

PREFACE

The elaboration „Agriculture in the 1 half-year of 2005” is a follow-up edition of a comprehensive publication concerning agriculture statistics. Basic information on production results of agriculture, economic and production conditions as well as data on consumption of means of production are included.

Publication was elaborated on the basis of results of reports, sample surveys, agricultural censuses and estimations carried out by the Agriculture and Environment Statistics Division, data from survey on prices conducted by the Social Statistics Division as well as data concerning price relations elaborated by the Analyses and Regional Statistics Division.

The publication includes information on:

- *crop production (yields and harvests), animal production (animals for slaughter, milk) and production results of agriculture according to value, i.e. gross, final and market agricultural output with separation of the value and quantity of purchased agricultural products,*
- *production and economic conditions of agricultural output, of which data on land use, agrometeorological conditions, land and agricultural product prices and their relations,*
- *supply and consumption of means of production in agriculture.*

The publication presents a recapitulation of production results of agriculture in 2004 in comparison with 1995-2003 (initial data are contained in previous publication "Agriculture in 2004" issued in June) and information showing production and market state of agriculture in the 1 half-year of 2005. Data are also presented in quarterly and monthly series and in basic scope by voivodships.

The publication was prepared by Section of Balances and Economic Accounts in Agriculture in co-operation with a staff from other sections of Agriculture and Environment Statistics Division.

The Agriculture and Environment Statistics Division would like to thank to the Ministry of Agriculture and Rural Development for making current data accessible, which concern support of farms in Single Area Payment Scheme and Complementary Area Payment after the accession to the European Union.

*Director of Agriculture and
Environment Statistics Division
Barbara Domaszewicz*

CONTENTS	Page
-----------------	-------------

<i>Preface</i>	4
<i>General notes</i>	18
<i>Agriculture in the first half-year of 2005 -Summary</i>	24
<i>Analysis in Polish only, available on Central Statistical Office's Website:</i>	
<i>http://www.stat.gov.pl/</i>	

Tables

<i>Chapter I. Agricultural output</i>	<i>Table</i>	<i>Page</i>
---------------------------------------	--------------	-------------

Value of agricultural output

<i>Agricultural output (current prices)</i>	1	51
<i>Indices of agricultural output (constant prices).....</i>	2	52
<i>Agricultural output per 1 ha of agricultural land (current prices)</i>	3	53
<i>Gross agricultural output by group of products (current prices)</i>	4	54
<i>Structure of gross agricultural output by products</i>	5	55
<i>Market agricultural output by products (current prices)</i>	6	56
<i>Structure of market agricultural output by products.....</i>	7	57
<i>Share of private farms in agricultural output (current prices)</i>	8	58
<i>Yield of marketable agricultural output (current prices).....</i>	9	58

Crop production

<i>Sown area</i>	10	59
<i>Structure of sown area</i>	11	61
<i>Indices of sown area</i>	12	63
<i>Yields of main crops</i>	13	65
<i>Indices of yields of main crops</i>	14	67
<i>Harvests of main crops</i>	15	69
<i>Indices of harvests of main crops</i>	16	71
<i>Share of private farms in main crops production</i>	17	73

Animal production

<i>Cattle and pig stocks</i>	18	74
<i>Cattle stocks</i>	19	75

<i>Indices of cattle stocks</i>	20	76
<i>Cattle stocks by category</i>	21	77
<i>Pig stocks</i>	22	81
<i>Indices of pig stocks</i>	23	83
<i>Pig stocks by category</i>	24	85
<i>Production of animals for slaughter</i>	25	85
<i>Production of cows' milk and hen eggs</i>	26	91
<i>Indices of animals for slaughter, milk and eggs production</i>	27	92
<i>Share of private farms in animals for slaughter, milk and eggs production</i>	28	92
<i>Artificial insemination of cows</i>	29	92

Procurement of agricultural products

<i>Procurement value of agricultural products (current prices)</i>	30	93
<i>Procurement value of agricultural products in the first half-year (current prices)</i>	31	95
<i>Indices of agricultural products procurement (constant prices)</i>	32	96
<i>Procurement of major agricultural products</i>	33	97
<i>Procurement of major agricultural products in the first half-year</i>	34	100
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years</i>	35	102
<i>Procurement of cereals and potatoes by farming years by months</i>	36	103
<i>Indices of procurement of cereals and potatoes by farming years by months</i>	37	105
<i>Procurement of animals for slaughter and milk by months</i>	38	106
<i>Indices of procurement of animals for slaughter and milk by months</i>	39	107

Chapter II. Factors of development of agricultural production

Land use

<i>Land use</i>	40	109
<i>Agricultural land area by users groups</i>	41	109
<i>Agricultural land area by land type</i>	42	110
<i>Private farms exceeding 1 ha of agricultural land by area group</i>	43	112

Agrometeorology

<i>Monthly average air temperatures</i>	44	113
<i>Monthly average sums of atmospheric precipitation</i>	45	114
<i>Insolation</i>	46	115

Supply of agriculture with means of production

<i>Supply of agriculture with qualified seeds</i>	47	116
<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in farming years</i>	48	117
<i>Production of mineral or chemical fertilizers by months</i>	49	118
<i>Production of pesticides by months.....</i>	50	119
<i>Supply of crop protection chemicals.....</i>	51	120
<i>Draft force resources</i>	52	120

Prices in agriculture and profitability of agricultural production

<i>Average prices of arable land and meadows in private turnover</i>	53	121
<i>Price indices of agricultural production.....</i>	54	121
<i>Average procurement prices of major agricultural products.....</i>	55	122
<i>Average procurement prices of major agricultural by months.....</i>	56	123
<i>Procurement prices indices of major agricultural products by months</i>	57	124
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers</i>	58	126
<i>Average market-place prices of major agricultural products received by farmers by months</i>	59	128
<i>Indices of prices of major agricultural products received by farmers on market-places by months</i>	60	129
<i>Price relations of selected agricultural products by months</i>	61	131
<i>Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products</i>	62	132
<i>Relations between retail prices of selected means of production for agriculture and procurement prices of some agricultural products by months.....</i>	63	134
<i>Price indices of sold agricultural products and goods and services purchased by private farms in agriculture</i>	64	137
<i>Price indices of goods and services</i>	65	137
<i>Price indices of consumer goods and services</i>	66	138

Chapter III. Basic agriculture data by voivodships

<i>Average prices of arable land in private turnover in 2004.....</i>	67	139
<i>Average prices of arable land in private turnover in the first half-year of 2005.....</i>	68	140
<i>Agriculture area according to the holder residence in 2005.....</i>	69	141
<i>Cattle stocks</i>	70	142
<i>Pig stocks</i>	71	143
<i>Production of animals for slaughter in 2004</i>	72	144
<i>Production of milk and average annual quantity of milk per cow in 2004</i>	73	146
<i>Share of private farms in total animal production in 2004</i>	74	146
<i>Share of private farms in plant production in 2004.....</i>	75	147
<i>Procurement value of agricultural products in 2004 (current prices)</i>	76	147
<i>Procurement value of agricultural products in the first half-year (current prices)</i>	77	148

<i>Procurement of cereals</i>	78	149
<i>Procurement of cereals in 2004/05 farming year</i>	79	150
<i>Procurement of potatoes</i>	80	151
<i>Procurement of cattle</i>	81	151
<i>Procurement of pigs</i>	82	152
<i>Procurement of poultry</i>	83	152
<i>Procurement of animals for slaughter.....</i>	84	153
<i>Procurement of cows' milk.....</i>	85	153
<i>Consumption of mineral or chemical and lime fertilizers in terms of pure ingredient in 2004/2005 farming year</i>	86	154
<i>Average procurement prices of major agricultural products in 2004</i>	87	156
<i>Average procurement prices of major agricultural products in the first half-year of 2005....</i>	88	157
<i>Average market-place prices received by farmers in 2004</i>	89	158
<i>Average market-place prices received by farmers in the first-half year of 2005</i>	90	159

ANNEX

<i>Crop and animal products balance sheets (cereals, oleaginous seeds and fruits, vegetable fat and oil, oilcakes, sugar beet, molasses, sugar , honey, fruit, vegetables, nuts, potatoes, dried pulses, rice, eggs and meat).....</i>	160
--	-----

Charts

<i>Production of major agricultural products per 1 ha of agricultural land in the years 1996-2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005</i>	1	25
<i>Indices of gross agricultural output in the years 1991-2004</i>	2	28
<i>Production and procurement of basic cereals (with cereal mixed) by farming years 1995/1996-2004/2005</i>	3	30
<i>Production and procurement of animals for slaughter (in post-slaughter warm weight) in the years 1995-2004</i>	4	31
<i>Production and procurement of cows' milk in the years 1995-2004</i>	5	32
<i>Indices of prices of market agricultural output in the years 1991-2004</i>	6	34
<i>Index of price relations ("price gap") in agriculture in the years 1990-2004</i>	7	35
<i>Production of main crops in the years 1995-2004</i>	8	40
<i>Procurement prices of cereals and market-place prices of potatoes in the years 2000-2005</i>	9	42
<i>Procurement prices of cattle for slaughter and relations between them and rye prices as well as prices of fodder set in the years 2000-2005</i>	10	44
<i>Procurement prices of pigs for slaughter and relations between them and prices of fodder set as well as pigs stocks in the years 1995-2005</i>	11	47
<i>Pig stocks and production of pigs for slaughter in the years 1995-2005</i>	12	48
<i>Cattle stocks and production of cattle for slaughter in the years 1995-2005</i>	13	49
<i>Cows stocks and production of cows' milk in the years 1995-2005</i>	14	50

GENERAL NOTES

1. Data regarding agricultural production were compiled using the **kind of activity method**, what is understood as a summing up of the crop and animal production generated by economic entities, regardless of the branch of the national economy (Polish Classification of Activities PKD) in which they are included. Presented results refer to private farms, legal persons and self-balanced organisational units without legal personality, conducting the economic activity and classified by PKD in the section A, div. 1, group 01.1 "Crops; vegetable gardening; horticulture", group 01.2 "Breeding and rearing of animals" and 01.3 "Crops and animal breeding (mixed activity)", as well as units (regardless of the classification) conducting additional agricultural activity, i.e. owners of utilized agricultural area and/or animals, in the scale, which satisfies reporting conditions specified in the Programme of statistical surveys.
2. An **agricultural holding** is understood as an agricultural area, including forest land, buildings or their parts equipment and stock if they constitute or may constitute an organised economic unit as well as rights and obligations related to running a holding.
3. **Agricultural holdings** in private use include:
 - a) private farms exceeding 1 ha of agricultural land, tended by farmers on their own or rented land;
 - b) private farms up to 1 ha of agricultural land (agricultural plots, of which e.g. company plots) used for agricultural purposes by natural persons as well as owners of livestock who do not possess agricultural land.
4. **Agricultural land** include: arable land, orchards, meadows and pastures. **Arable land** is understood as agricultural land under cultivation, i.e. sown area incl. kitchen gardens and fallow land. **Arable land under cultivation** is understood as sown area or planted with field crops, plantations of willow and hops, area under cover as well as area less than 0,1 ha planted with fruit trees and bushes. **Set-aside land** is understood as arable land not cultivated and yield for at least 2 years. **Fallow land** is understood as area, left to recover at a given year (don't used for farming purposes). **Orchards** are understood as land planted with fruit trees and bushes not smaller than 0,1 ha. Permanent **meadows and pastures** are understood as land covered with permanent grass and not included in arable land sown with grass as a part of the crop rotation.
5. Data regarding the total area of agricultural land and area by type of utilization are presented without non-farm land.
Item "other land" includes non-farm land, i.e. occupied by buildings, pleasure gardens.
6. **Gross agricultural output** includes:
 - 1) **crop output**, i.e. raw (not processed) products of plant origin (harvests in a given year),
 - 2) **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.
7. **Final agricultural output** is the sum of the following values: market output, own consumption of agricultural products from own production, increases in inventories products of plant and animal origin and the increase in farm animal stocks (livestock – the basic and working herd). Final output, as opposed to gross output, does not include those products from own output that were utilized for production purposes, e.g. feed, sown material, manure.

8. **Agricultural market output** is the sum of agricultural products sales at procurement centres and on marketplaces as well as – in 1999-2003 – direct subsidies of the Agricultural Market Agency for the intervention procurement of wheat and rye. In 2004 value of market output was increased by subsidies to products. Subsidies included among others: hop, tobacco, industrial potatoes, tomatoes for processing and also cereals, oil plants, pulses, fruits and plants designated for feeds.
 9. **The following prices were assumed in calculating agricultural output:**
 - 1) **current prices:**
 - 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,
 - for market sales – prices received by farmers at market-places,
 - for production consumption and stocks of products of plant origin – purchase prices less 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 fruits, for which the average prices for two consecutive years, i.e., the year preceding the surveyed year and the survey year, e.g. for 2004 – the prices from 2003 and 2004, are assumed.
 10. **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 market-places. 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.
 11. **Procurement prices** are average prices calculated as a quotient of value and quantity of several agricultural products purchased at a given period by economic entities purchasing agricultural products directly from producers. Presented procurement prices come from monthly survey (reports on procurement of agricultural products from legal persons and organizational entities without legal personality) and semi-annual survey (reports taking into consideration data revisions and procurement level of at least 10 thousand. zł fulfilled by natural persons). **Procurement price indices are calculated in comparative range: for months - based on reporting data and for semi-annual periods - including revisions.**
 12. Price quotations of selected agricultural products provided by a network of the CSO interviewers on 450 agricultural market-places on the territory of entire Poland constitute the source of information on **prices of agricultural products received by farmers on market-places** as from 1 January 2005. Until 31 December 2004 information on prices on market-places was collected from agricultural correspondents. Average monthly prices have been calculated as the arithmetic mean of all quotations at the national level. Average quarter, semi-annual and annual prices have been calculated as the arithmetic means of average monthly prices.
- Indices of procurement prices and prices received by farmers on market-places have been computed on the basis of absolute data expressed with higher precision than presented in the tables.*

13. Price indices of sold agricultural products and price indices of goods and services purchased by private farms have been calculated using as a weight system – the structure of sold agricultural products as well as the structure of purchased goods and services in 1990 – till 1995 and from the year preceding the one under the survey – since 1996.

Price indices of sold agricultural products reflect changes in average weighted procurement prices and market-place 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 have been applied for goods and services intended for:

- consumption – the structure of expenditure (excluding own consumption) of households of farmers resulting from households 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.

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

15. Relations between retail prices of means of production for agriculture and procurement prices of agricultural products inform about a quantity of agricultural products that should be sold to buy the given mean of production. Relations have been computed with the use of average annual prices.

16. Crop output value have been calculated on the basis of:

- June sample survey results (in 2002 – The Agricultural Census) on sown area,
- sample surveys results on the crop production, the CSO experts' opinions, taking into account the CSO correspondents evaluations,
- statistical reports (full survey of the state farms, co-operatives and others).

17. Yield is understood as a weight unit's (dt) of particular agricultural products 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 the given cultivation. The areas of high and low yields (assumed in the surveys) as well as area, from which yields were not harvested (because of hailstorm, flood), were taken into consideration.

18. Cereals, unless otherwise stated, are:

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

19. Pulses for grain are:

- edible pulses (peas, bean, broad bean and other),
- feed pulses (field pea, vetch, field bean, lupine, and other).

20. Industrial crops contain: sugar beets, oil-bearing (rape, agrimony, soya bean, sun flower and other, i.e. poppy and mustard for grain and since 2003 oily flax), fibrous (flax and hemp) and other industrial plants (i.e. tobacco, hops and chicory).

21. Feed plants contain:

- root plants (beets, fodder carrot and cabbage, rutabaga, turnip and others),

- legumes and other legumes for fodder and fodder grasses (clover, lucerne, sanfoil, serratella, trefoil, melilot and others),
- maize for feeds,
- pulses for feeds

22. Other plants contain: vegetables, strawberries, green manure, seedlings of roots plants and others, i.e. herbs, willow.

23. Data regarding livestock and animal production have been elaborated on the basis of reports, sample survey results (in 2002 – agricultural census) and estimates.

Until 1997, the number of livestock was given as of the end of the quarter.

Since 1998, due to activities adopting the agricultural statistics to the EU requirements, the survey frequency was changed to 3 pigs surveys a year (April, August, December) and cattle and other animals surveys twice a year (June, December). Several grouping of livestock by their usable production and features were also changed.

24. Data regarding production of animals for slaughter concern the purchase of animals for slaughter (excluding animals selected for further breeding), market sales of animals for slaughter and slaughter intended for own consumption. Production of animals for slaughter is presented in:

a) thousand units (quantity of animals for slaughter),

b) in thousand t:

- in "live weight", i.e. by weight of animals before slaughter,
- in "post-slaughter warm weight" (WWC), i.e. in terms of meat incl. fats and – if marked –including pluck, applying conversion factors to determine the post-slaughter efficiency of several animal kinds.

25. Information about procurement of agricultural products concern quantity and the value of several agricultural products purchased by economic entities directly from producers.

Data about procurement of:

- **cereals**, unless otherwise stated, concern grain of cereals for consumption, for feeds and sowing, with separation of basic cereals (incl. cereal mixes) relating to wheat, rye, barley and oats (including cereal mixes) as well as triticale.
- **potatoes**, apart from delivery to procurement centres, also delivery to alcohol distillery, companies producing potatoe flakes and drying houses,
- **animals for slaughter**, (cattle, pigs, sheep and poultry) concern only animals for slaughter (including animals purchased for exports purposes), excluding animals for breeding.
- **pigs**, excluding piglets and young pigs from 20 to 50 kg.

26. Data about procurement of agricultural products:

- for monthly periods concern reporting about procurement quantity realized by legal persons and units without legal personality,
- for semi-annual period concern corrections of semi-annual reporting and procurement level of at least 10 thous. zl, fulfilled by natural persons.

Procurement indices are calculated in comparative range: for months - based on reporting data and for semi-annual periods - including corrections.

27. Information concerning atmospheric conditions (temperature, precipitation, insolation) have been elaborated by Institute of Meteorology and Water Management (obtained from quotation of meteorological stations).

28. Information concerning supply for agriculture in sowing material was presented on the basis of CSO correspondent's estimates.

29. Data regarding **production, supply, stocks and consumption of mineral, chemical or lime fertilizers and pesticides** were elaborated on the basis of reporting from production and trade units, statistical reports of agricultural farms: state-owned, co-operatives and companies with share of public and private sector, expert's estimates and CSO estimates.

Monthly data on the production of fertilizers and pesticides concern entities in which the number of employees – until 1999 – exceeds 20 persons, and since 2000 - 49 persons.

30. Farming years cover the period from 1 VII to 30 VI (e.g. the 2004/05 farming year covers the period from 1 VII 2004 to 30 VI 2005).

31. Data for 2002 in terms of land use, sown area, livestock were compiled on the basis of the results of the Agricultural Census. The Agricultural Census was conducted in May 2002 - as of 20 V.

32. Agriculture and Environment Statistics Division compiles **balance sheets of agricultural products** in the scope of its works. The balance sheets of the crop and animal products presented in the annex, have been elaborated according to the methodology, in compliance with recommendation of Eurostat. During compiling the balance sheets, information from surveys of the following divisions have been used: Agriculture and Environment Statistics Division – cultivation area, yields, crops; livestocks, animal production, farm slaughter and procurement; Economic Statistics Division – production of industrial products, foreign trade turnover and industrial slaughter; Services Statistics Division – stocks.

For compiling the balance sheets, opinions and estimations of experts from CSO as well as opinions of experts from Institute of Agriculture and Food Economics, Potatoes Starch Producers Association, are used.

33. Relative numbers (indices, interests) have been calculated on the basis of absolute data, expressed with higher precision than presented in the tables.

34. Due to electronic data processing techniques, in some cases, the components sum can differ from "total values", or don't sum up to 100%.

35. More detailed figures (both by the scope and the profile) in particular topics are available in several publication of the Agriculture and Environment Statistics Division and monthly publications published by the Central Statistical Office – "Statistical Report" and "Information about the economic situation in the country".

AGRICULTURE IN THE FIRST HALF-YEAR OF 2005 – SUMMARY

On the agricultural market in the first half of 2005 average procurement prices for cereals were considerably lower than in the previous year, with twice as large procurement than during the corresponding period of the previous year. Prices of animals for slaughter: pigs and poultry were lower, however prices of cattle for slaughter and milk were higher.

Generally unfavorable meteorological conditions during the vegetation period decided on scale of this year production of main agricultural and horticultural crops. According to the preliminary estimation carried out in August-September 2005, harvests of majority of basic crops will be lower than very high harvests in the previous year. Harvests of basic cereals with cereal mixed, potatoes, sugar beets and ground vegetables will be also lower than the average harvests obtained in 1996-2000.

The harvests of basic cereals with cereal mixed (24267 thous. t) will be lower by 10,8% than in the previous year and lower by 1,2% than average in 1996-2000. **Harvests of rape and agrimony** (1434 thous. t) will be lower, despite higher (by 1,2%) crop area compared to 2004 due to considerably lower production per hectare by 12,2%. Production of **potatoes and sugar beet** will be lower respectively by 21,4% and 13,8%, due to the lower area (16,7% and 3,7%) and lower yields in the comparison with the previous year. **Harvests of ground vegetables** will be also lower (4827 thous.t). Harvests of tree fruit (2409 thous.t) and berry fruit including hazelnuts (480 thous. t) will be lower too.

The earlier symptoms of change for better profitability of animal production were founded confirmation in results of sample surveys of livestock (pigs and cattle) carried out in 2005.

In the end of July 2005 **number of pigs** amounted 18112,4 thous. heads and was by 6,6% higher than in the previous year. The result of August sample survey on pigs indicated, that decreasing tendency stopped and the process to rebuilt the pig stock started. Number of sows for breeding increased to 1813,2 thous. heads, i. e. by 9,3% in comparison with July of previous year, of this up to 1159,4 thous. heads of sows in farrow (by 11,1%). Number of animals deciding on size of production i.e. pigs for slaughter and piglets was also higher (respectively by 5,2% and 3,6%) than the year before.

Number of cattle in June 2005 amounted 5483,3 thous. heads and in comparison with data obtained in June last year was higher by 129,9 thous. heads (2,4%). In scale of year number of cattle increased in all groups of herd structure, with exception of cattle 2-years and older. The greatest growth was noticed in calves and young cattle of 1-2 years (respectively by 8,9% and 6,8%).

DZIAŁ I. PRODUKCJA ROLNICZA CHAPTER I. AGRICULTURAL OUTPUT**Wartość produkcji rolniczej Value of agricultural output**

Uwaga do tabel 1-9.

Za 2004 r. dane nieostateczne.

Note to tables 1-9. Data for 2004 are preliminary.

TABL. 1. PRODUKCJA ROLNICZA (ceny bieżące)
AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	w mln zł		in mln zł			
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT						
OGÓŁEM TOTAL	43347,4	55985,4	60319,5	55706,0	56263,6	69742,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	38614,4	50417,2	54366,9	50226,0	50405,0	62381,0
Produkcja roślinna Crop output	25388,4	29790,2	31591,3	29416,9	29700,7	38589,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	22819,2	26528,0	28284,1	26473,6	26503,6	34278,7
Produkcja zwierzęca..... Animal output	17959,0	26195,2	28728,2	26289,1	26562,9	31153,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	15795,2	23889,2	26082,8	23752,4	23901,4	28102,3
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT						
OGÓŁEM TOTAL	27762,3	38706,7	43533,9	40497,0	41411,8	53451,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	24402,7	34275,4	38771,3	35929,1	36342,0	47156,4
Produkcja roślinna Crop output	11242,6	14184,7	16488,1	15762,5	16424,9	23962,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	9927,6	11973,7	14269,3	13636,2	13935,7	20639,3
Produkcja zwierzęca..... Animal output	16519,7	24522,0	27045,8	24734,5	24986,9	29488,2
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	14475,1	22301,7	24502,0	22292,9	22406,3	26517,1
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT						
OGÓŁEM TOTAL	21711,2	33491,4	35933,8	34739,3	36542,9	46221,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	18390,2	28926,3	31215,7	30244,5	31528,3	40134,0
Produkcja roślinna Crop output	8555,5	12541,0	13230,9	13463,2	14609,1	20311,0
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	7260,6	10309,6	11066,6	11379,5	12169,9	17171,9
Produkcja zwierzęca..... Animal output	13155,7	20950,4	22702,9	21276,1	21933,8	25910,8
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	11129,6	18616,7	20149,1	18865,0	19358,4	22962,1

TABL. 2. DYNAMIKA PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny stałe)
INDICES OF AGRICULTURAL OUTPUT (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1996	2000	2001	2002	2003	2004		
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>						1995 = =100	2000 =100
PRODUKCJA GLOBALNA <i>GROSS OUTPUT</i>								
OGÓŁEM TOTAL	100,7	94,4	105,8	98,1	99,2	107,5	105,4	110,7
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	101,2	94,6	106,0	98,0	98,9	106,5	105,5	109,5
Produkcja roślinna Crop output	101,7	94,2	108,6	93,3	94,3	116,7	102,0	111,4
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	102,1	94,1	109,4	93,4	93,7	114,9	100,3	110,1
Produkcja zwierzęca..... Animal output	99,2	94,7	102,5	103,4	104,8	97,3	108,4	108,1
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	100,0	95,2	102,2	103,1	104,7	97,4	111,4	107,5
PRODUKCJA KOŃCOWA <i>FINAL OUTPUT</i>								
OGÓŁEM TOTAL	99,1	96,8	108,6	100,1	102,5	108,0	118,7	120,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	99,7	96,8	109,3	99,7	102,0	107,3	118,2	119,3
Produkcja roślinna Crop output	98,3	99,7	118,5	94,6	98,3	124,3	129,5	137,0
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	98,7	99,1	121,9	93,9	96,9	123,1	124,5	136,6
Produkcja zwierzęca..... Animal output	99,6	94,9	102,9	103,5	105,3	97,6	111,0	109,4
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	100,5	95,4	102,6	103,2	105,2	97,7	113,8	108,8
PRODUKCJA TOWAROWA <i>MARKET OUTPUT</i>								
OGÓŁEM TOTAL	105,4	96,0	102,9	104,2	105,2	103,3	127,1	116,5
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	107,7	96,6	103,5	104,4	104,8	102,2	128,5	115,8
Produkcja roślinna Crop output	104,4	97,9	106,8	101,7	101,1	112,2	131,8	123,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	106,6	98,6	109,0	102,1	100,0	109,6	126,5	122,0
Produkcja zwierzęca..... Animal output	106,0	94,8	100,6	105,7	107,7	97,5	122,9	111,6
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	108,4	95,4	100,5	105,7	107,8	97,7	128,8	111,9

TABL. 3. PRODUKCJA ROLNICZA NA 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH (ceny bieżące)
 AGRICULTURAL OUTPUT PER 1 HA OF AGRICULTURAL LAND (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
			w zł	in zł		
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS OUTPUT						
OGÓŁEM TOTAL	2417	3143	3391	3296	3480	4272
W tym gospodarstwa indywidualne .. Of which private farms	2540	3262	3496	3380	3597	4357
Produkcja roślinna Crop output	1416	1672	1776	1740	1837	2364
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1501	1716	1819	1782	1891	2394
Produkcja zwierzęca..... Animal output	1001	1471	1615	1556	1643	1908
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	1039	1546	1677	1598	1706	1963
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT						
OGÓŁEM TOTAL	1548	2173	2448	2396	2561	3274
W tym gospodarstwa indywidualne .. Of which private farms	1605	2218	2493	2418	2594	3294
Produkcja roślinna Crop output	627	796	927	932	1016	1468
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	653	775	918	918	995	1442
Produkcja zwierzęca..... Animal output	921	1377	1521	1464	1545	1806
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	952	1443	1575	1500	1599	1852
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT						
OGÓŁEM TOTAL	1211	1880	2020	2056	2260	2831
W tym gospodarstwa indywidualne .. Of which private farms	1209	1872	2007	2036	2250	2803
Produkcja roślinna Crop output	477	704	744	797	903	1244
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	477	667	712	766	868	1199
Produkcja zwierzęca..... Animal output	734	1176	1276	1259	1357	1587
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms	732	1205	1295	1270	1382	1604

TABL. 4. GLOBALNA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	w mln zł		<i>in mln zł</i>			

OGÓŁEM	43347,4	55985,4	60319,5	55706,0	56263,6	69742,2
TOTAL						
Produkcja roślinna	25388,4	29790,2	31591,3	29416,9	29700,7	38589,2
Crop output						
w tym: of which:						
Zboża.....	7475,6	10076,3	11521,1	10364,6	10341,8	14908,2
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe.....	6417,6	8521,0	9493,1	8434,6	8045,9	12117,0
<i>of which basic cereals</i>						
w tym: pszenica	3054,5	4514,1	4860,5	4403,8	4024,2	5358,6
<i>of which: wheat</i>						
żyto	1421,0	1448,7	1730,4	1269,5	1163,8	1934,2
<i>rye</i>						
jęczmień.....	998,2	1326,1	1388,4	1219,5	1222,5	1929,3
<i>barley</i>						
Ziemniaki	6605,6	6061,2	4555,0	4610,3	3923,2	4060,8
<i>Potatoes</i>						
Przemysłowe	2051,0	2363,5	2384,4	2560,4	2524,9	4388,1
<i>Industrial</i>						
w tym buraki cukrowe	1075,2	1337,7	1263,9	1505,2	1457,7	2380,4
<i>of which sugar beets</i>						
Warzywa	2644,5	3441,3	3685,9	3909,7	3758,2	4419,5
<i>Vegetables</i>						
Owoce.....	1742,0	2467,6	3295,8	2935,5	4177,3	3198,4
<i>Fruit</i>						
Siano łąkowe	984,8	1280,3	1529,7	1414,9	1195,3	1599,5
<i>Meadow hay</i>						
Produkcja zwierzęca.....	17959,0	26195,2	28728,2	26289,1	26562,9	31153,0
Animal output						
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny	10228,8	14464,7	16147,1	14767,2	14864,5	17590,5
<i>Animals for slaughter</i>						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)	1642,9	1822,5	1615,3	1429,3	1480,0	2045,8
<i>cattle (excluding calves)</i>						
cielęta	283,7	443,9	426,9	397,6	392,3	387,9
<i>calves</i>						
trzoda chlewna	6651,2	9150,7	10448,5	9330,2	9010,1	10541,4
<i>pigs</i>						
drób	1431,4	2764,3	3370,5	3365,9	3725,2	4341,2
<i>poultry</i>						
Przyrost stada podstawowego i obrotowego	298,2	-875,7	-155,9	-517,8	-723,2	-697,2
<i>Increase the basic and working herd</i>						
Mleko krowie.....	5107,7	9284,7	9296,7	8568,3	8649,2	10212,9
<i>Cows' milk</i>						
Jaja kurze	1162,1	2052,6	2148,2	2274,1	2505,7	2694,1
<i>Hen eggs</i>						

TABL. 5. STRUKTURA GLOBALNEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW
STRUCTURE OF GROSS AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
w odsetkach <i>in percent</i>						

	1995	2000	2001	2002	2003	2004
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL						
Produkcja roślinna	58,6	53,2	52,4	52,8	52,8	55,3
Crop output						
w tym: of which:						
Zboża.....	17,2	18,0	19,1	18,6	18,4	21,4
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe..... of which basic cereals	14,8	15,2	15,7	15,1	14,3	17,4
w tym: pszenica of which: wheat	7,0	8,1	8,1	7,9	7,2	7,7
żyto..... rye	3,3	2,6	2,9	2,3	2,1	2,8
jęczmień	2,3	2,4	2,3	2,2	2,2	2,8
Ziemniaki	15,2	10,8	7,6	8,3	7,0	5,8
<i>Potatoes</i>						
Przemysłowe	4,7	4,2	4,0	4,6	4,5	6,3
<i>Industrial</i>						
w tym buraki cukrowe	2,5	2,4	2,1	2,7	2,6	3,4
of which sugar beets						
Warzywa	6,1	6,2	6,1	7,0	6,7	6,3
<i>Vegetables</i>						
Owoce.....	4,0	4,4	5,5	5,3	7,4	4,6
<i>Fruit</i>						
Siano łąkowe	2,3	2,3	2,5	2,5	2,1	2,3
<i>Meadow hay</i>						
Produkcja zwierzęca.....	41,4	46,8	47,6	47,2	47,2	44,7
Animal output						
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny	23,6	25,8	26,8	26,5	26,4	25,2
<i>Animals for slaughter</i>						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)..... cattle (excluding calves)	3,8	3,3	2,7	2,6	2,6	2,9
cielećta	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6
trzoda chlewna..... pigs	15,3	16,3	17,3	16,7	16,0	15,1
drób..... poultry	3,3	4,9	5,6	6,0	6,6	6,2
Przyrost stada podstawowego i obrotowego	0,7	-1,6	-0,3	-0,9	-1,3	-1,0
<i>Increase the basic and working herd</i>						
Mleko krowie.....	11,8	16,6	15,4	15,4	15,4	14,7
<i>Cows' milk</i>						
Jaja kurze	2,7	3,7	3,6	4,1	4,5	3,9
<i>Hén eggs</i>						

TABL. 6. TOWAROWA PRODUKCJA ROLNICZA WEDŁUG PRODUKTÓW (ceny bieżące)
MARKET AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS (current prices))

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

		w mln zł	in mln zł			
OGÓŁEM	21711,2	33491,4	35933,8	34739,3	36542,9	46221,8
TOTAL						
Produkcja roślinna	8555,5	12541,0	13230,9	13463,2	14609,1	20311,0
w tym: <i>of which:</i>						
Zboża.....	1692,8	4014,8	4142,6	4137,1	4094,1	6859,7
Cereals						
w tym zboża podstawowe.....	1642,5	3763,8	3853,8	3775,2	3509,0	6178,4
<i>of which basic cereals</i>						
w tym: pszenica	1078,5	2962,7	2920,4	2967,9	2764,2	3375,8
<i>of which: wheat</i>						
żyto.....	306,6	427,2	510,5	429,1	383,7	987,5
<i>rye</i>						
jęczmień	168,2	222,9	250,0	220,5	217,9	588,9
<i>barley</i>						
Ziemniaki	1486,8	1339,9	1008,5	1217,5	1261,5	1277,9
Potatoes						
Przemysłowe	1976,1	2375,2	2268,2	2418,0	2387,9	4151,6
Industrial						
w tym buraki cukrowe	1074,9	1337,7	1256,6	1503,1	1457,7	2311,5
<i>of which sugar beets</i>						
Warzywa	1663,8	2261,6	2349,3	2689,1	2723,7	3187,2
Vegetables						
Owoce.....	1324,5	1836,7	2794,1	2305,3	3241,9	2569,1
Fruit						
Produkcja zwierzęca.....	13155,7	20950,4	22702,9	21276,1	21933,8	25910,8
Animal output						
w tym: <i>of which:</i>						
Żywiec rzeźny	8893,5	12667,4	14231,5	13088,0	13291,0	15710,0
Animals for slaughter						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt).....	1544,9	1694,7	1500,2	1316,9	1374,6	1901,8
<i>cattle (excluding calves)</i>						
cielećta	203,4	333,6	332,6	308,7	303,5	304,1
<i>calves</i>						
trzoda chlewna.....	5767,1	7885,7	9008,5	8093,2	7865,9	9087,2
<i>pigs</i>						
drób.....	1188,3	2499,3	3138,4	3160,5	3526,1	4178,2
<i>poultry</i>						
Mleko krowie.....	3505,9	6725,4	6740,3	6313,5	6562,1	7864,3
Cows' milk						
Jaja kurze	669,5	1376,5	1518,8	1646,3	1823,2	2042,3
Hén eggs						

TABL. 7. STRUKTURA TOWAROWEJ PRODUKCJI ROLNICZEJ WEDŁUG PRODUKTÓW
STRUCTURE OF MARKET AGRICULTURAL OUTPUT BY PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE	1995	2000	2001	2002	2003	2004
------------------	------	------	------	------	------	------

SPECIFICATION	w odsetkach			in percent		
	1995	2000	2001	2002	2003	2004
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkcja roślinna <i>Crop output</i>	39,4	37,4	36,8	38,8	40,0	43,9
w tym: <i>of which:</i>						
Zboża..... <i>Cereals</i>	7,8	12,0	11,5	11,9	11,2	14,8
w tym zboża podstawowe... <i>of which basic cereals</i>	7,6	11,2	10,7	10,9	9,6	13,4
w tym: pszenica	5,0	8,8	8,1	8,5	7,6	7,3
<i>of which: wheat</i>						
życie..... <i>rye</i>	1,4	1,3	1,4	1,2	1,0	2,1
jęczmień	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	1,3
<i>barley</i>						
Ziemniaki	6,8	4,0	2,8	3,5	3,5	2,8
<i>Potatoes</i>						
Przemysłowe	9,1	7,1	6,3	7,0	6,5	9,0
<i>Industrial</i>						
w tym buraki cukrowe	5,0	4,0	3,5	4,3	4,0	5,0
<i>of which sugar beets</i>						
Warzywa	7,7	6,7	6,5	7,8	7,5	6,9
<i>Vegetables</i>						
Owoce..... <i>Fruit</i>	6,1	5,5	7,8	6,6	8,9	5,5
Produkcja zwierzęca..... <i>Animal output</i>	60,6	62,6	63,2	61,2	60,0	56,1
w tym: <i>of which:</i>						
Żywiec rzeźny	41,0	37,8	39,6	37,7	36,4	34,0
<i>Animals for slaughter</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	7,1	5,1	4,2	3,8	3,8	4,1
cielęta	0,9	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7
<i>calves</i>						
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	26,6	23,5	25,1	23,3	21,5	19,7
drób..... <i>poultry</i>	5,5	7,5	8,7	9,1	9,6	9,0
Mleko krowie	16,1	20,1	18,8	18,2	18,0	17,0
<i>Cows' milk</i>						
Jaja kurze	3,1	4,1	4,2	4,7	5,0	4,4
<i>Hen eggs</i>						

TABL. 8. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny bieżące)
SHARE OF PRIVATE FARMS IN AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
-----------------------------------	------	------	------	------	------	------

	w %			in %	
PRODUKCJA GLOBALNA GROSS AGRICULTURAL OUTPUT					
OGÓŁEM	89,1	90,1	90,1	90,2	89,6
TOTAL					89,4
Produkcja roślinna	89,9	89,0	89,5	90,0	89,2
<i>Crop output</i>					88,8
Produkcja zwierzęca.....	88,0	91,2	90,8	90,4	90,0
<i>Animal output</i>					90,2
PRODUKCJA KOŃCOWA FINAL OUTPUT					
OGÓŁEM	87,9	88,6	89,1	88,7	87,8
TOTAL					87,8
Produkcja roślinna	88,3	84,4	86,5	86,5	84,8
<i>Crop output</i>					86,1
Produkcja zwierzęca.....	87,6	90,9	90,6	90,1	89,7
<i>Animal output</i>					89,9
PRODUKCJA TOWAROWA MARKET OUTPUT					
OGÓŁEM	84,7	86,4	86,9	87,1	86,3
TOTAL					86,8
Produkcja roślinna	84,9	82,2	83,6	84,5	83,3
<i>Crop output</i>					84,5
Produkcja zwierzęca.....	84,6	88,9	88,8	88,7	88,3
<i>Animal output</i>					88,6

TABL. 9. TOWAROWOŚĆ PRODUKCJI ROLNICZEJ (ceny bieżące)
YIELD OF MARKETABLE AGRICULTURAL OUTPUT (current prices)

Produkcja roślinna
Crop production

TABL. 10. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW

SOWN AREA

Stan w czerwcu

As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	w tys. ha in thous. ha						
O GÓŁ E M TOTAL							
OGÓŁEM	12892	12408	12386	10764	10889	11285	11124
TOTAL							
Zboża.....	8571	8814	8820	8294	8163	8377	8287
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....							
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	8484	8600	8541	7939	7770	7913	7869
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica	2407	2635	2627	2414	2308	2311	2234
<i>wheat</i>							
żyto	2452	2130	2002	1560	1479	1549	1410
<i>rye</i>							
jęczmień	1048	1096	1071	1051	1016	1014	1106
<i>barley</i>							
owies	595	566	531	605	527	520	535
<i>oats</i>							
pszenzyto	616	695	839	944	986	1058	1158
<i>triticale</i>							
Strączkowe na ziarno	148	141	109	100	109	107	.
<i>Pulses for grain</i>							
w tym konsumpcyjne	48	49	46	45	34	36	32
<i>of which consumer</i>							
Ziemniaki	1522	1251	1194	803	766	713	594
<i>Potatoes</i>							
Przemysłowe	1055	809	801	775	764	881	.
<i>Industrial</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
buraki cukrowe	384	333	318	303	286	292	286
<i>sugar beets</i>							
rzepak i rzepik	606	437	443	439	426	538	545
<i>rape and agrimony</i>							
Pastewne	1087	913	898	492	697	788	.
<i>Feed</i>							
Pozostałe uprawy	509	480	564	300	390	419	.
<i>Other crops</i>							
w tym warzywa gruntowe	279	248	240	171	198	208	168
<i>of which ground vegetables</i>							

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL. 10. POWIERZCHNIA ZASIEWÓW (dok.)
 SOWN AREA (cont.)
 Stan w czerwcu
 As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	w tys. ha in thous. ha						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
OGÓŁEM	11220	11081	11118	9651	9647	10051	9902
TOTAL							
Zboża.....	7538	7905	7952	7523	7310	7574	7484
Cereals							
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....	7471	7766	7768	7259	7043	7243	7182
of which basic cereals including cereal mixed							
w tym:							
of which:							
pszenica	1985	2178	2201	2040	1897	1945	1861
wheat							
żyto	2219	2025	1904	1478	1389	1454	1336
rye							
jęczmień	857	962	955	937	896	916	882
barley							
owies	536	529	498	577	503	497	511
oats							
pszenzyto	536	613	752	875	917	978	1070
triticale							
Strączkowe na ziarno	98	122	95	88	98	98	.
Pulses for grain							
w tym konsumpcyjne	38	43	41	42	31	33	29
of which consumer							
Ziemniaki	1503	1233	1180	790	752	699	581
Potatoes							
Przemysłowe	699	560	557	567	522	597	.
Industrial							
w tym:							
of which:							
buraki cukrowe	336	281	267	254	233	239	235
sugar beets							
rzepak i rzepik	311	244	253	284	246	317	334
rape and agrimony							
Pastewne	918	805	796	402	597	685	.
Feed							
Pozostałe uprawy	464	456	538	281	368	398	.
Other crops							
w tym warzywa gruntowe	269	242	234	166	190	198	160
of which ground vegetables							

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.
 a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL 11. STRUKTURA ZASIEWÓW
 STRUCTURE OF SOWN AREA
 Stan w czerwcu
 As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	w odsetkach in percent						
O G Ó L E M TOTAL							
OGÓŁEM.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL							
Zboża.....	66,5	71,0	71,2	77,1	75,0	74,2	74,5
Cereals							
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi.....	65,8	69,3	69,0	73,8	71,4	70,1	70,7
of which basic cereals including cereal mixed							
w tym: of which:							
pszenica	18,7	21,2	21,2	22,4	21,2	20,5	20,1
wheat							
żyto	19,0	17,2	16,2	14,5	13,6	13,7	12,7
rye							
jęczmień	8,1	8,8	8,6	9,8	9,3	9,0	9,9
barley							
owies	4,6	4,6	4,3	5,6	4,8	4,6	4,8
oats							
pszenzyto	4,8	5,6	6,8	8,8	9,1	9,4	10,4
triticale							
Strączkowe na ziarno	1,1	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	.
Pulses for grain							
w tym konsumpcyjne	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
of which consumer							
Ziemniaki	11,8	10,1	9,6	7,5	7,0	6,3	5,3
Potatoes							
Przemysłowe	8,2	6,5	6,5	7,2	7,0	7,8	.
Industrial							
w tym: of which:							
buraki cukrowe	3,0	2,7	2,6	2,8	2,6	2,6	2,6
sugar beets							
rzepak i rzepik	4,7	3,5	3,6	4,1	3,9	4,8	4,9
rape and agrimony							
Pastewne	8,4	7,4	7,3	4,6	6,4	7,0	.
Feed							
Pozostałe uprawy	3,9	3,9	4,5	2,7	3,6	3,7	.
Other crops							
w tym warzywa gruntowe	2,2	2,0	1,9	1,6	1,8	1,8	1,5
of which ground vegetables							

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL 11. STRUKTURA ZASIEWÓW (dok.)
 STRUCTURE OF SOWN AREA (cont.)
 Stan w czerwcu
 As of June

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
	w odsetkach in percent						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
OGÓŁEM	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>TOTAL</i>							
Zboża.....	67,2	71,3	71,5	78,0	75,8	75,3	75,6
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe z mie- szankami zbożowymi.....	66,6	70,1	69,9	75,2	73,0	72,1	72,5
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica	17,8	19,7	19,8	21,1	19,7	19,4	18,8
<i>wheat</i>							
żyto	19,8	18,3	17,1	15,3	14,4	14,5	13,5
<i>rye</i>							
jęczmień	7,6	8,7	8,6	9,7	9,2	9,1	8,9
<i>barley</i>							
owies	4,8	4,8	4,5	6,0	5,2	4,9	5,2
<i>oats</i>							
pszenzyto	4,8	5,5	6,8	9,1	9,5	9,7	10,8
<i>triticale</i>							
Strączkowe na ziarno	0,9	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	.
<i>Pulses for grain</i>							
w tym konsumpcyjne	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
<i>of which consumer</i>							
Ziemniaki	13,4	11,1	10,6	8,2	7,8	7,0	5,9
<i>Potatoes</i>							
Przemysłowe	6,2	5,1	5,0	5,9	5,4	5,9	.
<i>Industrial</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
buraki cukrowe	3,0	2,5	2,4	2,6	2,4	2,4	2,4
<i>sugar beets</i>							
rzepak i rzepik	2,8	2,2	2,3	2,9	2,5	3,2	3,4
<i>rape and agrimony</i>							
Pastewne	8,2	7,3	7,2	4,2	6,2	6,8	.
<i>Feed</i>							
Pozostałe uprawy	4,1	4,1	4,8	2,8	3,8	4,0	.
<i>Other crops</i>							
w tym warzywa gruntowe	2,4	2,2	2,1	1,7	2,0	2,0	1,6
<i>of which ground vegetables</i>							

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.
 a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL. 12. DYNAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW
INDICES OF SOWN AREA

ZIEMIOPŁODY <i>CROPS</i>	1996	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>							
	O GÓŁ E M <i>TOTAL</i>						
OGÓŁEM	95,4	98,6	99,8	86,9	101,2	103,6	98,6
TOTAL							
Zboża.....	101,7	101,3	100,1	94,0	98,4	102,6	98,9
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe z mieszkankami zbożowymi.....	101,5	100,6	99,3	93,0	97,9	101,8	99,4
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica	103,1	102,0	99,7	91,9	95,6	100,1	96,7
<i>wheat</i>							
żyto	98,5	95,0	94,0	77,9	94,8	104,8	91,0
<i>rye</i>							
jęczmień	107,8	99,0	97,7	98,1	96,7	99,8	109,1
<i>barley</i>							
owies	104,9	98,8	93,9	114,0	87,1	98,6	102,9
<i>oats</i>							
pszenzyto	113,0	105,3	120,6	112,6	104,4	107,4	109,4
<i>triticale</i>							
Strączkowe na ziarno	98,9	94,8	76,9	91,7	109,4	98,1	.
<i>Pulses for grain</i>							
w tym konsumpcyjne	94,9	105,2	94,1	99,0	74,6	105,4	90,0
<i>of which consumer</i>							
Ziemniaki	88,1	98,6	95,5	67,3	95,3	93,1	83,3
<i>Potatoes</i>							
Przemysłowe	74,1	83,3	99,0	96,7	98,6	115,3	.
<i>Industrial</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
buraki cukrowe	117,7	89,6	95,3	95,5	94,5	102,1	96,3
<i>sugar beets</i>							
rzepak i rzepik	46,6	80,1	101,5	99,0	97,1	126,3	101,2
<i>rape and agrimony</i>							
Pastewne	80,5	93,6	98,4	54,8	141,5	113,1	.
<i>Feed</i>							
Pozostałe uprawy	84,9	92,5	117,4	53,2	130,3	107,4	.
<i>Other crops</i>							
w tym warzywa gruntowe	84,7	102,6	96,9	71,4	115,8	104,7	81,0
<i>of which ground vegetables</i>							

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.
a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL. 12. DYNAMIKA POWIERZCHNI ZASIEWÓW (dok.)
 INDICES OF SOWN AREA (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
rok poprzedni = 100 previous year = 100							
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
OGÓŁEM TOTAL	95,2	99,4	100,3	86,8	100,0	104,2	98,5
Zboża..... <i>Cereals</i>	101,1	101,5	100,6	94,6	97,2	103,6	98,8
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	101,0	101,0	100,0	93,4	97,0	102,8	99,2
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica <i>wheat</i>	102,0	102,1	101,0	92,7	93,0	102,5	95,7
żyto <i>rye</i>	99,3	96,3	94,0	77,7	93,9	104,7	91,9
jęczmień <i>barley</i>	106,2	99,8	99,3	98,1	95,7	102,2	96,3
owies <i>oats</i>	105,1	97,5	94,2	115,8	87,2	98,9	102,7
pszenzyto <i>triticale</i>	113,4	104,9	122,6	116,4	104,7	106,8	109,4
Strączkowe na ziarno <i>Pulses for grain</i>	99,0	99,6	77,9	92,6	111,1	100,0	.
w tym konsumpcyjne <i>of which consumer</i>	94,1	110,3	96,0	102,4	72,5	108,4	88,1
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	87,8	98,4	95,7	66,9	95,2	93,0	83,1
Przemysłowe <i>Industrial</i>	80,6	88,6	99,4	101,9	92,0	114,4	.
w tym: <i>of which:</i>							
buraki cukrowe <i>sugar beets</i>	114,6	90,6	95,0	95,0	91,7	102,7	96,4
rzepak i rzepik <i>rape and agrimony</i>	45,0	88,6	103,6	112,2	86,5	129,3	105,3
Pastewne <i>Feed</i>	75,9	93,6	98,9	50,5	148,6	114,7	.
Pozostałe uprawy <i>Other crops</i>	83,9	92,9	118,0	52,2	131,3	108,2	.
w tym warzywa gruntowe <i>of which field vegetables</i>	84,6	102,6	96,8	70,8	114,5	104,5	80,7

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.
 a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL. 13. PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW
YIELDS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt						
O G Ó Ł E M TOTAL							
Zboża..... <i>Cereals</i>	30,2	25,3	30,6	32,4	28,7	35,4	31,7
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	30,2	24,8	29,9	31,3	27,6	34,4	30,8
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica <i>wheat</i>	36,0	32,3	35,3	38,5	34,0	42,8	38,3
żyto <i>rye</i>	25,6	18,8	24,3	24,6	21,4	27,6	23,8
jęczmień <i>barley</i>	31,3	25,4	31,1	32,1	27,9	35,2	31,3
owies <i>oats</i>	25,1	18,9	24,6	24,6	22,4	27,5	24,5
pszenżyto <i>triticale</i>	33,2	27,3	32,2	32,3	28,5	35,2	32,4
Strączkowe na ziarno <i>Pulses for grain</i>	28,1	18,7	19,4	22,9	21,7	25,2	.
w tym konsumpcyjne <i>of which consumer</i>	20,8	19,0	19,2	20,9	19,4	21,5	21,8
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	164	194	162	193	179	196	185
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	346	394	358	443	410	427	383
Oleiste ^b <i>Oil-bearing</i>	22,1	21,5	23,5	21,4	17,9	29,5	25,9
w tym rzepak i rzepik <i>of which rape and agrimony</i>	22,7	21,9	24,0	21,7	18,6	30,3	26,3
Okopowe pastewne <i>Feed root plants</i>	377	400	390	419	379	399	.
Siano: <i>Hay:</i>							
łąkowe <i>meadows</i>	52,2	39,0	45,8	43,3	37,8	45,8	.
z roślin motylkowych <i>from legumes</i>	46,9	46,4	49,2	46,0	44,1	48,1	.

^a Dane wstępne. ^b Od 2003 r. łącznie z lñem oleistym.
a Preliminary data. b Since 2003 including oily flax.

TABL. 13. PLONY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
YIELDS OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	z 1 ha w dt per 1 ha in dt						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
Zboża.....	29,4	23,9	29,3	31,1	27,4	33,3	30,1
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....	29,4	23,6	28,9	30,3	26,7	32,6	29,5
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica	34,4	30,0	33,3	36,3	32,2	39,1	35,8
wheat							
żyto	25,4	18,5	24,1	24,3	21,1	26,8	23,3
rye							
jęczmień	30,6	24,8	30,3	31,7	27,4	34,1	33,8
barley							
owies	24,8	18,8	24,6	24,6	22,4	27,2	24,3
oats							
pszenzyto	32,5	26,4	31,5	31,8	28,3	34,0	31,6
triticale							
Strączkowe na ziarno	16,9	18,4	19,3	22,7	22,1	25,0	.
<i>Pulses for grain</i>							
w tym konsumpcyjne	19,6	18,5	19,2	19,6	19,2	20,7	21,0
<i>of which consumer</i>							
Ziemniaki	163	192	161	191	177	193	184
<i>Potatoes</i>							
Buraki cukrowe	344	387	349	439	414	426	378
<i>Sugar beets</i>							
Oleiste ^b	22,4	19,5	21,0	20,2	16,6	26,2	23,5
<i>Oil-bearing^b</i>							
w tym rzepak i rzepik	23,1	19,9	21,6	20,5	17,3	27,2	24,0
<i>of which rape and agrimony</i>							
Okopowe pastewne	378	401	390	422	381	403	.
<i>Feed root plants</i>							
Siano: <i>Hay:</i>							
łąkowe.....	57,7	43,1	50,3	47,7	41,8	49,9	.
meadows							
z roślin motylkowych.....	46,9	45,8	48,7	44,3	44,1	47,4	.
from legumes							

^a Dane wstępne. ^b Od 2003 r. łącznie z larem oleistym.
a Preliminary data. b Since 2003 including oily flax.

TABL. 14. DYNAMIKA PLONÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW
INDICES OF YIELDS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY <i>CROPS</i>	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>						
O G Ó Ł E M <i>TOTAL</i>							
Zboża..... <i>Cereals</i>	96,0	85,5	120,9	105,9	88,6	123,3	89,5
w tym zboża podstawowe z mieszanymi zbożowymi..... <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	95,7	84,6	120,6	104,7	88,2	124,6	89,5
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica	96,1	92,3	109,3	109,1	88,3	125,9	89,5
zyto	91,4	81,4	129,3	101,2	87,0	129,0	86,2
jęczmień	97,1	82,7	122,4	103,2	86,9	126,2	88,9
owies	100,8	74,7	130,2	100,0	91,1	122,8	89,1
pszenzyto	92,2	85,8	117,9	100,3	88,2	123,5	92,0
Strączkowe na ziarno	104,4	88,2	103,7	118,0	94,8	116,1	.
<i>Pulses for grain</i>							
w tym konsumpcyjne	101,4	88,8	101,1	108,9	92,8	110,8	101,4
Ziemniaki	123,8	123,6	83,5	119,1	92,7	109,5	94,4
Buraki cukrowe	113,9	116,6	90,9	123,7	92,6	104,1	89,5
Oleiste	70,1	106,4	109,3	91,0	x	164,8	87,8
<i>Oil-bearing</i>							
w tym rzepak i rzepik	70,0	105,3	109,6	90,4	85,7	162,9	86,8
Okopowe pastewne	113,8	103,9	97,5	107,4	90,5	105,3	.
<i>Feed root plants</i>							
Siano: <i>Hay:</i>							
łąkowe..... <i>meadows</i>	99,4	85,5	117,4	94,5	87,3	121,2	.
z roślin motylkowych..... <i>from legumes</i>	108,5	92,4	106,0	93,5	95,9	109,1	.

a Dane wstępne. a Preliminary data.

TABL. 14. DYNAMIKA PLONÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
 INDICES OF YIELDS OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
Zboża..... <i>Cereals</i>	95,9	83,6	122,6	106,1	88,1	121,5	90,4
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	95,9	82,8	122,5	104,8	88,1	122,1	90,5
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica	96,2	90,1	111,0	109,0	88,7	121,4	91,6
ryto	92,1	81,1	130,3	100,8	86,8	127,0	86,9
jęczmień	98,0	81,3	122,2	104,6	86,4	124,5	99,1
owies	100,4	74,6	130,9	100,0	91,1	121,4	89,3
pszenzyto	93,2	85,2	119,3	101,0	89,0	120,1	92,9
Strączkowe na ziarno	103,0	87,2	104,9	117,6	97,4	113,1	.
<i>Pulses for grain</i>							
w tym konsumpcyjne	102,6	91,1	103,8	102,1	96,5	107,8	101,4
Ziemniaki	123,9	123,1	83,9	118,6	92,7	109,0	95,3
Buraki cukrowe	114,5	116,2	90,2	125,8	94,3	102,9	88,7
Oleiste..... <i>Oil-bearing</i>	64,3	98,0	107,7	96,2	x	157,8	89,7
w tym rzepak i rzepik	63,8	97,1	108,5	94,9	84,4	157,2	88,2
Okopowe pastewne	113,5	104,2	97,3	108,2	90,3	105,8	.
Siano: <i>Hay:</i>							
łakowe..... <i>meadows</i>	98,6	85,7	116,7	94,8	87,6	119,4	.
z roślin motylkowych..... <i>from legumes</i>	108,7	91,6	106,3	91,0	99,5	107,4	.

a Dane wstępne. a Preliminary data.

TABL. 15. ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW
HARVESTS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	w tys. t <i>in thous. t</i>						
O G Ó Ł E M <i>T O T A L</i>							
Zboża.....	25905	22341	26960	26877	23391	29635	26274
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....	25621	21344	25540	24875	21463	27220	24267
<i>of which basic cereals including cereal mixed</i>							
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica	8668	8503	9283	9304	7858	9893	8556
<i>wheat</i>							
żyto	6288	4003	4864	3831	3172	4281	3359
<i>rye</i>							
jęczmień	3278	2783	3330	3370	2831	3571	3461
<i>barley</i>							
owies	1495	1070	1305	1486	1182	1430	1311
<i>oats</i>							
pszenzyto	2048	1901	2698	3048	2812	3723	3748
<i>triticale</i>							
Strączkowe na ziarno	268	264	211	229	238	270	.
<i>Pulses for grain</i>							
w tym konsumpcyjne	101	93	88	95	66	77	70
<i>of which consumer</i>							
Ziemniaki	24891	24232	19379	15524	13731	13999	11009
<i>Potatoes</i>							
Buraki cukrowe	13309	13134	11364	13434	11740	12499	10972
<i>Sugar beets</i>							
Oleiste ^b	1401	971	1082	968	826	1666	1462
<i>Oil-bearing^b</i>							
w tym rzepak i rzepik	1377	958	1064	953	793	1633	1434
<i>of which rape and agrimony</i>							
Okopowe pastewne	5393	5057	4431	2140	2163	2111	.
<i>Feed root plants</i>							
Siano: <i>Hay:</i>							
łąkowe.....	11850	9772	11415	10964	8852	10954	.
<i>meadows</i>							
z roślin motylkowych.....	3406	2584	2725	1058	1685	2041	.
<i>from legumes</i>							

a Dane wstępne. b Od 2003 r. łącznie z larem oleistym.
a Preliminary data. b Since 2003 including oily flax.

TABL. 15. ZBIORY GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
HARVESTS OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a							
	w tys. t <i>in thous. t</i>													
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>														
Zboża..... <i>Cereals</i>	22124	18860	23263	23408	20048	25252	22523							
w tym zboża podstawowe z mieszanymi zbożowymi..... <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	21936	18315	22418	21976	18798	23592	21173							
w tym: <i>of which:</i>														
pszenica	6820	6525	7322	7405	6114	7604	6654							
<i>wheat</i>														
żyto	5647	3748	4582	3594	2931	3891	3116							
<i>rye</i>														
jęczmień	2621	2388	2891	2973	2454	3119	2981							
<i>barley</i>														
owies	1331	992	1228	1416	1125	1353	1239							
<i>oats</i>														
pszenzyto	1743	1616	2367	2786	2592	3331	3380							
<i>triticale</i>														
Strączkowe na ziarno	165	225	183	201	217	245	.							
<i>Pulses for grain</i>														
w tym konsumpcyjne	74	79	79	84	59	69	62							
<i>of which consumer</i>														
Ziemniaki	24551	23643	18990	15084	13340	13524	10673							
<i>Potatoes</i>														
Buraki cukrowe	11569	10894	9340	11157	9649	10183	8892							
<i>Sugar beets</i>														
Oleiste ^b	734	497	563	593	451	891	821							
<i>Oil-bearing^b</i>														
w tym rzepak i rzepik	717	486	546	581	424	862	802							
<i>of which rape and agrimony</i>														
Okopowe pastewne	5294	5037	4400	2123	2150	2095	.							
<i>Feed root plants</i>														
Siano: <i>Hay:</i>														
łąkowe	11246	9426	11114	10707	8600	10655	.							
<i>meadows</i>														
z roślin motylkowych.....	3066	2362	2513	876	1536	1864	.							
<i>from legumes</i>														

a Dane wstępne. b Od 2003 r. łącznie z lnem oleistym.
a Preliminary data. b Since 2003 including oily flax.

TABL. 16. DYNAMIKA ZBIORÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW
INDICES OF HARVESTS OF MAIN CROPS

ZIEMIOPŁODY <i>CROPS</i>	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>							
O G Ó L E M <i>TOTAL</i>							
Zboża..... <i>Cereals</i>	97,7	86,8	120,7	99,7	87,0	126,7	88,7
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	97,2	85,1	119,7	97,4	86,3	126,8	89,2
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica <i> wheat</i>	98,9	93,9	109,2	100,2	84,5	125,9	86,5
żyto <i> rye</i>	89,9	77,3	121,5	78,8	82,8	134,9	78,5
jęczmień <i> barley</i>	104,8	81,8	119,7	101,2	84,0	126,1	96,9
owies <i> oats</i>	105,8	74,0	122,0	113,9	79,5	121,0	91,7
pszenzyto <i> triticale</i>	104,0	90,7	141,9	113,0	92,3	132,4	100,7
Strączkowe na ziarno <i>Pulses for grain</i>	103,4	83,3	80,1	108,5	103,8	113,7	.
w tym konsumpcyjne <i>of which consumer</i>	96,2	93,3	95,1	107,5	69,4	116,4	91,4
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	109,3	121,6	80,0	80,1	88,5	101,9	78,6
Buraki cukrowe <i>Sugar beets</i>	134,1	104,5	86,5	118,2	87,4	106,5	86,2
Oleiste <i>Oil-bearing</i>	33,4	84,0	111,4	89,1	x	201,8	87,7
w tym rzepak i rzepik <i>of which rape and agrimony</i>	32,6	84,7	111,0	89,3	83,2	205,9	87,8
Okopowe pastewne <i>Feed root plants</i>	92,8	93,3	87,6	48,3	101,1	97,6	.
Siano: <i>Hay:</i>							
łąkowe..... <i> meadows</i>	116,4	86,9	116,8	96,0	80,7	123,7	.
z roślin motylkowych..... <i> from legumes</i>	75,2	83,6	105,5	38,8	109,7	121,1	.

a Dane wstępne. a Preliminary data.

TABL. 16. DYNAMIKA ZBIORÓW GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW (dok.)
 INDICES OF HARVESTS OF MAIN CROPS (cont.)

ZIEMIOPŁODY CROPS	1996	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
rok poprzedni = 100 previous year = 100							
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
Zboża.....	97,2	84,7	123,3	100,6	85,6	126,0	89,2
Cereals							
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi..... <i>of which basic cereals including cereal mixed</i>	97,0	83,7	122,4	98,0	85,5	125,5	89,7
w tym: <i>of which:</i>							
pszenica	98,2	91,9	112,2	101,1	82,6	124,4	87,5
wheat							
żyto	91,3	78,1	122,3	78,4	81,6	132,7	80,1
rye							
jęczmień	104,2	81,3	121,1	102,8	82,5	127,1	95,6
barley							
owies	105,2	72,7	123,7	115,4	79,5	120,3	91,5
oats							
pszenzyto	105,7	89,1	146,5	117,7	93,0	128,5	101,5
triticale							
Strączkowe na ziarno	101,9	87,2	81,5	109,8	108,2	112,9	.
Pulses for grain							
w tym konsumpcyjne	96,1	100,1	99,9	106,0	70,0	116,9	89,7
<i>of which consumer</i>							
Ziemniaki	108,7	120,8	80,3	79,4	88,4	101,4	78,9
Potatoes							
Buraki cukrowe	131,2	105,4	85,7	119,5	86,5	105,5	85,4
Sugar beets							
Oleiste	29,6	84,9	113,4	105,3	x	197,3	92,1
<i>Oil-bearing</i>							
w tym rzepak i rzepik	28,7	85,8	112,4	106,3	73,0	203,2	92,9
<i>of which rape and agrimony</i>							
Okopowe pastewne	92,9	93,3	87,3	48,4	101,3	97,4	.
Feed root plants							
Siano: <i>Hay:</i>							
łąkowe.....	117,7	86,7	117,9	96,3	80,3	123,9	.
meadows							
z roślin motylkowych.....	72,4	82,8	106,4	34,6	120,7	121,4	.
from legumes							

a Dane wstępne. a Preliminary data.

TABL. 17. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI GŁÓWNYCH ZIEMIOPŁODÓW
 SHARE OF PRIVATE FARMS IN MAIN CROPS PRODUCTION

ZIEMIOPŁODY CROPS	1995	2000	2001	2002	2003	2004	2005 ^a
	w % in %						
Zboża.....	85,4	84,4	86,3	87,1	85,7	85,2	85,7
Cereals							
w tym zboża podstawowe z mieszankami zbożowymi.....	85,6	85,8	87,8	88,3	87,6	86,7	87,3
of which basic cereals including cereal mixed							
w tym:							
of which:							
pszenica	78,7	76,7	78,9	79,6	77,8	76,7	77,8
wheat							
żyto	89,8	93,6	94,2	93,8	92,4	90,9	92,7
rye							
jęczmień	79,9	85,8	86,8	88,2	86,7	87,4	86,1
barley							
owies	89,1	92,7	94,0	95,3	95,2	94,6	94,5
oats							
pszenżyto	85,1	85,0	87,7	91,4	92,2	89,5	90,2
triticale							
Strączkowe na ziarno	61,6	85,1	86,6	87,6	91,4	90,7	.
Pulses for grain							
w tym jadalne.....	73,8	85,6	89,9	88,6	89,4	89,8	88,2
of which consumer							
Ziemniaki	98,6	97,6	98,0	97,1	97,1	96,6	96,9
Potatoes							
Buraki cukrowe	86,9	82,9	82,2	83,1	82,2	81,5	81,0
Sugar beets							
Oleiste.....	52,4	51,2	52,0	61,5	54,7	53,5	56,2
Oil-bearing							
w tym rzepak i rzepik	52,1	50,7	51,4	61,2	53,5	52,8	55,9
of which rape and agrimony							
Okopowe pastewne	98,2	99,6	99,3	99,6	99,4	99,2	.
Feed root plants							
Siano: Hay:							
łąkowe.....	94,9	96,5	97,4	97,7	97,1	97,3	.
meadows							
z roślin motylkowych.....	90,0	91,4	92,2	82,2	91,1	91,4	
from legumes							

a Dane wstępne. a Preliminary data.

Produkcja zwierzęca
Animal production

TABL. 18. POGŁOWIE BYDŁA I TRZODY CHLEWNEJ
 CATTLE AND PIG STOCKS
 Stan w czerwcu
 As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005
O GÓŁ E M TOTAL W tys. sztuk <i>In thous. heads</i>							
Bydło.....							
Cattle	7306	6083	5734	5533	5489	5353	5483
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	3579	3098	3005	2873	2898	2796	2795
Trzoda chlewna^b.....	20418	17122	17105	18629	18605	16988	18112
Pigs^b							
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	1875	1577	1626	1918	1782	1659	1813
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>Per 100 ha of agricultural land in heads</i>							
Bydło.....							
Cattle	41	34	32	33	34	33	35
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	20	17	17	17	18	17	18
Trzoda chlewna^b.....	114	96	96	110	115	104	114
Pigs^b							
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	10	8,9	9,1	11	11	10	11
W TYM W GOSPODARSTWACH INDYWIDUALNYCH <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>							
W tys. sztuk <i>In thous. heads</i>							
Bydło.....							
Cattle	6742	5734	5404	5226	5175	5049	5160
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	3378	2955	2866	2739	2755	2656	2648
Trzoda chlewna^b.....	17690	15447	15587	17241	16951	15405	16350
Pigs^b							
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	1601	1394	1453	1771	1596	1478	1623
W % ogółem <i>In % of total</i>							
Bydło.....							
Cattle	92,3	94,3	94,2	94,5	94,3	94,3	94,1
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	94,4	95,4	95,4	95,3	95,1	95,0	94,7
Trzoda chlewna^b.....	86,6	90,2	91,1	92,5	91,1	90,7	90,3
Pigs^b							
w tym lochy..... <i>of which sows</i>	85,4	88,4	89,4	92,3	89,5	89,1	89,5
Na 100 ha użytków rolnych w sztukach <i>Per 100 ha agricultural land in heads</i>							
Bydło.....							
Cattle	44	37	35	35	37	35	37
w tym krowy..... <i>of which cows</i>	22	19	18	18	20	19	19
Trzoda chlewna^b.....	116	100	100	116	121	108	117
Pigs^b							

w tym lochy..... of which sows	11	9,0	9,3	12	11	10	12
-----------------------------------	----	-----	-----	----	----	----	----

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Od 2000 r. - stan w końcu lipca.
a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Since 2000 – as of the end of July.

TABL.19. POGŁOWIE BYDŁA

CATTLE STOCKS

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS	MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	pozostałe <i>other</i>	Ogółem <i>Total</i>	krowy <i>cows</i>	Pozostałe <i>Other</i>
		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>	w odsetkach <i>in percent</i>				
O GÓŁ E M T O T A L							
1995	Czerwiec <i>June</i>	7305,6	3578,9	3726,7	100,0	49,0	51,0
	Grudzień <i>December</i>	7193,0	3555,2	3637,8	100,0	49,4	50,6
2000	Czerwiec <i>June</i>	6082,6	3097,5	2985,1	100,0	50,9	49,1
	Grudzień <i>December</i>	5723,0	3047,1	2675,9	100,0	53,2	46,8
2001	Czerwiec <i>June</i>	5734,3	3005,3	2729,0	100,0	52,4	47,6
	Grudzień <i>December</i>	5498,8	2990,6	2508,2	100,0	54,4	45,6
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	5532,7	2873,2	2659,5	100,0	51,9	48,1
	Grudzień <i>December</i>	5421,0	2967,2	2453,8	100,0	54,7	45,3
2003	Czerwiec <i>June</i>	5488,9	2897,4	2591,5	100,0	52,8	47,2
	Grudzień <i>December</i>	5276,8	2861,9	2414,9	100,0	54,2	45,8
2004	Czerwiec <i>June</i>	5353,4	2796,0	2557,4	100,0	52,2	47,8
	Grudzień <i>December</i>	5200,2	2777,9	2422,3	100,0	53,4	46,6
2005	Czerwiec <i>June</i>	5483,3	2795,0	2688,3	100,0	51,0	49,0
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>							
1995	Czerwiec <i>June</i>	6742,1	3378,4	3363,7	100,0	50,1	49,9
	Grudzień <i>December</i>	6662,7	3362,9	3299,8	100,0	50,5	49,5
2000	Czerwiec <i>June</i>	5733,6	2954,7	2778,9	100,0	51,5	48,5
	Grudzień <i>December</i>	5391,4	2909,6	2481,8	100,0	54,0	46,0
2001	Czerwiec <i>June</i>	5404,6	2866,2	2538,4	100,0	53,0	47,0
	Grudzień <i>December</i>	5187,5	2857,0	2330,5	100,0	55,1	44,9
2002	Czerwiec ^a <i>June^a</i>	5226,2	2739,2	2487,0	100,0	52,4	47,6
	Grudzień <i>December</i>	5121,7	2835,2	2286,5	100,0	55,4	44,6
2003	Czerwiec <i>June</i>	5174,9	2755,3	2419,6	100,0	53,2	46,8
	Grudzień <i>December</i>	4967,2	2722,4	2244,8	100,0	54,8	45,2

2004	Czerwiec June	5049,3	2655,7	2393,6	100,0	52,6	47,4
	Grudzień December	4889,0	2637,1	2251,9	100,0	53,9	46,1
2005	Czerwiec June	5159,6	2647,6	2512,0	100,0	51,3	48,7

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 20. DYNAMIKA POGŁOWIA BYDŁA
INDICES OF CATTLE STOCKS

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total			Ogółem Total			
		krowy cows	pozostałe others		krowy cows	pozostałe others	
	poprzedni okres = 100 previous year = 100			analogiczny okres poprzedniego roku = 100 corresponding period of preceding year =			
O GÓŁ E M T O T A L							
1995	Czerwiec June	102,6	96,3	109,4	94,9	92,6	97,2
	Grudzień December	98,5	99,3	97,6	101,0	95,7	106,8
2000	Czerwiec June	99,8	94,0	106,7	92,8	90,6	95,1
	Grudzień December	94,1	98,4	89,6	93,9	92,5	95,7
2001	Czerwiec June	100,2	98,6	102,0	94,3	97,0	91,4
	Grudzień December	95,9	99,5	91,9	96,1	98,1	93,7
2002	Czerwiec June	100,6	96,1	106,0	96,5	95,6	97,5
	Grudzień December	98,0	103,3	92,3	98,6	99,2	97,8
2003	Czerwiec June	101,3	97,6	105,6	99,2	100,8	97,4
	Grudzień December	96,1	98,8	93,2	97,3	96,5	98,4
2004	Czerwiec June	101,5	97,7	105,9	97,5	96,5	98,7
	Grudzień December	97,1	99,4	94,7	98,5	97,1	100,3
2005	Czerwiec June	105,4	100,6	111,0	102,4	100,0	105,1
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
1995	Czerwiec June	103,3	96,5	111,1	96,0	93,2	98,9
	Grudzień December	98,8	99,5	98,1	102,1	96,1	109,0
2000	Czerwiec June	100,2	93,9	107,8	93,2	90,7	96,1
	Grudzień December	94,0	98,5	89,3	94,2	92,4	96,3
2001	Czerwiec June	100,2	98,5	102,3	94,3	97,0	91,3
	Grudzień December	96,0	99,7	91,8	96,2	98,2	93,9
2002	Czerwiec June	100,7	95,9	106,7	96,7	95,6	98,0
	Grudzień December	98,0	103,5	91,9	98,7	99,2	98,1

2003	Czerwiec <i>June</i>	101,0	97,2	105,8	99,0	100,6	97,3
	Grudzień <i>December</i>	96,0	98,8	92,8	97,0	96,0	98,2
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,7	97,5	106,6	97,6	96,4	98,9
	Grudzień <i>December</i>	96,8	99,3	94,1	98,4	96,9	100,3
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,5	100,4	111,5	102,2	99,7	104,9

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH

CATTLE STOCKS BY CATEGORY

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS	MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cieśla w wieku poni- żej 1 roku <i>Calves less than 1 year old</i>	Młode bydło w wieku 1-2 lat <i>Bovines aged betwe- en 1 and 2</i>	Bydło w wieku 2 lat i więcej <i>Bovines of 2 years and over</i>				
						krowy cows	mleczne dairy		
W TYŚIĄCACH SZTUK <i>IN THOUSAND HEADS</i>									
Ogółem <i>Total</i>									
2003	Czerwiec <i>June</i>	5488,9	1349,2	931,9	3207,8	2897,4	2875,9		
	Grudzień <i>December</i>	5276,8	1222,2	911,2	3143,4	2861,9	2816,2		
2004	Czerwiec <i>June</i>	5353,4	1308,5	916,2	3128,7	2796,0	2769,5		
	Grudzień <i>December</i>	5200,2	1205,2	926,4	3068,6	2777,9	2730,5		
2005	Czerwiec <i>June</i>	5483,3	1424,8	978,2	3080,3	2795,0	2751,7		
Sektor prywatny <i>Private sector</i>									
2003	Czerwiec <i>June</i>	5401,8	1325,2	915,2	3161,4	2858,1	2837,3		
	Grudzień <i>December</i>	5191,5	1199,9	893,7	3097,9	2823,3	2778,3		
2004	Czerwiec <i>June</i>	5270,6	1286,6	900,3	3083,7	2757,2	2731,6		
	Grudzień <i>December</i>	5113,7	1181,2	910,6	3021,9	2738,5	2691,6		
2005	Czerwiec <i>June</i>	5394,0	1399,9	962,0	3032,1	2754,4	2711,7		
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>									
2003	Czerwiec <i>June</i>	5174,9	1263,5	869,5	3041,9	2755,3	2740,3		
	Grudzień <i>December</i>	4967,2	1139,6	848,4	2979,2	2722,4	2684,2		
2004	Czerwiec <i>June</i>	5049,3	1226,8	857,4	2965,1	2655,7	2636,6		
	Grudzień <i>December</i>	4889,0	1118,1	868,3	2902,6	2637,1	2596,7		
2005	Czerwiec <i>June</i>	5159,6	1333,1	917,4	2909,1	2647,6	2612,2		
Sektor publiczny <i>Public sector</i>									
2003	Czerwiec <i>June</i>	87,1	24,0	16,7	46,4	39,3	38,6		
	Grudzień <i>December</i>	85,3	22,3	17,5	45,5	38,6	37,9		

2004	Czerwiec <i>June</i>	82,8	21,9	15,9	45,0	38,8	37,9
	Grudzień <i>December</i>	86,5	24,0	15,8	46,7	39,4	38,9
2005	Czerwiec <i>June</i>	89,3	24,9	16,2	48,2	40,6	40,0

TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (cd.)
CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poni- żej 1 roku <i>Calves 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 of 2 years and over</i>						
					krowy cows	mleczne dairy				
W ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>										
Ogółem <i>Total</i>										
2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,6	17,0	58,4	52,8				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,3	59,6	54,2				
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,4	17,1	58,5	52,2				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,2	17,8	59,0	53,4				
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,0	17,8	56,2	51,0				
Sektor prywatny <i>Private sector</i>										
2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,5	17,0	58,5	52,9				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,2	59,7	54,4				
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,4	17,1	58,5	52,3				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	23,1	17,8	59,1	53,6				
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,0	17,8	56,2	51,1				
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>										
2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,4	16,8	58,8	53,2				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,9	17,1	60,0	54,8				
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	24,3	17,0	58,7	52,6				
	Grudzień <i>December</i>	100,0	22,9	17,7	59,4	53,9				
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	25,8	17,8	56,4	51,3				
Sektor publiczny <i>Public sector</i>										
2003	Czerwiec <i>June</i>	100,0	27,6	19,2	53,2	45,1				
						44,3				

	Grudzień <i>December</i>	100,0	26,1	20,5	53,4	45,2	44,4
2004	Czerwiec <i>June</i>	100,0	26,4	19,3	54,3	46,9	45,8
	Grudzień <i>December</i>	100,0	27,7	18,3	54,0	45,5	44,9
2005	Czerwiec <i>June</i>	100,0	27,9	18,1	54,0	45,4	44,8

TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (cd.)
CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)
 Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS	MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poniżej 1 roku <i>Calves 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 of 2 years and over</i>	krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>
POPRZEDNI OKRES = 100 <i>PREVIOUS PERIOD = 100</i>							
Ogółem <i>Total</i>							
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,3	110,0	95,7	99,6	97,6	98,0
	Grudzień <i>December</i>	96,1	90,6	97,8	98,0	98,8	97,9
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,5	107,1	100,6	99,5	97,7	98,3
	Grudzień <i>December</i>	97,1	92,1	101,1	98,1	99,4	98,6
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,4	118,2	105,6	100,4	100,6	100,8
Sektor prywatny <i>Private sector</i>							
2003	Czerwiec <i>June</i>	101,6	110,6	95,9	99,8	97,8	98,2
	Grudzień <i>December</i>	96,1	90,5	97,7	98,0	98,8	97,9
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,5	107,2	100,7	99,5	97,7	98,3
	Grudzień <i>December</i>	97,0	91,8	101,1	98,0	99,3	98,5
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,5	118,5	105,6	100,3	100,6	100,7

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2003	Czerwiec <i>June</i>	101,0	110,4	95,0	99,3	97,2	97,6
	Grudzień <i>December</i>	96,0	90,2	97,6	97,9	98,8	98,0
2004	Czerwiec <i>June</i>	101,7	107,6	101,1	99,5	97,5	98,2
	Grudzień <i>December</i>	96,8	91,1	101,3	97,9	99,3	98,5
2005	Czerwiec <i>June</i>	105,5	119,2	105,7	100,2	100,4	100,6
	Sektor publiczny <i>Public sector</i>						
2003	Czerwiec <i>June</i>	85,4	86,8	86,7	84,1	87,9	87,9
	Grudzień <i>December</i>	97,9	93,0	104,3	98,2	98,3	98,0
2004	Czerwiec <i>June</i>	97,0	98,1	91,2	98,7	100,4	100,2
	Grudzień <i>December</i>	104,5	109,5	99,0	103,9	101,5	102,4
2005	Czerwiec <i>June</i>	103,2	103,8	102,7	103,1	103,0	103,0

TABL. 21. POGŁOWIE BYDŁA WEDŁUG GRUP WIEKOWO-UŻYTKOWYCH (cd.)

CATTLE STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem <i>Total</i>	Cielęta w wieku poniżej 1 roku <i>Calves 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 of 2 years and over</i>	krowy <i>cows</i>	mleczne <i>dairy</i>
-------------------------------------	------------------------	--	--	--	----------------------	-------------------------

ANALOGICZNY OKRES POPRZEDNIEGO ROKU = 100
CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100

2003	Czerwiec <i>June</i>	99,2	97,5	86,0	104,7	100,8	100,9
	Grudzień <i>December</i>	97,3	99,7	93,6	97,6	96,5	96,0
2004	Czerwiec <i>June</i>	97,5	97,0	98,3	97,5	96,5	96,3
	Grudzień <i>December</i>	98,5	98,6	101,7	97,6	97,1	97,0
2005	Czerwiec <i>June</i>	102,4	108,9	106,8	98,5	100,0	99,4

Sektor prywatny
Private sector

2003	Czerwiec <i>June</i>	99,5	97,8	85,9	105,0	101,1	101,1
	Grudzień <i>December</i>	97,6	100,1	93,7	97,8	96,6	96,1
2004	Czerwiec <i>June</i>	97,6	97,1	98,4	97,5	96,5	96,3
	Grudzień <i>December</i>	98,5	98,4	101,9	97,5	97,0	96,9
2005	Czerwiec <i>June</i>	102,3	108,8	106,8	98,3	99,9	99,3

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2003	Czerwiec <i>June</i>	99,0	97,4	85,1	104,6	100,6	100,6
	Grudzień <i>December</i>	97,0	99,6	92,7	97,3	96,0	95,6
2004	Czerwiec <i>June</i>	97,6	97,1	98,6	97,5	96,4	96,2
	Grudzień <i>December</i>	98,4	98,1	102,4	97,4	96,9	96,7
2005	Czerwiec <i>June</i>	102,2	108,7	107,0	98,1	99,7	99,1
Sektor publiczny <i>Public sector</i>							
2003	Czerwiec <i>June</i>	85,8	81,9	94,2	85,1	87,5	87,9
	Grudzień <i>December</i>	83,6	80,7	90,4	82,7	86,4	86,2
2004	Czerwiec <i>June</i>	95,0	91,1	95,1	97,0	98,8	98,2
	Grudzień <i>December</i>	101,3	107,4	90,3	102,6	102,0	102,6
2005	Czerwiec <i>June</i>	107,8	113,7	101,7	107,1	104,5	105,5

TABL. 22. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ

PIG STOCKS

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>			Ogółem <i>Total</i>		
			lochy na chów <i>breeding</i> <i>sows</i>	prośne <i>in farrow</i>		lochy na chów <i>breeding</i> <i>sows</i>	prośne <i>in farrow</i>
		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>				w odsetkach <i>in percent</i>	
O GÓŁ E M TOTAL							
1995	Marzec <i>March</i>	20350,7	1917,7	1090,1	100,0	9,4	5,4
	Czerwiec <i>June</i>	20417,8	1875,2	1035,9	100,0	9,2	5,1
	Wrzesień <i>September</i>	21436,7	1886,9	1018,8	100,0	8,8	4,8
	Grudzień <i>December</i>	20342,7	1856,3	1062,6	100,0	9,1	5,2
2000	Marzec <i>March</i>	17082,4	1654,4	1061,5	100,0	9,7	6,2
	Lipiec <i>July</i>	17122,0	1577,4	989,5	100,0	9,2	5,8
	Listopad <i>November</i>	16991,5	1544,5	996,8	100,0	9,1	5,9
2001	Marzec <i>March</i>	16492,9	1673,7	1084,9	100,0	10,1	6,6
	Lipiec <i>July</i>	17105,6	1625,5	1033,1	100,0	9,5	6,0
	Listopad <i>November</i>	17494,0	1672,5	1085,4	100,0	9,6	6,2

2002	Marzec <i>March</i>	17697,7	1872,4	1231,3	100,0	10,6	7,0
	Lipiec <i>July</i>	18707,4	1910,3	1193,2	100,0	10,2	6,4
	Listopad <i>November</i>	18997,0	1820,7	1154,9	100,0	9,6	6,1
2003	Marzec <i>March</i>	18617,7	1857,2	1190,6	100,0	10,0	6,4
	Lipiec <i>July</i>	18605,3	1781,9	1105,5	100,0	9,6	6,0
	Listopad <i>November</i>	18439,2	1704,7	1072,8	100,0	9,2	5,8
2004	Marzec <i>March</i>	17197,6	1657,0	1053,7	100,0	9,6	6,1
	Lipiec <i>July</i>	16987,9	1659,1	1043,7	100,0	9,8	6,2
	Listopad <i>November</i>	17395,6	1648,5	1047,4	100,0	9,5	6,0
2005	Marzec <i>March</i>	16995,8	1761,9	1166,7	100,0	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	18112,4	1813,2	1159,4	100,0	10,0	6,4

TABL. 22. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ (cd.)

PIG STOCKS (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS		Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding sows</i>		Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding sows</i>	
			prośne <i>in farrow</i>	prośne <i>in farrow</i>		prośne <i>in percent</i>	prośne <i>in percent</i>
		w tysiącach sztuk <i>in thousand heads</i>				w odsetkach <i>in percent</i>	
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE <i>OF WHICH PRIVATE FARMS</i>							
1995	Marzec <i>March</i>	17563,1	1639,6	937,3	100,0	9,3	5,3
	Czerwiec <i>June</i>	17690,1	1601,5	884,0	100,0	9,1	5,0
	Wrzesień <i>September</i>	18657,3	1613,8	866,3	100,0	8,6	4,6
	Grudzień <i>December</i>	17628,6	1582,0	907,9	100,0	9,0	5,2
2000	Marzec <i>March</i>	15375,4	1462,1	938,6	100,0	9,5	6,1
	Lipiec <i>July</i>	15447,0	1393,7	873,6	100,0	9,0	5,7
	Listopad <i>November</i>	15378,8	1368,7	885,6	100,0	8,9	5,8
2001	Marzec <i>March</i>	14988,0	1502,7	974,8	100,0	10,0	6,5
	Lipiec <i>July</i>	15586,9	1452,8	921,3	100,0	9,3	5,9
	Listopad <i>November</i>	15994,8	1496,0	970,6	100,0	9,4	6,1

2002	Marzec <i>March</i>	16186,1	1690,0	1114,6	100,0	10,4	6,9
	Lipiec <i>July</i>	17133,4	1726,0	1075,6	100,0	10,1	6,3
	Listopad <i>November</i>	17387,1	1635,5	1038,4	100,0	9,4	6,0
2003	Marzec <i>March</i>	16944,1	1658,9	1067,3	100,0	9,8	6,3
	Lipiec <i>July</i>	16951,1	1595,7	985,8	100,0	9,4	5,8
	Listopad <i>November</i>	16800,8	1525,4	958,5	100,0	9,1	5,7
2004	Marzec <i>March</i>	15661,4	1479,4	938,7	100,0	9,4	6,0
	Lipiec <i>July</i>	15405,3	1477,5	924,1	100,0	9,6	6,0
	Listopad <i>November</i>	15790,7	1467,4	928,1	100,0	9,3	5,9
2005	Marzec <i>March</i>	15324,4	1579,2	1047,5	100,0	10,3	6,8
	Lipiec <i>July</i>	16350,5	1623,1	1034,9	100,0	9,9	6,3

TABL. 23. DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ
INDICES OF PIG STOCKS

LATA <i>YEARS</i> MIESIĄCE <i>MONTHS</i>		Ogółem <i>Total</i>			Ogółem <i>Total</i>		
			lochy na chów <i>breeding</i> <i>sows</i>	prośne in farrow		lochy na chów <i>breeding</i> <i>sows</i>	prośne in farrow
			poprzedni okres = 100 <i>previous period = 100</i>			analogiczny okres poprzedniego roku = = 100 <i>corresponding period of previous year =</i> <i>= 100</i>	
O GÓŁ E M <i>TOTAL</i>							
1995	Marzec <i>March</i>	106,3	108,4	102,9	113,7	110,8	108,6
	Czerwiec <i>June</i>	100,3	97,8	95,0	104,9	95,1	87,8
	Wrzesień <i>September</i>	105,0	100,6	98,4	107,2	105,8	106,3
	Grudzień <i>December</i>	94,9	98,4	104,3	106,3	104,9	100,3
2000	Marzec <i>March</i>	93,7	97,1	99,9	90,5	89,6	95,9
	Lipiec <i>July</i>	100,2	95,3	93,2	92,4	89,1	90,2
	Listopad <i>November</i>	99,2	97,9	100,7	93,2	90,7	93,8
2001	Marzec <i>March</i>	97,1	108,4	108,8	96,5	101,2	102,2
	Lipiec <i>July</i>	103,7	97,1	95,2	99,9	103,1	104,4
	Listopad <i>November</i>	102,3	102,9	105,1	103,0	108,3	108,9

2002	Marzec <i>March</i>	101,2	112,0	113,4	107,3	111,9	113,5
	Lipiec <i>July</i>	105,7	102,0	96,9	109,4	117,5	115,5
	Listopad <i>November</i>	101,5	95,3	96,8	108,6	108,9	106,4
2003	Marzec <i>March</i>	98,0	102,0	103,1	105,2	99,2	96,,7
	Lipiec <i>July</i>	99,9	95,9	92,8	99,5	93,3	92,7
	Listopad <i>November</i>	99,1	95,7	97,0	97,1	93,6	92,9
2004	Marzec <i>March</i>	93,3	97,2	98,2	92,4	89,2	88,5
	Lipiec <i>July</i>	98,8	100,1	99,1	91,3	93,1	94,4
	Listopad <i>November</i>	102,4	99,4	100,4	94,3	96,7	97,6
2005	Marzec <i>March</i>	97,7	106,9	111,4	98,8	106,3	110,7
	Lipiec <i>July</i>	106,6	102,9	99,4	106,6	109,3	111,1

TABL. 23. DYNAMIKA POGŁOWIA TRZODY CHLEWNEJ (cd.)
INDICES OF PIG STOCKS (cont.)

LATA <i>YEARS</i> MIESIĄCE <i>MONTHS</i>	Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding</i> <i>sows</i>		Ogółem <i>Total</i>	lochy na chów <i>breeding</i> <i>sows</i>	
			prośne <i>in farrow</i>			prośne <i>in farrow</i>
	poprzedni okres = 100 <i>previous period = 100</i>		analogiczny okres poprzedniego roku = = 100 <i>corresponding period of previous year = =</i> <i>=100</i>			

W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE
OF WHICH PRIVATE FARMS

1995	Marzec <i>March</i>	107,3	110,4	103,9	115,5	113,1	109,8
	Czerwiec <i>June</i>	100,7	97,7	94,3	105,6	94,7	86,2
	Wrzesień <i>September</i>	105,5	100,8	98,0	108,3	107,6	107,4
	Grudzień <i>December</i>	94,5	98,0	104,8	107,7	106,5	100,6
2000	Marzec <i>March</i>	94,6	98,2	101,0	91,9	90,9	97,9
	Lipiec <i>July</i>	100,5	95,3	93,1	93,6	89,8	90,9
2001	Listopad <i>November</i>	99,6	98,2	101,4	94,6	91,9	95,3
	Marzec <i>March</i>	97,5	109,8	110,1	97,5	102,8	103,9
	Lipiec <i>July</i>	104,0	96,7	94,5	100,9	104,2	105,5
	Listopad <i>November</i>	102,6	103,0	105,4	104,0	109,3	109,6

2002	Marzec <i>March</i>	101,2	113,0	114,8	108,0	112,5	114,3
	Lipiec <i>July</i>	105,9	102,1	96,5	109,9	118,8	116,8
	Listopad <i>November</i>	101,5	94,8	96,5	108,7	109,3	107,0
2003	Marzec <i>March</i>	97,5	101,4	102,8	104,7	98,2	95,8
	Lipiec <i>July</i>	100,0	96,2	92,4	98,9	92,4	91,6
	Listopad <i>November</i>	99,1	95,6	97,2	96,6	93,3	92,3
2004	Marzec <i>March</i>	93,2	97,0	97,9	92,4	89,2	88,0
	Lipiec <i>July</i>	98,4	99,9	98,4	90,9	92,6	93,7
	Listopad <i>November</i>	102,5	99,3	100,4	94,0	96,2	96,8
2005	Marzec <i>March</i>	97,0	107,6	112,9	97,8	106,8	111,6
	Lipiec <i>July</i>	106,7	102,8	98,8	106,1	109,9	112,0

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH

PIG STOCKS BY CATEGORY

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	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>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>							
				na ubój <i>for slau- ghter</i>	na chów <i>for bre- eding</i>						
					lochy sows	lochy prośne <i>in farrow</i>					
W TYSIACACH SZTUK <i>IN THOUSAND HEADS</i>											
Ogółem <i>Total</i>											
2003	Marzec <i>March</i>	18617,7	6162,3	4755,3	5790,8	1909,3	1857,2	1190,6			
	Lipiec <i>July</i>	18605,3	6226,7	4763,4	5778,1	1837,1	1781,9	1105,5			
	Listopad <i>November</i>	18439,2	5899,3	4484,4	6300,4	1755,1	1704,7	1072,8			
2004	Marzec <i>March</i>	17197,6	5617,8	4412,8	5465,4	1701,6	1657,0	1053,7			
	Lipiec <i>July</i>	16987,9	5510,4	4397,5	5377,5	1702,5	1659,1	1043,7			
	Listopad <i>November</i>	17395,6	5745,2	4150,2	5808,2	1692,0	1648,5	1047,4			
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			
Sektor prywatny <i>Private sector</i>											
2003	Marzec <i>March</i>	18429,9	6099,7	4703,9	5739,2	1887,1	1837,5	1178,5			
	Lipiec <i>July</i>	18428,1	6178,7	4713,6	5718,8	1817,0	1764,2	1094,3			
	Listopad <i>November</i>	18285,8	5854,7	4441,6	6252,4	1737,1	1689,1	1063,2			

2004	Marzec March	17069,0	5577,0	4380,1	5426,7	1685,2	1642,7	1044,9
	Lipiec July	16864,4	5469,5	4363,3	5345,3	1686,3	1644,9	1034,7
	Listopad November	17273,5	5705,2	4120,9	5771,6	1675,8	1634,3	1038,8
2005	Marzec March	16880,3	5452,9	4365,8	5273,4	1788,2	1748,0	1158,3
	Lipiec July	17992,2	6004,9	4523,9	5621,0	1842,4	1799,1	1150,8

W tym gospodarstwa indywidualne
Of which private farms

2003	Marzec March	16944,1	5627,1	4321,7	5291,2	1704,1	1658,9	1067,3
	Lipiec July	16951,1	5676,4	4357,8	5273,9	1643,0	1595,7	985,8
	Listopad November	16800,8	5349,1	4055,7	5827,8	1568,2	1525,4	958,5
2004	Marzec March	15661,4	5101,2	4039,7	5001,9	1518,6	1479,4	938,7
	Lipiec July	15405,3	4995,3	3995,3	4898,9	1515,8	1477,5	924,1
	Listopad November	15790,7	5234,0	3756,5	5294,1	1506,1	1467,4	928,1
2005	Marzec March	15324,4	4972,3	3947,3	4788,4	1616,4	1579,2	1047,5
	Lipiec July	16350,5	5461,7	4137,6	5088,1	1663,1	1623,1	1034,9

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)

PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	Prosięta o wadze do 20 kg Piglets up to 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg Pigs from 20-50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej Pigs 50 kg and more							
				na ubój for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow				
W TYŚIĄCACH SZTUK (dok.) IN THOUSAND HEADS (cont.)											
Sektor publiczny Public sector											
2003	Marzec March	187,8	62,6	51,4	51,6	22,2	19,7	12,1			
	Lipiec July	177,2	48,0	49,8	59,3	20,1	17,7	11,2			
	Listopad November	153,4	44,6	42,8	48,0	18,0	15,6	9,6			
2004	Marzec March	128,6	40,8	32,7	38,7	16,4	14,3	8,8			
	Lipiec July	123,5	40,9	34,2	32,2	16,2	14,2	9,0			
	Listopad November	122,1	40,0	29,3	36,6	16,2	14,2	8,6			
2005	Marzec March	115,5	37,9	28,8	32,8	16,0	13,9	8,4			
	Lipiec July	120,2	37,0	33,3	33,7	16,2	14,1	8,6			
W ODSETKACH IN PERCENT											
Ogółem Total											
2003	Marzec March	100,0	33,1	25,5	31,1	10,3	10,0	6,4			
	Lipiec July	100,0	33,5	25,6	31,0	9,9	9,6	6,0			

	Listopad November	100,0	32,0	24,3	34,2	9,5	9,2	5,8
2004	Marzec March	100,0	32,7	25,6	31,8	9,9	9,6	6,1
	Lipiec July	100,0	32,4	25,9	31,7	10,0	9,8	6,2
	Listopad November	100,0	33,0	23,9	33,4	9,7	9,5	6,0
2005	Marzec March	100,0	32,3	25,9	31,2	10,6	10,4	6,9
	Lipiec July	100,0	33,3	25,2	31,2	10,3	10,0	6,4
	Sektor prywatny Private sector							
2003	Marzec March	100,0	33,1	25,5	31,2	10,2	10,0	6,4
	Lipiec July	100,0	33,5	25,6	31,0	9,9	9,6	5,9
	Listopad November	100,0	32,0	24,3	34,2	9,5	9,2	5,8
2004	Marzec March	100,0	32,7	25,6	31,8	9,9	9,6	6,1
	Lipiec July	100,0	32,4	25,9	31,7	10,0	9,7	6,1
	Listopad November	100,0	33,0	23,9	33,4	9,7	9,5	6,0
2005	Marzec March	100,0	32,3	25,9	31,2	10,6	10,4	6,9
	Lipiec July	100,0	33,4	25,2	31,2	10,2	10,0	6,4

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)

PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	Prosięta o wadze do 20 kg Piglets up to 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg Pigs from 20-50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej Pigs 50 kg and more						
				na ubój for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow			
W ODSETKACH (dok.) IN PERCENT (cont.)										
Sektor prywatny (dok.) Private sector (cont.)										
W tym gospodarstwa indywidualne Of which private farms										
2003	Marzec March	100,0	33,2	25,5	31,2	10,1	9,8	6,3		
	Lipiec July	100,0	33,5	25,7	31,1	9,7	9,4	5,8		
	Listopad November	100,0	31,8	24,2	34,7	9,3	9,1	5,7		
2004	Marzec March	100,0	32,6	25,8	31,9	9,7	9,4	6,0		
	Lipiec July	100,0	32,4	25,9	31,8	9,9	9,6	6,0		
	Listopad November	100,0	33,2	23,8	33,5	9,5	9,3	5,9		
2005	Marzec March	100,0	32,4	25,8	31,2	10,6	10,3	6,8		
	Lipiec July	100,0	33,4	25,3	31,1	10,2	9,9	6,3		
Sektor publiczny Public sector										
2003	Marzec March	100,0	33,4	27,4	27,4	11,8	10,5	6,5		
	Lipiec July	100,0	27,1	28,1	33,5	11,3	10,0	6,3		

	Listopad November	100,0	29,1	27,9	31,3	11,7	10,2	6,2
2004	Marzec March	100,0	31,7	25,4	30,1	12,8	11,1	6,8
	Lipiec July	100,0	33,1	27,7	26,1	13,1	11,5	7,3
	Listopad November	100,0	32,8	23,9	30,0	13,3	11,6	7,0
2005	Marzec March	100,0	32,8	24,9	28,4	13,9	12,0	7,2
	Lipiec July	100,0	30,8	27,7	28,0	13,5	11,7	7,2

POPRZEDNI OKRES = 100
PREVIOUS PERIOD = 100

		Ogółem Total						
2003	Marzec March	98,0	99,4	100,6	93,3	102,3	102,0	103,1
	Lipiec July	99,9	101,0	100,2	99,8	96,2	95,9	92,8
	Listopad November	99,1	94,7	94,1	109,0	95,5	95,7	97,0
2004	Marzec March	93,3	95,2	98,4	86,7	97,0	97,2	98,2
	Lipiec July	98,8	98,1	99,7	98,4	100,1	100,1	99,1
	Listopad November	102,4	104,3	94,4	108,0	99,4	99,4	100,4
2005	Marzec March	97,7	95,6	105,9	91,4	106,6	106,9	111,4
	Lipiec July	106,6	110,0	103,7	106,6	103,0	102,9	99,4

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd)
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)
Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	Prosięta o wadze do 20 kg <i>Piglets up to 20 kg</i>	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>				
				na ubój for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne <i>in farrow</i>	
						POPRZEDNI OKRES = 100 (dok.) PREVIOUS PERIOD = 100 (cont.)		
Sektor prywatny <i>Private sector</i>								
2003	Marzec March	98,1	99,5	100,6	93,4	102,6	102,3	103,4
	Lipiec July	100,0	101,3	100,2	99,6	96,3	96,0	92,9
	Listopad November	99,2	94,8	94,2	109,3	95,6	95,7	97,2
2004	Marzec March	93,3	95,3	98,6	86,8	97,0	97,3	98,3
	Lipiec July	98,8	98,1	99,6	98,5	100,1	100,1	99,0
	Listopad November	102,4	104,3	94,4	108,0	99,4	99,4	100,4
2005	Marzec March	97,7	95,6	105,9	91,4	106,7	107,0	111,5
	Lipiec July	106,6	110,1	103,6	106,6	103,0	102,9	99,3
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>								
2003	Marzec March	97,5	98,9	99,7	93,0	101,8	101,4	102,8
	Lipiec July	100,0	100,9	100,8	99,7	96,4	96,2	92,4

		99,1	94,2	93,1	110,5	95,5	95,6	97,2
2004		93,2	95,4	99,6	85,8	96,8	97,0	97,9
		98,4	97,9	98,9	97,9	99,8	99,9	98,4
		102,5	104,8	94,0	108,1	99,4	99,3	100,4
2005		97,0	95,0	105,1	90,4	107,3	107,6	112,9
		106,7	109,8	104,8	106,3	102,9	102,8	98,8
Sektor publiczny Public sector								
2003		90,4	88,0	95,2	92,0	84,0	82,4	83,1
		94,3	76,6	96,8	115,1	90,4	89,4	91,6
		86,6	92,9	86,0	81,0	89,6	88,5	85,5
2004		83,8	91,5	76,4	80,5	91,2	91,4	92,1
		96,0	100,1	104,7	83,2	98,9	99,7	103,3
		98,8	97,8	85,4	114,0	99,7	99,9	94,6
2005		94,7	94,8	98,6	89,6	98,9	97,8	97,6
		104,0	97,7	115,6	102,5	101,2	101,5	102,7

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)

PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca

End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Ogółem Total	Prosięta o wadze do 20 kg Piglets up to 20 kg	Warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg Pigs from 20-50 kg	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej Pigs 50 kg and more				
				na ubój for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow	

ANALOGICZNY OKRES POPRZEDNIEGO ROKU = 100

CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100

Ogółem Total								
		105,2	103,4	104,5	109,9	99,5	99,2	96,7
		99,5	96,0	102,3	103,1	93,8	93,3	92,7
		97,1	95,2	94,8	101,6	94,1	93,6	92,9
2004		92,4	91,2	92,8	94,4	89,1	89,2	88,5
		91,3	88,5	92,3	93,1	92,7	93,1	94,4
		94,3	97,4	92,5	92,2	96,4	96,7	97,6
2005		98,8	97,7	99,6	97,1	106,0	106,3	110,7
		106,6	109,6	103,6	105,2	109,2	109,3	111,1
Sektor prywatny Private sector								
2003		105,3	103,5	104,6	110,0	99,7	99,4	96,9
		99,5	96,2	102,4	102,8	94,0	93,4	92,9

	Listopad <i>November</i>	97,3	95,5	95,0	101,7	94,4	94,0	93,2
2004	Marzec <i>March</i>	92,6	91,4	93,1	94,6	89,3	89,4	88,7
	Lipiec <i>July</i>	91,5	88,5	92,6	93,5	92,8	93,2	94,5
	Listopad <i>November</i>	94,5	97,4	92,8	92,3	96,5	96,8	97,7
2005	Marzec <i>March</i>	98,9	97,8	99,7	97,2	106,1	106,4	110,9
	Lipiec <i>July</i>	106,7	109,8	103,7	105,2	109,3	109,4	111,2
W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>								
2003	Marzec <i>March</i>	104,7	103,2	104,1	109,1	98,5	98,2	95,8
	Lipiec <i>July</i>	98,9	95,0	102,1	102,9	92,9	92,4	91,6
	Listopad <i>November</i>	96,6	94,0	93,6	102,5	93,7	93,3	92,3
2004	Marzec <i>March</i>	92,4	90,7	93,5	94,5	89,1	89,2	88,0
	Lipiec <i>July</i>	90,9	88,0	91,7	92,9	92,3	92,6	93,7
	Listopad <i>November</i>	94,0	97,8	92,6	90,8	96,0	96,2	96,8
2005	Marzec <i>March</i>	97,8	97,5	97,7	95,7	106,4	106,8	111,6
	Lipiec <i>July</i>	106,1	109,3	103,6	103,9	109,7	109,9	112,0

TABL. 24. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ WEDŁUG GRUP PRODUKCYJNO-UŻYTKOWYCH (cd.)
PIG STOCKS BY CATEGORY (cont.)

Stan w końcu miesiąca
End of month

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	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>Pigs from 20-50 kg</i>	Trzoda chlewna o wadze 50 kg i więcej <i>Pigs 50 kg and more</i>				
				na ubój for slau- ghter	na chów for bre- eding	lochy sows	lochy prośne in farrow	
ANALOGICZNY OKRES POPRZEDNIEGO ROKU = 100 (dok.) <i>CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)</i>								

Sektor publiczny <i>Public sector</i>								
2003	Marzec <i>March</i>	96,7	91,3	101,0	104,0	88,2	85,0	78,3
	Lipiec <i>July</i>	95,3	73,8	93,2	139,1	80,8	78,7	76,2
	Listopad <i>November</i>	73,9	62,6	79,2	85,8	68,0	65,2	65,1
2004	Marzec <i>March</i>	68,4	65,1	63,6	75,0	73,8	72,3	72,1
	Lipiec <i>July</i>	69,7	85,2	68,8	54,2	80,8	80,6	81,4
	Listopad <i>November</i>	79,5	89,6	68,3	76,3	89,9	91,0	90,0
2005	Marzec <i>March</i>	89,9	92,9	88,1	84,9	97,5	97,3	95,3
	Lipiec <i>July</i>	97,3	90,6	97,3	104,7	99,8	99,1	94,8

TABL. 25. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
W TYSIĄCACH SZTUK IN THOUSAND HEADS						
Bydło (bez cieląt)..... <i>Cattle (excluding calves)</i>	2021	1530	1334	1230	1343	1254
Ciełka	1018	1038	1011	974	987	960
Trzoda chlewna	22694	22658	21958	23040	25292	23231
Owce	510	236	237	205	203	175
Konie	80	95	72	59	64	70

a Zwierzęta rzeźne sprzedane do skupu, na targowiskach i ubite z przeznaczeniem na spożycie naturalne. b Według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem. c Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. d W przeliczeniu namięso, tj. masę mięsno-kostną (łącznie z tłuszczami i podrobami) za pomocą współczynników określających wydajność poubojową poszczególnych gatunków zwierząt. e Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. f Bez podrobów.

a Animals for slaughter sold at procurement centres and on market-places and slaughtered intended for own consumption. b According to pre-slaughter animals weight. c Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits. d In terms of meat, e.g. meat with bones (including fats and pluck) using coefficients which take into consideration the post-slaughter weight of each of the species. e Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. f Excluding pluck.

TABL. 25. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO^a (dok.)
PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES						
		W wadze żywej ^b <i>In live weight^b</i>				
Ogółem ^c	3912	4112	4107	4378	4776	4560
Total ^c w tym: bydło (bez cielat). of which: cattle (excluding calves)	716	635	562	532	591	611
ciełka..... <i>calves</i>	76	83	81	76	76	53
trzoda chlewna.... <i>pigs</i>	2575	2501	2419	2601	2833	2538
drób..... <i>poultry</i>	478	834	994	1134	1228	1309
		W wadze poubojowej ciepłej (w wbc) ^d <i>In post-slaughter warm weight^d</i>				
Ogółem ^e w przeliczeniu na mięso łącznie z tłuszczami i podrobami.....	2959	3119	3119	3339	3640	3458
Total ^e in terms of meat including fats and pluck w tym mięso i tłuszcze ^f of which meat and fats ^f	2808	2961	2963	3176	3461	3285
wołowe..... <i>beef</i>	373	331	293	273	309	319
cielećce..... <i>veal</i>	46	50	49	46	46	32
wieprzowe..... <i>pork</i>	2008	1951	1886	2028	2209	1980
drobiowe..... <i>poultry</i>	335	584	696	794	859	916

a Zwierzęta rzeźne sprzedane do skupu, na targowiskach i ubite z przeznaczeniem na spożycie naturalne. b Według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem. c Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. d W przeliczeniu namięso, tj. masę mięsno-kostną (łącznie z tłuszczami i podrobami) za pomocą współczynników określających wydajność poubojową poszczególnych gatunków zwierząt. e Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. f Bez podrobów.

a Animals for slaughter sold at procurement centres and on market-places and slaughtered intended for own consumption. b According to pre-slaughter animals weights. c Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits. d In terms of meat, e.g. meat with bones (including fats and pluck) using coefficients which take into consideration the post-slaughter weight of each of the species. e Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. f Excluding pluck.

**TABL. 26. PRODUKCJA MLEKA KROWIEGO I JAJ KURZYCH
PRODUCTION OF COWS' MILK AND HEN EGGS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Produkcja mleka w mln l..... <i>Milk production in mln l</i>	11303	11543	11538	11527	11546	11477
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy w l..... Average annual quantity of milk per cow in l	3136	3668	3828	3902	3969	4082
Produkcja jaj w mln szt..... <i>Egg production in mln units</i>	6308	7621	8081	8924	9168	9250
Przeciętna roczna liczba jaj od 1 kury nioski w szt..... Average annual number of eggs per laying-hen in units	163	182	187	208	203	198

**TABL. 27. DYNAMIKA PRODUKCJI ŻYWCA RZEŹNEGO, MLEKA I JAJ
INDICES OF ANIMALS FOR SLAUGHTER, MILK AND EGGS PRODUCTION**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1996	2000	2001	2002	2003	2004		
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1995= =100	2000= =100	
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszciami i podrobami) w wadze poubojowej cieplej..... <i>Animals for slaughter in terms of meat^a (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight</i>	104,9	94,6	100,0	107,1	109,0	95,0	116,9	110,9
w tym mięso i tłuszcze ^b of which meat and fats ^b	104,9	94,6	100,0	107,2	109,0	94,9	117,0	110,9
w tym: wołowe	104,1	89,5	88,5	93,1	113,1	103,3	85,6	96,3
of which: beef								
cielęce	100,8	94,4	98,0	93,5	100,4	70,2	69,9	64,5
veal								
wieprzowe	103,2	93,6	96,7	107,5	108,9	89,6	98,6	101,5
drobiowe.....	116,6	101,9	119,2	114,1	108,2	106,6	273,8	156,9
poultry								
Mleko krowie..... <i>Cows' milk</i>	100,5	96,9	100,0	99,9	100,2	99,4	101,5	99,4
Jaja kurze	111,9	102,1	106,0	110,4	102,7	100,9	146,6	121,4

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. b Bez podrobów.
a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. b Excluding pluck.

**TABL. 28. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ŻYWCA, MLEKA I JAJ
SHARE OF PRIVATE FARMS IN ANIMALS FOR SLAUGHTER, MILK AND EGGS PRODUCTION**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso ^a (łącznie z tłuszciami i podrobami) w wadze poubojowej cieplej <i>Animals for slaughter in terms of meat^a (including fats and pluck) in post-slaughter warm weight</i>	87,3	90,1	91,0	91,1	91,1	90,7
w tym mięso i tłuszcze ^b of which meat and fats ^b	87,3	90,1	91,0	91,1	91,1	90,6
w tym: wołowe	88,5	92,0	92,3	93,2	93,6	94,0

cielęce.....	96,7	96,8	96,8	96,6	96,5	95,5
veal						
wieprzowe.....	88,1	90,0	91,0	91,2	90,8	90,3
pork						
drobiowe	82,0	90,3	91,1	90,7	91,6	91,0
poultry						
Mleko krowie.....	92,9	94,0	93,7	93,3	93,0	92,7
Cows' milk						
Jaja kurze	75,0	85,7	81,7	83,8	84,7	85,8
Hen eggs						

a Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. b Bez podrobów.
a Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game. b Excluding pluck.

TABL. 29. SZTUCZNE UNASIENIANIE KRÓW
ARTIFICIAL INSEMINATION OF COWS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
Punkty unasieniania (stan w dniu 31 XII) <i>Insemination facilities (as of 31 XII)</i>	5482	4052	3749	3320	3216	3220
Krowy unasienione ^a <i>Cows inseminated^a</i>						
w tysiącach sztuk	2184	1843	2600	2484	2396	2452
<i>in thousand heads</i>						
w % ogólnej liczby krów ^b	61,0	59,5	81,5	82,4	77,1	81,2
<i>in % of total cows^b</i>						

a W latach 2001 i 2002 łącznie z jałówkami. b Stan w czerwcu; w latach 2001 i 2002 w % krów i jałówek.
a In 2001 and 2002 including heifers. b As of June; in 2001 and 2002 in % cows and heifers.

Skup produktów rolnych
Procurement of agricultural products

TABL. 30. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące^a)
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZŁOTY						
OGÓŁEM TOTAL	12078,9	22388,5	23690,9	23562,4	25331,0	30333,5
Produkty roślinne Crop products	4253,1	7488,9	6989,4	7529,0	8334,0	9298,3
w tym: of which:						
Zboża..... Cereals	1450,4	3458,3	3283,3	3297,6	3395,6	3157,6
w tym zboża podstawowe ^b	1418,6	3234,6	3019,7	2966,5	2907,0	2741,4
of which basic cereals ^b						
Ziemniaki	175,6	296,7	260,5	303,6	350,0	322,9
Produkty zwierzęce ... Animal products	7825,8	14899,6	16701,5	16033,4	16997,0	21035,2
w tym: of which:						
Żywiec rzeźny ^c Animals for slaughter ^c	4823,3	9347,5	10793,1	10423,1	11264,9	13706,1
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt) .. cattle (excluding calves)	806,1	1228,2	1126,4	1082,9	1245,1	1577,6
trzoda chlewna	2927,1	5469,4	6339,0	6094,5	6395,3	7867,0
drób..... poultry	908,5	2355,8	3050,6	3015,3	3366,7	3955,4
Mleko krowie	2727,7	5157,9	5513,4	5183,8	5256,3	6787,0
W ODSETKACH IN PERCENT						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkty roślinne Crop products	35,2	33,4	29,5	32,0	32,9	30,7
w tym: of which:						
Zboża..... Cereals	12,0	15,4	13,9	14,0	13,4	10,4
w tym zboża podstawowe ^b	11,7	14,4	12,7	12,6	11,4	9,0
of which basic cereals ^b						
Ziemniaki	1,5	1,3	1,1	1,3	1,4	1,1

a Płacone dostawcom. b Łącznie z mieszankami zbożowymi. c Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób.
 a Paid to suppliers. b Including cereal mixed. c Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry.

TABL. 30. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny bieżące^a) (dok.)
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS (current prices^a) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
W ODSETKACH IN PERCENT						
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	64,8	66,6	70,5	68,0	67,1	69,3
w tym: <i>of which:</i>						
Żywiec rzeźny ^c <i>Animals for slaughter^c</i>	39,9	41,8	45,6	44,2	44,5	45,2
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i> cattle (excluding calves)</i>	6,7	5,5	4,8	4,6	4,9	5,2
trzoda chlewna..... <i> pigs</i>	24,2	24,4	26,8	25,9	25,2	25,9
drób..... <i> poultry</i>	7,5	10,5	12,9	12,8	13,3	13,0
Mleko krowie..... <i>Cows' milk</i>	22,6	23,0	23,3	22,0	20,8	22,4
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł						
OGOŁEM TOTAL	673	1257	1332	1394	1567	1858
Produkty roślinne <i>Crop products</i>	237	420	393	445	516	570
w tym: <i>of which:</i>						
Zboża..... <i>Cereals</i>	81	194	185	195	210	193
w tym zboża podstawowe ^b <i> of which basic cereals^b</i>	79	182	170	176	180	168
Ziemniaki	10	17	15	18	22	20
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	436	837	939	949	1051	1288
w tym: <i>of which:</i>						
Żywiec rzeźny ^c <i>Animals for slaughter^c</i>	269	525	607	617	697	839
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i> cattle (excluding calves)</i>	45	69	63	64	77	97
trzoda chlewna..... <i> pigs</i>	163	307	356	361	396	482
drób..... <i> poultry</i>	51	132	172	178	208	242
Mleko krowie..... <i>Cows' milk</i>	152	290	310	307	325	416

a Płacone dostawcom. b Łącznie z mieszankami zbożowymi. c Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób.
 a Paid to suppliers. b Including cereal mixed. c Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry.

TABL. 31. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (ceny bieżące^a)
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR
 (current prices^a)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
W MILIONACH ZŁOTYCH IN MILLION ZLOTY						
OGÓŁEM TOTAL	8322,5	9304,9	9314,0	9597,2	11448,8	12509,6
Produkty roślinne Crop products	1401,4	1150,0	1382,5	1486,6	1661,2	1712,3
w tym: of which:						
zboża	641,8	662,6	676,5	638,2	867,9	921,9
cereals	599,6	582,6	570,7	521,5	699,9	804,7
ziemniaki	86,7	79,7	90,5	95,7	85,0	81,9
potatoes						
Produkty zwierzęce Animal products	6921,1	8154,9	7931,5	8110,6	9787,6	10797,3
w tym: of which:						
żywiec rzeźny ^c	4370,1	5180,1	5069,3	5292,3	6410,1	6609,2
animals for slaughter ^c						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	613,4	632,1	530,2	591,8	741,5	984,1
cattle (excluding calves)						
trzoda chlewna.....	2516,8	3032,4	3060,2	3069,7	3715,6	3526,8
pigs						
drób.....	1087,3	1357,7	1366,2	1501,1	1789,2	1939,4
poultry						
mleko krowie.....	2350,0	2760,9	2649,0	2584,8	3127,8	3852,2
W ODSETKACH IN PERCENT						
OGÓŁEM TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Produkty roślinne Crop products	16,8	12,4	14,8	15,5	14,5	13,7
w tym: of which:						
zboża	7,7	7,1	7,3	6,6	7,6	7,4
cereals	7,2	6,3	6,1	5,4	6,1	6,4
ziemniaki	1,0	0,9	1,0	1,0	0,7	0,7
potatoes						
Produkty zwierzęce Animal products	83,2	87,6	85,2	84,5	85,2	86,3
w tym: of which:						
żywiec rzeźny ^c	52,5	55,7	54,4	55,1	55,8	52,8
animals for slaughter ^c						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt).....	7,4	6,8	5,7	6,2	6,5	7,9
cattle (excluding calves)						
trzoda chlewna.....	30,2	32,6	32,9	32,0	32,4	28,2
pigs						
drób.....	13,1	14,6	14,7	15,6	15,6	15,5
poultry						
mleko krowie.....	28,2	29,7	28,4	26,9	27,2	30,8

a Płacone dostawcom. b Łącznie z mieszankami zbożowymi. c Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób.
 a Paid to suppliers. b Including cereal mixed. c Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry.

TABL. 31. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (ceny bieżące^a) (dok.)
 PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR
 (current prices^a) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w zł PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in zł						
OГОŁEM TOTAL	467	523	551	594	701	787
Produkty roślinne <i>Crop products</i>	79	65	82	92	102	108
w tym: <i>of which:</i>						
zboża	36	37	40	39	53	58
w tym zboża podstawowe ^b <i>of which basic cereals^b</i>	34	33	34	32	43	51
ziemniaki	5	4	5	6	5	5
potatoes						
Produkty zwierzęce <i>Animal products</i>	388	458	469	502	599	679
w tym: <i>of which:</i>						
żywiec rzeźny ^c	245	291	300	327	393	416
<i>animals for slaughter^c</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	34	36	31	37	45	62
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	141	170	181	190	228	222
drób..... <i>poultry</i>	61	76	81	93	110	122
mleko krowie..... <i>cows' milk</i>	132	155	157	160	192	242

a Płacone dostawcom. b Łącznie z mieszankami zbożowymi. c Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób.
 a Paid to suppliers. b Including cereal mixed. c Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry.

TABL. 32. DYNAMIKA SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (ceny stałe)
 INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS PROCUREMENT (constant prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004			
	rok poprzedni = 100 previous year = 100					1990= =100	1995= =100	2000= =100	
OGÓŁEM TOTAL	114,6	102,7	101,3	109,9	106,9	104,6	123,3	164,8	124,5
Produkty: roślinne									
<i>Products: crop</i>	124,3	110,3	94,1	109,8	98,4	112,5	121,7	152,7	114,3
zwierzęce									
<i>animal</i>	110,0	98,9	104,9	109,9	111,0	100,8	123,4	170,0	129,0

TABL. 33. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża w tys. t..... <i>Cereals in thous. t</i>	4603,7	7089,2	6933,7	7940,2	7598,8	6986,5
w tym zboża podstawowe ^a ... <i>of which basic cereals^a</i>	4529,2	6579,0	6261,7	7043,1	6559,4	6058,4
pszenica <i>wheat</i>	2725,2	5265,2	4861,2	5472,1	5074,0	4241,1
żyto <i>rye</i>	1165,8	687,8	816,6	878,9	863,5	870,1
jęczmień <i>barley</i>	434,3	382,8	335,3	399,8	376,6	554,3
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	95,0	71,8	66,9	71,9	71,1	81,9
pszenzyto <i>triticale</i>	108,9	171,4	181,7	220,4	174,2	311,0
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	4408,6	6967,5	6819,4	7859,5	7521,3	6902,9
w tym zboża podstawowe ^a ... <i>of which basic cereals^a</i>	4342,3	6461,7	6153,0	6971,2	6486,3	5982,1
pszenica <i>wheat</i>	2651,2	5206,3	4814,7	5439,0	5041,7	4206,2
żyto <i>rye</i>	1131,9	676,8	805,0	872,1	855,3	859,9
jęczmień <i>barley</i>	393,4	356,9	310,1	385,8	359,9	540,1
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	75,9	63,5	55,3	64,3	65,0	75,5
pszenzyto <i>triticale</i>	89,9	158,2	167,9	210,0	164,4	300,4
Ziemniaki w tys. t..... <i>Potatoes in thous. t</i>	731,3	1278,5	1138,3	1268,7	1425,3	1310,9
Buraki cukrowe w mln t..... <i>Sugar beets in mln t</i>	13,3	13,1	11,3	13,4	11,7	12,4
Rzepak i rzepik w tys. t..... <i>Rape and agrimony in thous. t</i>	1222,3	898,5	997,8	851,1	709,9	1527,0
Warzywa w tys. t..... <i>Vegetables in thous. t</i>	395,9	783,1	754,8	861,8	1226,0	1191,0
Owoce w tys. t..... <i>Fruit in thous. t</i>	582,0	911,4	1091,2	1090,9	1082,2	1273,7
Żywiec rzeźny ^b w tys. t	1853,8	2683,9	2802,6	3172,5	3674,0	3604,6
Animals for slaughter ^b in thous. t						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	346,9	423,7	391,5	398,7	498,3	465,9
cieleśta <i>calves</i>	11,2	19,4	17,2	19,9	22,2	19,3
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	1134,9	1484,6	1458,2	1705,4	2006,1	1883,6
drób..... <i>poultry</i>	324,3	721,5	906,2	1028,7	1123,3	1209,9
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c w tys. t..... <i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^c in thous. t</i>	1320,9	1915,9	2003,4	2282,0	2638,6	2586,2
Mleko krowie w mln l..... <i>Cows' milk in mln l</i>	6139,3	6583,1	7025,0	7219,4	7315,8	7769,3

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry – in post-slaughter warm weight.

TABL. 33. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
<i>W % PRODUKCJI</i> <i>IN % OF PRODUCTION</i>						
Żywiec rzeźny ^b	47,5	65,4	68,4	72,6	77,1	79,1
Animals for slaughter ^b						
w tym: of which:						
bydło (bez cieląt)..... cattle (excluding calves)	48,5	66,7	69,6	76,3	84,3	76,2
cieleśta	14,7	23,4	21,1	26,2	29,1	33,0
trzoda chlewna..... pigs	44,1	59,4	60,3	65,6	70,8	74,2
drób..... poultry	67,8	86,5	91,2	90,7	91,5	92,5
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszciami) ^c	47,3	65,1	68,0	72,2	76,6	79,1
Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^c						
Mleko krowie	54,3	57,0	60,9	62,6	63,4	67,7
Cows' milk						

ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100

Zboża	109,8	110,8	97,8	114,5	95,7	91,9
Cerelas						
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a	109,3	107,6	95,2	112,5	93,1	92,4
pszenica	105,8	116,0	92,3	112,6	92,7	83,6
zyto	126,2	70,1	118,7	107,6	98,2	100,8
jęczmień	100,1	106,9	87,6	119,2	94,2	147,2
owies i mieszanki zbożowe oats and cereal mixed	107,5	88,2	93,4	107,4	98,9	115,2
pszenzyto	87,6	110,7	106,0	121,3	79,0	178,5
Ziemniaki	82,9	176,5	89,0	111,5	112,3	92,0
Potatoes						
Buraki cukrowe	115,0	104,6	86,0	118,7	87,5	105,3
Sugar beets						
Rzepak i rzepik	200,7	82,3	111,1	85,3	83,4	215,1
Rape and agrimony						
Warzywa	116,2	123,6	96,4	114,2	142,3	97,1
Vegetables						
Owoce	97,0	145,9	119,7	100,0	99,2	117,7
Fruit						

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. c Woływy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry - in post-slaughter warm weight.

TABL. 33. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH (cd.)
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ROK POPRZEDNI = 100 (dok.) PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)						
Żywiec rzeźny ^b	114,1	97,8	104,4	113,2	115,8	98,1
<i>Animals for slaughter^b</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)	94,5	93,9	92,4	101,8	125,0	93,5
<i>cattle (excluding calves)</i>						
cieleiąta	94,7	98,6	88,4	115,9	111,6	87,0
<i>calves</i>						
trzoda chlewna	124,0	96,7	98,2	116,9	117,6	93,9
<i>pigs</i>						
drób	114,1	103,7	125,6	113,5	109,2	107,7
<i>poultry</i>						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c	116,1	98,0	104,6	113,9	115,6	98,0
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^c</i>						
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	97,9	101,5	106,7	102,8	101,3	106,2
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg		PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg				
Zboża	257	398	390	470	470	428
<i>Cereals</i>						
w tym zboża podstawowe ^a	253	369	352	417	406	371
<i>of which basic cereals^a</i>						
pszenica	152	296	273	324	314	260
<i>wheat</i>						
żyto	65	38	46	52	53	53
<i>rye</i>						
jęczmień	24	21	19	24	23	34
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	5	4	4	4	4	5
pszenżyto	6	10	10	13	11	19
<i>triticale</i>						
Ziemniaki	41	72	64	75	88	80
<i>Potatoes</i>						
Buraki cukrowe	742	737	635	794	726	757
<i>Sugar beets</i>						
Rzepak i rzepik	68	50	56	50	44	94
<i>Rape and agrimony</i>						
Warzywa	22	44	42	51	76	73
<i>Vegetables</i>						
Owoce	32	51	61	65	67	78
<i>Fruit</i>						
Żywiec rzeźny ^b	103	151	158	188	227	221
<i>Animals for slaughter^b</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)	19	24	22	24	31	29
<i>cattle (excluding calves)</i>						
cieleiąta	1	1	1	1	1	1
<i>calves</i>						
trzoda chlewna	63	83	82	101	124	115
<i>pigs</i>						
drób	18	40	51	61	69	74
<i>poultry</i>						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^c	74	108	113	135	163	158
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^c</i>						
Mleko krowie <i>Cows' milk</i>	342	370	395	427	452	476

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywiej. c Woływy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy - w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry - in post-slaughter warm weight.

TABL. 34. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I POŁROCZU
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2000	2001	2002	2003	2004	2005
OGÓŁEM TOTAL						
Zboża w tys. t..... <i>Cereals in thous. t</i>	1266,0	1203,0	1511,9	1406,0	1357,9	2428,7
w tym zboża podstawowe ^a	1188,0	1056,8	1261,5	1139,6	1095,1	2140,3
<i>of which basic cereals^a</i>						
pszenica..... <i>wheat</i>	797,7	770,4	876,5	832,9	710,9	1584,4
żyto	220,9	135,2	188,6	164,5	153,4	279,7
jęczmień..... <i>barley</i>	117,7	97,4	100,2	89,4	153,8	142,1
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	15,1	16,4	21,7	13,6	18,0	24,8
pszenżyto..... <i>triticale</i>	36,6	37,4	74,5	39,2	58,9	109,3
w tym zboża konsumpcyjne i paszowe <i>of which consumer and for feeds cereals</i>	1239,3	1178,5	1494,7	1386,9	1345,7	2410,9
w tym zboża podstawowe ^a	1161,5	1033,1	1244,5	1120,7	1083,4	2123,2
<i>of which basic cereals^a</i>						
pszenica..... <i>wheat</i>	788,7	761,3	871,8	827,0	708,6	1580,9
żyto	220,5	135,1	188,0	164,2	152,8	277,1
jęczmień..... <i>barley</i>	106,8	87,9	93,4	81,2	148,4	135,5
owies i mieszanki zbożowe <i>oats and cereal mixed</i>	10,3	12,1	17,6	10,3	15,0	21,6
pszenżyto..... <i>triticale</i>	35,2	36,7	73,7	38,0	58,4	108,0
Ziemniaki w tys. t..... <i>Potatoes in thous. t</i>	186,6	246,5	180,4	244,7	206,9	219,4
Rzepak i rzepik w tys. t..... <i>Rape and agrimony in thous. t</i>	20,0	10,1	4,4	1,4	1,6	33,1
Warzywa w tys. t..... <i>Vegetables in thous. t</i>	116,6	174,1	144,0	153,7	325,1	341,7
Owoce w tys. t..... <i>Fruit in thous. t</i>	193,5	184,4	272,2	231,1	236,6	222,6
Żywiec rzeźny ^b w tys. t	1351,8	1371,7	1495,1	1799,6	1822,0	1825,2
<i>Animals for slaughter^b in thous. t</i>						
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	221,3	222,3	187,0	235,9	243,7	240,6
cieleśta	11,1	8,7	10,0	10,9	11,1	8,9
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	757,6	728,2	808,4	1006,2	978,5	941,6
drób..... <i>poultry</i>	345,0	394,1	480,7	534,2	574,4	622,3
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszciami) ^c w tys. t	964,4	975,6	1075,9	1295,7	1307,6	1308,3
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)^c in thous. t</i>						
Mleko krowie w mln l..... <i>Cows' milk in mln l</i>	3085,4	3465,5	3561,0	3612,6	3803,7	4122,6

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy - w wadze poubowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry - in post-slaughter warm weight.

TABL. 34. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (cd.)
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100						
Zboża.....	89,9	95,0	125,7	93,0	96,6	178,9
<i>Cerelas</i>						
w tym zboża podstawowe ^a	88,9	89,0	119,4	90,3	96,1	195,4
<i>of which basic cereals^a</i>						
pszenica.....	84,8	96,6	113,8	95,0	85,4	222,9
<i>wheat</i>						
żyto	95,2	61,2	139,4	87,3	93,2	182,4
<i>rye</i>						
jęczmień.....	119,9	82,7	102,9	89,3	172,0	92,3
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	54,5	108,8	132,5	62,4	132,8	137,8
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenzyto.....	97,0	102,3	199,4	52,6	150,4	185,5
<i>triticale</i>						
Ziemniaki	118,2	132,1	73,2	135,6	84,5	106,1
<i>Potatoes</i>						
Rzepak i rzepik.....	196,7	50,2	44,2	32,5	111,4	2060,4
<i>Rape and agrimony</i>						
Warzywa	95,5	149,3	82,7	106,7	211,6	105,1
<i>Vegetables</i>						
Owoce.....	128,9	95,3	147,6	84,9	102,4	94,1
<i>Fruit</i>						
Żywiec rzeźny ^b	99,2	101,5	109,0	120,4	101,2	100,2
<i>Animals for slaughter^b</i>						
w tym:						
<i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt).....	106,1	100,5	84,1	126,2	103,3	98,8
<i>cattle (excluding calves)</i>						
cielęta	110,7	78,6	115,3	109,1	101,0	80,1
<i>calves</i>						
trzoda chlewna.....	95,9	96,1	111,0	124,5	97,2	96,2
<i>pigs</i>						
drób.....	103,5	114,2	122,0	111,1	107,5	108,3
<i>poultry</i>						
Żywiec rzeźny w przeliczeniu namięso (łącznie z tłuszciami)c	98,8	101,2	110,3	120,4	100,9	100,1
<i>Animals for slaughter in terms of meat (including fats)c</i>						
Mleko krowie	96,4	112,3	102,8	101,4	105,3	108,4
<i>Cows' milk</i>						
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
Zboża.....	71	68	89	87	83	153
<i>Cerelas</i>						
w tym zboża podstawowe ^a	67	59	75	71	67	135
<i>of which basic cereals^a</i>						
pszenica.....	45	43	52	52	44	100
<i>wheat</i>						
żyto	12	8	11	10	9	18
<i>rye</i>						
jęczmień.....	7	5	6	6	9	9
<i>barley</i>						
owies i mieszanki zbożowe	1	1	1	1	1	2
<i>oats and cereal mixed</i>						
pszenzyto.....	2	2	5	2	4	7
<i>triticale</i>						

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).
 a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry – in post-slaughter warm weight.

TABL. 34. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (dok.)
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2000	2001	2002	2003	2004	2005
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	10	14	11	15	13	14
Rzepak i rzepik <i>Rape and agrimony</i>	1	1	0	0	0	2
Warzywa <i>Vegetables</i>	7	10	9	10	20	21
Owoce <i>Fruit</i>	11	10	16	14	14	14
Żywiec rzeźny ^b <i>Animals for slaughter^b</i>	76	77	88	111	112	115
w tym: <i>of which:</i>						
bydło (bez cieląt)..... <i>cattle (excluding calves)</i>	12	12	11	15	15	15
cielęta <i>calves</i>	1	0	1	1	1	1
trzoda chlewna..... <i>pigs</i>	42	41	48	62	60	59
drób <i>poultry</i>	19	22	28	33	35	39
Żywiec rzeźny w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszciami) ^c	54	55	64	80	80	82
Animals for slaughter in terms of meat (including fats) ^c						
Mleko krowie..... <i>Cows' milk</i>	173	195	211	223	233	259

a Łącznie z mieszankami zbożowymi. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób - w wadze żywnej. c Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy – w wadze poubojowej ciepłej (wbc).

a Including cereal mixed b Cattle, calves, pigs sheep, horses and poultry - in live weight. c Beef, veal, pork, mutton, horseflesh and poultry – in post-slaughter warm weight.

TABL. 35. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/2005
W TYŚIĄCACH TON IN THOUS. T							
Zboża	4852,8	6254,3	7026,2	7242,7	7834,3	7550,7	8057,4
<i>Cereals</i>							
w tym zboża podstawowe ^a	4764,9	5964,8	6447,8	6466,5	6921,1	6514,9	7103,7
w tym: pszenica:	2871,7	4393,9	5237,9	4967,3	5428,4	4952,1	5114,6
żyto	1222,4	970,6	602,2	869,9	854,9	852,3	996,4
rye							

Ziemniaki	777,1	753,2	1338,4	1072,2	1333,0	1387,4	1323,4
<i>Potatoes</i>							
<i>a Łącznie z mieszankami zbożowymi.</i>							

TABL. 35. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH (dok.)
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/2005
W % ZBIORÓW IN % OF PRODUCTION							
<i>Zboża</i>							
<i>Cereals</i>	18,7	24,3	31,5	26,9	29,2	32,6	27,2
w tym zboża podstawowe ^a	18,6	23,8	30,2	25,3	27,8	30,7	26,1
w tym: pszenica:	33,1	48,5	61,6	53,5	58,3	63,0	51,7
żyto	19,4	18,7	15,0	17,9	22,3	26,9	23,3
rye							
<i>Ziemniaki</i>	3,1	3,8	5,5	5,5	8,6	10,1	9,5
<i>Potatoes</i>							
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100							
<i>Zboża</i>							
<i>Cereals</i>	118,1	123,9	112,3	103,1	108,2	96,4	106,7
w tym zboża podstawowe ^a	117,2	122,6	108,1	100,3	107,0	94,1	109,0
w tym: pszenica:	111,9	127,9	119,2	94,8	109,3	91,2	103,3
żyto	134,9	110,8	62,0	144,5	98,3	99,7	116,9
rye							
<i>Ziemniaki</i>	130,6	60,3	177,7	80,1	124,3	104,1	95,4
<i>Potatoes</i>							

a Łącznie z mieszankami zbożowymi.
a Including cereal mixed.

TABL. 36. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY^a
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS^a

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR	MIESIACE MONTHS	Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds ^b			Ziemniaki Potatoes
		pszenicy wheat	żыта rye		
W TYŚIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES					
2003/2004		6449,0	4923,3	843,9	1387,4
	VII	211,9	139,4	42,8	17,1
	VIII	1811,8	1412,9	265,1	108,0
	IX	952,7	759,6	114,3	358,1
	X	805,8	711,8	56,2	368,9
	XI	150,1	100,2	18,2	209,9
	XII	141,9	92,7	14,6	44,6
	VII - XII	5365,6	4214,7	691,1	1180,6
	I	151,0	100,6	19,0	.
	II	148,1	100,4	17,1	.
	III	159,8	109,2	18,0	.

IV	135,0	93,1	14,4	43,3
V	126,4	84,6	14,5	30,0
VI	126,3	86,0	11,6	25,1
I - VI	1083,4	708,6	152,8	206,8

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 26 on page 21. b Excluding sowing seed.

TABL. 36. SKUP ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY ^a(dok.)
PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS ^a (cont.)

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR	MIESIĄCE MONTHS	Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds ^b			Ziemniaki Potatoes
		pszenicy wheat	żyta rye		
W TYSIAÇACH TON IN THOUSAND TONNES					
2004/2005		7022,0	5078,5	984,2	1323,4
	VII	102,4	59,2	13,2	29,4
	VIII	1460,9	1012,7	221,6	76,7
	IX	1123,4	852,5	152,3	311,0
	X	494,6	366,3	71,7	336,6
	XI	347,6	227,9	58,7	178,1
	XII	262,2	190,0	31,6	34,1
	VII - XII	4898,7	3497,6	707,1	1104,0
	I	240,9	182,3	25,9	.
	II	234,6	187,6	19,8	.
	III	268,3	213,4	21,8	.
	IV	299,1	228,5	34,5	38,6
	V	319,7	250,7	29,3	29,1
	VI	306,7	231,9	34,8	24,9
	I - VI	2123,2	1580,9	277,1	219,4
W ODSETKACH IN PERCENT					
2003/2004		100,0	100,0	100,0	100,0
	VII	3,3	2,8	4,9	1,2
	VIII	27,8	28,7	30,6	7,8
	IX	14,6	15,4	13,2	25,8
	X	12,4	14,5	6,5	26,6
	XI	2,3	2,0	2,1	15,1
	XII	2,2	1,9	1,7	3,2
	VII - XII	82,4	85,6	79,9	85,1
	I	2,3	2,0	2,2	.
	II	2,3	2,0	2,0	.
	III	2,5	2,2	2,1	.
	IV	2,1	1,9	1,7	3,1
	V	1,9	1,7	1,7	2,2
	VI	1,9	1,7	1,3	1,8
	I - VI	16,6	14,4	17,7	14,9
2004/2005		100,0	100,0	100,0	100,0
	VII	1,5	1,2	1,3	2,2
	VIII	20,8	19,9	22,5	5,8
	IX	16,0	16,8	15,5	23,5
	X	7,0	7,2	7,3	25,4
	XI	5,0	4,5	6,0	13,5
	XII	3,7	3,7	3,2	2,6
	VII - XII	69,8	68,9	71,8	83,4
	I	3,4	3,6	2,6	.
	II	3,3	3,7	2,0	.

III	3,8	4,2	2,2	.
IV	4,3	4,5	3,5	2,9
V	4,6	4,9	3,0	2,2
VI	4,4	4,6	3,5	1,9
I - VI	30,2	31,1	28,2	16,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 26 on page 21. b Excluding sowing seed.

TABL.37. DYNAMIKA SKUPU ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYM WEDŁUG MIESIĘCY^a

INDICES OF PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS^a

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR	MIESIĄCE MONTHS	Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe <i>Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds^b</i>			Ziemniaki Potatoes		
		pszenicy wheat	żыта rye				
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100							
2003/2004							
	VII	94,2	91,3	99,5	104,1		
	VIII	80,2	88,2	75,3	118,9		
	IX	43,7	41,0	52,5	96,6		
	X	109,3	106,2	133,9	137,0		
	XI	79,1	80,2	74,2	148,7		
	XII	71,2	69,8	73,5	107,1		
	VII - XII	73,0	62,7	128,9	119,7		
		93,7	92,3	101,0	108,5		
	I	99,5	89,1	135,6	.		
	II	96,3	87,9	125,4	.		
	III	100,8	94,0	77,4	.		
	IV	103,1	89,9	107,5	111,0		
	V	103,9	84,1	152,0	82,2		
	VI	125,2	107,2	105,4	137,1		
	I - VI	96,7	85,7	93,0	84,5		
2004/2005							
	VII	108,9	103,2	116,6	95,4		
	VIII	48,3	42,5	30,9	171,3		
	IX	80,6	71,7	83,6	71,1		
	X	117,9	112,2	133,2	86,9		
	XI	61,4	51,5	127,4	91,2		
	XII	231,5	227,5	323,0	84,9		
	VII - XII	184,7	204,9	216,5	76,3		
		91,3	83,0	102,3	93,5		
	I	159,6	181,3	136,2	.		
	II	158,4	186,8	115,3	.		
	III	167,9	195,3	121,4	.		
	IV	221,5	245,6	240,1	89,1		
	V	252,9	296,1	201,9	97,0		
	VI	242,9	269,6	299,3	99,0		
	I - VI	196,0	223,1	181,3	106,1		
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100							
2003/2004							
	VII	94,2	91,3	99,5	104,1		
	VIII	82,9	79,6	115,6	50,2		
	IX	210,1	173,7	387,7	93,6		
	X	855,1	1013,6	619,4	629,9		
	XI	52,6	54,4	45,9	443,0		
	XII	84,6	93,7	49,2	103,0		
	VII - XII	18,6	14,1	32,3	56,9		
		478,8	509,6	420,7	482,4		
	I	106,3	108,5	130,1	.		

II	98,1	99,8	90,3	.	.
III	107,9	108,8	104,9	.	.
IV	84,5	85,2	79,8	.	.
V	93,6	91,0	101,0	69,3	.
VI	99,9	101,6	80,2	83,7	.
I - VI	20,2	16,8	22,1		17,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bez ziarna siewnego. c Dane dotyczą I kwartału.

a See general notes item 26 on page 21. b Excluding sowing seed. c Data concerning first quarter.

TABL.37.DYNAMIKA SKUPU ZBÓŻ I ZIEMNIAKÓW W LATACH GOSPODARCZYCH WEDŁUG MIESIĘCY^a(dok.)
INDICES OF PROCUREMENT OF CEREALS AND POTATOES BY FARMING YEARS BY MONTHS^a(cont.)

ROK GOSPODARCZY FARMING YEAR	MIESIĄCE MONTHS	Zboża podstawowe (łącznie z mieszankami zbożowymi) konsumpcyjne i paszowe ^b Basic cereals (including cereal mixed) consumer and for feeds ^b			Ziemniaki Potatoes
		pszenicy wheat	żыта rye	OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100	
2004/2005					
VII	108,9	103,2	116,6		95,4
VIII	81,1	68,9	113,6		116,9
IX	1426,1	1709,8	1677,2		261,4
X	76,9	84,2	68,7		405,3
XI	44,0	43,0	47,1		108,2
XII	70,3	62,2	81,9		52,9
I - XII	75,4	83,4	53,9		19,1
I - XII	452,2	493,6	462,6		533,6
I	91,9	96,0	81,8		.
II	97,4	102,9	76,4		.
III	114,4	113,8	110,4		.
IV	111,4	107,1	157,9		42,3
V	106,9	109,7	84,9		75,5
VI	95,9	92,5	118,8		85,4
I - VI	43,3	45,2	39,2		19,9

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bez ziarna siewnego.

a See general notes item 26 on page 21. b Excluding sowing seed.

TABL. 38. SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a
PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a

LATA YEARS	MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b		Animals for slaughter ^b			Mleko krowie Cows' milk
		w wadze żywej in live weight	w przeliczeniu namięto (łącznie z tłuszczami) ^c in terms of meat (including fats) ^c	razem total	w tym of which	wołowy ^d cattle ^e	wieprzowy pigs
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES							
2004		3604,6	2586,2	255,7	1469,2	846,9	7769,3
I		212,9	153,5	12,3	82,9	57,4	554,7
II		199,0	143,4	12,6	80,7	49,3	536,6
III		234,6	168,7	15,5	93,7	58,4	592,2
IV		213,9	154,7	11,2	83,8	58,8	607,9
V		207,8	149,7	11,7	78,0	59,1	712,9
VI		195,0	140,8	10,3	75,5	54,3	717,3
I - VI		1822,0	1307,6	134,3	763,3	402,1	3803,7
VII		201,2	144,8	10,4	72,7	61,0	731,8
VIII		200,6	144,6	9,6	70,9	63,3	703,5
IX		215,6	154,9	11,4	75,9	66,9	651,1

X	214,4	153,8	11,4	73,3	68,3	632,5
XI	208,6	149,8	11,3	73,1	64,7	570,0
XII	223,7	161,5	11,4	84,5	65,0	590,0
VII - XII	1782,6	1278,6	121,4	705,9	444,9	3965,6

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej (wbc). d Łącznie z cielęcym.

a See general notes item 26 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 38. SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a(dok.)

PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a (cont.)

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b			Animals for slaughter ^b			Mleko krowie Cows' milk
	w wadze żywnej in live weight	w przeliczeniu namięto (łącznie z tłuszciami) ^c in terms of meat (including fats) ^c					
		razem total	w tym	of which	wołowy ^d cattle ^d	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
W TYŚIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES							
2005							
I	197,7	142,1	9,6	66,7	65,1	610,2	
II	199,2	143,9	9,8	74,5	58,9	568,0	
III	234,9	169,8	11,8	90,5	66,9	651,4	
IV	219,1	157,3	12,9	79,9	63,8	687,9	
V	227,6	164,4	13,0	90,3	60,5	757,1	
VI	230,0	166,0	12,4	88,2	64,9	801,3	
I - VI	1825,2	1308,3	131,7	734,4	435,7	4122,6	
W ODSETKACH IN PERCENT							
2004							
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
I - VI	50,5	50,6	52,5	52,0	47,5	49,0	
VII - XII	49,5	49,4	47,5	48,0	52,5	51,0	

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej (wbc). d Łącznie z cielęcym.

a See general notes item 26 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 39. DYNAMIKA SKUPU ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a

INDICES OF PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b			Animals for slaughter ^b			Mleko krowie Cows' milk
	w wadze żywnej in live weight	w przeliczeniu namięto (łącznie z tłuszciami) ^c in terms of meat (including fats) ^c					
		razem total	w tym	of which	wołowy ^d cattle ^d	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100							
2004							
I	98,1	98,0	93,3	93,9	107,7	106,2	
II	110,1	110,3	106,9	113,1	107,1	105,6	
III	110,9	110,9	116,4	114,6	104,0	103,9	
IV	114,8	114,0	136,0	111,7	112,7	103,4	
V	101,5	101,6	90,1	97,4	110,9	104,8	
VI	101,0	100,7	89,7	91,3	119,5	104,8	
VII	99,4	99,5	89,2	95,8	107,3	104,4	
I - VI	101,2	100,9	103,3	97,2	107,5	105,3	
VIII	99,9	100,2	84,5	97,2	107,5	105,2	
IX	107,8	108,2	81,7	103,1	121,0	107,3	
X	106,6	107,0	85,8	102,0	119,0	105,2	

X	97,9	97,9	80,6	89,7	113,3	107,8
XI	104,9	104,9	85,7	94,9	124,9	110,1
XII	103,0	102,8	93,2	94,7	118,6	108,8
VII - XII	95,1	95,2	84,2	90,5	107,9	107,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej (wbc). d Łącznie z cielęcym.

a See general notes item 26 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

TABL. 39. DYNAMIKA SKUPU ŻYWCA RZEŹNEGO I MLEKA WEDŁUG MIESIĘCY^a (dok.)

INDICES OF PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER AND MILK BY MONTHS^a (cont.)

LATA YEARS MIESIĄCE MONTHS	Żywiec rzeźny ^b		Animals for slaughter ^b			Mleko krowie Cows' milk	
	w wadze żywnej in live weight	w przeliczeniu namięso (łącznie z tłuszczami) ^c <i>in terms of meat (including fats)</i> ^c					
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>				
			wołowy ^d <i>cattle</i>	wieprzowy <i>pigs</i>	drobiowy <i>poultry</i>		

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 (dok.)

CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100 (cont.)

2005							
	I	92,9	92,6	78,7	80,7	113,3	110,0
	II	100,1	100,3	77,4	92,3	119,7	105,8
	III	100,1	100,7	75,7	96,6	114,5	110,0
	IV	102,4	101,7	115,7	95,4	108,5	113,1
	V	109,5	109,9	110,3	115,9	102,4	106,2
	VI	117,9	117,8	120,6	116,9	119,4	111,7
	I - VI	100,2	100,1	98,0	96,2	108,3	108,4

OKRES POPRZEDNI = 100

PREVIOUS PERIOD = 100

2004							
		98,1	98,0	93,3	93,9	107,7	106,2
	I	110,1	110,3	106,9	113,1	107,1	105,6
	II	110,9	110,9	116,4	114,6	104,0	103,9
	III	114,8	114,0	136,0	111,7	112,7	103,4
	IV	101,5	101,6	90,1	97,4	110,9	104,8
	V	101,0	100,7	89,7	91,3	119,5	104,8
	VI	99,4	99,5	89,2	95,8	107,3	104,4
	I - VI	97,2	97,4	93,2	97,9	97,5	102,7
	VII	103,2	102,8	101,3	96,4	112,3	102,0
	VIII	99,7	99,8	91,7	97,6	103,7	96,1
	IX	107,5	107,2	119,6	106,9	105,8	92,5
	X	99,4	99,3	99,6	96,7	102,1	97,1
	XI	97,3	97,4	99,5	99,7	94,6	90,1
	XII	107,3	107,9	100,2	115,7	100,5	103,5
	VII - XII	97,8	97,8	90,4	92,5	110,6	104,3

2005							
	I	88,4	87,9	85,0	78,8	100,1	103,4
	II	100,8	101,3	101,3	111,8	90,6	93,1
	III	117,9	118,0	120,2	121,5	113,5	114,7
	IV	93,2	92,6	110,0	88,4	95,3	105,6

V	103,9	104,5	100,3	113,0	94,8	110,1
VI	101,0	101,0	95,7	97,7	107,3	105,9
I - VI	102,4	102,3	108,5	104,0	97,9	104,0

a Patrz uwagi ogólne pkt 26 str. 16. b Bydło, cielęta, trzoda chlewna, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej (wbc). d Łącznie z cielęcym.

a See general notes item 26 on page 21. b Cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Including calves.

DZIAŁ II. CZYNNIKI ROZWOJU PRODUKCJI ROLNICZEJ
CHAPTER II. FACTORS OF DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL PRODUCTION

Użytkowanie gruntów

Land use

TABL. 40. UŻYTKOWANIE GRUNTÓW

LAND USE

Stan w czerwcu

As of June

Lata Years	Powierzchnia ogólna <i>Total area</i>	Użytki rolne <i>Agricultural land</i>					Lasy i grunty leśne <i>Forests and wooded land</i>	Pozostałe grunty <i>Other area</i>
		razem <i>total</i>	grunty orne <i>arable land</i>	sady <i>orchards</i>	łąki <i>meadows</i>	pastwiska <i>pastures</i>		
W TYŚIĄCACH HEKTARÓW <i>IN THOUSAND HECTARES</i>								
1995.....	31268,5	17934,3	13885,8	278,6	2272,2	1497,7	8821,8	4512,4
2000.....	31268,5	17812,3	13683,5	256,7	2502,8	1369,3	9003,9	4452,3
2001.....	31268,5	17787,8	13666,0	258,1	2492,2	1371,5	9027,8	4452,9
2002 ^a	31268,5	16899,3	13066,5	271,0	2531,3	1030,5	9089,5	5279,7
2003.....	31268,5	16169,4	12650,5	250,4	2340,8	927,7	9100,5	5998,6
2004.....	31268,5	16327,4	12684,6	277,6	2390,0	975,1	9126,7	5814,4
2005^b	31268,5	15906,0	12222,0	296,5	2529,2	858,3	.	.
W ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>								
1995.....	100,0	57,4	44,4	0,9	7,3	4,8	28,2	14,4
2000.....	100,0	57,0	43,8	0,8	8,0	4,4	28,8	14,2
2001.....	100,0	56,9	43,7	0,8	8,0	4,4	28,9	14,2
2002 ^a	100,0	54,0	41,8	0,8	8,1	3,3	29,1	16,9
2003.....	100,0	51,7	40,5	0,8	7,5	3,0	29,1	19,2
2004.....	100,0	52,2	40,6	0,9	7,6	3,1	29,2	18,6
2005^b	100,0	50,9	39,1	0,9	8,2	2,7	.	.

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL. 40. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP UŻYTKOWNIKÓW

AGRICULTURAL LAND AREA BY USERS GROUPS

Stan w czerwcu

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
W TYŚIĄCACH HEKTARÓW <i>IN THOUSAND HECTARES</i>							
OGÓŁEM.....	17934	17812	17787	16899	16169	16327	15906
TOTAL							
Sektor prywatny	16556	16747	16816	15966	15324	15587	15244
<i>Private sector</i>							
w tym gospodarstwa indywidualne..... <i>of which private farms</i>	15205	15456	15550	14858	14012	14317	14005
Sektor publiczny	1378	1065	971	933	845	740	662
<i>Public sector</i>							

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL. 40. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG GRUP UŻYTKOWNIKÓW (dok.)
AGRICULTURAL LAND AREA BY USERS GROUPS (cont.)
Stan w czerwcu
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
W ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>							
OGÓŁEM.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
TOTAL.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Sektor prywatny	92,3	94,0	94,5	94,5	94,8	95,5	95,8
w tym gospodarstwa indywidualne..... of which private farms	84,8	86,8	87,4	87,9	86,7	87,7	88,1
Sektor publiczny	7,7	6,0	5,5	5,5	5,2	4,5	4,2

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL. 41. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW
AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE
Stan w czerwcu
As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
O GÓŁ E M TOTAL							
w tysiącach hektarów <i>in thousand hectares</i>							
OGÓŁEM.....	17934	17812	17787	16899	16169	16327	15906
TOTAL.....	17934	17812	17787	16899	16169	16327	15906
Grunty orne	13886	13683	13666	13067	12650	12684	12222
Arable land							
w tym pod zasiewami..... of which for sowing	12892	12408	12386	10764	10889	11285	11193
Sady.....	278	257	258	271	250	277	297
Orchards							
Łąki	2272	2503	2492	2531	2341	2390	2529
Meadows							
Pastwiska.....	1498	1369	1371	1030	928	975	858
Pastures							

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.

a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

TABL. 41. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH WEDŁUG RODZAJÓW UŻYTKÓW (dok.)
 AGRICULTURAL LAND AREA BY LAND TYPE (cont.)
 Stan w czerwcu
 As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002 ^a	2003	2004	2005 ^b
O G Ó Ł E M (dok.) T O T A L (cont.)							
w odsetkach in percent							
OGÓŁEM..... TOTAL.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	77,4	76,8	76,8	77,3	78,2	77,7	76,8
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	71,9	70,0	69,6	63,7	67,3	69,1	70,4
Sady..... <i>Orchards</i>	1,6	1,4	1,5	1,6	1,5	1,7	1,9
Łąki	12,7	14,1	14,0	15,0	14,5	14,6	15,9
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	8,3	7,7	7,7	6,1	5,8	6,0	5,4
W TYM GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE OF WHICH PRIVATE FARMS							
w tysiącach hektarów in thousand hectares							
OGÓŁEM..... TOTAL.....	15205	15456	15550	14858	14012	14317	14005
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	11722	11845	11916	11485	10952	11082	10685
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	11220	11081	11118	9651	9647	10051	9972
Sady..... <i>Orchards</i>	260	248	250	264	243	270	290
Łąki	1950	2189	2190	2245	2055	2134	2298
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	1273	1174	1194	864	762	831	732
w odsetkach in percent							
OGÓŁEM..... TOTAL.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Grunty orne..... <i>Arable land</i>	77,1	76,6	76,6	77,3	78,2	77,4	76,3
w tym pod zasiewami..... <i>of which for sowing</i>	73,8	71,7	71,5	65,0	68,8	70,2	71,2
Sady..... <i>Orchards</i>	1,7	1,6	1,6	1,8	1,7	1,9	2,1
Łąki	12,8	14,2	14,1	15,1	14,7	14,9	16,4
Pastwiska..... <i>Pastures</i>	8,4	7,6	7,7	5,8	5,4	5,8	5,2

a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V. b Dane wstępne.
a Data of the Agricultural Census as of 20 V. b Preliminary data.

**TABL. 42. GOSPODARSTWA INDYWIDUALNE O POWIERZCHNI POWYŻEJ 1 HA UŻYTKÓW ROLNYCH
WEDŁUG GRUP OBSZAROWYCH**
PRIVATE FARMS EXCEEDING 1 HA OF AGRICULTURAL LAND BY AREA GROUP

LATA YEARS	Ogółem <i>Total</i>	O powierzchni użytków rolnych <i>Area of agricultural land</i>					
		1-2 ha	2-5	5-10	10-15	15 ha i więcej <i>15 ha and more</i>	
GOSPODARSTWA FARMS							
W tysiącach <i>In thousand</i>							
1995.....	2047,6	428,8	690,3	545,2	219,5	163,8	
2000.....	1880,9	448,2	613,6	447,7	185,7	185,7	
2001.....	1881,6	429,7	635,3	456,7	182,2	177,7	
2002 ^a	1951,7	516,8	629,5	426,5	182,5	196,4	
2003.....	1850,5	477,1	610,3	408,8	171,2	183,1	
2004.....	1851,8	484,2	593,8	402,9	177,1	193,8	
W odsetkach <i>In percent</i>							
1995.....	100,0	21,0	33,7	26,6	10,7	8,0	
2000.....	100,0	23,8	32,6	23,8	9,9	9,9	
2001.....	100,0	22,8	33,8	24,3	9,7	9,4	
2002 ^a	100,0	26,5	32,2	21,9	9,3	10,1	
2003.....	100,0	25,8	33,0	22,1	9,2	9,9	
2004.....	100,0	26,1	32,1	21,7	9,6	10,5	
POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH AGRICULTURAL LAND AREA							
W tysiącach ha <i>In thousand ha</i>							
1995.....	13819,9	618,3	2275,5	3865,3	2655,8	4405,0	
2000.....	13510,3	644,6	1987,2	3182,8	2246,0	5449,6	
2001.....	13450,0	623,2	2063,8	3245,1	2209,0	5308,9	
2002 ^a	14461,9	725,0	2037,9	3029,1	2213,8	6456,1	
2003.....	13604,8	677,1	1973,5	2885,8	2068,0	6000,7	
2004.....	13930,4	685,7	1923,6	2864,2	2136,8	6320,1	
W odsetkach <i>In percent</i>							
1995.....	100,0	4,7	17,1	28,1	19,1	31,0	
2000.....	100,0	4,8	14,7	23,6	16,6	40,3	
2001.....	100,0	4,6	15,3	24,2	16,4	39,5	
2002 ^a	100,0	5,0	14,1	20,9	15,3	44,7	
2003.....	100,0	5,0	14,5	21,2	15,2	44,1	
2004.....	100,0	4,9	13,8	20,6	15,3	45,4	
PRZECIĘTNA POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH W GOSPODARSTWIE W HA AVERAGE AGRICULTURAL LAND AREA IN THE FARM IN HA							
W tysiącach ha <i>In thousand ha</i>							
1995.....	6,7	1,4	3,3	7,1	12,1	26,9	
2000.....	7,2	1,4	3,2	7,1	12,1	29,3	
2001.....	7,1	1,5	3,2	7,1	12,1	29,9	
2002 ^a	7,4	1,4	3,2	7,1	12,1	32,9	
2003.....	7,4	1,4	3,2	7,1	12,1	32,8	
2004.....	7,5	1,4	3,2	7,1	12,1	32,6	

^a Dane Powszechnego Spisu Rolnego według stanu w dniu 20 V.
a Data of the Agricultural Census as of 20 V.

Agrometeorologia Agrometeorology

TABL. 44. ŚREDNIE MIESIĘCZNE TEMPERATURY POWIETRZA
MONTHLY AVERAGE AIR TEMPERATURES

STACJE METEOROLOGICZNE LATA METEOROLOGI- CAL STATIONS/ YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w stopniach Celsjusza <i>in degrees centigrade</i>												
POLSKA POLAND													
2003	-2,4	-4,2	2,3	7,2	15,1	17,9	19,3	18,8	13,9	5,6	5,4	1,3	7,1
2004	-4,5	0,4	3,4	8,6	11,8	15,4	17,3	18,6	13,4	10,0	3,7	1,5	8,4
2005	0,8	-2,8	0,4	8,6	13,0	15,6	19,2	17,0					
Bielsko-Biała													
2003	-2,1	-4,4	2,8	7,3	15,7	18,8	18,4	19,3	14,2	5,7	6,6	1,4	8,6
2004	-3,5	0,4	3,1	9,2	11,8	15,7	17,4	18,3	13,6	11,3	4,1	1,1	8,5
2005	0,1	-3,1	0,8	9,2	13,5	15,7	18,6	16,2					
Kielce													
2003	-3,3	-5,5	1,5	6,8	15,5	17,8	18,9	18,3	13,0	5,0	4,6	0,0	7,7
2004	-5,3	-0,5	2,7	8,2	11,7	15,7	17,5	18,1	12,6	9,6	3,2	0,7	7,9
2005	-0,3	-4,0	-0,3	8,4	12,9	15,4	19,1	16,9					
Olsztyn													
2003	-3,5	-4,4	1,6	6,2	13,9	16,5	19,0	17,4	13,3	5,0	4,9	1,3	7,6
2004	-6,1	-0,6	2,4	7,5	10,8	14,4	16,4	18,2	13,1	9,2	2,9	1,5	7,5
2005	0,6	-3,8	-1,2	7,7	12,4	15,0	19,2	16,4					
Poznań													
2003	-2,1	-3,5	2,6	8,3	15,8	19,1	19,5	19,6	14,5	5,5	5,4	1,7	8,9
2004	-3,9	1,4	4,6	9,5	12,7	16,1	17,9	19,8	14,1	10,1	4,1	1,7	9,0
2005	1,9	-1,8	1,3	9,2	13,7	16,7	20,1	17,3					
Rzeszów													
2003	-3,5	-6,6	1,8	7,4	16,5	18,1	19,5	19,7	13,8	6,0	5,9	0,7	8,3
2004	-4,9	-0,5	3,4	8,8	12,3	16,5	18,5	18,4	13,3	10,7	4,0	1,3	8,5
2005	-0,6	-4,1	0,3	9,1	14,0	16,8	19,8	17,5					
Suwałki													
2003	-5,3	-6,1	0,4	5,1	13,3	15,5	19,8	17,2	12,4	4,2	3,5	0,1	6,7
2004	-7,3	-2,2	1,3	7,2	10,4	13,8	16,0	17,9	12,4	8,3	1,6	0,7	6,7
2005	-0,3	-5,5	-3,2	7,2	11,6	14,4	18,4	16,1					
Szczecin													
2003	-0,7	-2,2	3,2	8,2	15,0	18,6	19,5	19,1	14,7	6,2	6,2	3,2	9,3
2004	-2,4	2,2	4,9	9,2	12,5	15,2	17,2	19,2	14,1	10,2	4,6	2,9	9,2
2005	3,0	-0,5	2,4	9,1	13,3	15,9	19,1	16,7					
Ustka													
2003	-0,4	-2,0	1,8	5,3	12,6	16,1	18,5	18,4	14,9	7,4	6,0	3,4	8,5
2004	-3,1	1,4	3,5	7,0	10,8	14,0	16,3	18,3	14,5	10,4	5,1	3,5	8,5
2005	2,9	-0,4	0,7	6,2	10,9	14,5	18,1	16,8					
Warszawa													
2003	-2,9	-4,9	1,9	7,3	15,7	18,0	20,2	18,7	13,8	5,4	4,9	0,9	8,3
2004	-5,1	0,0	3,5	8,7	12,0	15,8	17,9	19,0	13,5	10,0	3,7	1,8	8,4
2005	0,9	-3,1	0,0	9,0	13,7	16,0	20,5	17,7					
Włodawa													
2003	-3,9	-6,5	1,5	6,8	15,7	16,9	20,0	18,7	13,7	5,3	4,7	0,4	7,8
2004	-5,7	-1,2	2,8	8,1	11,8	15,8	18,1	18,4	12,8	9,7	3,1	1,2	7,9
2005	-0,2	-4,0	-0,8	8,8	13,2	15,6	20,0	17,3					
Wrocław													
2003	-1,7	-3,1	3,7	8,2	15,7	19,5	19,5	20,4	14,3	5,9	5,6	1,6	9,1
2004	-3,2	2,0	4,5	9,8	12,8	16,8	18,3	19,5	14,4	10,6	4,7	1,4	9,3
2005	1,9	-1,7	1,7	9,7	14,0	16,7	19,6	17,5					

Źródło: obliczenia na podstawie danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
Source: calculation based on the Institute of Meteorology and Water Management data.

TABL. 45. ŚREDNIE MIESIĘCZNE SUMY OPADÓW ATMOSFERYCZNYCH
MONTHLY AVERAGE SUMS OF ATMOSPHERIC PRECIPITATION

STACJE METEOROLOGICZNE LATA METEOROLOGI- CAL STATIONS YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w milimetrach <i>in millimetres</i>												
POLSKA POLAND													
2003	35	10	18	32	60	39	94	35	38	57	26	44	488
2004	37	51	40	39	58	68	89	75	32	48	57	27	621
2005	47	36	30	27	77	51	90	70					
Bielsko-Biała													
2003	36	15	51	65	134	65	151	45	49	83	26	67	787
2004	55	98	98	48	89	133	111	80	55	54	74	10	905
2005	91	66	32	59	125	127	167	143					
Kielce													
2003	40	9	30	50	74	23	128	61	40	51	22	42	570
2004	44	54	38	38	41	54	67	97	32	39	76	18	598
2005	50	28	35	21	92	52	123	47					
Olsztyn													
2003	33	5	15	36	30	72	79	57	32	89	46	48	542
2004	30	52	34	53	73	91	116	107	26	73	42	50	747
2005	43	31	40	21	30	26	90	42					
Poznań													
2003	55	9	14	21	17	37	133	7	19	35	25	38	410
2004	51	28	22	18	50	55	49	57	23	46	46	35	480
2005	25	50	31	19	65	19	77	54					
Rzeszów													
2003	34	27	15	51	94	75	63	17	43	51	21	31	522
2004	20	74	30	62	41	64	180	99	23	57	84	9	743
2005	50	30	47	48	107	110	109	124					
Suwałki													
2003	24	11	9	28	57	24	126	57	36	72	41	55	540
2004	28	33	48	32	51	98	93	134	25	54	53	30	679
2005	45	19	33	23	74	69	47	104					
Szczecin													
2003	25	3	17	15	25	38	91	23	46	35	27	36	381
2004	47	39	24	32	32	51	95	49	22	36	62	36	525
2005	50	42	28	21	90	35	61	34					
Ustka													
2003	44	6	8	38	34	35	90	47	32	98	26	51	509
2004	37	52	34	26	30	32	57	86	142	117	35	53	701
2005	36	36	48	7	34	7	83	74					
Warszawa													
2003	31	5	11	27	45	43	133	54	52	63	23	47	534
2004	24	57	35	57	58	47	79	43	17	37	52	17	523
2005	34	34	39	22	60	48	84	22					
Włodawa													
2003	18	18	15	28	67	60	46	29	14	48	18	24	385
2004	25	48	24	44	48	37	104	76	25	21	49	17	518
2005	27	31	28	20	83	49	80	97					
Wrocław													
2003	31	2	16	15	106	22	72	25	31	47	16	34	417
2004	28	23	45	18	35	45	59	56	18	38	69	15	449
2005	32	40	9	26	104	32	105	66					

Źródło: obliczenia na podstawie danych Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
Source: calculation based on the Institute of Meteorology and Water Management data.

TABL. 46. USŁONECZNIENIE
INSOLATION

STACJE METEOROLOGICZNE LATA METEOROLOGI- CAL STATIONS/ YEARS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII
	w godzinach <i>in hours</i>												
Kielce													
2003	54	104	144	185	278	291	200	300	202	93	85	50	1986
2004	31	53	99	223	185	214	216	217	188	127	34	35	1622
2005	54	64	130	174	247	245	224	201					
Poznań													
2003	43	112	157	216	280	321	210	274	190	91	61	51	2006
2004	50	53	99	209	234	233	249	251	190	123	46	31	1768
2005	50	68	130	239	245	292	247	262					
Rzeszów													
2003	41	92	154	233	293	325	269	321	236	102	88	73	2227
2004	53	50	139	248	242	284	273	256	211	171	33	53	2013
2005	68	86	177	190	265	297	292	224					
Suwałki													
2003	43	63	138	176	236	318	284	255	196	71	14	15	1819
2004	32	42	83	257	213	197	232	253	165	78	43	14	1609
2005	29	73	121	196	234	242	291	237					
Szczecin													
2003	27	108	172	220	282	300	226	264	198	132	40	47	2016
2004	57	68	121	209	212	181	209	251	176	97	55	14	1650
2005	43	61	121	233	205	255	230	197					
Warszawa													
2003	39	91	165	221	327	366	353	333	274	110	63	35	2377
2004	29	69	150	262	294	330	342	309	241	156	48	29	2259
2005	43	82	169	265	317	326	376	315					
Włodawa													
2003	48	91	151	190	284	309	244	286	224	81	46	58	2012
2004	35	55	84	225	234	262	269	248	188	121	30	27	1778
2005	66	69	135	185	203	256	311	221					
Wrocław													
2003	42	113	161	197	261	324	210	310	191	101	70	60	2040
2004	45	41	104	196	208	234	245	240	197	137	44	53	1742
2005	49	65	132	225	266	284	251	245					

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.
Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

Zaopatrzenie rolnictwa w środki produkcji
Supply of agriculture with means of production

TABL. 47. ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY
SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEEDS

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1995/96	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SKUP MATERIAŁU SIEWNEGO <i>PROCUREMENT OF SEEDS</i>						
w tonach <i>in tonnes</i>						
Zboża podstawowe..... <i>Basic cereals</i>	204598	114525	102108	73751	65905	81706
pszenica..... <i>wheat</i>	84124	59020	42134	34216	28738	36155
życie	35880	10809	11989	6543	8431	12164
jęczmień..... <i>barley</i>	43851	24385	22520	15418	13870	15292
owies..... <i>oats</i>	20986	7801	11512	6874	5776	6658
pszenzyto..... <i>triticale</i>	19757	12510	13953	10700	9090	11437
Ziemniaki	51829	34485	35540	33254	26358	24972
SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO ^a <i>SALES OF SEEDS^a</i>						
w tonach <i>in tonnes</i>						
Zboża podstawowe..... <i>Basic cereals</i>	231540	194292	181867	179311	173007	157694
pszenica..... <i>wheat</i>	99089	101389	95429	89132	84394	77219
życie	32763	20045	16187	16328	15932	12912
jęczmień..... <i>barley</i>	51086	37614	36170	36321	33828	31072
owies..... <i>oats</i>	21770	12951	12368	13374	12944	11672
pszenzyto..... <i>triticale</i>	26832	22293	21713	24156	25909	24819
Ziemniaki	69142	87514	86653	82913	88889	74680
rok poprzedni = 100 <i>previous year = 100</i>						
Zboża podstawowe..... <i>Basic cereals</i>	129,1	91,6	93,6	98,6	96,5	91,1
pszenica..... <i>wheat</i>	123,8	89,5	94,1	93,4	94,7	91,5
życie	134,4	90,4	80,8	100,9	97,6	81,0
jęczmień..... <i>barley</i>	136,4	92,1	96,2	100,4	93,1	91,9
owies..... <i>oats</i>	114,8	100,5	95,5	108,1	96,8	90,2
pszenzyto..... <i>triticale</i>	145,2	97,1	97,4	111,3	107,3	95,8
Ziemniaki	122,9	121,7	99,0	95,7	107,2	84,0

^a Dane według szacunku rzeczników GUS; dla 2004/05 – danestępne.
a Data by estimates of CSO experts; for 2004/05 – preliminary data.

TABL. 47. ZAOPATRZENIE ROLNICTWA W KWALIFIKOWANY MATERIAŁ SIEWNY (dok.)
 SUPPLY OF AGRICULTURE WITH QUALIFIED SEEDS (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
SPRZEDAŻ MATERIAŁU SIEWNEGO ^a (dok.) <i>SALES OF SEEDS^a (cont.)</i>						
na 1 ha powierzchni zasiewów w kg <i>per 1 ha sown area in kg</i>						
Zboża podstawowe..... <i>Basic cereals</i>	32,5	27,3	25,7	27,3	27,1	24,4
pszenica..... <i>wheat</i>	41,2	38,5	36,3	36,9	36,9	33,4
żyto	13,4	9,4	8,1	10,5	10,8	8,3
jęczmień..... <i>barley</i>	48,8	34,3	33,8	34,6	32,7	30,6
owies..... <i>oats</i>	36,6	22,9	23,3	22,1	23,7	22,5
pszenzyto..... <i>triticale</i>	43,5	32,1	25,9	25,6	24,7	23,5
Ziemniaki	45,4	70,0	72,6	103,2	93,3	104,7
<i>Potatoes</i>						

a Dane według szacunku rzeczników GUS; dla 2004/05 – danestępne.

a Data by estimates of CSO experts; for 2004/05 – preliminary data.

TABL. 48. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH (w przeliczeniu na czysty składnik)
 CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILIZERS IN FARMING YEARS (in terms of pure ingredient)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05 ^b
W TYSIĄCACH TON <i>IN THOUSAND TONNES</i>						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... <i>Mineral or chemical fertilizers</i>	1511,3	1615,1	1574,2	1511,7	1622,1	1631,0
azotowe (N)	852,0	895,5	861,8	831,7	895,0	896,4
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	301,7	317,9	319,9	302,6	321,9	325,0
potasowe (K ₂ O)	357,6	401,7	392,5	377,4	405,2	409,6
Nawozy wapniowe ^c (CaO) ... <i>Lime fertilizers^c</i>	2224,8	1675,1	1589,8	1529,5	1525,9	1461,9
ROK POPRZEDNI=100 <i>PREVIOUS YEAR=100</i>						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK)..... <i>Mineral or chemical fertilizers</i>	106,0	105,8	97,5	96,0	107,3	100,5
azotowe (N)	102,1	104,0	96,2	96,5	107,6	100,2
fosforowe (P ₂ O ₅)..... <i>phosphatic</i>	109,0	107,1	100,6	94,6	106,4	101,0
potasowe (K ₂ O)	113,6	109,0	97,7	96,2	107,4	101,1
Nawozy wapniowe ^c (CaO).. <i>Lime fertilizers^c</i>	94,3	98,9	94,9	96,2	99,8	95,8

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Dane wstępne. c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

a Including mixed fertilizers. b Preliminary data. c Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.

TABL. 48. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH W LATACH GOSPODARCZYCH (w przeliczeniu na czysty składnik) (dok.)
CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL^a AND LIME FERTILIZERS IN FARMING YEARS (in terms of pure ingredient) (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995/96	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05 ^b
NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....	84,5	90,8	93,2	93,6	99,3	102,5
Mineral or chemical						
azotowe (N)	47,6	50,3	51,0	51,5	54,8	56,4
nitrogenous						
fosforowe (P_2O_5).....	16,9	17,9	18,9	18,7	19,7	20,4
phosphatic						
potasowe (K_2O)	20,0	22,6	23,3	23,4	24,8	25,7
potassic						
Nawozy wapniowe ^c (CaO)	124,4	94,2	94,1	94,6	93,5	91,9
Lime fertilizers ^c						
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR=100						
Nawozy mineralne lub chemiczne (NPK).....	106,0	105,8	102,6	100,5	106,1	103,3
Mineral or chemical						
azotowe (N)	102,1	103,9	101,4	101,0	106,4	102,8
nitrogenous						
fosforowe (P_2O_5).....	109,0	107,2	105,6	98,9	105,3	103,7
phosphatic						
potasowe (K_2O)	113,6	109,2	103,1	100,9	106,0	103,8
potassic						
Nawozy wapniowe ^c (CaO)	94,3	99,1	99,9	100,5	98,8	98,3
Lime fertilizers ^c						

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Dane wstępne. c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

a Including mixed fertilizers. b Preliminary data. c Most frequently in the form of quicklime; including defecated lime.

TABL. 49. PRODUKCJA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a WEDŁUG MIESIĘCY (w przeliczeniu na czysty składnik)
PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS^a BY MONTHS (in terms of pure ingredient)

NAWOZY FERTILIZERS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^b
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES													
Azotowe.....	2002	131	128	148	126	101	79,9	57,6	93,6	109	99,4	91,0	131
<i>Nitrogenous</i>	2003	134	131	146	152	153	112	102	115	131	144	146	154
	2004	143	145	156	152	142	130	119	102	93,7	139	150	154
	2005	158	139	142	164	142	134	112	135				
Fosforowe..	2002	45,4	43,1	52,2	44,9	29,1	31,1	48,0	55,5	53,4	42,7	32,9	37,2
<i>Phosphatic</i>	2003	38,5	39,4	52,5	38,0	40,8	36,7	46,8	58,4	54,5	37,9	43,2	47,8
	2004	52,6	49,8	53,1	51,1	29,7	36,1	47,4	57,8	54,5	39,2	47,4	58,5
	2005	55,8	50,2	48,7	54,4	33,4	39,7	57,2	48,7				

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Sprawozdawcze dane roczne mogą nie być zgodne z danymi wynikającymi z sumy danych miesięcznych.

a Including mixed fertilizers. b Annual data could not correspond with data resulting from the summing up of monthly data.

**TABL. 49. PRODUKCJA NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a WEDŁUG MIESIĘCY
(w przeliczeniu na czysty składnik) (dok.)**
PRODUCTION OF MINERAL OR CHEMICAL FERTILIZERS^a BY MONTHS (in terms of pure ingredient) (cont.)

NAWOZY FERTILIZERS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^b	
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100														
Azotowe.....	2002	85,3	91,5	96,0	89,3	71,1	73,4	64,7	86,6	99,8	89,2	79,8	103,2	86,6
<i>Nitrogenous</i>														
	2003	102,2	107,5	98,4	120,9	152,1	140,1	176,8	123,1	119,6	144,5	160,8	75,1	124,5
	2004	105,7	110,7	106,8	99,6	92,4	115,7	116,7	88,7	71,6	96,8	102,2	99,6	100,8
	2005	110,3	96,9	91,1	107,9	100,0	103,2	93,3	132,4					
Fosforowe..	2002	89,2	82,8	98,4	115,2	161,5	109,5	123,0	118,3	105,9	118,7	113,4	79,6	104,9
<i>Phosphatic</i>														
	2003	84,8	91,3	100,6	84,7	139,9	117,7	97,6	105,2	101,9	88,7	131,4	118,1	104,8
	2004	110,7	126,7	99,9	111,1	72,9	98,6	101,2	98,9	100,1	103,3	109,6	122,5	107,4
	2005	106,2	100,8	92,8	128,9	112,3	109,9	120,7	84,3					

a Łącznie z nawozami wieloskładnikowymi. b Sprawozdawcze dane roczne mogą nie być zgodne z danymi wynikającymi z sumy danych miesięcznych.

a Including mixed fertilizers. b Annual data could not correspond with data resulting from the summing up of monthly data.

TABL. 50. PRODUKCJA PESTYCYDÓW WEDŁUG MIESIĘCY
PRODUCTION OF PESTICIDES BY MONTHS

LATA MIESIĄCE YEARS MONTHS	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I-XII ^a
W TYSIĄCACH TON IN THOUSAND TONNES													
2002.....	2,5	2,1	2,8	3,8	2,0	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	1,9	2,6	21,5
2003.....	2,8	2,4	3,0	3,1	2,3	1,3	1,3	1,1	1,3	0,7	1,3	2,0	22,6
2004.....	2,8	3,2	5,1	3,4	2,2	1,9	1,5	1,5	1,8	1,7	2,4	2,9	30,7
2005.....	3,0	3,2	3,7	3,3	2,8	2,9	1,4	1,3					
ROK POPRZEDNI = 100 PREVIOUS YEAR = 100													
2002.....	96,4	72,8	76,9	149,9	118,3	62,0	161,1	91,0	51,9	89,5	123,8	129,9	94,2
2003.....	102,8	115,7	106,4	82,0	117,0	172,5	162,3	160,8	187,4	90,2	64,8	76,2	105,2
2004.....	89,5	130,8	168,3	109,0	92,4	144,2	120,8	116,1	141,5	231,7	187,6	150,6	136,1
2005.....	106,6	98,9	73,5	96,0	128,6	158,3	88,2	87,6					

a Patrz notka b pod tabl. 49.

a See note b under tabl. 49.

TABL. 51. DOSTAWY ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
SUPPLY OF CROP PROTECTION CHEMICALS

PESTYCYDY (środki ochrony roślin) <i>PESTICIDES</i> <i>(crop protection chemicals)</i>	1995	2000	2001	2002	2003	2004
W tonach masy towarowej <i>In tonnes of commodity mass</i>						
OGÓŁEM	19687	22164	22213	26578	18756	22687
<i>TOTAL</i>						
Owadobójcze	1154	2533	1976	1439	1470	1542
<i>Insecticides</i>						
Grzybobójcze i zaprawy nasienne	3350	4686	5285	7525	4633	7038
<i>Fungicides and seed dressings</i>						
Chwastobójcze i hormonalne	13476	13233	14662	17266	12113	12868
<i>Herbicides and hormones</i>						
Gryzoniobójcze	139	53	33	109	80	99
<i>Rodent poisons</i>						
Pozostałe	1568	1659	257	239	460	1140
<i>Others</i>						
W tonach substancji aktywnej <i>In tonnes of active substance</i>						
OGÓŁEM	6962	8848	8855	10358	7185	8726
<i>TOTAL</i>						
Na 1 ha gruntów ornych i sadów w kg substancji aktywnej <i>Per 1 ha of arable land and orchards in kg of active substance</i>						
OGÓŁEM	0,48	0,62	0,62	0,78	0,56	0,67
<i>TOTAL</i>						

TABL. 52. ZASOBY SIŁY POCIĄGOWEJ^a
DRAFT FORCE RESOURCES^a

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1995	2000	2001	2002	2003	2004
OGÓŁEM <i>TOTAL</i>						
OGÓŁEM	9318	10050	10054	9876	9915	9867
<i>TOTAL</i>						
W tysiącach jednostek pociągowych <i>In thousand of draft units</i>						
Siła pociągowa: żywa	593	472	464	220	226	221
<i>Draft force:</i>	<i>live</i>					
mechaniczna	8725	9578	9590	9656	9689	9646
<i>mechanical</i>						
NA 100 HA UŻYTKÓW ROLNYCH <i>PER 100 HA OF AGRICULTURAL LAND</i>						
W jednostkach pociągowych <i>In draft unit</i>						
OGÓŁEM	52,0	56,4	56,5	58,4	61,3	60,4
<i>TOTAL</i>						
Siła pociągowa: żywa	3,3	2,6	2,6	1,3	1,4	1,3
<i>Draft force:</i>	<i>live</i>					
mechaniczna	48,7	53,8	53,9	57,1	59,9	59,1
<i>mechanical</i>						

^a Dane dotyczące żywej siły pociągowej wykazano według stanu w czerwcu, mechanicznej – według stanu w dniu 31 XII. a Data concerning live draft force are shown as of June, for mechanical – as of 31 XII.

**Ceny w rolnictwie i opłacalność produkcji rolniczej
Prices in agriculture and profitability of agricultural production**

**TABL.53. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH I ŁĄK^a W OBROCIE PRYWATNYM
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND AND MEADOWS^a IN PRIVATE TURNOVER**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION		w zł in zł	Cena za 1 ha Price per 1 ha		
			w dt	in dt	żыта rye
			żywca rzeźnego wieprzowego pigs for slaughter		
Grunty orne	2000	4786	115,3		13,3
Arable land	2001	5197	123,5		12,2
	2002	5042	135,8		13,8
	2003	5753	142,2		18,2
	2004	6634	149,4		16,5
dobre (pszczno-buraczane)	2000	6712	161,7		18,6
fertile	2001	7308	173,7		17,2
	2002	7111	191,5		19,5
	2003	7960	196,7		25,2
	2004	9040	203,6		22,5
średnie (żytocio-ziemniaczane).....	2000	4920	118,5		13,7
medium fertile	2001	5315	126,3		12,5
	2002	5032	135,5		13,8
	2003	5801	143,4		18,4
	2004	6667	150,2		16,6
słabe (piaszczyste)	2000	2725	65,6		7,6
barren	2001	2969	70,6		7,0
	2002	2984	80,4		8,2
	2003	3497	86,4		11,1
	2004	4194	94,5		10,5
Łąki: dobre	2000	4883	117,6		13,6
Meadows: fertile	2001	4982	118,4		11,7
	2002	4515	121,6		12,4
	2003	5168	127,7		16,4
	2004	5770	130,0		14,4
słabe	2000	2753	66,3		7,6
poor	2001	2712	64,5		6,4
	2002	2660	71,6		7,3
	2003	3049	75,4		9,6
	2004	3525	79,4		8,8

a Dane według społecznych korespondentów rolnych GUS.

a Data of the agricultural correspondents of the Central Statistical Office.

**TABL.54. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI ROLNICZEJ^a
PRICE INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTION^a**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION (grupowanie metodą rodzaju działalności) (grouping by the kind of activity method)	1995	2000	2001	2002	2003	2004 ^b			
	rok poprzedni=100 previous year=100						1990=100	1995=100	2000=100
Produkcja globalna Gross output	134,1	116,1	101,8	94,2	101,8	115,3	812,4	152,4	112,5
Roślinna	148,5	113,2	97,6	99,8	107,1	111,3	938,1	148,9	116,1
<i>Crop</i>									
Zwierzęca	118,3	119,5	107,0	88,5	96,4	120,6	717,3	159,8	110,1
<i>Animal</i>									
Produkcja towarowa Market output	122,1	114,2	104,3	92,8	100,0	122,5	747,0	167,9	118,6
w tym skup of which procurement	122,9	115,5	104,4	90,5	100,6	123,9	915,9	180,0	131,5
Roślinna	132,2	107,4	98,8	100,1	107,3	121,1	673,7	160,2	110,7
<i>Crop</i>									
Zwierzęca	116,7	118,7	107,8	88,6	95,7	114,4	652,8	152,3	108,8
<i>Animal</i>									

a Patrz uwagi ogólne pkt 10 str. 14. b Dane nieostateczne.

a See general notes item 10 on page 19. b Preliminary data.

Tabl. 55. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
W ZŁ IN ZŁ						
Ziarno zbóż (bez siewnego) – za 1 dt: <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i> – per dt:						
pszenicy <i>wheat</i>	35,36	50,82	50,45	43,61	45,51	47,19
żыта <i>rye</i>	22,54	36,15	36,46	33,19	35,35	35,17
jęczmienia <i>barley</i>	30,20	50,11	48,04	43,72	48,18	48,91
pszenzyta <i>triticale</i>	27,78	46,09	40,28	37,01	43,63	41,45
Ziemniaki - za 1 dt <i>Potatoes – per dt</i>	24,01	23,21	22,88	23,93	24,56	24,63
w tym: jadalne (bez wczesnych) of which: edible (excluding early kinds)	30,29	34,86	32,27	34,34	33,89	33,09
przemysłowe <i>industrial</i>	18,23	15,75	20,54	21,28	22,15	22,39
Żywiec rzeźny (w wadze żywnej) - za 1 kg: <i>Animals for slaughter (in live weight)</i> – per kg:						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excl. calves)</i>	2,32	2,90	2,88	2,72	2,50	3,39
trzoda chlewna <i>pigs</i>	2,58	3,68	4,35	3,57	3,19	4,18
drób <i>poultry</i>	2,80	3,27	3,37	2,93	3,00	3,27
Mleko krowie - za 1 l..... <i>Cows' milk – per l</i>	0,44	0,78	0,78	0,72	0,72	0,87

ROK POPRZEDNI = 100
 PREVIOUS YEAR = 100

Ziarno zbóż (bez siewnego): <i>Cereal grain (excluding sowing seed):</i>						
pszenicy <i>wheat</i>	142,6	118,2	99,3	86,4	104,4	103,7
żыта <i>rye</i>	129,2	120,0	100,9	91,0	106,5	99,5
jęczmienia <i>barley</i>	142,4	130,4	95,9	91,0	110,2	101,5
pszenzyta <i>triticale</i>	139,9	132,5	87,4	91,9	117,9	95,0
Ziemniaki <i>Potatoes</i>	243,0	103,3	98,6	104,6	102,6	100,3
w tym: jadalne (bez wczesnych) of which: edible (excluding early kinds)	176,8	111,3	92,6	106,4	98,7	97,6
przemysłowe <i>industrial</i>	240,0	101,0	130,4	103,6	104,1	101,1
Żywiec rzeźny (w wadze żywnej) <i>Animals for slaughter (in live weight)</i>						
bydło (bez cieląt) <i>cattle (excl. calves)</i>	129,2	110,7	99,3	94,4	91,9	135,5
trzoda chlewna <i>pigs</i>	100,7	121,5	118,2	82,1	89,4	131,0
drób <i>poultry</i>	114,8	108,6	103,1	86,9	102,4	109,1

Mleko krowie	161,1	128,8	100,2	92,3	100,1	121,6
Cows' milk						

TABL. 56. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1hl Cows' milk in zł per hl
	pszenicy wheat	żыта rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
	w zł za 1 dt in zł per dt			w zł za 1 kg wagi żywnej in zł per kg live weight			
2004							
I	68,71	50,76	.	2,62	3,04	2,99	79,49
II	70,38	51,56	.	2,73	3,25	3,07	79,92
III	69,38	51,22	.	2,84	3,80	3,14	80,08
IV	69,19	50,20	42,48	2,93	3,97	3,16	80,96
V	70,16	51,38	47,57	3,35	4,06	3,28	82,25
VI	69,39	51,40	48,61	4,01	4,60	3,60	84,04
VII	61,69	43,24	41,22	3,90	4,59	3,68	86,13
VIII	42,34	30,96	25,48	3,81	4,65	3,50	87,45
IX	42,38	31,96	19,05	3,86	4,95	3,48	89,01
X	42,59	31,77	18,73	3,81	4,65	3,44	92,34
XI	41,75	31,87	19,31	3,78	4,55	3,37	95,77
XII	41,68	31,49	29,31	3,78	4,41	3,22	98,27
I – III	69,49	51,16	.	2,74	3,38	3,07	79,83
IV – VI	69,57	50,97	45,60	3,41	4,20	3,34	82,50
VII – IX	42,95	31,77	21,80	3,86	4,73	3,55	87,48
X - XII	42,12	31,75	19,57	3,79	4,53	3,34	95,38
I - VI	68,89	50,90	41,08	3,04	3,80	3,12	82,23
VII - XII	42,79	31,77	21,55	3,76	4,59	3,41	92,27
I - XII	47,19	35,17	24,63	3,39	4,18	3,27	87,36
2005							
I	41,22	30,61	.	3,82	3,86	3,02	97,20
II	40,59	30,28	.	4,06	3,95	3,02	96,35
III	39,61	30,15	.	4,17	3,95	3,04	95,29
IV	38,28	29,30	40,22	4,18	3,60	3,00	93,57
V	38,21	28,83	39,20	4,18	3,58	3,25	91,10
VI	36,70	28,12	43,56	4,28	3,68	3,35	90,73
I-III	40,43	30,37	.	4,03	3,92	3,03	96,26
IV-VI	37,74	28,75	40,80	4,21	3,62	3,20	91,72

I-VI	38,87	29,41	37,32	4,09	3,75	3,12	93,44
------	-------	-------	-------	------	------	------	-------

TABL. 57. WSKAŹNIKI CEN SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY
 PROCUREMENT PRICES INDICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiciel rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie Cows' milk	
	pszenicy wheat	żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry		
	ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100 CORRESPONDING PERIODS OF PREVIOUS YEAR = 100							
2004								
I	157,7	143,8		x	99,5	104,3	110,8	107,5
II	157,5	143,3		x	102,6	107,9	111,6	108,9
III	152,8	141,0		x	107,6	125,5	113,9	109,4
IV	145,8	133,3		100,9	109,3	127,2	113,0	112,4
V	136,4	122,7		103,7	130,3	132,4	113,2	118,7
VI	130,1	117,6		115,4	157,0	145,1	120,9	124,3
VII	128,8	119,7		93,4	157,3	130,5	112,5	129,0
VIII	97,2	95,1		96,0	151,5	130,9	107,6	130,5
IX	95,8	94,9		84,8	154,5	132,5	104,9	129,0
X	95,6	92,2		98,2	150,0	142,8	103,3	128,0
XI	76,3	74,5		105,9	150,7	146,4	105,6	123,9
XII	66,4	66,7		110,5	144,7	143,1	105,0	123,8
I - III	155,9	142,3		x	103,6	113,3	112,2	108,6
IV - VI	137,7	124,9		104,6	131,2	134,7	115,6	118,7
VII - IX	97,5	95,7		90,3	154,5	131,4	108,2	129,5
X - XII	88,6	83,0		101,3	148,6	143,9	104,5	125,3
I - VI	145,9	133,7		105,0	121,3	124,5	110,9	114,9
VII - XII	94,7	91,6		100,0	151,2	137,9	107,6	127,9
I - XII	103,7	99,5		100,3	135,5	131,0	109,1	121,6
2005								
I	60,0	60,3		x	145,9	126,9	101,0	122,3
II	57,7	58,7		x	148,7	121,5	98,4	120,6
III	57,1	58,9		x	146,8	103,9	96,9	119,0
IV	55,3	58,4		94,7	142,6	90,6	95,2	115,6
V	54,5	56,1		82,4	125,1	88,1	99,3	110,8
VI	52,9	54,7		89,6	106,6	80,0	93,0	108,0
I-III	58,2	59,4		x	147,1	115,9	98,7	120,6
IV-VI	54,2	56,4		89,5	123,4	86,1	95,9	111,2

I-VI	56,4	57,8	90,8	134,4	98,6	100,0	113,6
------	------	------	------	-------	------	-------	-------

TABL. 57. WSKAŹNIKI CEN SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH

WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)

PROCUREMENT PRICES INDICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS (cont.)

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiciel rzeźny <i>Animals for slaughter</i>			Mleko krowie <i>Cows' milk</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle</i> (excluding <i>calves</i>)	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	
	OKRES POPRZEDNI = 100 <i>PREVIOUS PERIOD = 100</i>						
2004							
I	109,5	107,6	x	100,2	98,7	97,7	100,2
II	102,4	101,6	x	104,3	106,9	102,6	100,5
III	98,6	99,3	x	103,9	117,0	102,2	100,2
IV	99,7	98,0	x	103,3	104,5	100,6	101,1
V	101,4	102,4	112,0	114,1	102,2	103,8	101,6
VI	98,9	100,0	102,2	119,9	113,4	109,8	102,2
VII	88,9	84,1	84,8	97,3	99,7	102,2	102,5
VIII	68,6	71,6	61,8	97,5	101,3	95,3	101,5
IX	100,1	103,2	74,8	101,5	106,4	99,4	101,8
X	100,5	99,4	98,3	98,6	94,0	98,7	103,7
XI	98,0	100,3	103,1	99,2	97,8	97,9	103,7
XII	99,8	98,8	151,8	100,1	96,9	95,5	102,6
I – III	146,2	133,8	x	107,3	107,5	95,9	104,8
IV – VI	100,1	99,6	x	124,7	124,2	108,8	103,3
VII - IX	61,7	62,3	47,8	113,0	112,6	106,5	106,0
X - XII	98,1	99,9	89,8	98,2	95,7	94,1	109,0
I - VI	152,5	146,7	190,7	122,2	114,2	98,4	114,0
VII - XII	62,1	62,4	52,5	123,7	120,8	109,4	112,2
I - XII	103,7	99,5	100,3	135,5	131,0	109,1	121,6
2005							
I	98,9	97,2	x	101,0	87,5	94,0	98,9
II	98,5	98,9	x	106,3	102,3	100,0	99,1
III	97,6	99,6	x	102,6	100,0	100,7	98,9
IV	96,6	97,2	x	100,4	91,2	98,8	98,2
V	99,8	98,4	97,5	100,1	99,3	108,3	97,4
VI	96,0	97,5	111,1	102,2	102,9	102,8	99,6
I-III	96,0	95,7	x	106,2	86,6	90,6	100,9
IV-VI	93,3	94,7	x	104,6	92,3	105,7	95,3
I-VI	90,8	92,6	173,2	108,7	81,7	91,4	101,3

**TABL. 58. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ
ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH**
**AVERAGE MARKET-PLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY
FARMERS**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
<i>W zł - IN ZL</i>						
ZIEMIOPŁODY – za 1 dt <i>CROPS – per dt</i>						
ziarno zboż: pszenicy	37,20	56,11	55,54	49,64	53,33	59,08
<i>cereal grain of: wheat</i>						
żыта.....	26,84	41,51	42,07	37,13	40,46	44,40
jęczmienia	32,22	48,41	48,54	43,42	47,21	51,07
owsa.....	29,62	42,22	42,25	37,60	40,90	43,99
ziemniaki (bez jadalnych wczes - nych)	46,39	41,33	35,90	44,76	37,19	37,73
<i>potatoes (excluding edible early kinds)</i>						
siano: łąkowe	16,97	21,19	21,64	20,77	21,70	23,49
<i>hay: meadow</i>						
koncowe	20,59	25,52	25,97	25,11	25,92	27,82
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE – za 1 szt <i>LIVESTOCK – per head</i>						
krowa dojna	1251	1410	1571	1588	1468	1631
<i>dairy cow</i>						
jałówka 1-roczna	778	890	953	953	908	1013
<i>one- year heifer</i>						
prosię na chów	61,64	86,25	112	106	79	104
<i>piglet</i>						
maciorka owcza na chów	97,50	139	145	146	144	149
<i>ewe</i>						
koń roboczy	2392	2839	3052	3141	3165	3267
<i>farm horse</i>						
żrebię 1 – roczne	1413	1597	1727	1776	1772	1858
<i>one-year colt</i>						
ŻYWIEC RZEŹNY – za 1 kg <i>ANIMALS FOR SLAUGHTER – per 1 kg</i>						
bydło (bez cieląt) ^a	2,26	2,79	2,86	2,83	2,56	3,16
<i>cattle (excluding calves)^a</i>						
cielęta	3,43	4,90	5,01	4,99	4,92	5,73
<i>calves</i>						
trzoda chlewna.....	2,59	3,60	4,25	3,65	3,16	4,01
<i>pigs</i>						
MLEKO KROWIE – za 1 l.....	0,51	0,95	1,02	1,02	1,02	1,09
<i>COWS' MILK – per l</i>						

a Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.
*Average weighted price of cattle for slaughter calculated based on a structure of procurement quantity
of young cattle and cows for slaughter.*

**TABL. 58. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ
ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH (dok.)
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY
FARMERS (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ROK POPRZEDNI = 100 <i>PREVIOUS YEAR = 100</i>						
ZIEMIOPŁODY <i>CROPS</i>						
ziarno zboż: pszenicy	141,5	123,2	99,0	89,4	107,4	110,8
<i>cereal grain of: wheat</i>						
żyta.....	136,0	127,4	101,3	88,3	109,0	109,7
<i> rye</i>						
jęczmienia	143,9	124,1	100,3	89,5	108,7	108,2
<i> barley</i>						
owsa.....	143,4	125,2	100,1	89,0	108,8	107,6
<i> oats</i>						
ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) <i>potatoes (excluding edible early kinds)</i>	294,0	131,1	86,9	124,7	83,1	101,5
siano: łąkowe	125,2	111,7	102,1	96,0	104,5	108,2
<i>hay: meadow</i>						
koniczyny.....	125,0	111,2	101,8	96,7	103,2	107,3
<i> clover</i>						
ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE <i>LIVESTOCK</i>						
krowa dojna	132,5	105,5	111,4	101,1	92,5	111,1
<i>dairy cow</i>						
jałówka 1 - roczna.....	137,9	104,4	107,0	100,0	95,2	111,6
<i>one-year heifer</i>						
prosię na chów.....	91,6	117,3	129,7	94,5	75,1	130,6
<i>piglet</i>						
maciorka owcza na chów	122,3	104,0	103,7	100,7	98,7	103,7
<i>ewe</i>						
koń roboczy	129,1	106,6	107,5	102,9	100,8	103,2
<i>farm horse</i>						
źrebię 1 – roczne	131,7	106,7	108,1	102,8	99,8	104,9
<i>one-year colt</i>						
ŻYWIEC RZEŹNY <i>ANIMALS FOR SLAUGHTER</i>						
bydło (bez cieląt) ^a	124,2	109,0	102,5	99,0	90,5	123,4
<i>cattle (excluding calves)^a</i>						
cielęta	119,9	111,4	102,2	99,6	98,6	116,5
<i>calves</i>						
trzoda chlewna.....	101,2	120,8	118,1	85,9	86,6	126,9
<i>pigs</i>						
MLEKO KROWIE	141,7	113,1	107,4	100,0	100,0	106,9
<i>COWS' MILK</i>						

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 based on a structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

**TABL. 59. PRZECIĘTNE CENY WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANE PRZEZ
ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY**
**AVERAGE MARKET-PLACE PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY
FARMERS BY MONTHS**

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziem- niaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie - w zł za 1 szt Livestock - in zł per head			Żywiec rzeźny - w zł za 1 kg Animals for slaughter - in zł per 1 kg	
	pszenicy wheat	żыта rye	jęczmie- nia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczna one-year heifer	prosieć na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excl. calves)	trzoda chlewna pigs
	w zł za 1 dt in zł per 1 dt									
2004										
I	61,43	46,32	53,02	45,65	38,70	1437	896	77,87	2,58	3,11
II	64,51	48,34	55,37	47,98	39,24	1447	910	74,68	2,61	3,11
III	65,93	49,08	56,54	49,10	39,70	1464	922	80,83	2,72	3,45
IV	65,26	49,17	56,69	49,63	39,31	1492	928	88,76	2,75	3,76
V	65,31	49,29	56,24	48,57	37,01	1522	945	94,84	2,87	3,86
VI	65,97	49,55	56,40	48,29	40,25	1672	1056	105,19	3,26	4,16
VII	65,26	49,08	56,27	48,19	64,07	1747	1099	115,87	3,47	4,31
VIII	53,54	39,72	46,12	39,89	47,12	1719	1074	114,60	3,38	4,34
IX	50,52	37,96	43,77	37,57	36,37	1739	1073	120,40	3,56	4,57
X	51,49	38,92	44,91	38,51	34,72	1685	1039	115,99	3,44	4,40
XI	50,14	38,01	43,98	37,69	35,56	1803	1098	123,98	3,60	4,52
XII	49,56	37,38	43,53	36,80	36,41	1848	1116	130,02	3,67	4,49
I - III	63,96	47,91	54,98	47,58	39,21	1449	909	77,79	2,64	3,22
IV - VI	65,51	49,34	56,44	48,83	38,86	1562	976	96,26	2,96	3,93
VII - IX	56,44	42,25	48,72	41,88	36,37	1735	1082	116,96	3,47	4,41
X - XII	50,40	38,10	44,14	37,67	35,56	1779	1084	123,33	3,57	4,47
I - VI	64,74	48,63	55,71	48,20	39,04	1505	943	87,03	2,80	3,58
VII - XII	53,42	40,18	46,43	39,78	35,77	1757	1083	120,14	3,52	4,44
I - XII	59,08	44,40	51,07	43,99	37,73	1631	1013	103,59	3,16	4,01
2005										
I	50,09	38,13	47,41	39,27	42,71	1934	1313	131,87	3,94	3,98
II	49,91	38,01	47,25	39,51	43,91	1983	1275	136,06	4,11	3,99
III	49,69	38,16	46,36	39,26	46,10	1998	1296	139,06	4,15	4,14
IV	48,71	36,95	46,41	38,72	45,63	2125	1280	139,69	4,07	4,03
V	46,71	35,13	44,09	37,65	46,24	2125	1270	133,42	4,18	3,70
VI	45,17	34,08	42,09	37,00	51,85	2155	1264	127,98	4,23	3,49
I-III	49,90	38,10	47,01	39,35	44,24	1971	1295	135,66	4,07	4,04
IV-VI	46,86	35,39	44,20	37,79	47,91	2135	1271	133,70	4,16	3,74
I-VI	48,38	36,74	45,60	38,57	46,07	2053	1283	134,68	4,11	3,89

a Przeciętne ceny roczne oraz za okresy od VII do XII - bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca - dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices and for periods from July to December – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 60. WSKAŹNIKI CEN WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANYCH PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY
INDICES OF PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS BY MONTHS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Zywiec rzeźny Animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żыта rye	jęczmienia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczna one-year heifer	prosieć na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excl. calves) ^b	trzoda chlewna pigs

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100
 CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100

2004										
I	127,1	128,2	125,4	125,3	106,3 106,1	94,6	96,7	89,8	97,7	100,0
II	132,7	131,9	127,7	128,8		96,0	99,2	97,1	100,8	109,1
III	132,6	130,1	126,1	126,1	105,8	96,7	99,9	105,6	104,2	113,9
IV	126,6	126,5	119,7	120,3	103,9	99,2	100,4	118,7	103,0	121,7
V	120,9	119,8	115,0	114,2	101,5	102,4	103,3	129,5	111,2	125,7
VI	118,4	116,4	113,3	111,7	105,6	113,5	115,9	144,8	128,9	136,4
VII	116,1	114,5	111,8	110,3	92,9	119,1	121,8	149,1	139,9	131,4
VIII	103,4	100,9	102,0	101,3	99,3	120,0	119,9	141,6	135,2	129,2
IX	94,3	93,1	94,1	93,1	95,8	121,0	119,8	140,7	143,0	129,1
X	93,9	93,2	94,0	93,1	96,7	118,0	116,8	137,1	138,2	133,7
XI	89,0	88,4	89,5	88,9	96,9	127,2	123,1	150,7	141,7	143,9
XII	83,8	83,8	85,5	83,6	95,8	129,2	124,0	162,6	140,6	143,9
I - III	130,8	130,0	126,4	126,7	106,1	95,8	98,6	97,2	101,1	107,3
IV - VI	121,8	120,8	115,9	115,4	103,7	104,9	106,5	130,9	114,3	128,0
VII - IX	104,8	103,0	102,9	101,8	95,8	120,0	120,5	143,7	139,4	130,1
X - XII	88,8	88,3	89,6	88,4	96,4	124,8	121,3	149,9	140,0	140,6
I - VI	126,1	125,2	120,9	120,7	104,9	100,3	102,5	113,3	107,7	118,2
VII - XII	96,6	95,5	96,1	95,0	96,3	122,4	120,9	146,8	139,7	135,0
I - XII	110,8	109,7	108,2	107,6	101,5	111,1	111,6	130,6	123,4	126,9

a Przeciętne ceny roczne oraz za okresy od VII do XII - bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca - dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices and for periods from July to December – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 60. WSKAŹNIKI CEN WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH UZYSKIWANYCH PRZEZ

ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)

INDICES OF PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS RECEIVED BY FARMERS ON MARKET-PLACES BY MONTHS (cont.)

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziem- niaki ^a Potatoes ^a	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny Animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żыта rye	jęczmienia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczna one-year heifer	prosień na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excl/ calves) ^b	trzoda chlewna pigs
OKRES POPRZEDNI = 100 PREVIOUS PERIOD = 100										
2004										
I	103,8	103,8	104,1	103,7	101,8	100,4	99,5	97,4	98,9	99,7
II	105,0	104,4	104,4	105,1	101,4	100,7	101,6	95,9	101,2	100,0
III	102,2	101,5	102,1	102,3	101,2	101,2	101,3	108,2	104,2	110,9
IV	99,0	100,2	100,3	101,1	99,0	101,9	100,6	109,8	101,1	109,0
V	100,1	100,2	99,2	97,9	94,1	102,0	101,8	106,8	104,4	102,7
VI	101,0	100,5	100,3	99,4	108,8	109,9	111,9	110,9	113,6	107,8
VII	98,9	99,1	99,8	99,8	.	104,5	104,0	110,2	106,4	103,6
VIII	82,0	80,9	82,0	82,8	73,5	98,4	97,8	98,9	97,4	100,7
IX	94,4	95,6	94,9	94,2	.	101,2	99,9	105,1	105,3	105,3
X	101,9	102,5	102,6	102,5	95,5	96,9	96,8	96,3	96,6	96,3
XI	97,4	97,7	97,9	97,9	102,4	107,0	105,7	106,9	104,7	102,7
XII	98,8	98,3	99,0	97,6	102,4	102,5	101,6	104,9	101,9	99,3
I - III	112,6	111,1	111,5	111,7	106,3	101,7	101,7	94,5	103,5	101,3
IV - VI	102,4	103,0	102,7	102,6	99,1	107,8	107,3	123,7	112,1	122,0
VII - IX	86,2	85,6	86,3	85,8	93,6	111,1	110,8	121,5	117,2	112,2
X - XII	89,3	90,2	90,6	89,9	97,8	102,5	100,2	105,4	102,9	101,4
I - VI	117,0	115,6	115,3	115,1	105,1	104,9	105,2	106,3	111,1	108,8
VII - XII	82,5	82,6	83,3	82,5	91,6	116,7	114,9	138,0	125,7	124,0
I - XII 2005	110,8	109,7	108,2	107,6	101,5	111,1	111,6	130,6	123,4	126,9
I	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
II	99,6	99,7	99,7	100,6	102,8	102,5	97,1	103,2	104,3	100,3
III	99,6	100,4	98,1	99,4	105,0	100,8	101,7	102,2	101,0	103,8
IV	98,0	96,8	100,1	98,6	99,0	106,3	98,7	100,5	98,1	97,3
V	95,9	95,1	95,0	97,2	101,3	100,0	99,2	95,5	102,7	91,8
VI	96,7	97,0	95,5	98,3	112,1	101,4	99,6	95,9	101,2	94,3
I-III	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
IV-VI	93,9	92,9	94,0	96,0	108,3	108,3	98,2	98,6	102,2	92,6
I-VI	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

a Przeciętne ceny roczne oraz za okresy od VII do XII - bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca - dla okresów miesięcznych ceny ziemniaków ze zbiorów danego roku. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices and for periods from July to December – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 61. RELACJE CEN WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY
PRICE RELATIONS OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

MIESIĄCE MONTHS	Cena skupu 1 kg żywca wieprzowego wyrażona w <i>Procurement price of 1 kg pigs for slaughter expressed in</i>				Cena targowiskowa prosiąt za 1 szt wyrażona w kg żywca wieprzowego według cen w skupie <i>Market-places price of piglets per head expressed in kg of pigs for slaughter by procurement prices</i>	
	kg żyta według cen <i>kg of rye by</i>		kg ziemniaków według cen na targowiskach <i>kg of potatoes by market-places prices</i>	I mleka krowiego według cen w skupie <i>I cows' milk by procurement prices</i>		
	na targowiskach <i>market-places prices</i>	w skupie <i>procurement prices</i>				
2003						
I	8,1	8,2	8,0	3,9	7,1	29,8
II	8,2	8,4	8,1	4,1	7,3	25,6
III	8,0	8,3	8,1	4,2	7,2	25,3
IV	8,0	8,3	8,2	4,3	7,3	24,0
V	7,5	7,3	8,4	4,5	7,1	23,9
VI	7,5	7,3	8,3	4,7	7,1	22,9
VII	8,2	9,8	5,1	5,3	5,6	22,1
VIII	9,0	10,9	7,5	5,3	7,3	22,8
IX	9,2	11,1	9,8	5,4	8,6	22,9
X	7,8	9,5	9,1	4,5	7,6	26,0
XI	7,2	7,3	8,5	4,0	7,1	26,5
XII	6,9	6,5	8,1	3,9	6,8	26,0
2004						
I	6,6	6,0	7,9	3,9	6,5	25,6
II	6,7	6,3	8,3	4,1	6,8	23,0
III	7,7	7,4	9,6	4,8	7,8	21,3
IV	8,1	7,9	10,1	4,9	8,2	22,4
V	8,2	7,9	11,0	5,0	8,5	23,4
VI	9,3	9,0	11,4	5,5	9,3	22,9
VII	9,4	10,6	7,2	5,3	7,3	25,2
VIII	11,7	15,0	9,9	5,3	9,3	24,6
IX	13,0	15,5	13,6	5,6	11,6	24,3
X	12,0	14,6	13,4	5,1	11,1	24,9
XI	12,0	14,3	12,8	4,7	10,9	27,2
XII	11,8	14,0	12,1	4,5	10,5	29,5
2005						
I	10,1	12,6	9,0	4,0	8,4	34,2
II	10,4	13,0	9,0	4,1	8,4	34,4
III	10,4	13,1	8,6	4,2	8,3	35,2
IV	9,7	12,3	7,9	3,8	7,6	38,8
V	10,2	12,4	7,7	3,9	7,6	37,3
VI	10,8	13,1	7,1	4,0	7,4	34,8

a Zestaw pasz obejmuje: 0,58 kg ziemniaków i 0,35 kg zbóż według cen targowiskowych oraz 0,07 kg mieszanki "PT-2" według cen detalicznych.

a Fodder set consist of: 0,58 kg of potatoes and 0,35 kg of cereals according to market-place prices and 0,07 kg of compound „PT-2” according to retail prices.

TABL. 62. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI

DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH

RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	ceny środków produkcji prices of means of production					
CIĄGNIK „URSUS 2812” TRACTOR „URSUS 2812”						
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>						
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>						
pszenicy..... wheat	520	684	775	946	968	1174
zyta	816	961	1072	1243	1246	1575
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>						
wołowego..... cattle	7926	11980	13574	15162	17622	16336
wieprzowego..... pigs	7127	9441	8987	11552	13810	13248
l mleka krowiego	41793	44540	50120	57280	61186	63653
PŁUG CIĄGNIKOWY 2-SKIBOWY, ZAWIESZANY TRACTOR MOUNTED, TWO-FURROW PLOUGH						
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>						
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>						
pszenicy..... wheat	20,5	21,5	20,6	24,3	22,6	30,3
zyta	32,1	30,3	28,5	31,9	29,1	40,6
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>						
wołowego..... cattle	312	377	361	389	412	421
wieprzowego..... pigs	281	297	239	298	323	342
l mleka krowiego	1645	1403	1331	1469	1430	1641
SIEWNIK ZBOŻOWY CIĄGNIKOWY, ZAWIESZANY TRACTOR MOUNTED GRAIN DRILL						
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>						
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>						
pszenicy..... wheat	87,8	117	136	165	164	215
zyta	138	165	188	217	211	288
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>						
wołowego..... cattle	1338	2054	2379	2651	2981	2992
wieprzowego..... pigs	1204	1618	1575	2020	2336	2426
l mleka krowiego	7057	7635	8785	10017	10351	11658
SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt) AMMONIUM NITRATE, NUTRITIVE CONTENT 34%N (1 dt)						
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>						
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>						
pszenicy..... wheat	0,95	0,88	1,1	1,3	1,3	1,5
zyta	1,5	1,2	1,5	1,7	1,6	2,0
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>						
wołowego..... cattle	14,5	15,5	18,8	20,6	23,0	20,9
wieprzowego..... pigs	13,0	12,2	12,4	15,7	18,0	16,9
l mleka krowiego	76,3	57,5	69,3	77,7	79,9	81,4

**TABL. 62. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI
DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH (dok.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SOME AGRICULTURAL PRODUCTS (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1995	2000	2001	2002	2003	2004
	ceny środków produkcji <i>prices of means of production</i>					
SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P ₂ O ₅ (1 dt) <i>GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT 20% P₂O₅ (1 dt)</i>						
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>						
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>						
pszenicy wheat	0,77	0,88	0,97	1,2	1,1	1,1
żыта rye	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>						
wołowego cattle	11,7	15,4	17,0	18,7	20,9	16,0
wieprzowego pigs	10,6	12,2	11,3	14,2	16,3	13,0
I mleka krowiego <i>/ cows' milk</i>	61,9	57,3	62,8	70,6	72,4	62,3
MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKÓW ^a (1 dt) <i>COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR POKERS^a (1 dt)</i>						
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>						
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>						
pszenicy wheat	1,3	1,5	1,6	1,8	1,8	2,0
żыта rye	2,0	2,1	2,2	2,4	2,3	2,7
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>						
wołowego cattle	20	26	29	29	32	27,6
wieprzowego pigs	17,9	20,4	18,9	22,3	25,3	22,3
I mleka krowiego <i>/ cows' milk</i>	105	96,1	105,0	111	112	107
MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA ^b (1 dt) <i>COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR CATTLE^b (1 dt)</i>						
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>						
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>						
pszenicy wheat	1,2	1,4	1,5	1,7	1,7	1,9
żыта rye	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2	2,5
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>						
wołowego cattle	18	24	27	27	31	26,1
wieprzowego pigs	16,5	19,1	17,7	20,5	24,6	21,2
I mleka krowiego <i>/ cows' milk</i>	96,7	90,3	98,6	102	109	102
"ZOLONE 35 EC" (1 l) ,,ZOLONE 35 EC" (1 l)						
Wyrażone w: <i>Expressed in:</i>						
dt zboż (bez ziarna siewnego): <i>dt cereals (excl. sowing seed):</i>						
pszenicy wheat	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,4
żыта rye	1,9	1,7	1,7	2,0	1,9	1,9
kg żywca rzeźnego: <i>kg animals for slaughter:</i>						
wołowego cattle	18,5	21,0	22,0	24,5	27,1	19,6
wieprzowego pigs	16,7	16,6	14,5	18,6	21,3	15,9
I mleka krowiego <i>/ cows' milk</i>	97,7	78,1	81,1	92,4	94,2	76,4

Do 2001 r. mieszanki paszowe: a – „T-2”, b – „B”.

Until 2001 compound feedingstuffs: a – „T-2”, b – „B”.

TABL. 63. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA DO CEN SKUPU WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY MONTHS

OKRESY PERIODS		Ceny środków produkcji wyrażone <i>Prices of means of production expressed</i>				
		w dt zbóż (bez ziarna siewnego) <i>in dt cereals (excluding sowing seed)</i>		w kg żywca rzeźnego <i>in kg animals for slaughter</i>		w hl mleka krowiego <i>in hl cows' milk</i>
		pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>	wołowego <i>cattle</i>	wieprzowego <i>pigs</i>	
CIĄGNIK „URSUS 2812” TRACTOR „URSUS 2812”						
2004	I	676	916	17740	15289	585
	II	678	926	17491	14692	597
	III	695	941	16980	12690	602
	IV	698	962	16478	12162	596
	V	835	1141	17496	14437	713
	VI	850	1147	14702	12816	702
	VII	961	1371	15198	12913	688
	VIII	1400	1914	15557	12747	678
	IX	1399	1855	15355	11974	666
	X	1395	1870	15596	12778	643
	XI	1423	1864	15720	13059	620
	XII	1430	1892	15763	13511	606
	I – III	683	928	17330	14048	595
	IV - VI	795	1085	16212	13163	670
	VII – IX	1380	1866	15355	12531	678
	X - XII	1412	1873	15693	13129	624
2005	I	1458	1963	15727	15564	618
	II	1486	1991	14851	15265	626
	III	1579	2074	14996	15832	656
	IV	1653	2159	15137	17576	676
	V	1657	2196	15149	17688	695
	VI	1730	2258	14837	17256	700
	I-III	1508	2008	15129	15554	633
	IV-VI	1679	2204	15051	17504	691
PŁUG CIĄGNIKOWY 3-SKIBOWY, ZAWIESZANY^a TRACTOR MOUNTED, THREE-FURROW PLOUGH^a						
2004	I	17,5	24	460	397	15,2
	II	17,0	23	438	368	15,0
	III	16,2	22	397	297	14,1
	IV	17,3	24	408	301	14,8
	V	21	29	450	371	18,3
	VI	22	29	378	329	18,0
	VII	25	35	393	334	17,8
	VIII	38	51	417	342	18,2
	IX	37	49	407	317	17,6
	X	38	51	426	349	17,6
	XI	37	48	404	336	16,0
	XII	37	49	409	350	15,7
	I – III	16,9	23	429	348	14,7
	IV – VI	20	28	412	335	17,0
	VII – IX	36	49	405	331	17,9
	X – XII	37	49	413	346	16,4
2005	I	96	129	1035	1024	41
	II	97	130	973	1000	41
	III	100	131	946	999	41
	IV	103	134	942	1094	42
	V	103	137	944	1102	43
	VI	110	143	939	1092	44
	I-III	98	130	980	1007	41
	IV-VI	105	138	943	1096	43

a W 2004 r. – pług 2-skibowy. a In 2004 – tractor mounted, two furrow plough.

**TABL. 63. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA
DO CEN SKUPU WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY (cd.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY
MONTHS (cont.)**

OKRESY PERIODS	Ceny środków produkcji wyrażone <i>Prices of means of production expressed</i>					w hl mleka krowiego <i>in hl cows' milk</i>	
	w dt zbóż (bez ziarna siewnego) <i>in dt cereals (excluding sowing seed)</i>		w kg żywca rzeźnego <i>in kg animals for slaughter</i>				
	pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>	wołowego <i>cattle</i>	wieprzowego <i>pigs</i>			
SALETRA AMONOWA 34% N (1 dt) AMMONIUM NITRATE, NUTRITIVE CONTENT 34% N (1 dt)							
2004	I	0,86	1,2	23	19,5	0,75	
	II	0,89	1,2	23	19,2	0,78	
	III	1,0	1,3	24	17,7	0,84	
	IV	1,0	1,4	24	18,0	0,88	
	V	1,1	1,5	22	18,5	0,91	
	VI	1,1	1,4	18,4	16,1	0,88	
	VII	1,2	1,7	18,7	15,9	0,85	
	VIII	1,7	2,3	18,9	15,5	0,82	
	IX	1,7	2,3	18,7	14,6	0,81	
	X	1,7	2,3	19,1	15,7	0,79	
		1,8	2,3	19,6	16,3	0,77	
	XII	1,8	2,4	20	17,2	0,77	
	I - III	0,91	1,2	23	18,6	0,79	
	IV - VI	1,1	1,4	22	17,5	0,89	
	VII - IX	1,7	2,3	18,7	15,3	0,83	
	X - XII	1,8	2,3	19,6	16,4	0,78	
2005	I	1,9	2,5	20	19,9	0,79	
	II	1,9	2,6	19,2	19,8	0,81	
	III	2,0	2,6	18,9	19,9	0,83	
	IV	2,1	2,7	19,0	22	0,85	
	V	2,1	2,7	19,0	22	0,87	
	VI	2,1	2,8	18,4	21	0,87	
	I-III	1,9	2,6	19,3	19,9	0,81	
	IV-VI	2,1	2,8	18,8	22	0,86	
SUPERFOSFAT GRANULOWANY ok. 20% P₂O₅ (1 dt) GRANULATED SUPERPHOSPHATE, NUTRITIVE CONTENT about 20% P₂O₅ (1 dt)							
2004	I	0,76	1,0	19,9	17,1	0,66	
	II	0,75	1,0	19,4	16,3	0,66	
	III	0,77	1,0	18,8	14,0	0,67	
	IV	0,77	1,1	18,3	13,5	0,66	
	V	0,79	1,1	16,5	13,6	0,67	
	VI	0,79	1,1	13,7	11,9	0,65	
	VII	0,89	1,3	14,1	11,9	0,64	
	VIII	1,3	1,8	14,3	11,7	0,62	
	IX	1,3	1,7	14,2	11,1	0,62	
	X	1,3	1,7	14,3	11,8	0,59	
	XI	1,3	1,7	14,5	12,0	0,57	
	XII	1,3	1,7	14,6	12,5	0,56	
	I - III	0,76	1,0	19,3	15,6	0,66	
	IV - VI	0,78	1,1	16,0	13,0	0,66	
	VII - IX	1,3	1,7	14,2	11,6	0,63	
	X - XII	1,3	1,7	14,5	12,1	0,57	
2005	I	1,3	1,8	14,5	14,3	0,57	
	II	1,4	1,8	13,7	14,1	0,58	
	III	1,4	1,8	13,3	14,0	0,58	
	IV	1,5	1,9	13,3	15,5	0,60	
	V	1,5	1,9	13,4	15,7	0,62	
	VI	1,5	2,0	13,1	15,3	0,62	
	I-III	1,4	1,8	13,7	14,1	0,58	
	IV-VI	1,5	1,9	13,3	15,5	0,61	

**TABL. 63. RELACJE CEN DETALICZNYCH WYBRANYCH ŚRODKÓW PRODUKCJI DLA ROLNICTWA
DO CEN SKUPU WYBRANYCH PRODUKTÓW ROLNYCH WEDŁUG MIESIĘCY (dok.)
RELATIONS BETWEEN RETAIL PRICES OF SELECTED MEANS OF PRODUCTION FOR
AGRICULTURE AND PROCUREMENT PRICES OF SELECTED AGRICULTURAL PRODUCTS BY
MONTHS (cont.)**

OKRESY <i>PERIODS</i>	Ceny środków produkcji wyrażone <i>Prices of means of production expressed</i>					
	w dt zbóż (bez ziarna siewnego) <i>in dt cereals (excluding sowing seed)</i>		w kg żywca rzeźnego <i>in kg animals for slaughter</i>		w hl mleka krowiego <i>in hl cows' milk</i>	
	pszenicy <i>wheat</i>	żyta <i>rye</i>	wołowego <i>cattle</i>	wieprzowego <i>pigs</i>		
MIESZANKA PASZOWA DLA TUCZNIKÓW (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR PORKERS (1 dt)						
2004	I	1,3	1,7	33	28	1,1
	II	1,3	1,7	33	28	1,1
	III	1,3	1,8	32	24	1,1
	IV	1,4	1,9	32	24	1,2
	V	1,4	1,9	29	24	1,2
	VI	1,4	1,9	25	22	1,2
	VII	1,6	2,3	25	22	1,1
	VIII	2,3	3,2	26	21	1,1
	IX	2,2	2,9	24	18,9	1,1
	X	2,2	2,9	24	19,8	1,0
	XI	2,2	2,8	24	19,9	0,94
	XII	2,1	2,8	23	20	0,90
	I – III	1,3	1,7	33	26	1,1
	IV - VI	1,4	1,9	29	23	1,2
	VII – IX	2,3	3,0	25	20	1,1
	X - XII	2,1	2,8	24	20	0,95
2005	I	2,1	2,9	23	23	0,90
	II	2,1	2,8	21	22	0,89
	III	2,1	2,8	20	21	0,89
	IV	2,2	2,9	20	23	0,89
	V	2,2	2,9	19,8	23	0,91
	VI	2,2	2,9	19,2	22	0,90
	I-III	2,1	2,8	21	22	0,90
	IV-VI	2,2	2,9	19,7	23	0,90
MIESZANKA PASZOWA DLA BYDŁA (1 dt) COMPOUND FEEDINGSTUFFS FOR CATTLE (1 dt)						
2004	I	1,2	1,6	32	27	1,0
	II	1,2	1,7	31	26	1,1
	III	1,3	1,7	31	23	1,1
	IV	1,3	1,8	30	22	1,1
	V	1,4	1,8	28	23	1,2
	VI	1,4	1,8	24	21	1,1
	VII	1,5	2,2	24	21	1,1
	VIII	2,2	3,0	24	19,7	1,0
	IX	2,1	2,7	23	17,7	1,0
	X	2,0	2,7	23	18,6	0,9
	XI	2,0	2,7	22	18,6	0,9
	XII	2,0	2,7	22	19,0	0,9
	I – III	1,2	1,7	31	25	1,1
	IV - VI	1,3	1,8	27	22	1,1
	VII – IX	2,1	2,9	24	19,3	1,0
	X - XII	2,0	2,7	22	18,7	0,89
2005	I	2,0	2,7	22	22	0,86
	II	2,0	2,7	20	21	0,86
	III	2,0	2,7	19,5	21	0,85
	IV	2,1	2,7	19,3	22	0,86
	V	2,1	2,8	19,2	22	0,88
	VI	2,2	2,8	18,6	22	0,88
	I-III	2,0	2,7	20	21	0,86
	IV-VI	2,1	2,8	19,0	22	0,87

TABL. 64. 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

a Patrz uwagi ogólne pkt 13 str. 15

a See general notes item 13 on page 20.

**TABL. 65. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG
PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES**

TABL. 65. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG (dok.)
PRICE INDICES OF GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	1995	2000	2001	2002	2003	2004								
	rok poprzedni = 100 previous year = 100						1990= =100	1995= =100						
OGÓŁEM (dok.)														
TOTAL (cont.)														
W tym: <i>Of which:</i>														
DLA GOSPODARSTW DOMOWYCH ROLNIKÓW <i>FOR HOUSEHOLDS OF FARMERS</i>														
Towary i usługi konsumpcyjne <i>Consumer goods and services</i>	126,6	110,8	104,6	101,3	100,5	104,1	1049	200,0						
w tym żywność i napoje bezalkoholowe..... <i>of which food and non-alcoholic beverages</i>	127,5	111,3	105,1	99,4	99,0	107,2	760,3	182,2						
PRACOWNIKÓW UŻYTKUJĄCYCH GOSPODARSTWO ROLNE <i>EMPLOYEES-FARMERS</i>														
Towary i usługi konsumpcyjne <i>Consumer goods and services</i>	126,7	110,6	104,9	101,3	100,6	104,0	1059	200,0						
w tym żywność i napoje bezalkoholowe..... <i>of which food and non-alcoholic beverages</i>	127,0	110,8	105,2	99,2	98,9	107,0	756,4	179,0						

TABL. 66. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES

OKRESY <i>PERIODS</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym dla gospodarstw domowych <i>Of which for households</i>		Ogółem <i>Total</i>	W tym dla gospodarstw domowych <i>Of which households</i>	
		rolników <i>of farmers</i>	pracowników użytkujących gospodarstwo rolne <i>of employees-farmers</i>		rolników <i>of farmers</i>	pracowników użytkujących gospodarstwo rolne <i>of employees-farmers</i>
		okres poprzedni = 100 previous period = 100				analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100
2004						
I	100,4	100,4	100,3	101,6	101,3	101,3
II	100,1	100,2	100,1	101,6	101,3	101,3
III	100,3	100,3	100,4	101,7	101,5	101,4
IV	100,8	101,2	101,0	102,2	102,6	102,4
V	101,0	101,2	101,5	103,4	104,2	104,1
VI	100,9	100,5	100,5	104,4	105,1	105,0
VII	99,9	100,3	100,2	104,6	105,4	105,4
VIII	99,6	99,9	99,8	104,6	105,5	105,4
IX	100,3	100,5	100,5	104,4	105,5	105,4
X	100,6	100,6	100,7	104,5	105,6	105,5
XI	100,3	100,4	100,3	104,5	105,7	105,6
XII	100,1	99,9	100,0	104,4	105,4	105,4
I – III	100,8	100,8	100,7	101,6	101,4	101,3
IV - VI	102,0	102,5	102,4	103,3	103,9	103,8
VII – IX	100,6	101,1	101,1	104,5	105,5	105,4
X - XII	100,9	101,1	101,1	104,4	105,6	105,5
2005						
I	100,1	100,0	99,9	103,7	104,6	104,6
II	99,9	99,9	99,8	103,6	104,3	104,3
III	100,1	100,0	100,0	103,4	103,9	103,9
IV	100,4	100,4	100,3	103,0	103,2	103,3
V	100,3	100,1	100,2	102,5	102,2	102,3
VI	99,8	99,8	99,7	101,4	101,4	101,4

I-III	100,3	100,0	99,9	103,6	104,3	104,3
IV-VI	100,6	100,3	100,3	102,3	102,3	102,3

Dział III. PODSTAWOWE DANE O ROLNICTWIE W PRZEKROJU WOJEWÓDZKIM
CHAPTER III. BASIC AGRICULTURE DATA BY VOIVODSHIPS

TABL.67. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROCIE PRYWATNYM W 2004 R.
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND IN PRIVATE TURNOVER IN 2004

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem <i>total</i>	Grunty orne <i>Arable land</i>		
		dobre (pszenno- buraczane) <i>fertile</i>	średnie (żytnio- ziemniaczane) <i>medium fertile</i>	słabe (piaszczyste) <i>barren</i>
ZA 1 ha w zł <i>Per 1 ha in zl</i>				
P O L S K A	6634	9040	6667	4194
<i>P O L A N D</i>				
Dolnośląskie	4875	6571	4861	3194
Kujawsko-pomorskie.....	7721	11230	7580	4354
Lubelskie.....	5386	7633	5290	3235
Lubuskie	3561	4733	3593	2358
Łódzkie	6820	9465	7010	3985
Małopolskie.....	8451	10381	8811	6162
Mazowieckie	7805	11154	7611	4650
Opolskie.....	6262	8393	6332	4061
Podkarpackie	4522	5915	4559	3093
Podlaskie	6697	9269	6840	3983
Pomorskie	6906	8923	7280	4515
Śląskie	8416	10603	8786	5858
Świętokrzyskie	5950	8233	5815	3801
Warmińsko-mazurskie ..	4691	6167	5003	2904
Wielkopolskie	8568	11904	8479	5321
Zachodniopomorskie	4901	6435	5070	3197
W PRZELICZENIU NA ŻYTO ^a W dt <i>IN TERMS OF RYE^a IN dt</i>				
P O L S K A	149,4	203,6	150,2	94,5
<i>P O L A N D</i>				
Dolnośląskie	111,3	150,1	111,0	72,9
Kujawsko-pomorskie.....	172,0	250,2	168,9	97,0
Lubelskie.....	128,2	181,7	126,0	77,0
Lubuskie	78,1	103,8	78,8	51,7
Łódzkie	154,6	214,6	159,0	90,4
Małopolskie.....	171,1	210,2	178,4	124,8
Mazowieckie	181,8	259,9	177,3	108,3
Opolskie.....	142,4	190,9	144,0	92,4
Podkarpackie	102,0	133,4	102,8	69,8
Podlaskie	157,8	218,4	161,2	93,9
Pomorskie	155,7	201,1	164,1	101,8
Śląskie	174,9	220,3	182,6	121,7
Świętokrzyskie	136,9	189,4	133,8	87,5
Warmińsko-mazurskie ..	111,3	146,4	118,8	68,9
Wielkopolskie	187,0	259,9	185,1	116,2
Zachodniopomorskie	112,1	147,2	116,0	73,1

^a Według średnich rocznych cen na targowiskach. *a* By average annual prices on market-places.

TABL.68. PRZECIĘTNE CENY GRUNTÓW ORNYCH W OBROCIE PRYWATNYM W I PÓŁROCZU 2005 R.
AVERAGE PRICES OF ARABLE LAND IN PRIVATE TURNOVER IN THE FIRST HALF-YEAR
OF 2005

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Grunty orne <i>Arable land</i>			
	ogółem <i>total</i>	dobre (pszenno- buraczane) <i>fertile</i>	średnie (żytnio- ziemniaczane) <i>medium fertile</i>	słabe (piaszczyste) <i>barren</i>
ZA 1 ha W zł <i>IN zł Per 1 ha</i>				
P O L S K A.....	8248	11163	8537	5741
<i>P O L A N D</i>				
Dolnośląskie	6853	9102	6714	4623
Kujawsko-pomorskie.....	12153	15680	12485	8454
Lubelskie.....	6224	8535	6339	3959
Lubuskie	4494	5940	4761	3244
Łódzkie	8771	11922	9443	5798
Małopolskie.....	9157	11429	8823	6847
Mazowieckie	9875	14847	10482	6486
Opolskie.....	7182	9537	7295	4961
Podkarpackie	4410	5341	4491	3071
Podlaskie	9205	12177	10373	6756
Pomorskie	8912	11337	9109	7039
Śląskie	8525	11615	8728	6445
Świętokrzyskie	6475	9676	5988	3653
Warmińsko-mazurskie ..	5644	7393	6060	4555
Wielkopolskie.....	12665	17665	13269	8349
Zachodniopomorskie	5037	6714	5247	3574
W PRZELICZENIU NA ŻYTO ^a W dt <i>IN TERMS OF RYE^a IN dt</i>				
P O L S K A.....	224,5	303,8	232,4	156,3
<i>P O L A N D</i>				
Dolnośląskie	140,6	186,7	137,7	94,8
Kujawsko-pomorskie.....	371,9	479,8	382,0	258,7
Lubelskie.....	203,4	278,9	207,2	129,4
Lubuskie	88,8	117,4	94,1	64,1
Łódzkie	241,7	328,5	260,2	159,8
Małopolskie.....	211,7	264,2	203,9	158,3
Mazowieckie	310,4	466,7	329,5	203,9
Opolskie.....	143,6	190,7	145,9	99,2
Podkarpackie	125,3	151,8	127,6	87,3
Podlaskie	300,4	397,4	338,5	220,5
Pomorskie	213,3	271,4	218,0	168,5
Śląskie	177,8	242,3	182,1	134,4
Świętokrzyskie	191,3	285,9	176,9	107,9
Warmińsko-mazurskie ..	172,8	226,3	185,5	139,4
Wielkopolskie.....	326,4	455,3	342,0	215,2
Zachodniopomorskie	164,7	219,5	171,5	116,8

a Według średnich cen na targowiskach w I półroczu 2005 r.

a By half-yearly prices on market-places

TABL. 69. POWIERZCHNIA UŻYTKÓW ROLNYCH^a WEDŁUG SIEDZIBY UŻYTKOWNIKA W 2005 R.

Stan w czerwcu

AGRICULTURE AREA^a ACCORDING TO THE OFFICIAL RESIDENCE IN 2005

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	Grunty orne Arable land	Sady Orchards	Łąki Meadows	Pastwiska Pastures
W TYSIĄCACH HEKTARÓW IN THOUSAND HECTARES					
P O L S K A^b	15906,0	12222,0	296,5	2529,2	858,3
<i>P O L A N D^b</i>					
Dolnośląskie	976,5	808,7	6,4	116,2	45,3
Kujawsko-pomorskie.....	1046,0	929,4	10,2	80,7	25,7
Lubelskie.....	1494,3	1175,0	55,2	226,5	37,5
Lubuskie	480,1	366,5	2,6	84,8	26,2
Łódzkie.....	1086,1	867,5	34,2	148,7	35,7
Małopolskie	709,2	451,9	15,9	192,7	48,7
Mazowieckie	2135,7	1491,2	98,2	404,7	141,7
Opolskie	553,9	491,9	0,9	50,8	10,3
Podkarpackie	752,8	502,8	9,9	184,5	55,6
Podlaskie	1097,5	713,3	4,0	259,7	120,5
Pomorskie	778,7	638,4	3,0	92,8	44,5
Śląskie	486,0	369,6	3,6	96,5	16,3
Świętokrzyskie	556,5	410,1	28,0	101,6	16,8
Warmińsko-mazurskie ..	998,7	692,0	2,4	158,0	146,2
Wielkopolskie.....	1760,6	1495,9	17,0	207,4	40,3
Zachodniopomorskie	993,4	817,8	5,0	123,6	47,0

POLSKA = 100
POLAND = 100

POŁSKA ^b	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>P O L A N D^b</i>					
Dolnośląskie	6,1	6,6	2,2	4,6	5,3
Kujawsko-pomorskie.....	6,6	7,6	3,4	3,2	3,0
Lubelskie.....	9,4	9,6	18,6	9,0	4,4
Lubuskie	3,0	3,0	0,9	3,4	3,1
Łódzkie.....	6,8	7,2	11,5	5,9	4,1
Małopolskie	4,5	3,7	5,4	7,6	5,7
Mazowieckie	13,4	12,2	32,9	16,0	16,5
Opolskie	3,5	4,1	0,3	2,0	1,2
Podkarpackie	4,7	4,1	3,3	7,3	6,5
Podlaskie	6,9	5,8	1,3	10,3	14
Pomorskie	4,9	5,2	1,0	3,7	5,2
Śląskie	3,1	3,0	1,2	3,8	1,9
Świętokrzyskie	3,5	3,4	9,5	4,0	2,0
Warmińsko-mazurskie ..	6,3	5,7	0,8	6,2	17,0
Wielkopolskie.....	11,1	12,2	5,8	8,2	4,7
Zachodniopomorskie	6,2	6,7	1,7	4,9	5,5

a Dane wstępne. b Według granic administracyjnych województw.
a Preliminary data. b By administrative borders of voivodships.

TABL. 70. POGŁOWIE BYDŁA

Stan w czerwcu

CATTLE STOCKS

As of June

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004			2005			
	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	w odsetkach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych w szt <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>	w tys. szt <i>in thous. heads</i>	2004=100	w odsetkach <i>in percent</i>	na 100 ha użytków rolnych w szt <i>per 100 ha of agricultural land in heads</i>
OGÓŁEM TOTAL							
P O L S K A.....	5353,4	100,0	32,8	5483,3	102,4	100,0	34,5
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	124,4	2,3	12,1	123,3	99,1	2,2	12,6
Kujawsko-pomorskie	408,8	7,6	38,9	408,6	99,9	7,5	39,1
Lubelskie.....	394,1	7,4	26,5	434,9	110,4	7,9	29,1
Lubuskie	65,1	1,2	12,7	69,5	106,8	1,3	14,5
Łódzkie.....	423,7	7,9	38,3	435,5	102,8	7,9	40,1
Małopolskie	271,0	5,1	36,1	272,7	100,6	5,0	38,4
Mazowieckie	949,8	17,7	44,5	954,3	100,5	17,4	44,7
Opolskie	116,9	2,2	21,7	124,9	106,9	2,3	22,6
Podkarpackie	177,0	3,3	23,3	177,6	100,3	3,2	23,6
Podlaskie	683,4	12,8	61,4	737,8	108,0	13,5	67,2
Pomorskie	179,2	3,3	22,1	189,2	105,6	3,5	24,3
Śląskie	145,4	2,7	29,0	129,8	89,3	2,4	26,7
Świętokrzyskie	198,4	3,7	31,3	193,4	97,5	3,5	34,7
Warmińsko-mazurskie	393,4	7,4	38,0	407,2	103,5	7,4	40,8
Wielkopolskie.....	721,4	13,5	40,0	719,5	99,7	13,1	40,9
Zachodniopomorskie	101,4	1,9	9,6	105,1	103,7	1,9	10,6
W TYM KROWY <i>OF WHICH COWS</i>							
P O L S K A.....	2796,0	100,0	17,1	2795,0	100,0	100,0	17,6
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	55,7	2,0	5,4	54,3	97,5	1,9	5,6
Kujawsko-pomorskie	160,7	5,8	15,3	169,4	105,4	6,1	16,2
Lubelskie.....	233,4	8,4	15,7	258,6	110,8	9,3	17,3
Lubuskie	28,9	1,0	5,6	30,1	104,3	1,1	6,3
Łódzkie.....	235,8	8,4	21,3	233,9	99,2	8,4	21,5
Małopolskie	170,2	6,1	22,7	160,7	94,4	5,7	22,7
Mazowieckie	565,7	20,2	26,5	560,7	99,1	20,1	26,3
Opolskie	51,2	1,8	9,5	53,5	104,5	1,9	9,7
Podkarpackie	129,5	4,6	17,0	117,9	91,0	4,2	15,7
Podlaskie	376,9	13,5	33,9	390,6	103,6	14,0	35,6
Pomorskie	78,6	2,8	9,7	76,8	97,7	2,7	9,9
Śląskie	70,5	2,5	14,1	64,0	90,8	2,3	13,2
Świętokrzyskie	105,8	3,8	16,7	104,5	98,8	3,7	18,8

Warmińsko-mazurskie	183,0	6,6	17,7	190,8	104,3	6,8	19,1
Wielkopolskie.....	305,8	10,9	16,9	285,4	93,3	10,2	16,2
Zachodniopomorskie	44,3	1,6	4,2	43,8	99,0	1,6	4,4

TABL. 71. POGŁOWIE TRZODY CHLEWNEJ

Stan w końcu lipca
PIG STOCKS
End of July

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004			2005			
	w tys. szt in thous. heads	w odsetkach in percent	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt per 100 ha of agricultural land ^a in heads	w tys. szt in thous. heads	2004=100	w odsetkach in percent	na 100 ha użytków rolnych ^a w szt per 100 ha of agricultural land ^a in heads
OGÓŁEM TOTAL							
P O L S K A.....	16987,9	100,0	104,0	18112,4	106,6	100,0	113,9
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	442,7	2,6	42,9	441,5	99,7	2,4	45,2
Kujawsko-pomorskie	2071,1	12,2	197,0	2151,2	103,9	11,9	205,7
Lubelskie.....	1118,1	6,6	75,2	1269,3	113,5	7,0	84,9
Lubuskie	253,1	1,5	49,5	257,1	101,6	1,4	53,5
Łódzkie.....	1488,2	8,8	134,6	1363,5	91,6	7,5	125,5
Małopolskie	489,4	2,9	65,2	494,6	101,1	2,7	69,7
Mazowieckie	1824,7	10,7	85,4	2026,6	111,1	11,2	94,9
Opolskie	717,6	4,2	133,1	743,1	103,5	4,1	134,2
Podkarpackie	335,5	2,0	44,1	368,4	109,8	2,0	48,9
Podlaskie	837,8	4,9	75,3	873,8	104,3	4,8	79,6
Pomorskie	1047,7	6,2	129,3	1049,8	100,2	5,8	134,8
Śląskie	400,7	2,3	79,9	423,4	105,7	2,4	87,1
Świętokrzyskie	392,7	2,3	62,0	454,2	115,7	2,5	81,6
Warmińsko-mazurskie	808,4	4,8	78,1	880,6	108,9	4,9	88,2
Wielkopolskie.....	4013,2	23,6	222,3	4818,5	120,1	26,6	273,7
Zachodniopomorskie	747,0	4,4	70,8	496,8	66,5	2,8	50,0
W TYM LOCHY OF WHICH SOWS							
P O L S K A.....	1659,1	100,0	10,2	1813,2	109,3	100,0	11,4
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	51,4	3,1	5,0	50,0	97,3	2,8	5,1
Kujawsko-pomorskie	201,4	12,1	19,2	223,6	111,0	12,3	21,4
Lubelskie.....	119,9	7,2	8,1	134,2	111,9	7,4	9,0
Lubuskie	25,1	1,5	4,9	26,4	105,1	1,4	5,5
Łódzkie.....	132,2	8,0	12,0	123,7	93,6	6,8	11,4
Małopolskie	61,0	3,7	8,1	65,1	106,8	3,6	9,2
Mazowieckie	172,3	10,4	8,1	199,3	115,7	11,0	9,3
Opolskie	66,0	4,0	12,2	70,2	106,3	3,9	12,7
Podkarpackie	34,9	2,1	4,6	36,8	105,5	2,0	4,9
Podlaskie	81,9	4,9	7,4	84,5	103,2	4,7	7,7
Pomorskie	97,2	5,9	12,0	101,4	104,3	5,6	13,0
Śląskie	35,6	2,1	7,1	40,0	112,3	2,2	8,2

Świętokrzyskie	50,6	3,1	8,0	53,6	105,7	2,9	9,6
Warmińsko-mazurskie	79,2	4,8	7,7	95,9	121,1	5,3	9,6
Wielkopolskie.....	372,1	22,4	20,6	458,3	123,2	25,3	26,0
Zachodniopomorskie	78,3	4,7	7,4	50,2	64,1	2,8	5,1

a Stan w czerwcu. a As of June.

TABL. 72. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W 2004 R.*PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN 2004*A. Liczba zwierząt rzeźnych^a*A Number of animals for slaughter^a*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bydło (bez cieląt) <i>Cattle (excluding calves)</i>	Ciełka Calves	Trzoda chlewna Pigs	Bydło (z cielętami) <i>Cattle including calves)</i>	Trzoda chlewna Pigs
	w tys. szt	in thous. heads	w % pogłowia ^b	in % of stock ^b	
P O L S K A	1254,0	960,6	23231,5	41,4	126,0
<i>P O L A N D</i>					
Dolnośląskie	39,0	6,4	814,7	36,5	155,8
Kujawsko-pomorskie....	92,0	28,4	2579,3	29,5	114,8
Lubelskie.....	79,0	91,1	1538,4	43,1	113,0
Lubuskie	18,5	2,5	336,7	32,3	132,6
Łódzkie.....	121,8	107,3	2326,5	54,1	158,3
Małopolskie	73,7	66,0	662,4	51,6	123,1
Mazowieckie	170,3	241,8	2389,4	43,4	118,1
Opolskie	33,4	6,9	691,7	34,5	91,5
Podkarpackie	34,1	80,5	539,9	64,7	161,4
Podlaskie	126,4	169,6	1023,3	43,3	117,3
Pomorskie	24,9	12,6	973,8	21,0	88,0
Śląskie	36,1	12,8	644,5	33,6	166,3
Świętokrzyskie	47,6	35,3	630,0	41,8	151,9
Warmińsko-mazurskie .	77,8	46,6	1094,8	31,6	123,2
Wielkopolskie.....	250,1	45,4	5966,0	41,0	132,2
Zachodniopomorskie ...	29,3	7,4	1020,1	36,2	135,8

B. W wadze żywej^c*B. In live weight^c*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^d <i>Total^d</i>	W tym Of which			
		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	ciełka calves	trzoda chlewna pigs	drób poultry

W TYSIĄCACH TON

IN THOUSAND TONNES

P O L S K A	4565,0	611,1	58,7	2537,9	1308,7
<i>P O L A N D</i>					
Dolnośląskie	161,6	18,2	0,4	82,9	59,5
Kujawsko-pomorskie....	417,6	46,9	1,6	277,5	90,0
Lubelskie.....	276,3	38,4	5,6	170,9	55,8
Lubuskie	113,0	8,7	0,2	36,1	67,4
Łódzkie.....	449,9	59,8	6,7	261,4	121,3
Małopolskie	170,2	36,1	4,8	74,9	44,3
Mazowieckie	543,0	83,1	13,3	264,1	173,4
Opolskie	125,2	15,9	0,5	77,2	31,4
Podkarpackie	125,0	17,2	6,2	61,1	33,9
Podlaskie	255,4	60,0	9,2	115,0	66,6
Pomorskie	126,1	11,4	0,8	98,0	15,4
Śląskie	143,5	18,1	0,9	73,6	49,0
Świętokrzyskie	134,8	22,8	2,6	71,0	35,4
Warmińsko-mazurskie .	309,6	36,3	2,7	117,7	152,5
Wielkopolskie.....	1005,1	124,7	2,6	646,8	228,1

Zachodniopomorskie ...	208,7	13,5	0,6	109,7	84,7
------------------------	-------	------	-----	-------	------

a Sprzedanych do skupu, na targowiskach i ubitych z przeznaczeniem na spożycie naturalne. b Według stanu: bydło w czerwcu 2004 r., trzoda chlewna w końcu listopada 2003 r. c Według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem. d Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki.

a Sold to the procurement centre, on market-places and slaughtered for own consumption. b Cattle – as of June 2004, pigs – as of the end of November 2003. c According to pre-slaughter animals weight. d Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

TABL. 72. PRODUKCJA ŻYWCA RZEŹNEGO W 2004 R. (dok.)

PRODUCTION OF ANIMALS FOR SLAUGHTER IN 2004 (cont.)

B. W wadze żywnej^c (dok.)

B. *In live weight^c (cont.)*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^d <i>Total^d</i>	W tym Of which			
		bydło (bez cieląt) <i>cattle</i> (excluding <i>calves</i>)	cielęta <i>calves</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>
W ODSETKACH <i>IN PERCENT</i>					
P O L S K A.....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
<i>P O L A N D</i>					
Dolnośląskie	3,5	3,0	0,7	3,3	4,5
Kujawsko-pomorskie....	9,1	7,7	2,8	10,9	6,9
Lubelskie.....	6,1	6,3	9,7	6,7	4,3
Lubuskie	2,5	1,4	0,4	1,4	5,1
Łódzkie.....	9,9	9,8	11,4	10,3	9,3
Małopolskie	3,7	5,9	8,2	3,0	3,4
Mazowieckie	11,9	13,6	22,6	10,4	13,2
Opolskie	2,7	2,6	0,8	3,1	2,4
Podkarpackie	2,7	2,8	10,5	2,4	2,6
Podlaskie	5,6	9,8	15,7	4,5	5,1
Pomorskie	2,8	1,9	1,3	3,9	1,2
Śląskie	3,1	3,0	1,5	2,9	3,7
Świętokrzyskie	3,0	3,7	4,4	2,8	2,7
Warmińsko-mazurskie .	6,8	5,9	4,5	4,6	11,7
Wielkopolskie	22,0	20,4	4,4	25,5	17,4
Zachodniopomorskie ...	4,6	2,2	1,1	4,3	6,5

C. W wadze poubojowej ciepłej (wbc)^e

C. *In post-slaughter warm weight^e*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem ^f <i>Total^f</i>			W tym mięso i tłuszcze ^g <i>Of which meat and fats^g</i>				
	w tys. t <i>in thous. t</i>	2003=100	w odset- kach <i>in percent</i>	na 1 ha użytków rolnych w kg <i>per 1 ha</i> <i>of agricultural</i> <i>land in kg</i>	wołowe <i>beef</i>	cielęce <i>veal</i>	wieprzowe <i>pork</i>	drobiowe <i>poultry</i>
					w % ogółem <i>in % of total</i>			
P O L S K A.....	3461,7	95,1	100,0	212,0	9,2	1,0	57,2	26,5
<i>P O L A N D</i>								
Dolnośląskie	123,5	93,5	3,6	119,7	7,7	0,2	52,4	33,7
Kujawsko-pomorskie..	321,2	98,8	9,3	305,6	7,6	0,3	67,4	19,6
Lubelskie.....	209,6	89,5	6,0	140,9	9,6	1,6	63,6	18,7
Lubuskie	85,8	98,1	2,5	167,7	5,3	0,1	32,9	55,0
Łódzkie	341,9	96,6	9,9	309,2	9,1	1,2	59,6	24,8
Małopolskie	123,8	87,7	3,6	165,0	15,2	2,3	47,2	25,1
Mazowieckie	405,9	92,6	11,7	190,0	10,7	2,0	50,8	29,9
Opolskie	96,2	90,9	2,8	178,3	8,6	0,3	62,7	22,8
Podkarpackie	93,1	86,6	2,7	122,4	9,7	4,0	51,3	25,6
Podlaskie	187,2	92,4	5,4	168,1	16,7	3,0	47,9	24,9
Pomorskie	99,1	98,1	2,9	122,3	6,0	0,5	77,2	10,9
Śląskie	108,5	101,5	3,1	216,5	8,7	0,5	52,9	31,6
Świętokrzyskie	100,7	103,3	2,9	159,0	11,8	1,5	55,0	24,6
Warmińsko-mazurskie	233,0	100,6	6,7	225,2	8,1	0,7	39,4	45,8

Wielkopolskie	770,2	93,2	22,2	426,6	8,5	0,2	65,5	20,7
Zachodniopomorskie .	162,0	108,9	4,7	153,6	4,4	0,2	52,8	36,6

c Według wagi zwierząt rzeźnych przed ubojem. d Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki. e W przeliczeniu namięso, tj. masęmięsnokostną (łącznie z tłuszczami i podrobami) za pomocą współczynników określających wydajność pouboweją poszczególnych gatunków zwierząt. f Wołowe, cielęce, wieprzowe, baranie, końskie, drobiowe, kozie, królicze i dziczyzna. g Bez podrobów.

c According to pre-slaughter animals weight. d Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits.

e In terms of meat, e.g. meat with bones (including fats and pluck) using coefficients which take into consideration the post-slaughter weight of each of the species. f Beef, veal, pork, mutton, horseflesh, poultry, goat, rabbit and game.

g Excluding pluck.

**TABL.73. PRODUKCJA MLEKA I PRZECIĘTNY ROCZNY UDÓJ MLEKA OD 1 KROWY W 2004 R.
PRODUCTION OF MILK AND AVERAGE ANNUAL QUANTITY OF MILK PER COW IN 2004**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Produkcja mleka Production of milk				Przeciętny roczny udój od 1 krowy Average annual quantity of milk per cow	
	w mln l in mln l	2003=100	w odsetkach in percent	na 1 ha użytków rolnych w l per 1 ha of agricultural land in l	w l in l	Polska= 100 ^a Poland=100 ^a
P O L S K A.....	11477,6	99,4	100,0	703	4082	100,0
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	232,4	90,0	2,0	225	4228	103,6
Kujawsko-pomorskie....	674,4	97,4	5,9	642	4178	102,4
Lubelskie.....	931,9	95,8	8,1	626	3901	95,6
Lubuskie	130,8	97,9	1,1	256	4525	110,9
Łódzkie	1012,4	97,2	8,8	916	4152	101,7
Małopolskie	614,9	95,7	5,4	819	3539	86,7
Mazowieckie	2043,7	101,0	17,8	957	3666	89,8
Opolskie	283,6	98,9	2,5	526	5391	132,1
Podkarpackie	459,7	85,5	4,0	605	3534	86,6
Podlaskie	1618,2	114,7	14,1	1454	4240	103,9
Pomorskie.....	349,8	98,6	3,1	432	4463	109,3
Śląskie	307,0	94,0	2,7	613	4558	111,7
Świętokrzyskie	432,8	94,0	3,8	683	4006	98,1
Warmińsko-mazurskie ..	853,7	102,3	7,4	825	4708	115,3
Wielkopolskie.....	1311,5	97,1	11,4	726	4259	104,3
Zachodniopomorskie ...	220,8	100,5	1,9	209	4885	119,7

a Relacja do średniej krajowej. a Relation to the country average.

**TABL. 74. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ OGÓŁEM
W 2004 R.**

SHARE OF PRIVATE FARMS IN TOTAL ANIMAL PRODUCTION IN 2004

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Bydło ^a Cattle ^a	Trzoda chlewna ^b Pigs ^b	Produkcja Production	
			żywca rzeźnego ogółem ^c of total animals for slaughter ^c	mleka of milk
	w % ogółem		in % of total	
P O L S K A.....	94,3	90,7	91,2	92,7
<i>P O L A N D</i>				
Dolnośląskie.....	79,4	82,2	73,7	68,6
Kujawsko-pomorskie.....	91,4	93,3	94,1	85,4
Lubelskie.....	98,4	97,9	98,3	98,7
Lubuskie	77,1	83,2	88,5	68,4
Łódzkie	99,0	98,1	98,2	98,9
Małopolskie	98,1	97,6	97,1	97,5
Mazowieckie	99,5	98,8	95,8	99,4
Opolskie	72,9	90,2	86,8	66,0
Podkarpackie	97,8	97,3	96,7	98,6
Podlaskie	99,7	97,2	95,6	99,7

Pomorskie	90,0	75,5	61,9	86,6
Śląskie	94,6	87,4	87,0	93,0
Świętokrzyskie	99,5	97,4	96,8	99,2
Warmińsko-mazurskie	94,9	87,7	88,5	93,2
Wielkopolskie	86,2	92,1	93,1	79,4
Zachodniopomorskie	76,0	46,4	63,7	71,7

a Stan w czerwcu. b Stan w końcu lipca. c Bydło, trzoda chlewna, owce, konie, drób, kozy i króliki - w wadze żywiej.

a As of June. b As of the end of July. c Cattle, pigs, sheep, horses, poultry, goats and rabbits – in live weight.

TABL. 75. UDZIAŁ GOSPODARSTW INDYWIDUALNYCH W PRODUKCJI ROŚLINNEJ OGÓŁEM
SHARE OF PRIVATE FARMS IN CROP PRODUCTION

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Użytki rolne ^{ab} Agricultural land ^{ab}		Powierzchnia zasiewów ^b Sown area ^b		Zbiory Production		
	razem total	w tym grunty orne of which arable land	razem total	w tym of which	ziem- niaki potatoes	zboż podsta- wowych z mieszankami zbożowymi basic cereals including cereal mixed	
				zboża podsta- wowe z mieszankami zbożowymi basic cereals including cereal mixed			
		w % ogółem in % of total					
P O L S K A	87,7	87,4	89,1	91,5	98,0	86,7	96,6
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	76,3	76,5	78,1	83,9	93,8	77,9	88,3
Kujawsko-pomorskie ..	89,2	89,2	89,0	92,3	95,2	87,8	92,5
Lubelskie	95,2	95,9	97,1	97,8	99,9	96,4	100,0
Lubuskie	73,4	74,6	82,9	86,9	99,6	84,9	99,4
Łódzkie	98,1	98,0	98,0	98,5	99,4	97,6	99,1
Małopolskie.....	96,6	96,5	97,1	97,4	99,9	95,9	99,9
Mazowieckie	97,7	97,7	98,0	98,5	99,5	97,5	99,3
Opolskie.....	69,7	69,2	70,1	76,5	90,5	69,3	87,2
Podkarpackie.....	93,2	94,6	97,0	97,4	100,0	96,6	100,0
Podlaskie	97,2	97,4	98,4	98,5	99,9	97,7	99,8
Pomorskie.....	80,2	80,1	81,7	84,9	90,5	77,0	82,8
Śląskie	89,9	89,4	91,0	93,0	99,9	89,2	99,9
Świętokrzyskie.....	96,6	96,7	98,9	98,9	99,9	98,5	99,9
Warmińsko-mazurskie	81,0	81,0	85,7	87,4	98,2	81,6	97,7
Wielkopolskie.....	84,0	83,6	83,6	88,0	98,1	83,7	97,9
Zachodniopomorskie ..	65,7	65,9	69,6	74,3	90,2	65,4	86,1

a Według granic administracyjnych. b Stan w czerwcu.

a By administrative borders. b As of June.

TABL. 76. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W 2004 (ceny bieżące^a)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN 2004 (current prices^a)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total		Produkty roślinne Crop products			Produkty zwierzęce Animal products			
	w mln zł in mln zl	2003= =100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agri- cultural land in zł	w mln zł in mln zl	2003= =100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agri- cultural land in zł	w mln zł in mln zl	2003= =100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agri- cultural land in zł
P O L S K A	30333,5	119,7	1858	9298,3	111,6	570	21035,2	123,8	1288
<i>P O L A N D</i>									
Dolnośląskie.....	1615,3	111,8	1566	1029,2	108,5	998	586,1	118,1	568
Kujawsko-pomorskie.....	2812,3	126,3	2675	1065,0	122,8	1013	1747,3	128,5	1662
Lubelskie	2348,3	115,1	1579	1076,8	109,5	724	1271,5	120,4	855
Lubuskie.....	689,0	125,1	1347	188,3	136,9	368	500,7	121,2	979
Łódzkie	2459,0	123,4	2224	501,9	119,5	454	1957,1	124,4	1770
Małopolskie	758,8	107,7	1011	151,6	90,6	202	607,2	113,0	809
Mazowieckie	3808,6	122,2	1783	837,5	110,5	392	2971,1	126,0	1391
Opolskie	1080,0	118,9	2002	589,2	125,2	1092	490,8	112,2	910
Podkarpackie	704,8	131,7	927	190,3	118,6	250	514,5	137,4	677

Podlaskie	2368,7	125,2	2128	184,5	94,1	166	2184,2	128,8	1962
Pomorskie	1079,1	109,4	1331	523,8	97,0	646	555,3	124,5	685
Śląskie	707,1	128,2	1411	141,6	127,5	283	565,5	128,4	1128
Świętokrzyskie	685,0	118,3	1081	196,2	96,6	310	488,8	130,1	771
Warmińsko-mazurskie	2058,3	108,9	1989	468,1	80,0	452	1590,2	121,8	1537
Wielkopolskie	5721,5	121,9	3169	1468,7	124,3	813	4252,8	121,1	2356
Zachodniopomorskie	1437,7	117,9	1363	685,6	113,7	650	752,1	122,0	713

a Płacone dostawcom. a Paid to suppliers.

TABL. 77. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (ceny bieżące^a)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR
(current prices^a)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004	2005		2004	2005	
	w mln zł in mln zł	2004= 100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agricultural land in zł		2004=100	
OGÓŁEM TOTAL						
P O L S K A	11448,8	12509,6	109,3	701	787	112,3
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	431,3	431,8	100,1	410	442	107,8
Kujawsko-pomorskie.....	972,2	1058,4	108,9	939	1012	107,8
Lubelskie.....	766,7	778,4	101,5	515	521	101,2
Lubuskie.....	247,5	304,9	123,2	466	635	136,3
Łódzkie.....	1077,7	1222,0	113,4	978	1125	115,0
Małopolskie	330,8	364,1	110,1	444	513	115,5
Mazowieckie	1587,5	1894,3	119,3	776	887	114,3
Opolskie	314,4	345,6	109,9	578	624	108,0
Podkarpackie	238,8	250,9	105,1	311	333	107,1
Podlaskie	1032,1	1164,0	112,8	933	1061	113,7
Pomorskie	319,7	352,2	110,2	398	452	113,6
Śląskie	304,1	345,2	113,5	626	710	113,4
Świętokrzyskie	261,0	259,7	99,5	400	466	116,5
Warmińsko-mazurskie	812,4	836,6	103,0	725	838	115,6
Wielkopolskie	2322,9	2406,3	103,6	1318	1367	103,7
Zachodniopomorskie	429,7	495,2	115,2	397	499	125,7
PRODUKTY ROŚLINNE CROP PRODUCTS						
P O L S K A	1661,2	1712,3	103,1	102	108	105,9
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	151,4	171,4	113,2	147	175	119,0
Kujawsko-pomorskie.....	136,0	170,0	125,0	129	163	126,4
Lubelskie.....	179,7	144,1	80,2	121	96	79,3
Lubuskie	21,3	50,1	235,2	42	104	247,6
Łódzkie.....	168,8	126,6	75,0	153	117	76,5
Małopolskie	54,4	48,6	89,3	73	68	93,2
Mazowieckie	216,0	222,7	103,1	101	104	103,0
Opolskie	71,9	77,3	107,5	133	140	105,3
Podkarpackie	36,5	31,1	85,2	48	41	85,4
Podlaskie	32,7	29,6	90,5	29	27	93,1
Pomorskie	68,9	80,8	117,3	85	104	122,4

Śląskie	43,0	42,3	98,4	86	87	101,2
Świętokrzyskie	39,8	29,7	74,6	63	53	84,1
Warmińsko-mazurskie	82,9	90,7	103,4	80	91	113,8
Wielkopolskie.....	282,7	296,3	104,8	156	168	107,7
Zachodniopomorskie	75,2	101,0	134,3	71	102	143,7

a Płacone dostawcom. a Paid to suppliers.

TABL. 77. WARTOŚĆ SKUPU PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU (ceny bieżące^a) (dok.)
PROCUREMENT VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR
(current prices^a) (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		2005		2004		2005	
	w mln zł in mln zł	2004 = 100	na 1 ha użytków rolnych w zł per 1 ha of agricultural land in zł	2004 = 100	2004 = 100	2004 = 100	2004 = 100	2004 = 100
PRODUKTY ZWIERZĘCE								
ANIMAL PRODUCTS								
P O L S K A.....	9787,6	10797,3	110,3	599	679	679	113,4	
<i>P O L A N D</i>								
Dolnośląskie	279,9	260,4	93,0	271	267	267	98,5	
Kujawsko-pomorskie.....	836,2	888,4	106,2	795	849	849	106,8	
Lubelskie.....	587,0	634,3	108,1	395	425	425	107,6	
Lubuskie	226,2	254,8	112,6	442	531	531	120,1	
Łódzkie.....	908,9	1095,4	120,5	822	1008	1008	122,6	
Małopolskie	276,4	315,5	114,1	368	445	445	120,9	
Mazowieckie	1371,5	1671,6	121,9	642	783	783	122,0	
Opolskie	242,5	268,3	110,6	450	484	484	107,6	
Podkarpackie	202,3	219,8	108,7	266	292	292	109,8	
Podlaskie	999,4	1134,4	113,5	898	1034	1034	115,1	
Pomorskie	250,8	271,4	108,2	309	348	348	112,6	
Śląskie	261,1	302,9	116,0	521	623	623	119,6	
Świętokrzyskie	221,2	230,0	104,0	349	413	413	118,3	
Warmińsko-mazurskie	729,5	745,9	102,2	705	747	747	106,0	
Wielkopolskie.....	2040,2	2110,0	103,4	1130	1199	1199	106,1	
Zachodniopomorskie	354,5	394,2	111,2	336	397	397	118,2	

a Płacone dostawcom. a Paid to suppliers.

TABL. 78. SKUP ZBÓŻ
PROCUREMENT OF CEREALS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year				
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005				
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004=100		
OGÓŁEM									
TOTAL									
P O L S K A.....	6986586	100,0	1357917	100,0	2428685	100,0	178,9		
<i>P O L A N D</i>									
Dolnośląskie	1218765	17,4	199232	14,0	404314	16,7	202,9		
Kujawsko-pomorskie....	653031	9,4	133153	9,4	321300	13,2	241,3		
Lubelskie.....	544321	7,8	160626	11,3	231676	9,5	144,2		
Lubuskie	216389	3,1	24699	1,7	72984	3,0	295,5		
Łódzkie.....	272063	3,9	97993	6,9	112577	4,7	114,9		
Małopolskie	53644	0,8	22511	1,6	21627	0,9	96,1		
Mazowieckie	365269	5,2	105701	7,4	180302	7,4	170,6		
Opolskie.....	578019	8,3	110910	7,8	168149	6,9	151,6		

Podkarpackie	128876	1,8	30656	2,2	39057	1,6	127,4
Podlaskie	139905	2,0	24489	1,7	34291	1,4	140,0
Pomorskie	553123	7,9	60116	4,2	136159	5,6	226,5
Śląskie	125733	1,8	42568	3,1	61473	2,5	144,4
Świętokrzyskie	41171	0,6	18291	1,3	15772	0,7	86,2
Warmińsko-mazurskie ..	644631	9,2	109876	7,7	198675	8,2	180,8
Wielkopolskie	710119	10,2	143296	10,1	275226	11,3	192,1
Zachodniopomorskie ...	741527	10,6	73800	5,2	155103	6,4	210,2

TABL. 78. SKUP ZBÓŻ (dok.)

PROCUREMENT OF CEREALS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VO/VODSHIPS	2004		W I półroczu			In the first half-year	
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004=100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
w tym zboża podstawowe ^a of which basic cereals ^a							
P O L S K A	6058489	100,0	1095080	100,0	2140268	100,0	195,4
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	955888	15,8	138721	12,7	341081	16,0	245,9
Kujawsko-pomorskie....	582130	9,6	114881	10,5	294410	13,8	256,3
Lubelskie.....	491963	8,1	141241	12,9	210030	9,8	148,7
Lubuskie	183762	3,0	19775	1,8	65053	3,0	329,0
Łódzkie	244426	4,0	88902	8,1	100710	4,7	113,3
Małopolskie	31106	0,5	10773	1,0	11334	0,5	105,2
Mazowieckie	315389	5,2	82653	7,5	154033	7,2	186,4
Opolskie	450253	7,5	73244	6,7	143515	6,7	195,9
Podkarpackie	90016	1,5	17485	1,6	26022	1,2	148,8
Podlaskie	114263	1,9	20583	1,9	24660	1,2	119,8
Pomorskie	540869	8,9	55883	5,1	133551	6,3	239,0
Śląskie	91792	1,5	32495	3,0	47747	2,2	146,9
Świętokrzyskie	36396	0,6	15747	1,4	13187	0,6	83,7
Warmińsko-mazurskie ..	625922	10,3	103217	9,4	192347	9,0	186,4
Wielkopolskie	599434	9,9	109746	10,0	231992	10,8	211,4
Zachodniopomorskie ...	704880	11,7	69734	6,4	150596	7,0	216,0

a Łącznie z mieszanymi zbożowymi.

a Including cereal mixed.

TABL. 79. SKUP ZBÓŻ W ROKU GOSPODARCZYM 2004/2005

PROCUREMENT OF CEREALS IN 2004/05 FARMING YEAR

WOJEWÓDZTWA VO/VODSHIPS	Zboża Cereals			W tym zboża podstawowe Of which basic cereals		
	w tonach in tonnes	w % zbiorów in % of production	2003/2004= =100	w tonach in tonnes	w % zbiorów in % of production	2003/2004= =100
P O L S K A	8057354	27,2	106,7	7103677	26,1	109,0
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	1423847	54,5	116,0	1158248	56,5	130,7
Kujawsko-pomorskie	841178	33,7	118,6	761659	33,4	120,3
Lubelskie.....	615371	22,9	104,0	560752	22,1	104,7
Lubuskie	264674	30,5	132,5	229040	38,0	147,2
Łódzkie.....	286647	14,7	109,2	256234	13,7	110,1
Małopolskie	52760	6,0	89,5	31667	4,0	100,9
Mazowieckie	439870	14,9	113,0	386769	14,0	114,9
Opolskie	635258	36,4	103,2	520524	36,5	104,3
Podkarpackie	137277	14,7	143,4	98553	11,5	163,8

Podlaskie	149707	11,1	109,4	118340	8,9	95,0
Pomorskie	629166	42,7	99,2	618537	42,8	100,5
Śląskie	144638	17,1	106,7	107044	14,6	113,8
Świętokrzyskie	38652	4,9	71,6	33836	4,4	70,8
Warmińsko-mazurskie	733430	46,9	77,1	715052	47,2	77,6
Wielkopolskie.....	842049	18,8	113,6	721680	17,4	115,5
Zachodniopomorskie .	822830	41,2	110,1	785742	40,4	109,7

TABL. 80. SKUP ZIEMNIAKÓW
PROCUREMENT OF POTATOES

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004 = 100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
P O L S K A.....	1310871	100,0	206893	100,0	219441	100,0	106,1
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	139838	10,7	13641	6,6	18240	8,3	133,7
Kujawsko-pomorskie....	178239	13,6	20787	10,0	11654	5,3	56,1
Lubelskie.....	30451	2,3	3328	1,6	4184	1,9	125,7
Lubuskie	11202	0,9	2847	1,4	762	0,4	26,8
Łódzkie.....	61748	4,7	12713	6,2	9542	4,4	75,1
Małopolskie.....	10709	0,8	5113	2,5	3712	1,7	72,6
Mazowieckie	91179	7,0	28016	13,5	24449	11,1	87,3
Opolskie	21840	1,7	9818	4,7	24105	11,0	245,5
Podkarpackie	16004	1,2	339	0,2	306	0,1	90,3
Podlaskie	161066	12,3	3892	1,9	2250	1,0	57,8
Pomorskie	167188	12,8	67479	32,6	68456	31,2	101,4
Śląskie	2249	0,2	639	0,3	481	0,2	75,3
Świętokrzyskie	5760	0,4	1295	0,6	686	0,3	53,0
Warmińsko-mazurskie .	25431	1,9	3854	1,9	1676	0,8	43,5
Wielkopolskie.....	273214	20,8	11356	5,5	16220	7,4	142,8
Zachodniopomorskie ...	114753	8,7	21776	10,5	32718	14,9	150,2

TABL. 81. SKUP BYDŁA^a
PROCUREMENT OF CATTLE^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004 = 100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
P O L S K A.....	465880	100,0	243691	100,0	240647	100,0	98,8
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	12727	2,7	6835	2,8	5368	2,2	78,5
Kujawsko-pomorskie	31495	6,8	18393	7,6	20507	8,5	111,5
Lubelskie.....	29275	6,3	14923	6,1	15135	6,3	101,4
Lubuskie	6625	1,4	3554	1,5	2191	0,9	61,6
Łódzkie	48760	10,5	24483	10,0	23993	10,0	98,0
Małopolskie.....	29969	6,4	15177	6,2	15376	6,4	101,3
Mazowieckie	64389	13,8	32010	13,1	37745	15,7	117,9
Opolskie	9692	2,1	5893	2,4	4761	2,0	80,8
Podkarpackie	14452	3,1	6494	2,7	7688	3,2	118,4
Podlaskie	41765	9,0	21103	8,7	21148	8,8	100,2

Pomorskie	6264	1,3	3481	1,4	3153	1,3	90,6
Śląskie	14962	3,2	8003	3,3	7816	3,2	97,7
Świętokrzyskie	16806	3,6	7650	3,1	8384	3,5	109,6
Warmińsko-mazurskie	27524	5,9	13574	5,6	11711	4,9	86,3
Wielkopolskie	101025	21,7	57235	23,5	48797	20,2	85,3
Zachodniopomorskie	10150	2,2	4883	2,0	6874	2,9	140,8

a Bez cieląt - w wadze żywiej.

a Excluding calves – in live weight.

TABL. 82. SKUP TRZODY CHLEWNEJ^a
PROCUREMENT OF PIGS^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu			In the first half-year	
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004=100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
P O L S K A	1883575	100,0	978526	100,0	941581	100,0	96,2
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	53313	2,8	27121	2,8	21374	2,3	78,8
Kujawsko-pomorskie.	212681	11,3	111627	11,4	106921	11,4	95,8
Lubelskie.....	118045	6,3	61118	6,2	56771	6,0	92,9
Lubuskie	29805	1,6	15807	1,6	16144	1,7	102,1
Łódzkie.....	197541	10,5	103189	10,5	98659	10,5	95,6
Małopolskie	52867	2,8	26939	2,8	27843	3,0	103,4
Mazowieckie	189376	10,0	97361	9,9	98434	10,4	101,1
Opolskie.....	44931	2,4	25057	2,6	24553	2,6	98,0
Podkarpackie	43848	2,3	22616	2,3	21270	2,3	94,0
Podlaskie	75031	4,0	40790	4,2	37625	4,0	92,2
Pomorskie	76810	4,1	37931	3,9	39253	4,2	103,5
Śląskie	57485	3,1	26826	2,7	31245	3,3	116,5
Świętokrzyskie	41501	2,2	22112	2,3	19615	2,1	88,7
Warmińsko-mazurskie	98637	5,2	51656	5,3	48251	5,1	93,4
Wielkopolskie	524950	27,9	272302	27,8	256419	27,2	94,2
Zachodniopomorskie	66754	3,5	36074	3,7	37204	3,9	103,1

a W wadze żywej.

a In live weight.

TABL. 83. SKUP DROBIU^a
PROCUREMENT OF POULTRY^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu			In the first half-year	
	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	2004		2005		2004 = 100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
P O L S K A	1209913	100,0	574375	100,0	622321	100,0	108,3
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	42402	3,5	20425	3,5	24329	3,9	119,1
Kujawsko-pomorskie.	84078	6,9	41324	7,2	41834	6,7	101,2
Lubelskie.....	50490	4,2	23849	4,2	24143	3,9	101,2
Lubuskie	64925	5,4	29738	5,2	32871	5,3	110,5
Łódzkie.....	114371	9,4	54711	9,5	61055	9,8	111,6
Małopolskie	37118	3,1	16511	2,9	19765	3,2	119,7
Mazowieckie	168897	14,0	82144	14,3	96615	15,5	117,6
Opolskie.....	29645	2,5	14283	2,5	15968	2,6	111,8

Podkarpackie	27159	2,2	11746	2,0	14453	2,3	123,0
Podlaskie	56213	4,6	24992	4,4	25015	4,0	100,1
Pomorskie	10002	0,8	4596	0,8	5053	0,8	109,9
Śląskie	38664	3,2	18474	3,2	20406	3,3	110,5
Świętokrzyskie	29134	2,4	12499	2,2	11181	1,8	89,5
Warmińsko-mazurskie	150946	12,5	74855	13,0	73273	11,8	97,9
Wielkopolskie.....	222343	18,4	104675	18,2	115076	18,5	109,9
Zachodniopomorskie	83526	6,9	39553	6,9	41284	6,6	104,4

a w wadze żywej. a *In live weight.*

TABL. 84. SKUP ŻYWCA RZEŹNEGO^a
PROCUREMENT OF ANIMALS FOR SLAUGHTER^a

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year		
	w tonach in tonens	w odsetkach in percent	2004		2005		2004 = 100
			w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	w tonach in tonnes	w odsetkach in percent	
P O L S K A.....	2586269	100,0	1307624	100,0	1308308	100,0	100,1
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	78035	3,0	39049	3,0	36592	2,8	93,7
Kujawsko-pomorskie..	241843	9,4	125987	9,6	123794	9,5	98,3
Lubelskie.....	145362	5,6	73777	5,6	70293	5,4	95,3
Lubuskie	72228	2,8	35034	2,7	36809	2,8	105,1
Łódzkie	261728	10,1	132786	10,2	133099	10,2	100,2
Małopolskie.....	86806	3,4	42517	3,3	45415	3,5	106,8
Mazowieckie	305801	11,8	153734	11,8	167151	12,8	108,7
Opolskie	60907	2,4	32650	2,5	32839	2,5	100,6
Podkarpackie	64435	2,5	31562	2,4	32222	2,5	102,1
Podlaskie	122979	4,8	62060	4,7	59548	4,5	96,0
Pomorskie	70339	2,7	34685	2,7	35827	2,7	103,3
Śląskie	80311	3,1	38352	2,9	42992	3,3	112,1
Świętokrzyskie	63079	2,4	30836	2,3	28093	2,1	91,1
Warmińsko-mazurskie	197579	7,6	100082	7,6	95316	7,3	95,2
Wielkopolskie.....	618888	23,9	316078	24,2	306646	23,4	97,0
Zachodniopomorskie .	115949	4,5	58435	4,5	61672	4,7	105,5

a Wołowy, cielęcy, wieprzowy, barani, koński i drobiowy - w wadze poubojowej cieplej (wbc)
a *Beef, veal, pork, mutton, horse and poultry – in post-slaughter warm weight.*

TABL. 85. SKUP MLEKA KROWIEGO
PROCUREMENT OF COWS' MILK

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	2004		W I półroczu		In the first half-year		
	w tys. litrów in thous. l	w odsetkach in percent	2004		2005		2004 = 100
			w tys. litrów in thous. l	w odsetkach in percent	w tys. l in thous. l	w odsetkach in percent	
P O L S K A.....	7769276	100,0	3803677	100,0	4122630	100,0	108,4
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	164929	2,1	81898	2,1	83293	2,0	101,7
Kujawsko-pomorskie..	548867	7,1	269087	7,1	280059	6,8	104,1
Lubelskie.....	583956	7,5	281239	7,4	303044	7,3	107,8
Lubuskie	87336	1,1	40979	1,1	48168	1,2	117,5
Łódzkie	698403	9,0	344647	9,1	370644	9,0	107,5
Małopolskie.....	161825	2,1	75075	2,0	73886	1,8	98,4
Mazowieckie	1515644	19,5	741362	19,5	854491	20,7	115,3

Opolskie	198472	2,6	98586	2,6	106031	2,6	107,6
Podkarpackie	126685	1,6	52843	1,4	57195	1,4	108,2
Podlaskie	1507086	19,4	738037	19,4	791566	19,2	107,3
Pomorskie	197127	2,5	95086	2,5	102143	2,5	107,4
Śląskie	175574	2,3	86931	2,3	89573	2,2	103,0
Świętokrzyskie	172643	2,2	82019	2,1	88876	2,1	108,4
Warmińsko-mazurskie	510013	6,6	248000	6,5	245636	6,0	99,0
Wielkopolskie	981452	12,6	499008	13,1	553561	13,4	110,9
Zachodniopomorskie .	139264	1,8	68880	1,8	74464	1,8	108,1

**TABL. 86. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2004/2005^b**

**CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS^a IN TERMS OF PURE
INGREDIENT IN 2004/2005^b FARMING YEAR**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	W TYSIACACH TON IN THOUSAND TONNES			Nawozy wapniowe ^c Lime fertilizers ^c
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic	
W TYSIACACH TON IN THOUSAND TONNES					
P O L S K A	1631,0	896,4	325,0	409,6	1461,9
<i>P O L A N D</i>					
Dolnośląskie	99,4	50,4	21,9	27,0	160,9
Kujawsko-pomorskie..	138,3	89,0	20,4	28,9	93,4
Lubelskie.....	149,1	80,5	30,5	38,1	94,0
Lubuskie	55,4	30,6	12,3	12,5	16,1
Łódzkie	128,1	87,2	19,8	21,1	144,8
Małopolskie	66,5	30,8	16,2	19,5	51,7
Mazowieckie	168,2	79,4	39,8	49,0	116,6
Opolskie	78,5	41,7	14,1	22,7	112,3
Podkarpackie	49,7	21,1	14,2	14,3	56,1
Podlaskie	95,6	52,5	20,5	22,6	65,9
Pomorskie	97,0	47,7	21,3	28,1	63,2
Śląskie	49,3	22,2	11,6	15,6	39,1
Świętokrzyskie	46,9	24,8	12,1	10,0	45,7
Warmińsko-mazurskie	90,1	55,1	14,7	20,4	174,1
Wielkopolskie	201,8	117,3	36,4	48,2	138,6
Zachodniopomorskie .	117,0	66,1	19,3	31,6	89,5
2003/2004 = 100					
P O L S K A	100,5	100,2	101,0	101,1	95,8
<i>P O L A N D</i>					
Dolnośląskie	102,8	103,8	100,4	102,8	91,6
Kujawsko-pomorskie..	99,3	99,0	102,2	98,2	112,6
Lubelskie.....	100,8	100,6	100,6	101,3	90,6
Lubuskie	96,8	97,4	97,9	94,4	76,3
Łódzkie	104,2	104,4	103,9	103,7	101,7
Małopolskie	106,5	102,2	108,4	112,5	95,6
Mazowieckie	101,0	101,1	100,8	101,2	99,7
Opolskie	97,0	95,2	98,1	99,9	95,5
Podkarpackie	100,0	99,9	102,0	98,2	99,4

Podlaskie	99,7	99,5	97,0	102,5	99,1
Pomorskie	97,5	98,5	94,1	98,5	86,1
Śląskie	102,5	101,6	102,5	103,7	77,9
Świętokrzyskie	101,3	100,4	106,4	98,0	121,4
Warmińsko-mazurskie	98,8	98,8	98,0	99,5	94,3
Wielkopolskie	100,6	99,5	100,8	103,4	104,8
Zachodniopomorskie	100,1	99,4	106,9	97,6	81,1

a Łącznie z wieloskładnikowymi. b Dane wstępne. c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym. a Including mixed fertilizers. b Preliminary data. c Most frequently in the form of quicklime: including defecated lime.

**TABL. 86. ZUŻYCIE NAWOZÓW MINERALNYCH LUB CHEMICZNYCH^a ORAZ WAPNIOWYCH
W PRZELICZENIU NA CZYSTY SKŁADNIK W ROKU GOSPODARCZYM 2004/2005^b (dok.)**
**CONSUMPTION OF MINERAL OR CHEMICAL AND LIME FERTILIZERS^a IN TERMS OF PURE
INGREDIENT IN 2004/2005^b FARMING YEAR (cont.)**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ogółem Total	NA 1 ha UŻYTKÓW ROLNYCH W kg PER 1 ha OF AGRICULTURAL LAND in kg			Nawozy wapniowe ^c Lime fertilizers ^c
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic	

P O L S K A	102,5	56,4	20,4	25,7	91,9
<i>P O L A N D</i>					
Dolnośląskie	101,8	51,7	22,5	27,7	164,8
Kujawsko-pomorskie..	132,2	85,1	19,5	27,7	89,3
Lubelskie.....	99,8	53,9	20,4	25,5	62,9
Lubuskie	115,5	63,8	25,6	26,1	33,5
Łódzkie	117,9	80,3	18,2	19,4	133,3
Małopolskie	93,8	43,5	22,8	27,5	72,9
Mazowieckie	78,7	37,2	18,6	22,9	54,6
Opolskie	141,8	75,4	25,5	40,9	202,7
Podkarpackie	66,0	28,1	18,9	19,1	74,5
Podlaskie	87,1	47,8	18,7	20,6	60,0
Pomorskie	124,6	61,2	27,3	36,1	81,2
Śląskie	101,5	45,6	23,8	32,1	80,5
Świętokrzyskie	84,2	44,6	21,7	17,9	82,1
Warmińsko-mazurskie	90,3	55,1	14,7	20,5	174,3
Wielkopolskie	114,6	66,6	20,7	27,3	78,7
Zachodniopomorskie .	117,8	66,5	19,5	31,8	90,1

2003/2004 = 100

P O L S K A	103,3	102,8	103,7	103,8	98,3
<i>P O L A N D</i>					
Dolnośląskie	108,5	109,7	106,0	108,5	96,7
Kujawsko-pomorskie..	99,8	99,5	102,6	98,8	113,1
Lubelskie.....	100,3	100,2	100,0	100,8	90,1
Lubuskie	103,2	103,9	104,4	100,5	81,4
Łódzkie	106,1	106,3	106,0	105,4	103,5
Małopolskie	112,7	108,1	114,5	119,1	101,3
Mazowieckie	101,0	101,1	100,6	101,0	99,8
Opolskie	94,4	92,7	95,5	97,1	93,0

Podkarpackie	101,0	100,9	103,1	99,3	100,4
Podlaskie	101,1	100,9	98,5	103,9	100,5
Pomorskie	101,4	102,4	97,8	102,5	89,5
Śląskie	105,7	104,9	105,8	106,9	80,3
Świętokrzyskie	115,4	114,2	121,4	111,4	138,2
Warmińsko-mazurskie	102,2	102,3	101,2	102,8	97,7
Wielkopolskie	103,2	102,0	103,4	106,0	107,5
Zachodniopomorskie .	106,3	105,5	113,8	103,6	86,2

a Łącznie z wieloskładnikowymi. b Dane wstępne. c Przeważnie w postaci wapna palonego; łącznie z wapnem defekacyjnym.

a Including mixed fertilizers. b Preliminary data. c Most frequently in the form of quicklime: including defecate lime.

**TABL.87. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W 2004 R.
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN 2004**

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) Potatoes (excluding edible early kinds)	Żywiec rzeźny Animals for slaughter		Mleko krowie za 1 l Cows' milk per l
	pszenicy wheat	żыта rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	
	za 1 dt per dt			za 1 kg wagi żywnej per kg live weight		

	W ZŁOTYCH IN ZLOTY					
P O L S K A.....	47,19	35,17	33,09	3,39	4,18	0,87
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	46,30	32,28	30,73	3,28	4,31	0,87
Kujawsko-pomorskie.....	48,39	36,51	42,61	3,36	4,21	0,86
Lubelskie.....	50,02	36,47	18,32	3,42	4,04	0,80
Lubuskie	44,95	33,63	30,97	3,22	4,16	0,89
Łódzkie.....	53,03	40,67	26,99	3,32	4,13	0,84
Małopolskie	49,72	43,18	31,61	3,26	4,18	0,73
Mazowieckie	51,32	36,59	33,50	3,48	4,24	0,85
Opolskie	45,91	34,70	35,45	3,23	4,00	0,90
Podkarpackie	46,26	34,84	31,39	3,42	4,08	0,71
Podlaskie	45,70	34,99	51,88	3,38	4,10	0,99
Pomorskie.....	45,02	32,46	23,44	3,26	4,26	0,85
Śląskie	50,41	40,96	35,83	3,43	4,08	0,81
Świętokrzyskie	52,47	42,16	30,43	3,75	4,18	0,76
Warmińsko-mazurskie ...	44,69	35,24	36,62	3,46	4,23	0,91
Wielkopolskie	48,89	36,27	40,49	3,36	4,20	0,87
Zachodniopomorskie	45,01	32,27	31,71	3,28	4,16	0,91

ROK PORZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

P O L S K A.....	103,7	99,5	97,6	135,5	131,0	121,6
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	101,0	92,1	107,7	126,6	131,8	114,5
Kujawsko-pomorskie.....	106,2	104,3	112,6	130,7	131,6	122,9
Lubelskie.....	107,6	103,0	83,0	130,5	131,6	119,4
Lubuskie	98,0	94,4	75,0	130,9	130,4	120,3
Łódzkie.....	109,7	105,5	95,4	136,1	131,1	123,5
Małopolskie	101,6	109,8	93,9	134,7	124,4	112,3

Mazowieckie	113,2	104,0	111,0	155,4	132,1	125,0
Opolskie.....	102,5	105,9	76,4	122,8	125,4	112,5
Podkarpackie.....	101,1	101,4	94,2	140,2	131,2	120,3
Podlaskie	102,7	102,6	101,8	136,8	130,2	125,3
Pomorskie.....	100,3	94,0	73,5	130,9	127,2	123,2
Śląskie	107,8	106,0	90,1	125,2	127,9	112,5
Świętokrzyskie	113,4	108,3	82,8	133,9	131,4	120,6
Warmińsko-mazurskie ...	99,9	103,2	148,0	130,1	131,0	124,7
Wielkopolskie.....	105,6	98,8	103,9	132,8	132,5	117,6
Zachodniopomorskie	100,8	93,5	82,1	127,1	128,0	123,0

TABL.88. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH W I PÓŁROCZU 2005 R.

AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS IN THE FIRST HALF-YEAR OF 2005

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki jadalne (bez wczesnych) <i>Potatoes (excluding edible early kinds)</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>		Mleko krowie za 1 l <i>Cows' milk per l</i>	
	pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>		
	za 1 dt <i>per dt</i>			za 1 kg wagi żywnej <i>per kg live weight</i>			
W ZŁOTYCH <i>IN ZLOTY</i>							
P O L S K A	38,87	29,41	40,94	4,09	3,75	0,93	
<i>P O L A N D</i>							
Dolnośląskie	37,82	28,13	35,65	3,83	3,79	0,96	
Kujawsko-pomorskie.....	39,48	32,24	64,48	4,25	3,72	0,96	
Lubelskie.....	36,45	28,09	31,15	4,04	3,63	0,87	
Lubuskie	38,76	29,47	39,53	3,83	3,74	0,94	
Łódzkie.....	39,78	28,32	42,82	3,96	3,73	0,90	
Małopolskie	36,24	30,91	33,15	3,94	3,73	0,80	
Mazowieckie	40,57	28,01	50,58	4,26	3,78	0,91	
Opolskie.....	38,10	29,49	50,23	3,99	3,69	1,00	
Podkarpackie	35,50	29,20	42,34	3,98	3,73	0,76	
Podlaskie	38,90	27,62	49,50	4,10	3,76	1,01	
Pomorskie	39,25	30,01	34,75	4,03	3,75	0,92	
Śląskie	37,39	31,32	34,68	3,80	3,86	0,90	
Świętokrzyskie	35,92	29,18	45,21	4,35	3,78	0,84	
Warmińsko-mazurskie ...	40,23	30,10	35,29	4,22	3,79	0,93	
Wielkopolskie	40,54	30,19	42,71	4,05	3,74	0,94	
Zachodniopomorskie	40,18	30,12	35,79	4,08	3,79	0,99	

ANALOGICZNY OKRES ROKU POPRZEDNIEGO = 100
CORRESPONDING PERIOD OF PREVIOUS YEAR = 100

P O L S K A	56,4	57,8	91,0	134,4	98,6	113,6
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	55,0	52,4	95,2	134,6	96,9	115,3
Kujawsko-pomorskie.....	57,1	60,7	104,8	139,4	96,7	118,5
Lubelskie.....	53,0	57,8	130,2	129,1	100,9	113,8

Lubuskie	55,6	55,6	129,3	126,2	98,9	112,6
Łódzkie.....	56,7	57,7	104,3	134,4	100,4	115,0
Małopolskie.....	55,8	58,4	93,2	137,5	98,2	114,5
Mazowieckie	57,9	55,0	113,8	136,0	98,9	114,7
Opolskie.....	56,2	63,4	119,3	139,8	100,8	116,3
Podkarpackie	54,4	60,2	136,6	132,7	102,9	112,9
Podlaskie	58,7	58,0	83,8	135,7	101,7	110,5
Pomorskie	56,4	55,8	81,0	141,5	98,3	112,7
Śląskie	54,6	62,4	86,7	121,1	103,7	115,7
Świętokrzyskie	56,3	60,3	121,9	128,3	99,8	116,4
Warmińsko-mazurskie ...	57,5	59,9	99,0	136,7	98,9	109,0
Wielkopolskie.....	59,1	57,1	99,6	132,1	96,5	115,1
Zachodniopomorskie	58,6	56,5	89,9	141,7	100,8	112,9

TABL.89. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH W 2004 R.
AVARAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS IN 2004

WOJEWÓDZTWA VO/VODSHIPS	Ziarno zboż Cereal grain		Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) Potatoes (excluding edible early kinds)	Zwierzęta gospodarskie Livestock		Żywiec rzeźny trzoda chlewna za 1 kg Animals for slaughter pigs per kg
	pszenicy wheat	żыта rye		krowa dojna dairy cow	prosię na chów piglet	
	za 1 dt per dt			za 1 szt per head		

W ZŁOTYCH
IN ZLOTY

P O L S K A	59,08	44,40	37,73	1631	103,59	4,01
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	58,14	43,79	46,99	1690	95,36	3,97
Kujawsko-pomorskie.....	59,41	44,88	38,24	1655	99,49	4,05
Lubelskie.....	56,26	42,00	31,71	1559	100,14	3,96
Lubuskie	60,84	45,61	47,76	1610	105,01	4,00
Łódzkie	60,37	44,10	35,41	1587	104,76	3,94
Małopolskie.....	61,90	49,38	38,80	1618	112,99	3,98
Mazowieckie	59,67	42,92	32,56	1656	102,15	4,00
Opolskie.....	58,05	43,96	47,10	1740	95,36	4,00
Podkarpackie	59,69	44,34	37,33	1667	110,30	4,11
Podlaskie	56,70	42,44	32,59	1710	111,34	4,06
Pomorskie	59,15	44,36	40,28	1543	94,06	4,02
Śląskie	63,12	48,12	44,88	1703	107,54	4,00
Świętokrzyskie	56,49	43,46	31,26	1544	105,71	3,99
Warmińsko-mazurskie ...	57,05	42,13	39,59	1620	105,70	4,07
Wielkopolskie.....	60,37	45,81	42,12	1697	102,12	4,01
Zachodniopomorskie	58,70	43,72	43,84	1532	93,30	4,07

ROK POPRZEDNI = 100
PREVIOUS YEAR = 100

P O L S K A	110,8	109,7	101,5	111,1	130,6	126,9
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	111,9	109,8	103,0	105,5	119,7	122,9
Kujawsko-pomorskie.....	110,6	108,2	100,3	111,6	136,7	129,8
Lubelskie.....	113,1	109,3	100,4	111,4	136,2	130,3

Lubuskie	109,0	109,0	99,8	101,3	122,2	119,0
Łódzkie	111,1	110,0	100,5	113,0	131,6	127,5
Małopolskie.....	110,4	109,8	101,0	109,6	122,9	120,2
Mazowieckie	109,2	108,1	99,4	116,1	133,3	129,4
Opolskie	110,8	112,0	107,6	106,6	120,0	126,2
Podkarpackie	114,3	112,7	101,4	112,5	132,9	126,5
Podlaskie	107,8	108,0	97,8	114,2	142,5	128,5
Pomorskie	109,4	109,6	102,2	108,7	130,9	129,3
Śląskie	110,4	111,9	103,6	107,5	119,8	122,7
Świętokrzyskie	112,2	110,2	100,3	113,1	134,4	128,7
Warmińsko-mazurskie ...	108,0	108,5	104,7	111,0	122,6	124,8
Wielkopolskie	110,4	109,8	102,6	109,0	138,0	128,9
Zachodniopomorskie	109,7	112,0	102,6	107,4	125,0	125,6

TABL.90. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH W I POŁRÓCZU 2005 R.
AVARAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS IN THE FIRST HALF-YEAR OF 2005

WOJEWÓDZTWA VO/ VODSHIPS	Ziarno zbóż <i>Cereal grain</i>		Ziemniaki (bez jadalnych wczesnych) <i>Potatoes</i> (excluding edible early kinds)	Zwierzęta gospodarskie <i>Livestock</i>		Żywiec rzeźny trzoda chlewna za 1 kg <i>Animals for slaughter</i> <i>pigs per kg</i>
	pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>		krowa dojna <i>dairy cow</i>	prosieć na chów <i>piglet</i>	
		za 1 dt per dt		za 1 szt per head		
W ZŁOTYCH <i>IN ZLOTY</i>						
P O L S K A	48,38	36,74	46,07	2053	134,68	3,89
<i>P O L A N D</i>						
Dolnośląskie	49,29	48,75	50,37	.	132,42	.
Kujawsko-pomorskie.....	43,87	32,68	46,65	.	135,19	4,15
Lubelskie.....	41,94	30,60	37,91	1933	128,49	4,10
Lubuskie	60,49	50,60	49,44	.	133,02	4,10
Łódzkie	48,80	36,29	43,80	2088	139,89	3,73
Małopolskie.....	49,40	43,26	48,09	2098	140,39	3,99
Mazowieckie	46,86	31,81	40,39	2154	135,17	3,81
Opolskie.....	60,73	50,00	55,80	.	134,48	.
Podkarpackie	50,03	35,19	50,44	.	134,26	3,73
Podlaskie	45,41	30,64	38,59	2181	138,77	3,62
Pomorskie	51,58	41,78	49,25	.	133,67	3,70
Śląskie	55,93	47,94	50,58	1959	138,31	3,93
Świętokrzyskie	43,93	33,85	35,56	1899	132,09	3,73
Warmińsko-mazurskie ...	47,13	32,67	49,28	1917	136,06	3,95
Wielkopolskie	50,25	38,80	48,71	1913	140,88	3,99
Zachodniopomorskie	46,73	30,59	46,06	.	105,06	3,71

Wykaz skrótów stosowanych w publikacji *Abbreviations used in the publication*

SKRÓTY **ABBREVIATIONS**

tys.	= tysiąc
<i>thous.</i>	= thousand
mln	= milion <i>million</i>
zł	= złoty
<i>zl</i>	= złoty
szt	= sztuka
<i>pcs</i>	= piece
kg	= kilogram <i>kilogram</i>
dt	= decytona (kwintal) <i>= deciton</i>
t	= tona <i>= tonne</i>
mm	= milimetr <i>= millimetre</i>
ha	= hektar <i>= hectare</i>
l	= litr <i>= litre</i>
hl	= hektolitr <i>= hectolitre</i>
°C	= stopień Celsjusza <i>= centigrade</i>
h	= godzina <i>= hour</i>
r.	= rok <i>= year</i>
cd.	= ciąg dalszy
<i>cont.</i>	= continued
dok.	= dokończenie
<i>cont.</i>	= continued
tabl.	= tablica <i>= table</i>
wyk.	= wykres <i>= figure</i>
PSR	= Powszechny Spis Rolny <i>= Agricultural Census</i>
UE	= Unia Europejska
<i>EU</i>	= European Union

ZNAKI UMOWNE **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>
„W tym” „Of which”	- oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>- indicates that not all elements of the sum are given.</i>

Przy publikowaniu danych GUS – prosimy o podanie źródła.
When publishing the CSO data – please indicate the source.

ANEKS

ANNEX

BILANSE PRODUKTÓW ROŚLINNYCH W ROKU GOSPODARCZYM 2003/04

CROP PRODUCTS BALANCE SHEETS IN 2003/04 CROP YEAR

TABL. 1. BILANS ZBÓŻ

CEREALS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Zboża ogółem Cereals total	Pszenica miękką Soft wheat	Pszenica twarda <i>Durum</i> wheat	Żyto Rye	Jęczmień Barley	Owies i mieszanki zbożowe <i>Oats and</i> <i>mixed grains</i>	Pszenzyto <i>Triticale</i>	Kukurydza Maize	Zboża pozostałe <i>Other</i> <i>cereals</i>
	w tys. t in thous. t								
Produkcja..... <i>Production</i>	23392	7858	-	3172	2832	4790	2812	1884	44
Import	1086	118	96	37	450	4	4	369	8
w tym z krajów UE (15) <i>of which from EU (15)</i>	395	83	37	13	190	0	1	70	1
Zasoby / Zużycie	27089	8602	110	3575	3668	5092	3105	2875	62
Eksport	143	72	9	1	36	0	0	23	2
w tym do krajów UE (15) <i>of which to EU (15)</i>	22	8	5	0	0	0	0	8	1
Zapasy początkowe..... <i>Initial stocks</i>	2611	626	14	366	386	298	289	622	10
Zapasy końcowe..... <i>Final stocks</i>	746	248	13	122	55	97	51	154	6
Różnica zapasów	-1865	-378	-1	-244	-331	-201	-238	-468	-4
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	26200	8282	88	3452	3577	4995	3054	2698	54
Nasiona	1840	612	-	310	227	384	245	60	2
Straty	914	299	0	125	113	172	128	75	2
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	16446	2880	0	1470	2550	4400	2680	2460	6
Zużycie przemysłowe	1131	210	0	350	520	0	1	50	0
Spożycie	5869	4281	88	1197	167	39	0	53	44

TABL. 2. BILANS NASION I OWOCÓW ROŚLIN OLEISTYCH
OLEAGINOUS SEEDS AND FRUITS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Rzepak Rzepik <i>Rape agrimony</i>	Słonecznik Sunflower	Soja Sojabeans	Len Flax	Orzeszki ziemne <i>Groundnut</i>	Rdzenie palmowe <i>Cabbage palm</i>	Kokos Copra	Pozostałe Others
	w tys. t	in thous. t							
Produkcja..... <i>Production</i>	826	793	1	-	1	-	-	-	31
Import	110	16	27	6	5	31	0	0	25
<i>Import</i>									
w tym z krajów UE (15)	5	0	0	2	1	0	-	0	2
<i>of which from EU (15)</i>									
Zasoby / Zużycie	952	825	28	6	6	31	0	0	56
<i>Ressources / Uses</i>									
Eksport	15	12	0	0	0	0	0	-	3
<i>Export</i>									
w tym do krajów UE (15)	13	11	0	0	0	0	-	-	2
<i>of which to EU (15)</i>									
Różnica zapasów	-6	-6	0	0	0	0	0	0	0
<i>Change in stocks</i>									
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	927	803	28	6	6	31	0	0	53
Nasiona	5	2	0	-	0	-	-	-	3
<i>Sedes</i>									
Straty	57	56	0	0	0	0	0	0	1
<i>Losses</i>									
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	9	-	3	6	0	-	-	-	0
Zużycie przemysłowe	9	-	0	-	6	-	-	-	3
<i>Industrial uses</i>									
Przetwórstwo	748	745	-	-	-	-	-	-	3
<i>Processing</i>									
Spożycie	99	-	25	0	0	31	0	0	43
<i>Human consumption</i>									

TABL. 3. BILANS TŁUSZCZY I OLEJÓW ROŚLINNYCH
VEGETABLE FATS AND OILS BALANCE SHEET

TABL. 4. BILANS MAKUCH
OILCAKES BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Makuchy Oilcakes								
	ogółem <i>total</i>	rzepakowe i rzepikowe <i>rape and agrimony</i>	słonecznikowe <i>sunflower</i>	sojowe <i>sojabeans</i>	Iniane <i>lax</i>	z orzeszków ziemnych <i>groundnut</i>	z ziaren palmowych <i>cabbage palm</i>	kokosowe <i>copra</i>	pozostałe <i>others</i>
	w tys. t	<i>in thous. t</i>							
Produkcja..... <i>Production</i>	447	447	-	-	-	-	-	-	-
Import	1673	1	235	1429	3	0	5	0	0
<i>Import</i>									
w tym z krajów UE (15) <i>of which from EU (15)</i>	699	0	2	694	2	0	1	0	0
Zasoby / Zużycie	2120	448	235	1429	3	0	5	0	0
<i>Ressources / Uses</i>									
Eksport	114	114	0	0	-	-	-	-	-
<i>Export</i>									
w tym do krajów UE (15) <i>of which to EU (15)</i>	110	110	-	0	-	-	-	-	-
Zużycie krajowe..... <i>Domestic uses</i>	2006	334	235	1429	3	0	5	0	0
Straty	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Losses</i>									
Spasanie..... <i>Animal feed</i>	2006	334	235	1429	3	0	5	0	0

TABL. 5. BILANS BURAKÓW CUKROWYCH, MELASY, CUKRU I MIODU
SUGAR BEET, MOLASSES, SUGAR AND HONEY BALANCE SHEETS

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Buraki cukrowe Sugar beet	Melasa Molasses	Cukier (biały) Sugar (in white)	Miód Honey
	w tys. t	in thous. t		
Produkcja.....	11740	380	1949	12
<i>Production</i>				
Import	-	0	118	4
<i>Import</i>				
w tym z krajów UE (15)	-	0	78	0
<i>of which from UE (15)</i>				
Zasoby / Zużycie	11740	380	2748	16
<i>Ressources / Uses</i>				
Eksport	0	203	621	1
<i>Export</i>				
w tym do krajów UE (15)	0	139	191	1
<i>of which to UE (15)</i>				
Zapasy początkowe.....	-	0	681	-
<i>Initial stocks</i>				
Zapasy końcowe.....	-	0	565	-
<i>Final stocks</i>				
Różnica zapasów	-	0	-116	-
<i>Change in stocks</i>				
Zużycie krajowe.....	11740	177	1562	15
<i>Domestic uses</i>				
Straty	12	0	0	0
<i>Losses</i>				
Spasanie.....	-	26	12	x
<i>Animal feed</i>				
Zużycie przemysłowe	-	151	30	x
<i>Industrial uses</i>				
Przetwórstwo	11728	-	x	x
<i>Processing</i>				
Spożycie	x	x	1520	15
<i>Human consumption</i>				

TABL. 6. BILANS OWOCÓW, WARZYW I ORZECHÓW
FRUIT, VEGETABLES AND NUTS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Warzywa Vegetables	Owoce Świeże Fresh fruit	Orzechy Nuts	Owoce cytrusowe Citrus fruit	Owoce suszone Dried fruit
	w tys. t	in thous. t			
Produkcja.....	5091	3298	9	-	3
<i>Production</i>					
Import	297	915	19	790	22
<i>Import</i>					
Zasoby / Zużycie	5388	4213	28	790	25
<i>Ressources / Uses</i>					
Eksport	797	695	2	112	3
<i>Export</i>					
Zużycie krajowe.....	4591	3518	26	678	22
<i>Domestic uses</i>					
Straty	664	375	0	0	0
<i>Losses</i>					
Spasanie.....	75	0	0	0	0
<i>Animal feed</i>					
Zużycie przemysłowe	-	98	-	-	-
<i>Industrial uses</i>					
Spożycie	3852	3045	26	678	22
<i>Human consumption</i>					

TABL. 7. BILANS ZIEMNIAKÓW
POTATOES BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ziemniaki <i>Potatoes</i>			
	ogółem <i>total</i>	wczesne <i>early</i>	pozostałe <i>others</i>	
	w tys. t	in thous. t		
Produkcja.....	13731	1351		12380
<i>Production</i>				
Import	45	27		18
<i>Import</i>				
w tym z krajów UE (15)	40	24		16
<i>of which from EU (15)</i>				
Zasoby / Zużycie	13776	1378		12398
<i>Ressources / Uses</i>				
Eksport	420	4		416
<i>Export</i>				
w tym do krajów UE (15)	31	0		31
<i>of which to EU (15)</i>				
Zużycie krajowe.....	13356	1374		11982
<i>Domestic uses</i>				
Sadzeniaki.....	1775	230		1545
<i>Seeds</i>				
Straty	1605	120		1485
<i>Losses</i>				
Spasanie.....	3818	122		3696
<i>Animal feed</i>				
Zużycie przemysłowe	219	-		219
<i>Industrial uses</i>				
Przetwórstwo	979	-		979
<i>Processing</i>				
Spożycie	4960	902		4058
<i>Human consumption</i>				

TABL. 8. BILANS NASION ROŚLIN STRĄCZKOWYCH
DRIED PULSES BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem <i>Total</i>	Groch <i>Peas</i>	Bób i bobik <i>Broad-beans</i> <i>and horse-beans</i>	Łubin <i>Lupine seed</i>	Pozostałe <i>Others</i>
	w tys. t	in thous. t			
Produkcja.....	238	33	27	13	165
<i>Production</i>					
Import	18	16	0	-	2
<i>Import</i>					
w tym z krajów UE (15)	0	0	0	-	0
<i>of which from EU (15)</i>					
Zasoby / Zużycie	256	49	27	13	167
<i>Ressources / Uses</i>					
Eksport	12	1	0	0	11
<i>Export</i>					
w tym do krajów UE (15)	4	1	0	0	3
<i>of which to EU (15)</i>					
Zużycie krajowe.....	244	48	27	13	156
<i>Domestic uses</i>					
Nasiona	29	5	3	5	16
<i>Seeds</i>					
Straty	5	1	1	1	2
<i>Losses</i>					
Spasanie.....	144	2	20	7	115
<i>Animal feed</i>					
Spożycie	66	40	3	-	23
<i>Human consumption</i>					

TABL. 9. BILANS RYŻU^a
RICE BALANCE SHEET^a

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ryż Rice				SPECIFICATION
	nieobłusz- czony <i>paddy</i>	obłusz- czony <i>husked</i>	bielony <i>milled</i>	łamany <i>broken</i>	
	w tys. t	in thous. t			
Produkcja.....	-	-	-	-	<i>Production</i>
Import	0	2	97	10	<i>Import</i>
w tym z krajów UE (15)	0	0	8	2	<i>of which from EU (15)</i>
Zasoby / Zużycie	0	2	113	10	<i>Ressources / Uses</i>
Eksport	0	0	5	0	<i>Export</i>
w tym do krajów UE (15)	0	0	0	0	<i>of which to EU (15)</i>
Zapasy początkowe.....	-	-	16	-	<i>Initial stocks</i>
Zapasy końcowe.....	-	-	25	-	<i>Final stocks</i>
Różnica zapasów	-	-	9	-	<i>Change in stocks</i>
Zużycie krajowe.....	0	2	83	10	<i>Domestic uses</i>
Nasiona	-	x	x	x	<i>Seeds</i>
Straty	0	0	1	0	<i>Losses</i>
Spasanie.....	x	x	x	1	<i>Animal feed</i>
Zużycie przemysłowe	x	x	x	1	<i>Industrial uses</i>
Przetwórstwo	0	0	x	x	<i>Processing</i>
Spożycie	x	2	82	8	<i>Human consumption</i>

a od 1 września 2003 do 31 sierpnia 2004 r.

a from 1 of September 2003 to 31 of August 2004.

BILANSE PRODUKTÓW ZWIERZĘCYCH W ROKU 2004
ANIMAL PRODUCTS BALANCE SHEETS IN 2004

TABL. 10. BILANS JAJ
EGGS BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE	Jaja Eggs			SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	wylegowe <i>for hatching</i>	pozostałe <i>others</i>	
	w tys. t	in thous. t		
Produkcja.....	521	46	475	<i>Production</i>
Import	10	1	9	<i>Import</i>
w tym z krajów UE (25) .	9	1	8	<i>of which from EU (25)</i>
Zasoby / Zużycie	531	47	484	<i>Ressources / Uses</i>
Eksport	35	1	34	<i>Exports</i>
w tym do krajów UE (25)	30	0	30	<i>of which to EU (25)</i>
Zużycie krajowe ogółem...	496	46	450	<i>Domestic uses total</i>
Jaja do wylęgu.....	46	46	x	<i>Eggs for hatching</i>
Straty	2	0	2	<i>Losses</i>
Spasanie.....	0	x	0	<i>Animal feed</i>
Zużycie przemysłowe...	1	x	1	<i>Industrial uses</i>
Spożycie	447	x	447	<i>Human consumption</i>

TABL. 11. BILANS MIĘSA
MEAT BALANCE SHEET

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Mięso Meat							
	ogółem <i>total</i>	wołowe <i>beef</i>	wieprzo- <i>pork</i>	owcze i kozie <i>sheep and goats</i>	końskie <i>horses</i>	drobiowe <i>poultry</i>	pozosta- łe <i>others</i>	podroby <i>offal</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i> w wadze schłodzonej <i>in cooled weight</i>							
Produkcja krajowa brutto ... <i>Gross indigenous production</i>	3394	340	1931	4	19	922	13	165
Import zwierząt żywych <i>Imports of live animals</i>	16	4	5	0	1	1	5	-
w tym z krajów UE (25) .. <i>of which from EU (25)</i>	15	4	5	0	0	1	5	-
Eksport żywych zwierząt ... <i>Exports of live animals</i>	71	45	11	1	11	1	2	-
w tym do krajów UE (25) .. <i>of which to EU (25)</i>	48	33	1	1	11	0	2	-
Produkcja netto..... <i>Net production</i>	3339	299	1925	3	9	922	16	165
Import mięsa..... <i>Imports of meat</i>	234	2	113	0	0	87	7	25
w tym z krajów UE (25) .. <i>of which from EU (25)</i>	218	2	112	0	0	72	7	25
Zasoby / Zużycie <i>Ressources / Uses</i>	3575	301	2038	3	9	1009	23	190
Eksport mięsa..... <i>Exports of meat</i>	450	75	186	0	12	141	16	20
w tym do krajów UE (25) .. <i>of which to EU (25)</i>	245	59	55	0	11	106	9	5
Różnica zapasów <i>Change in stocks</i>	-5	2	2	-	3	-12	-	-
Zużycie krajowe ogółem.... <i>Domestic uses total</i>	3118	228	1854	3	0	856	7	170
Straty <i>Losses</i>	117	17	84	-	-	16	-	-
Spasanie..... <i>Feed</i>	10	-	10	-	-	-	-	-
Spożycie <i>Human consumption</i>	2991	211	1760	3	0	840	7	170

