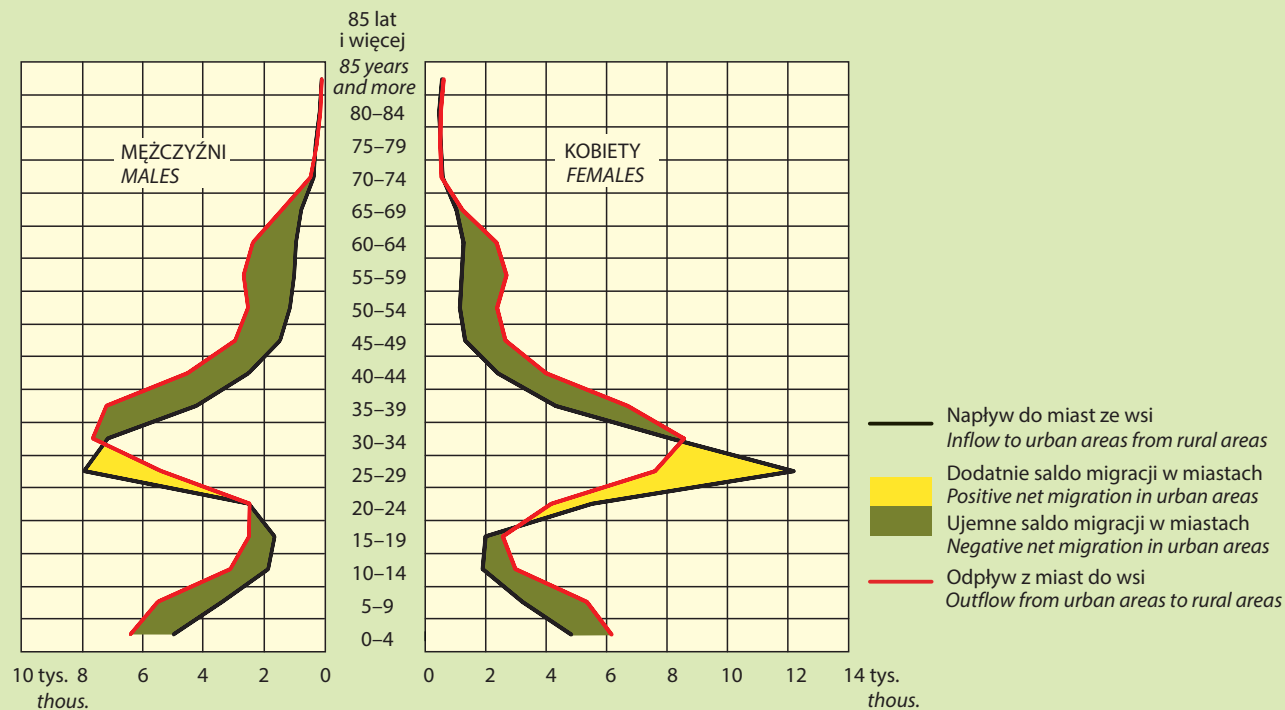
- Wiek przedprodukcyjny
Pre-working age
0–17 lat
years
- Wiek produkcyjny
Working age
18–64 lat mężczyźni
years males
18–59 lat kobiety
years females
- Wiek poprodukcyjny
Post-working age
65 lat i więcej mężczyźni
years and more males
60 lat i więcej kobiety
years and more females



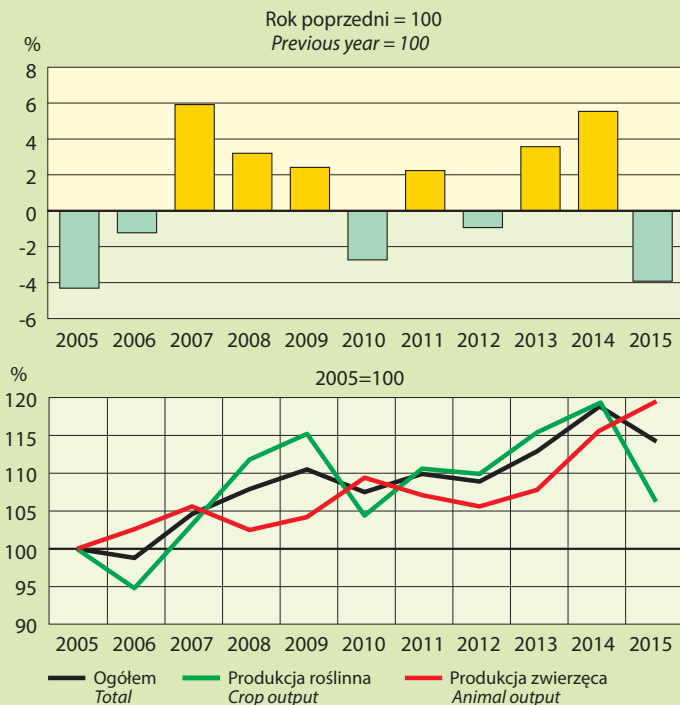
LUDNOŚĆ NA WSI WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R.
Stan w dniu 31 XII
POPULATION IN RURAL AREAS BY SEX AND AGE IN 2015
As of 31 XII



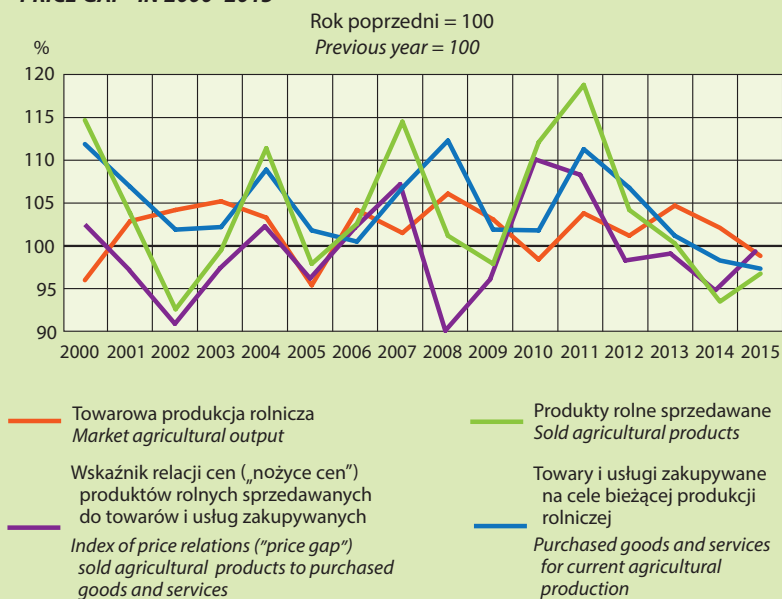
MIGRACJE WEWNĘTRZNE LUDNOŚCI WEDŁUG PŁCI I WIEKU W 2015 R.
INTERNAL MIGRATION OF POPULATION BY SEX AND AGE IN 2015



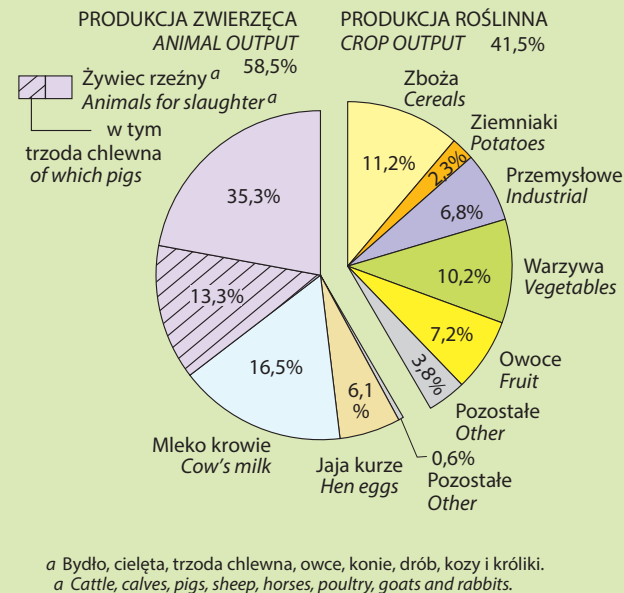
DYNAMIKA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W LATACH 2005–2015 (ceny stałe)
INDICES OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT IN 2005–2015 (constant prices)



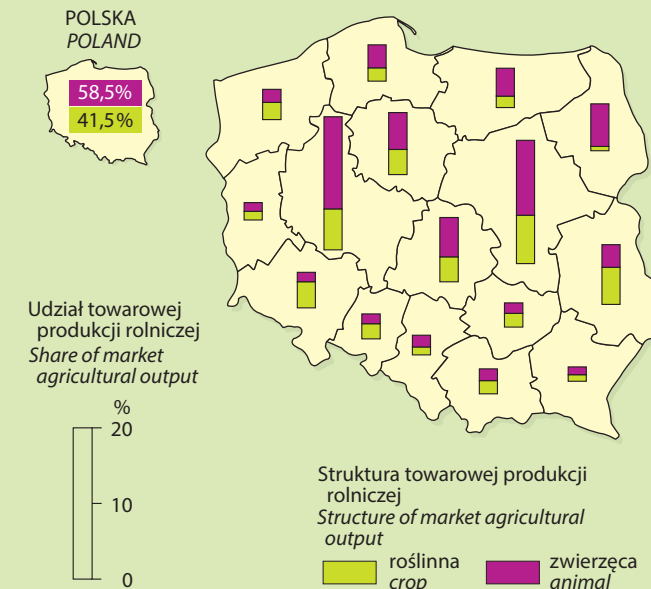
DYNAMIKA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ ORAZ WSKAŹNIKI CEN I RELACJI CEN („NOŻYCE CEN”) W LATACH 2000–2015
INDICES OF MARKET AGRICULTURAL OUTPUT AND PRICE RELATIONS "PRICE GAP" IN 2000–2015



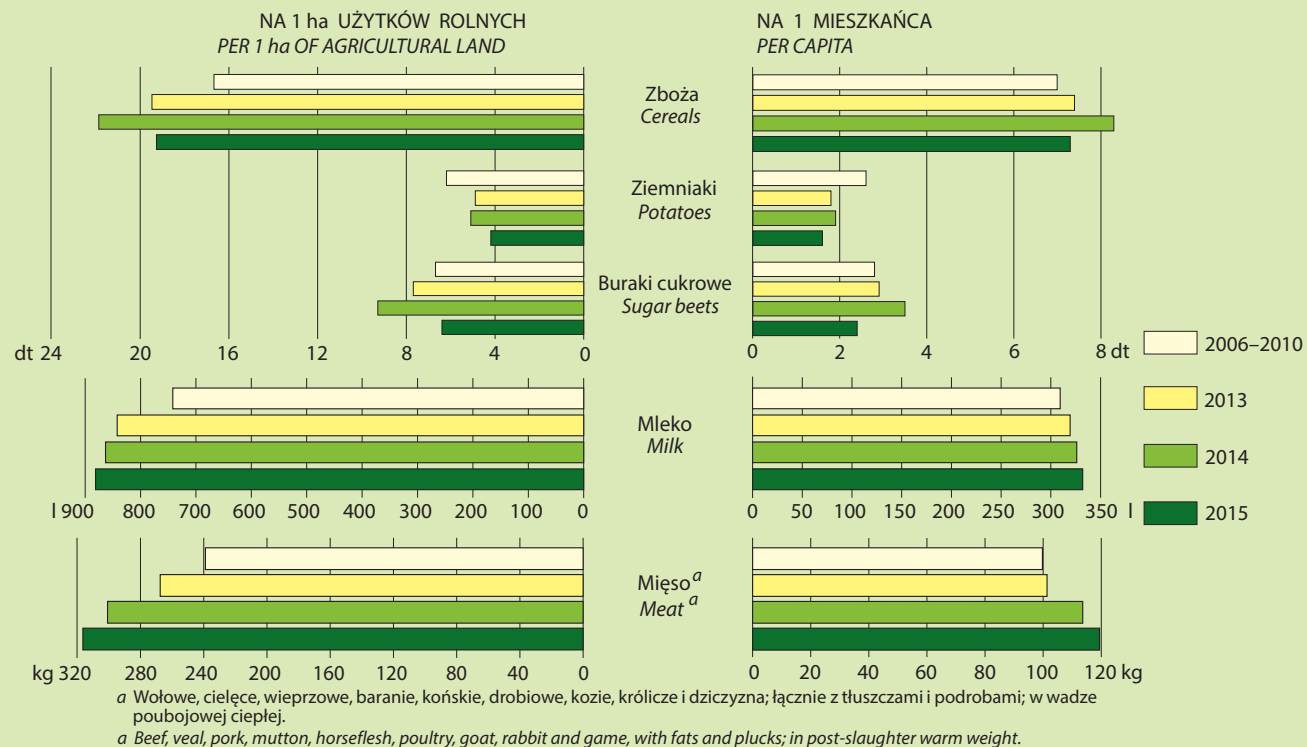
STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ W 2015 R. (ceny bieżące)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY PRODUCTS IN 2015 (current prices)



STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2014 R. (ceny stałe 2013 r.)
STRUCTURE OF AGRICULTURAL MARKET OUTPUT BY VOIVODSHIPS IN 2014 (2013 constant prices)

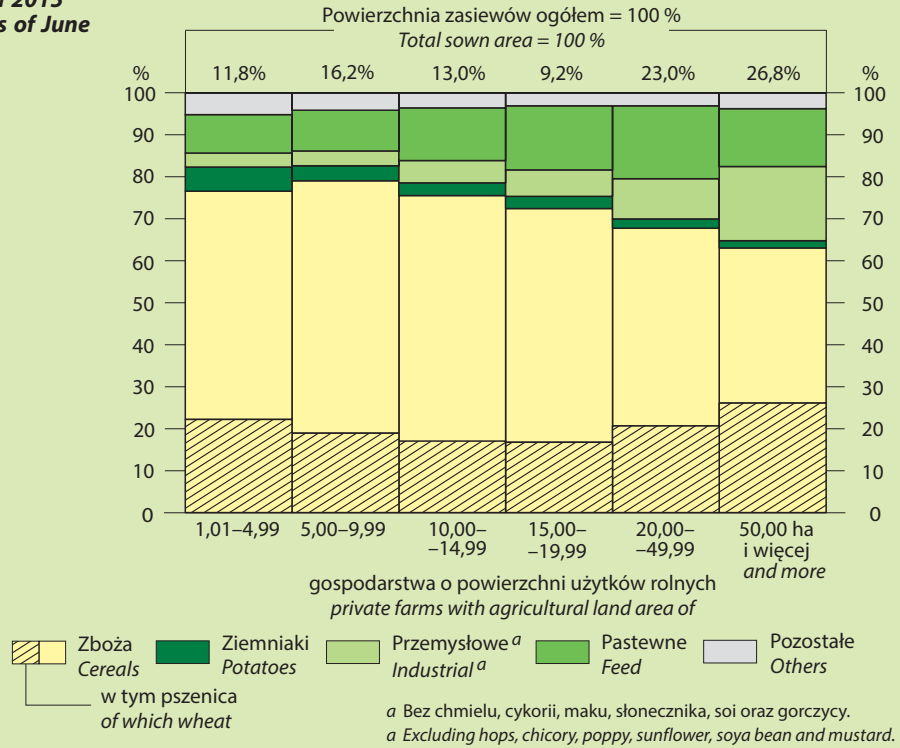


PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓV ROLNYCH
PRODUCTION OF MAIN AGRICULTURAL PRODUCTS

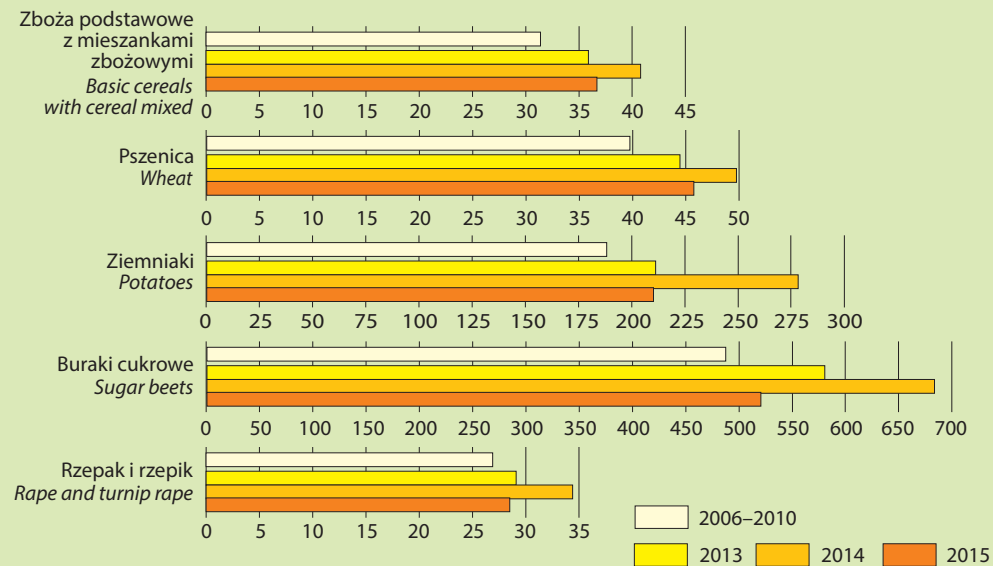


STRUKTURA ZASIEWÓW W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W 2015 R.
Stan w czerwcu

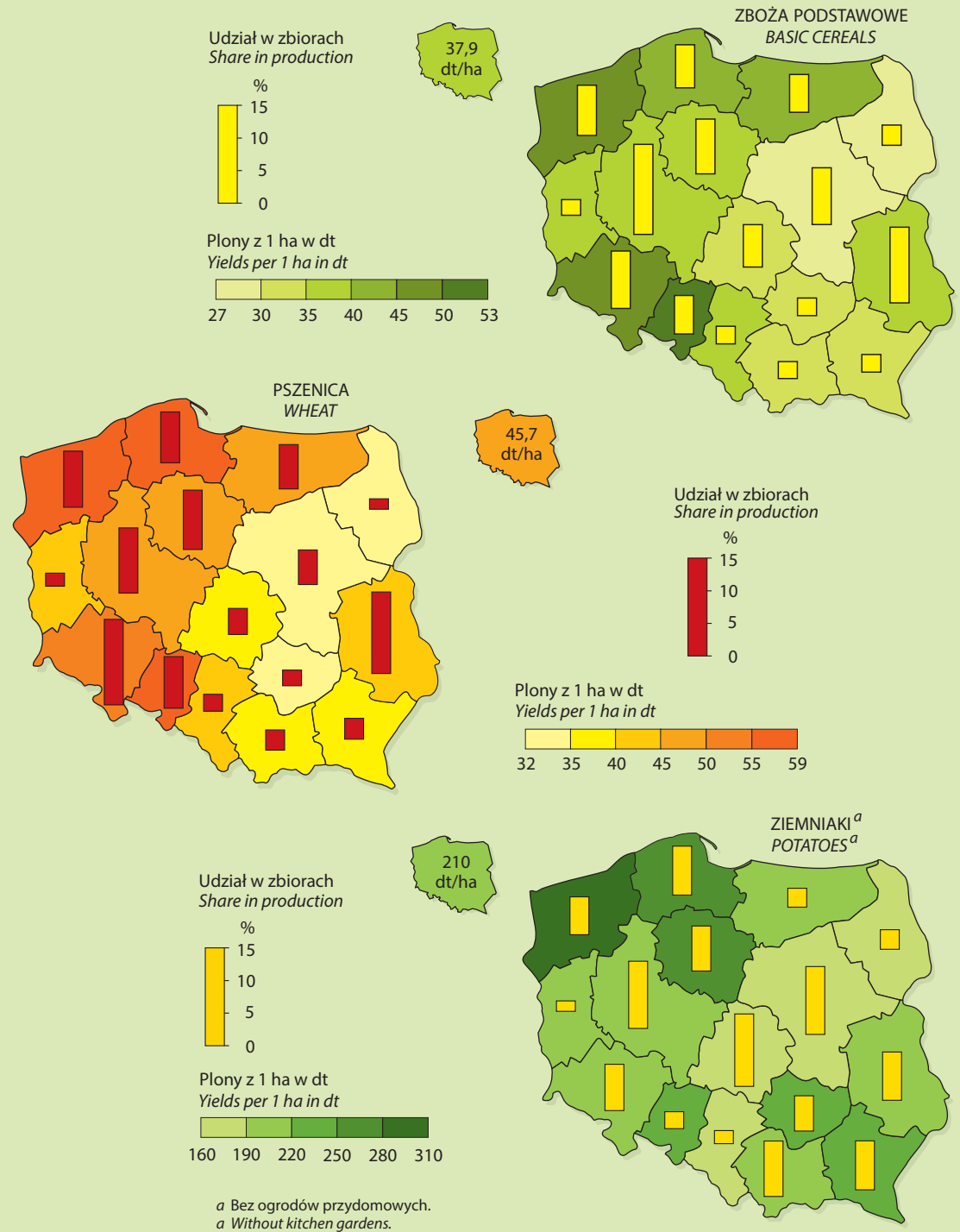
STRUCTURE OF CROPS ON PRIVATE FARMS EXCEEDING 1 ha OF AGRICULTURAL LAND IN 2015
As of June



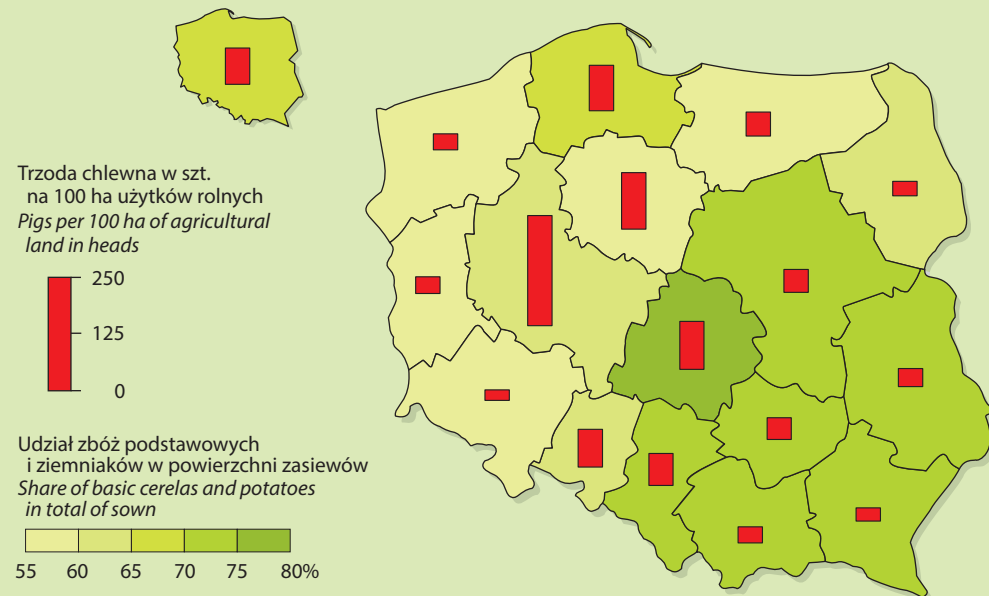
PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W dt/ha
YIELDS OF MAIN CROPS IN dt/ha



ZRÓŻNICOWANIE PLONÓW ORAZ UDZIAŁ WOJEWÓDZTW W ZBIORACH GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW W 2015 R.
DIFFERENTIATION OF YIELDS AND SHARE OF VOIVODSHIPS IN MAIN CROP PRODUCTION IN 2015

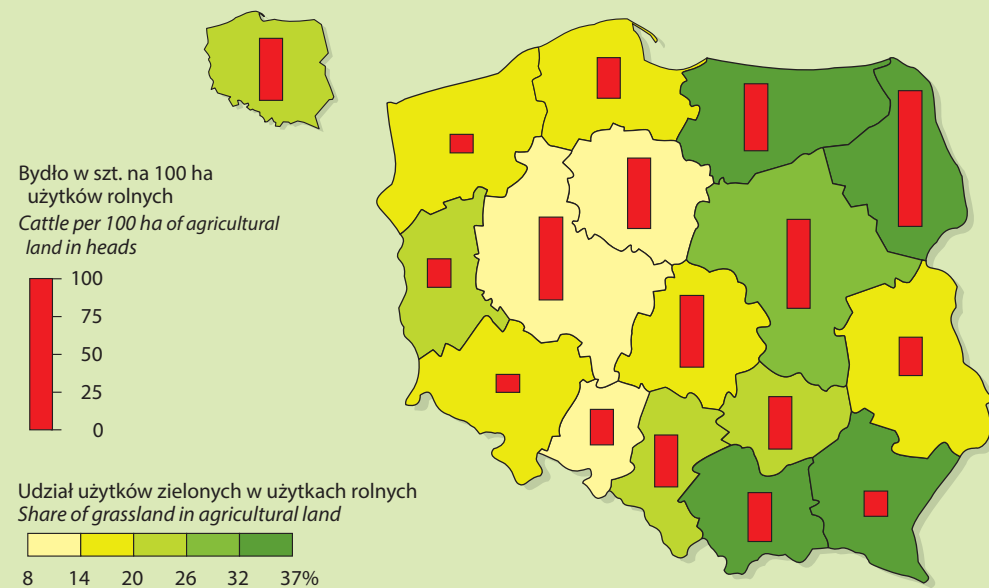


OBSADA TRZODY CHLEWNEJ NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ UDZIAŁ ZBÓŻ PODSTAWOWYCH^a I ZIEMNIAKÓW W OGÓLNEJ POWIERZCHNI ZASIEWÓW W 2015 R.
PIGS PER 100 HA OF AGRICULTURAL LAND AND SHARE OF BASIC CEREALS^a AND POTATOES IN TOTAL OF SOWN AREA IN 2015

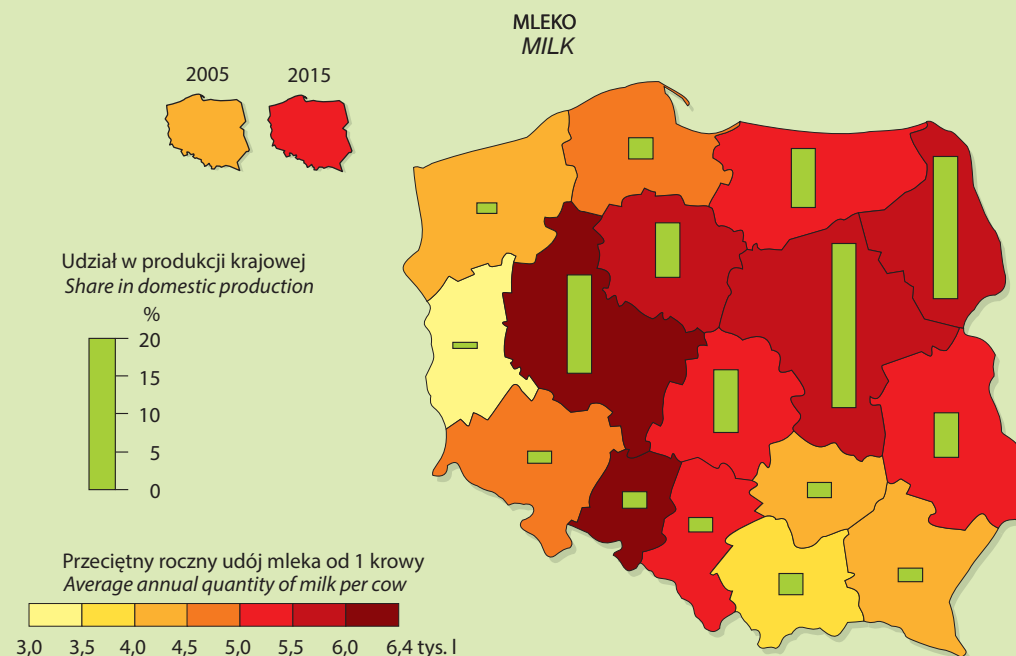


^a Z mieszkankami zbożowymi.
a With cereal mixed.

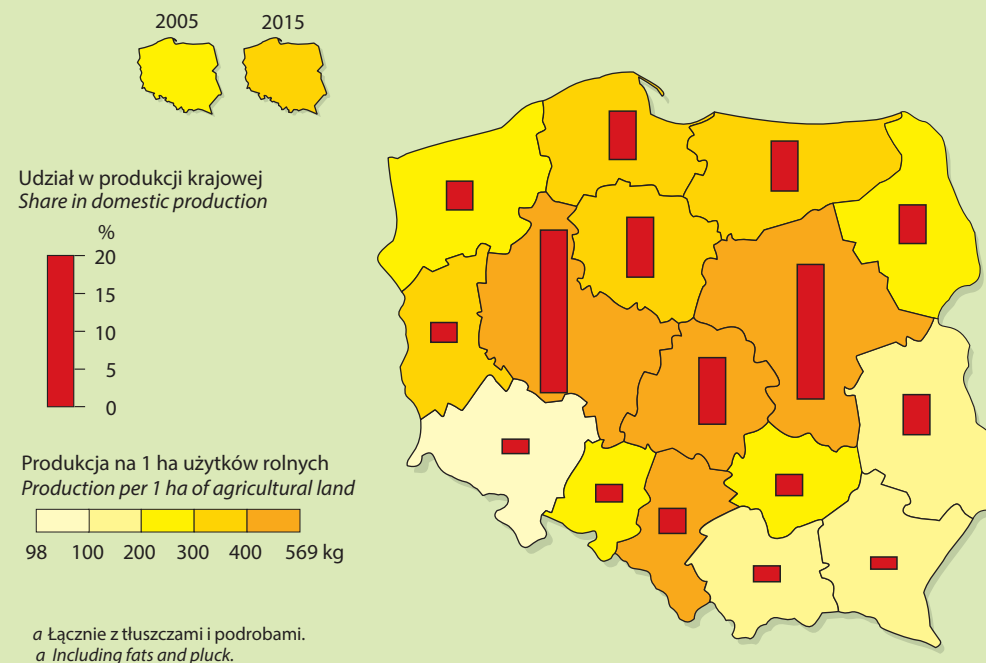
OBSADA BYDŁA NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH ORAZ UDZIAŁ UŻYTKÓW ZIELONYCH W UŻYTKACH ROLNYCH W 2015 R.
CATTLE PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND AND SHARE OF GRASSLAND IN AGRICULTURAL LAND IN 2015



PRODUKCJA ZWIERZĘCA WEDŁUG WOJEWÓDZTW W 2015 R.
ANIMAL PRODUCTION BY VOIVODSHIPS IN 2015



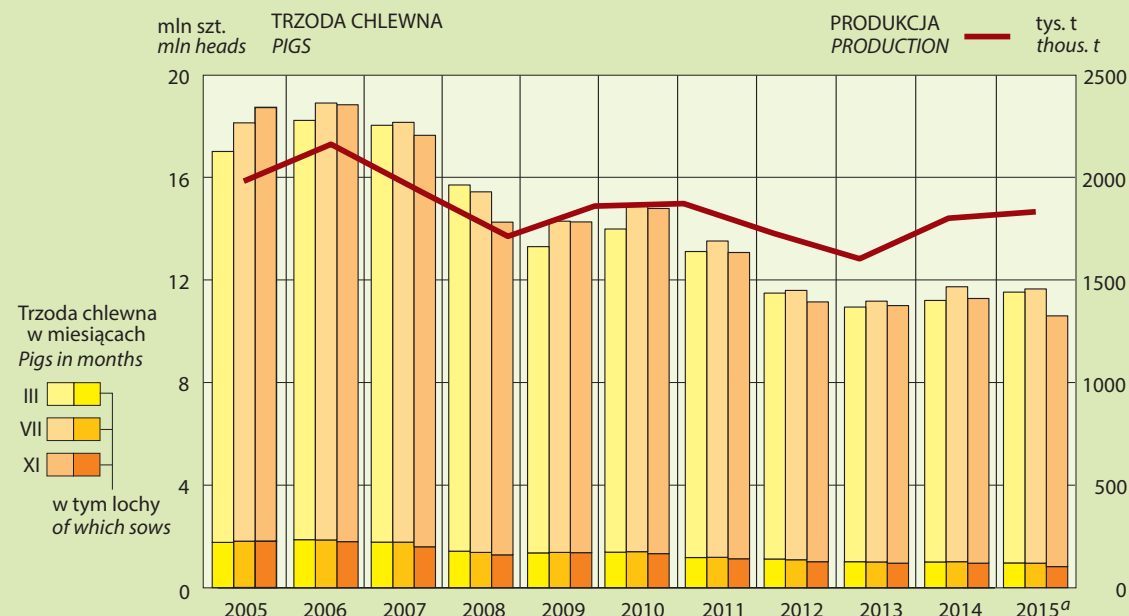
ŻYWIEC RZEŹNY W PRZELICZENIU NA MIĘSO^a
ANIMALS FOR SLAUGHTER IN TERMS OF MEAT^a



POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ I PRODUKCJA ŻYWCA WIEPRZOWEGO

(w wadze poubojowej ciepłej) W LATACH 2005–2015

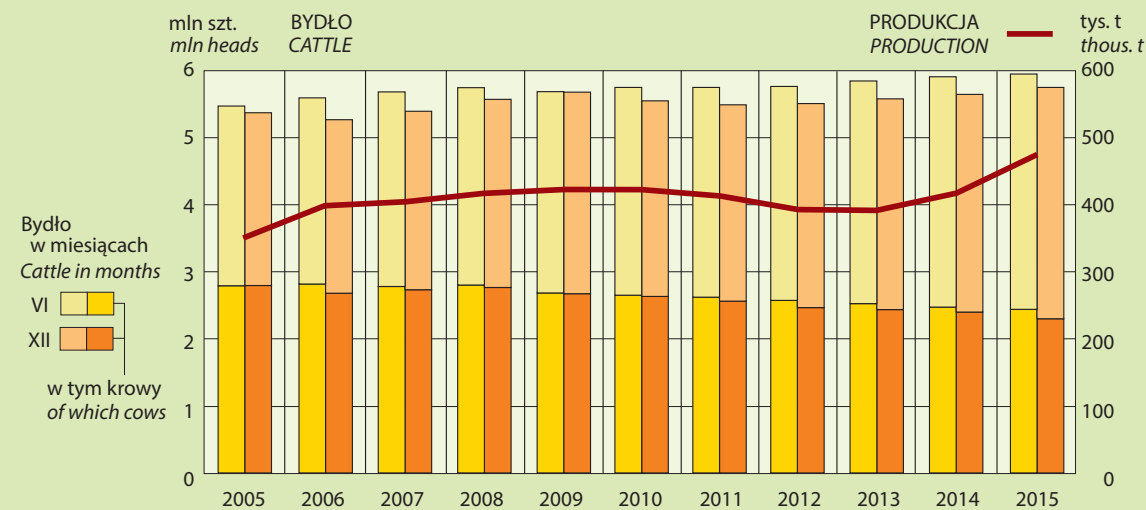
PIGS LIVESTOCK AND PRODUCTION OF PIGS (in post-slaughter warm weight) IN 2005–2015



^a Według stanu w marcu, czerwcu i grudniu.
^a As of March, June and December.

POGŁOWIE BYDŁA I PRODUKCJA ŻYWCA WOŁOWEGO^a (w wadze poubojowej ciepłej) W LATACH 2005–2015

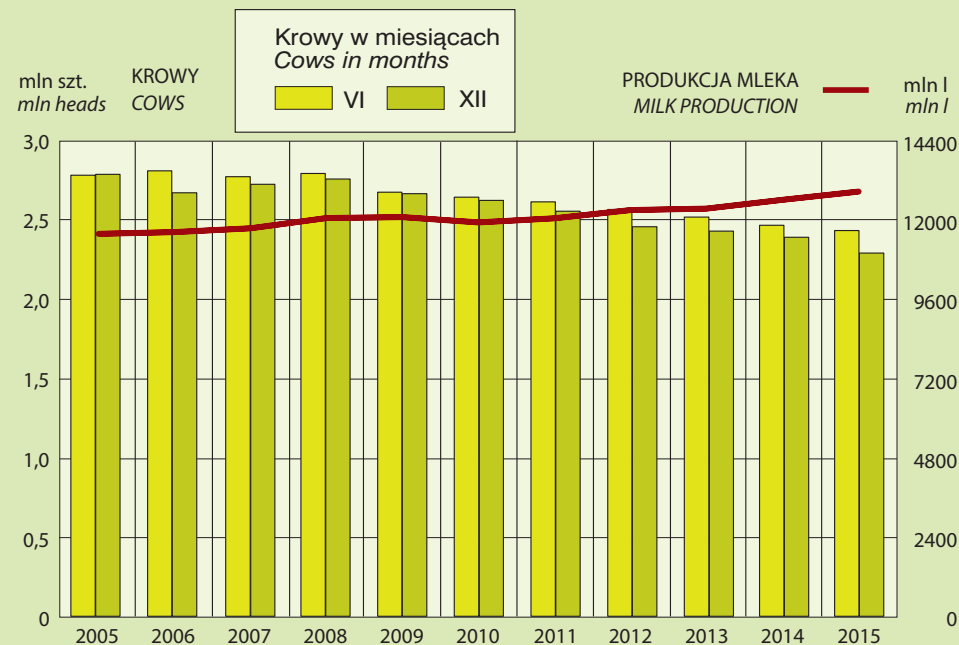
CATTLE LIVESTOCK AND PRODUCTION OF CATTLE^a (in post-slaughter warm weight) IN 2005–2015



^a Łącznie z cielęcym.
^a Including calves.

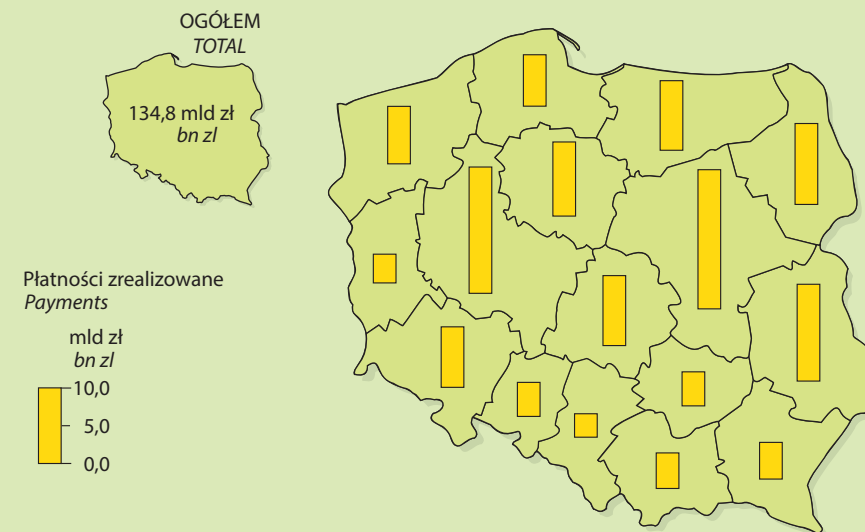
POGŁOWIE KRÓW I PRODUKCJA MLEKA W LATACH 2005–2015

COWS LIVESTOCK AND MILK PRODUCTION IN 2005–2015



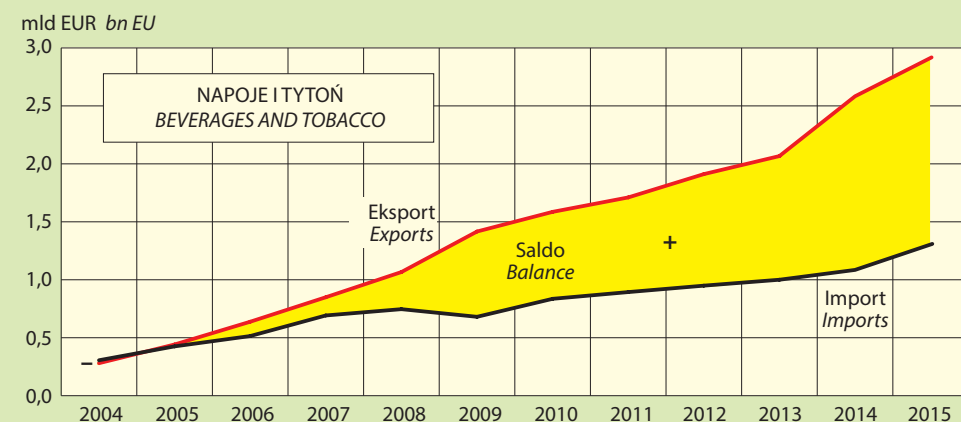
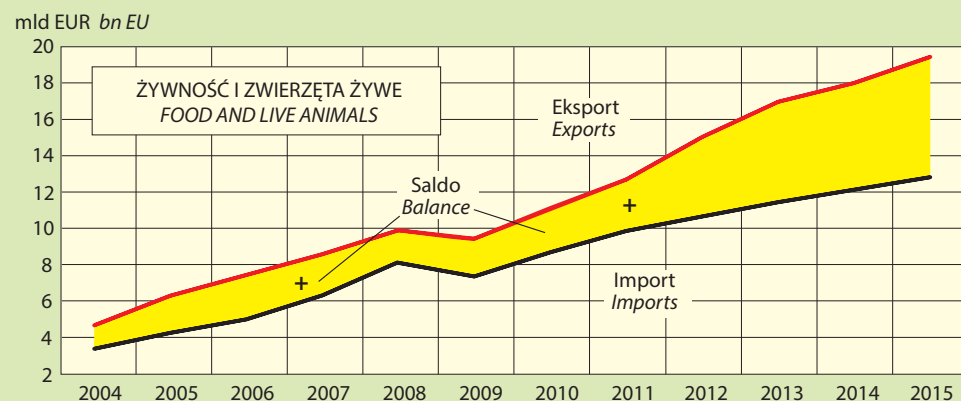
KWOTA ZREALIZOWANYCH PŁATNOŚCI W RAMACH PŁATNOŚCI BEZPOŚREDNICH DO GRUNTÓW ROLNYCH W KAMPANIACH 2004–2015^a

AMOUNT OF PAYMENTS EFFECTED IN THE SCOPE OF DIRECT PAYMENTS TO AGRICULTURAL LAND IN CAMPAIGNS 2004–2015^a

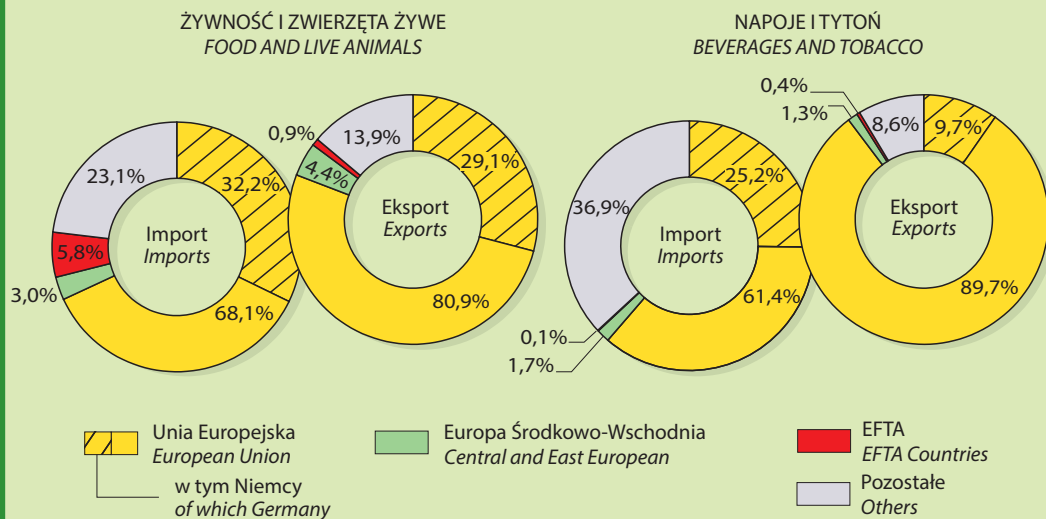


^a Łącznie z dopłatami do obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania.
^a Including payments to less favourable areas.

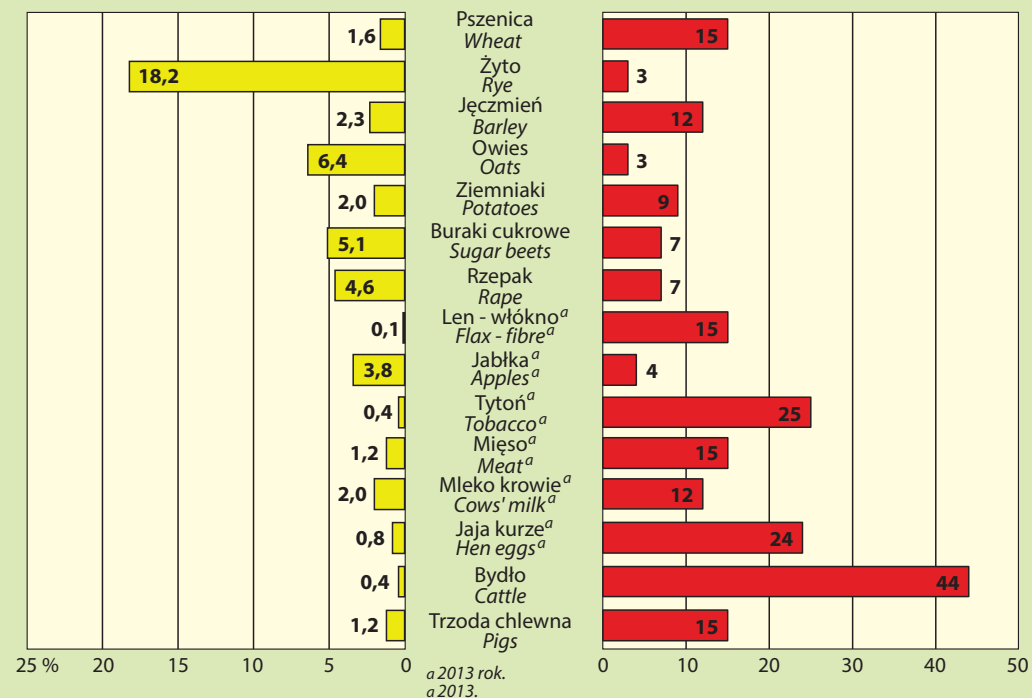
POLSKI HANDEL ZAGRANICZNY WEDŁUG SEKCJI SITC W LATACH 2004–2015
POLISH TRADE BY SITC SECTIONS IN 2004–2015



STRUKTURA POLSKIEGO HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG SEKCJI SITC W 2015 R.
STRUCTURE OF POLISH TRADE BY SITC SECTIONS IN 2015



UDZIAŁ I MIEJSCE POLSKI W PRODUKCJI NIKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ROLNYCH W ŚWIECIE W 2014 R.
SHARE AND POLAND'S PLACE IN PRODUCTION OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE WORLD IN 2014



UDZIAŁ (w %) I MIEJSCE POLSKI W PRODUKCJI NIKTÓRYCH ARTYKUŁÓW ROLNYCH W UNII EUROPEJSKIEJ (28 krajów) W 2014 R.
SHARE (in %) AND POLAND'S PLACE IN PRODUCTION OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS IN EUROPEAN UNION (28 countries) IN 2014

