

KOMITET REDAKCYJNY GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO
EDITORIAL BOARD OF CENTRAL STATISTICAL OFFICE

PRZEWODNICZĄCY *PRESIDENT*
REDAKTOR GŁÓWNY *CHIEF EDITOR*
Dominik Rozkrut

CZŁONKOWIE *MEMBERS*
Ewa Adach-Stankiewicz, Wojciech Adamczewski, Renata Bielak, Ewa Kamińska-Gawryluk, Maria Jeznach,
Liliana Kursa, Dominika Rogalińska, Joanna Stańczak, Grażyna Szydłowska, Wanda Tkaczyk, Katarzyna Walkowska,
Małgorzata Węglowska (sekretarz), Halina Woźniak, Agnieszka Zgierska, Małgorzata Żyra

Redakcja merytoryczna i prace techniczne *Editorial and technical supervision*
Departament Analiz i Opracowań Zbiorczych *Analyses and Comprehensive Studies Department*

Prace projektowe i przetwarzanie danych *Designing and data processing*
Centrum Informatyki Statystycznej *Statistical Computing Centre*

Uwaga

Główny Urząd Statystyczny prezentuje w Internecie publikację pt.: „Polska — wskaźniki makroekonomiczne”, zawierającą obszerny zestaw miesięcznych, kwartalnych i rocznych wskaźników makroekonomicznych (wersja polska i angielska).

Publikacja składa się z trzech części, bieżąco aktualizowanych. W części I zawarte są wybrane miesięczne wskaźniki makroekonomiczne, w części II — kwortalne wskaźniki makroekonomiczne, a w części III — roczne wskaźniki makroekonomiczne.

Adres w Internecie: www.stat.gov.pl

Note

Central Statistical Office presents on the Internet publication "Poland — macroeconomic indices" containing broad set of monthly, quarterly and annual macroeconomic data (Polish and English version).

Publication consists of three currently updated parts. Part I contains selected monthly macroeconomic indicators, part II — quarterly macroeconomic indicators, and part III — annual macroeconomic indicators.

Internet address: www.stat.gov.pl

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

ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH, al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa
Informacje w sprawach zbytu publikacji tel.: 0-22 608-3210, 608-3810

BIULETYN STATYSTYCZNY

STATISTICAL BULLETIN

ROK LX

2016

NR 7 (705)

SPIS TREŚCI

Tablice oznaczone literą **m** — zawierają dane miesięczne
literami **kw** — kwartalne

Tablica Table		
x	Uwagi ogólne	
x	Wyjaśnienia metodyczne	
1.	Podstawowe wskaźniki	
RACHUNKI NARODOWE		
2. kw	Produkt krajowy brutto	q
3. kw	Dynamika produktu krajowego brutto niewyrównanego sezonowo	q
4. kw	Dynamika produktu krajowego brutto wyrównanego sezonowo	q
5. kw	Skala wpływu poszczególnych kategorii na wzrost realny produktu krajowego brutto	q
METEOROLOGIA		
6. m	Dane meteorologiczne	m
LUDNOŚĆ		
7. m	Stan i ruch naturalny ludności	m
PRACA		
8. kw	Pracujący. Stan w końcu okresu	q
9. m	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw. Stan w końcu miesiąca	m
10. kw	Przeciętne zatrudnienie	q
11. m	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw	m
12. m	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy. Stan w końcu miesiąca	m
13. kw	Bezrobotni zarejestrowani według wieku i poziomu wykształcenia. Stan w końcu okresu	q
14. m	Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy. Stan w końcu miesiąca	m
15. kw	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej — na podstawie BAEL	q
16. kw	Pracujący — na podstawie BAEL	q
17. kw	Bezrobocie — na podstawie BAEL	q
WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE		
18. kw	Wynagrodzenia brutto	q
19. m	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne w sektorze przedsiębiorstw	m
20. m	Świadczenia społeczne	m
BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH		
21. kw	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny i przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym	q
PIENIĄDZ		
22. m	Podaż pieniądza. Stan w końcu miesiąca	m
23. m	Aktywa krajowe i zagraniczne netto. Stan w końcu miesiąca	m
FINANSE PAŃSTWA		
24. m	Budżet państwa	m
25. m	Źródła i sposób wydatkowania środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych według metodologii Międzynarodowego Funduszu Walutowego	m
26. kw	Państwowy dług publiczny. Stan w końcu okresu	q
27. m	Dług krajowy Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca	m
28. m	Dług zagraniczny Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca	m
29. m	Dług Skarbu Państwa według kryterium rezydenta. Stan w końcu miesiąca	m

CONTENTS

Tables marked with letter **m** — contain monthly data
with letter **q** — quarterly data

	Strona Page
General notes	3
Methodological notes	9
Main indicators	28
NATIONAL ACCOUNTS	
Gross domestic product	53
Indices of gross domestic product seasonally unadjusted	54
Indices of gross domestic product seasonally adjusted	56
Impact scale of particular categories on real growth of gross domestic product	58
METEOROLOGY	
Meteorological data	59
POPULATION	
Population and vital statistics	61
LABOUR	
Employed persons. End of period	62
Employed persons in enterprise sector. End of month	63
Average paid employment	66
Average paid employment in enterprise sector	67
Registered unemployed persons and job offers. End of month	70
Registered unemployed persons by age and educational level. End of period	71
Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market. End of month	71
Economic activity of population aged 15 and more by — on the LFS basis	72
Employed persons — on the LFS basis	73
Unemployment — on the LFS basis	73
WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS	
Gross wages and salaries	75
Average monthly wages and salaries in enterprise sector	76
Social benefits	81
HOUSEHOLD BUDGETS	
Average monthly available income and average monthly expenditures per capita in household	82
MONEY	
Money supply. End of month	83
Net domestic and foreign assets. End of month	84
STATE FINANCE	
The state budget	85
Statement of sources and uses of cash of the central government according to the International Monetary Fund ...	87
Public debt. End of period	89
Domestic debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month	89
Foreign debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month	90
State Treasury debt according to residency criterion. End of month	90

Tablica Table			Strona Page
	FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW	FINANCES OF ENTERPRISES	
30. kw	Wyniki finansowe przedsiębiorstw	q Financial results of non-financial enterprises	91
31. kw	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji i działów	q Financial results of non-financial enterprises by sections and divisions	
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży	I. Revenues, costs, financial result from sale	93
	II. Wynik finansowy brutto	II. Gross financial result	98
	III. Wynik finansowy netto	III. Net financial result	103
32. kw	Relacje ekonomiczne według uzyskanych wyników finansowych w przedsiębiorstwach	q Economic relations by financial results in enterprises	
	I. Wskaźniki rentowności	I. Profitability	108
	II. Wskaźniki poziomu kosztów i płynności finansowej	II. Cost level indicators and financial liquidity ratios	113
33. kw	Liczba i struktura przedsiębiorstw	q Number and structure of enterprises	118
34. kw	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długoterminowe przedsiębiorstw. Stan w końcu okresu	q Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises. End of period	123
35. kw	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji. Stan w końcu okresu	q Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections. End of period	124
36. kw	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji i działów	q Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections and divisions	130
	CENY	PRICES	
37. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu	m Price indices of sold production of industry	133
38. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu według głównych grupowań przemysłowych	m Price indices of sold production of industry by main industrial groupings	137
39. m	Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych i produkcji budowlano-montażowej	m Price indices of investment outlays and construction and assembly production	138
40. m	Wskaźniki cen usług transportu i gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji	m Price indices of transport and storage and telecommunications	138
41. m	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych ...	m Average procurement prices of major agricultural products	139
42. m	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach	m Average marketplace prices received by farmers	140
43. m	Relacje cen w rolnictwie	m Price relations in agriculture	140
44. m	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych	m Price indices of consumer goods and services	141
	INWESTYCJE	INVESTMENTS	
45. kw	Nakłady inwestycyjne	q Investment outlays	148
46. kw	Inwestycje rozpoczęte	q Investments newly started	151
	BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE	HOUSING CONSTRUCTION	
47. m	Mieszkania	m Dwellings	156
	PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ	NATIONAL ECONOMY ENTITIES	
48. kw	Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON. Stan w końcu okresu	q National economy entities recorded in the REGON register. End of period	157
	ROLNICTWO	AGRICULTURE	
49. kw	Zwierzęta gospodarskie	q Livestock	158
50. m	Skup ważniejszych produktów rolnych	m Procurement of major agricultural products	159
	PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO	INDUSTRY AND CONSTRUCTION	
51. m	Produkcja sprzedana przemysłu	m Sold production of industry	160
52. m	Indeks produkcji sprzedanej przemysłu	m Volume index of sold production of industry	162
53. m	Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych	m Sold production of industry by main industrial groupings	164
54. m	Produkcja ważniejszych wyrobów	m Production of major products	166
55. m	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej	m Sale of construction and assembly production	170
56. kw	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej według rodzaju obiektów budowlanych	q Sale of construction and assembly production by types of constructions	171
	TRANSPORT	TRANSPORT	
57. m	Przewozy ładunków i pasażerów	m Transport of goods and passengers	173
58. m	Ładunki załadowane i wyładowane w portach morskich ...	m Goods loaded and unloaded in seaports	174
	HANDEL	TRADE	
59. m	Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa	m Retail sales of goods by type of enterprise activity	175
60. m	Sprzedaż hurtowa towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa	m Wholesale of goods by type of enterprise activity	178
61. kw	Dostawy wybranych wyrobów	q Deliveries of selected products	180
62. kw	Zapasy wybranych wyrobów u producentów. Stan w końcu okresu	q Stocks of selected products at producers. End of period	184
63. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów i nomenklatury SITC	m External trade turnover by groups of countries and SITC nomenclature	188
64. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów	m External trade turnover by groups of countries	190
65. kw	Bilans płatniczy. Stan w końcu okresu	q Balance of payments. End of period	191
	TURYSTYKA	TOURISM	
66. kw	Wykorzystanie obiektów noclegowych zbiorowego zakwaterowania w Polsce	q Occupancy in collective accommodation establishments in Poland	193
	WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY	BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS	
67. m	Wskaźniki koniunktury konsumenckiej — niewyrównane sezonowo (opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)	m Tendency of consumer confidence — seasonally unadjusted (consumer opinion on economic and financial conditions)	194
68. m	Wskaźniki koniunktury gospodarczej	m Business tendency indicators	195
	* * *	* * *	
69. m	Podstawowe dane o województwach	m Basic data on voivodships	207
70. m, kw	Podstawowe dane o krajach Unii Europejskiej	m, q Basic data on the European Union member states	213

UWAGI OGÓLNE

1. Dane w Biuletynie Statystycznym prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007**, opracowanej na podstawie Statystycznej Klasyfikacji Działalności Gospodarczych we Wspólnocie Europejskiej — Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007, wprowadzona z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885), zastąpiła Polską Klasyfikację Działalności — PKD 2004.

2. Dane statystyczne prezentowane są w układzie PKD 2007 według sekcji, działów i — w niektórych przypadkach — grup.

3. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o „Przemysle”, dotyczy to dodatkowego grupowania, które obejmuje sekcje PKD 2007: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych” oraz „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”.

4. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności.

5. Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.

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

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

8. W Biuletynie Statystycznym **dane miesięczne i kwartalne** w zakresie:

1) pracujących, zatrudnienia i wynagrodzeń dotyczą podmiotów gospodarki narodowej, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, przy czym (z wyjątkiem pracujących) dane nie obejmują zatrudnionych poza granicami kraju oraz zatrudnionych w organizacjach społecznych, politycznych, związkach zawodowych i in.

W okresach kwartalnych tylko przeciętne miesięczne wynagrodzenie ogółem dotyczy pełnej zbiorowości;

2) wyników finansowych przedsiębiorstw niefinansowych oraz nakładów inwestycyjnych i inwestycji rozpoczętych dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe (z wyjątkiem jednostek prowadzących działalność gospodarczą zaliczoną według PKD 2007 do sekcji „Rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo” oraz „Działalność finansowa i ubezpieczeniowa”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;

3) skupu produktów rolnych:

— za okresy miesięczne dotyczą danych meldunkowych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,

— za okresy półroczne (z miesięcznym opóźnieniem) w danych uwzględnia się korekty wynikające ze sprawozdawczości za okresy półroczne obejmującej również skup realizowany przez osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej w okresie półrocznym — 10 tys. zł.

Wskaźniki dynamiki liczone są w zakresie porównywalnym na bazie danych meldunkowych, a po półroczu — po uwzględnieniu korekt wynikających ze sprawozdawczości półrocznej;

4) nowych zamówień w przemyśle (w wybranych działach sekcji „Przetwórstwo przemysłowe”) — dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 49 osób oraz 10% reprezentacji podmiotów o liczbie pracujących od 10 do 49 osób;

GENERAL NOTES

1. The data contained in the Statistical Bulletin have been presented in accordance with the **Polish Classification of Activities — PKD 2007**, compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1st January 2008 by the decree of Council of Ministers dated 24th December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) and replaced the PKD 2004 (NACE Rev. 1.1).

2. Statistical data are presented in accordance with NACE Rev. 2 as arranged by sections, divisions and, in certain cases, groups.

3 The category — Industry — used in the Bulletin, refers to the NACE Rev. 2 sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities".

4. Presented data cover units of the national economy regardless of ownership.

5 Data are compiled according to the respective organizational status of units of the national economy.

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

7. The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity, i.e., production and service activity, on their own-account in order to earn a profit.

8. In the Statistical Bulletin, **monthly and quarterly data** in regard to:

1) employed persons, employment as well as wages and salaries concern entities of the national economy in which the number of employed persons exceeds 9 persons; data do not include paid employees abroad (excluding employed persons) and in social and political organizations, trade unions, etc.

In quarterly periods only average monthly total wages and salaries include complete statistical population;

2) financial results of non-financial enterprises and investment outlays and newly started investments refer to economic entities keeping accounting ledgers (with the exception of units conducting economic activity included, in accordance with the NACE Rev. 2, in the section "Agriculture, forestry and fishing" and "Financial and insurance activities"), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;

3) procurement of agricultural products:

— for monthly periods concerns data reported on the quantity of procurement by legal persons and independent organizational entities without legal personality,

— for semi-annual periods (with a one month delay) data include revisions resulting from reports for the semi-annual periods and also include procurement by natural persons when its value exceeds 10 thous. zł in semi-annual periods.

Indices are compiled in comparable conditions on the basis of data reported; after half-year periods — with the correction revisions from reporting half-year system;

4) industrial new orders (in selected divisions of the "Manufacturing section") — concern economic entities in which the number of employees exceeds 49 and 10% of representation of entities with the number of employed persons within the range from 10 to 49;

- 5) produkcji sprzedanej przemysłu, budowlano-montażowej oraz sprzedaży detalicznej i hurtowej towarów — dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 6) produkcji wyrobów i zapasów wyrobów dotyczą podmiotów — producentów wyrobów przemysłowych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
- 7) dostaw towarów na zaopatrzenie kraju — w zakresie produkcji i zapasów — dotyczą podmiotów gospodarczych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
- 8) przewozu ładunków i pasażerów obejmują przewozy dokonane przez przedsiębiorstwa transportowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 9) badania koniunktury gospodarczej w przetwórstwie przemysłowym dotyczą przedsiębiorstw o liczbie pracujących 10 i więcej osób; w budownictwie, handlu; naprawie pojazdów i usługach — pełnej zbiorowości.

9. W Biuletynie Statystycznym dane roczne prezentuje się:

- 1) w zakresie porównywalnym z danymi prezentowanymi w okresach miesięcznych i kwartalnych, przy czym sumy niektórych danych miesięcznych i kwartalnych mogą nie być zgodne z danymi narastającymi; dane roczne prezentowane w II półroczu (dane skorygowane) mogą mieć inny zakres podmiotowy niż dane miesięczne z tego roku;
- 2) w niektórych tablicach dodatkowo — w zakresie pełnej zbiorowości, zarówno pod względem podmiotowym, (tj. obejmującym podmioty bez względu na liczbę pracujących), jak i przedmiotowym;
- 3) w tablicach dotyczących skupu produktów rolnych (tabl. 50) oraz produkcji wyrobów (tabl. 54) dane roczne korygowane są w II półroczu dodatkowo o wyniki obejmujące w przypadku:
 - skupu — osoby fizyczne prowadzące skup (patrz pkt 8.3 uwag ogólnych),
 - produkcji wyrobów — producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób i nie jest wyższa niż 49 osób. Wskaźniki dynamiki obliczono w warunkach porównywalnych na bazie danych ze sprawozdawczości miesięcznej.

10. Informacje odnoszące się do sektora przedsiębiorstw, prezentuje się w oparciu o definicję przedsiębiorstwa wprowadzoną w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 696/93 z dnia 15 marca 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub grupę jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw, obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego; naprawy pojazdów samochodowych, włączając motocykle; transportu i gospodarki magazynowej; działalności związanej z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi; informacji i komunikacji; działalności związanej z obsługą rynku nieruchomości; działalności

- 5) sold production of industry and of assembly-construction, and wholesale and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
- 6) production of products and stocks of products refer to entities — producers of industrial products (all kinds of activities refer to those units), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
- 7) deliveries of goods for domestic supply — within the scope of production and stock of products — cover economic units (in all kinds of activities), in which the number of employed persons exceeds 49 persons;
- 8) transport of goods and passengers includes transport services rendered by transport enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons;
- 9) business tendency survey in manufacturing cover enterprises with the number of employed persons 10 and more; in construction, trade; repair of motor vehicles and services — complete statistical population.

9. Annual data in the Statistical Bulletin are presented:

- 1) in comparable conditions with monthly and quarterly data, nevertheless grand totals of selected monthly and quarterly data may differ from data on an accrued base; annual data presented in the second half of the year (corrected data) may differ in the subject scope in comparison with monthly data for this year;
- 2) in selected tables — in addition — for complete statistical population in relation to subjects, that is, covering all units, regardless the number of employed persons as well as in relation to objects;
- 3) in tables referring to procurement of agricultural products (table 50) and production of products (table 54) annual data are revised in the second half year, in addition, by the results including:
 - in the case of procurement — natural persons conducting procurement (see item 8.3 of general notes),
 - in the case of production of products — producers of industrial products, in which the number of employed persons exceeds 9 persons and not higher than 49 persons. Indices are calculated in comparable conditions on the basis data from reporting of monthly system.

10. Information relating to the enterprise sector is presented based on the definition of "enterprise" — introduced by the regulation of the Council (EEC) No 696/93 of 15 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. An enterprise may be a sole legal unit. Enterprise sector includes those entities, which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities; legal and

prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.

11. Wartość produkcji i wskaźniki dynamiki, jeżeli nie zaznaczono inaczej, zostały podane bez wyrównań sezonowych.

12. Wskaźniki produkcji, obrotów w handlu detalicznym i koniunktury gospodarczej (z wyjątkiem usług) oraz PKB i jego elementy, wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO/SEATS — zawierają trend oraz składnik nieregularny. Wyrównanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendarzowej i zmienności dni roboczych (różnice czasu pracy w kolejnych miesiącach) oraz efektu sezonowości (coroczne, regularne odchylenia od trendu obserwowane w cyklu rocznym).

13. O ile nie zaznaczono inaczej, dane w ujęciu wartościowym oraz wskaźniki struktury podano w cenach bieżących, a wskaźniki dynamiki na podstawie wartości w cenach stałych. Jako ceny stałe w latach 2006—2010, przyjęto ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 r.), od 2011 r. — ceny stałe 2010 r. (średnie ceny bieżące 2010 r.), z wyjątkiem obrotów handlu zagranicznego, gdzie jako ceny stałe przyjęto średnie ceny bieżące z roku poprzedzającego rok badany oraz nakładów inwestycyjnych i sprzedaży detalicznej, dla których jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z analogicznego okresu roku poprzedniego.

14. W przypadku zmian metodycznych oraz zmian w systemie cen stałych — wskaźniki dynamiki obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.

15. Dane według sekcji, działów i grup PKD 2007 oraz województw opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową), przyjmując całe podmioty gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.

16. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego. Wprowadzone zmiany oznaczono „*”.

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

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

19. W tablicach zawierających w boczku okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.

20. Grupowania wyrobów dokonuje się zgodnie z nomenklaturą PRODPOL, opracowaną na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2015) oraz Listy PRODCOM. PKWiU 2015 została wprowadzona Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 września 2015 r. (DZ. U. z 2015 r. poz. 1676) do stosowania od dnia 1 stycznia 2016 r., w statystyce, ewidencji i dokumentacji oraz rachunkowości, a także w urzędowych rejestrach i systemach informacyjnych administracji publicznej.

21. W publikacji zastosowano skróty niektórych nazw poziomów klasyfikacyjnych z PKD 2007 i PKWiU 2015; skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw przedstawia się następująco:

accounting activities; activities of head offices; management consultancy activities; architectural and engineering activities; technical testing and analysis; advertising and market research; other professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities; arts, entertainment and recreation; repair of computers and personal and household goods; other personal service activities.

11. *The value of production and volume indices, if not indicated otherwise, are not seasonally adjusted.*

12. *Ratios of production and turnover in retail trade, as well as business tendency indicators (except for services) and GDP and its components, seasonally adjusted using the TRAMO/SEATS method, contain the trend and irregular component. Seasonal adjustment consists in elimination of the calendar variability effect and the variability of working days (changes of working time in succeeding months) and seasonality effect (annual, regular deviations trend, observed in annual cycle).*

13. *In the tables — unless otherwise stated — data in terms of value and structural indicators are presented at current prices and indices, on the basis of value at constant prices. As constant prices in years 2006—2010 were adopted — 2005 constant prices (2005 average current prices), since 2011 — 2010 constant prices (2010 average current prices) excluding foreign trade turnover in the case of which, as constant prices the average current prices from the year preceding the surveyed year were used as well as investment outlays and retail sales — as constant prices the current prices from corresponding period of previous year were used.*

14. *In the case of methodological changes and changes in the system of constant prices, indices are calculated using the chain-base index method.*

15. *Data by the NACE Rev. 2 sections, divisions and groups and by voivodships are compiled following the enterprise (entity) method, the entire organizational unit of entities in the national economy is the basis for grouping all data describing their activity according to individual classification levels and territorial divisions.*

16. *Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Statistical Bulletin. Such revised data will be marked with sign “*”.*

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

18. *Due to the rounding of data, in some cases sums of components can differ from the amount given in the item “total”.*

19. *In tables presenting monthly data on the side, when such data are not available, quarterly data are shown in the line of the month ending a given quarter.*

20. *Products are grouped according to PRODPOL nomenclature compiled on the basis of the Polish Classification of Goods and Services (PKWiU 2015) and PRODCOM List. PKWiU 2015 was introduced by the decree of Council of Ministers, dated 4 September 2015 (Journal of Laws, of 2015, item 1676) to be used from 1 January 2016, in statistics, registration, documentation and accounting, and also in official registers and public administration information systems.;*

21. *The names of some classifications levels of PKD 2007 and PKWiU 2015 used in publication have been abbreviated; abbreviations in the publication are marked in the tables with the sign “Δ”. The abbreviations and their complete names are presented as follows:*

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
sekcje PKD		sections of the NACE	
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	x	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	x	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
handel; naprawa pojazdów samochodowych	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	<i>trade; repair of motor vehicles</i>	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
zakwaterowanie i gastronomia	działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	<i>accommodation and catering</i>	<i>accommodation and food service activities</i>
obsługa rynku nieruchomości	działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	x	<i>real estate activities</i>
administrowanie i działalność wspierająca	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	x	<i>administrative and support service activities</i>
działy PKD		divisions of the NACE	
produkcja skór i wyrobów skórzanych	produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych	x	<i>manufacture of leather and related products</i>
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	produkcja wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	<i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i>	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	x	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
produkcja wyrobów farmaceutycznych	produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych	<i>manufacture of pharmaceutical products</i>	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
produkcja wyrobów z metali	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	<i>manufacture of metal products</i>	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
produkcja maszyn i urządzeń	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	<i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	x	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
gospodarka odpadami; odzysk surowców	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców	x	<i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
budowa budynków	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	x	<i>construction of buildings</i>
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	x	<i>civil engineering</i>

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
działy PKD (dok.)		divisions of the NACE (cont.)	
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	x	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motor-cycles
handel hurtowy	handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	wholesale trade	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
handel detaliczny	handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	retail trade	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
transport lądowy i rurociągowy	transport lądowy oraz transport rurociągowy	land and pipeline transport	land transport and transport via pipelines
wyroby wg PKWiU / PRODPOL		Products of PKWiU / PRODPOL	
margaryna i produkty do smarowania	margaryna i produkty do smarowania o obniżonej lub niskiej zawartości tłuszczu, z wyłączeniem margaryny płynnej	margarine and spreads	margarine and reduced and low fat spreads, excluding liquid margarine
mleko	mleko płynne przetworzone	milk	processed liquid milk
masło	masło i pozostałe tłuszcze do smarowania	butter	butter and dairy spreads
ser niedojrzewający i twaróg	ser świeży (niedojrzewający i niekonserwowany), włącznie z serem serwatkowym i twarogiem	cheese unripened fresh and curd	fresh cheese (unripened or uncured cheese), including whey cheese and curd
wina owocowe	napoje fermentowane z wyjątkiem moszczów i miodów	fruit wines	fermented beverages excluding grape must and mead
papierosy	papierosy z tytoniu lub mieszanek tytoniu z jego namiastkami	cigaretts	cigarettes containing tobacco or mixtures of tobacco and tobacco substitutes
plyty wiórowe	plyty wiórowe i podobne plyty z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych	particle boards	particle board and similar board of wood or other ligneous materials
plyty pilśniowe	plyty pilśniowe z drewna lub materiałów drewnopochodnych	fibreboards	fibreboards of wood or ligneous materials
masa celulozowa drzewna	masa celulozowa drzewna sodowa lub siarczanowa, inna niż do przerobu chemicznego	chemical wood pulp	wood pulp sulphate or soda, other than for dissolving grades
koks	koks i półkoks z węgla kamiennego i brunatnego (lignitu) lub torfu; węgiel retortowy	coke	coke and semi-coke obtained from coal, lignite or peat; retort carbon
wodorotlenek sodu	wodorotlenek sodu w roztworze wodnym (ług sodowy lub ciepla soda kaustyczna)	sodium hydroxide	sodium hydroxide in aqueous solution (soda lye)
polichlorek winylu	polichlorek winylu niezsmieszany z innymi substancjami, w formach podstawowych	polyvinyl chloride	polyvinyl chloride not mixed with any other substances, in primary forms
farby i lakiery	farby, lakiery i podobne środki pokrywające, farba drukarska, gotowe sykatywy i masy uszczelniające	paints and varnishes	paints, varnishes and similar coating materials, printing inks, prepared driers and mastics
cement	cement portlandzki, cement glinowy, cement żuźlowy i podobne rodzaje cementu hydraulicznego	cement	portland cement, aluminous cement, slag cement and similar hydraulic cement
aluminium hutnicze	aluminium nieobrobione plastycznie, technicznie czyste — hutnicze	primary aluminium	unwrought primary aluminium, technically pure

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
wyroby wg PKWiU / PRODPOL (dok.)		Products of PKWiU / PRODPOL (cont.)	
miedź rafinowana	miedź rafinowana, nieobrobiona plastycznie, niestopowa, z wyłączeniem spiekanych wyrobów walcowanych, wyłaczanych, kutech	<i>refined copper</i>	<i>unwrought unalloyed refined copper (excluding rolled, extruded or forged sintered products)</i>
cynk	cynk technicznie czysty, niestopowany	<i>zinc</i>	<i>unwrought non-alloy zinc, technically pure</i>
odbiorniki telewizyjne	odbiorniki telewizyjne (łącznie z monitorami ekranowymi, z wyjątkiem stosowanych do komputerów).	<i>TV receivers</i>	<i>television receivers (including monitors except used for computers)</i>
akumulatory kwasowo-olowiowe do pojazdów samochodowych	akumulatory kwasowo-olowiowe stosowane do uruchamiania silników tłokowych w pojazdach samochodowych	<i>lead-acid accumulators for motor vehicles</i>	<i>lead-acid accumulators for starting piston engines for motor vehicles</i>
pralki automatyczne	pralki automatyczne włączając pralko-suszarki	<i>automatic washing machines</i>	<i>automatic washing machines (including machines which both wash and dry)</i>
kuchnie elektryczne	elektryczne kuchenki domowe zawierające przynajmniej piekarnik i płytę grzewczą, w tym połączone urządzenia gazowo-elektryczne	<i>electric cookers</i>	<i>domestic electric cookers with at least an oven and a hob, including combined gas-electric appliances</i>

grupy obiektów wg PKOB

ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznej

ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej

groups of constructions of PKOB

buildings for public entertainment, education, hospital and institutional care and sport halls

buildings for public entertainment, education, hospital and institutional care and sport halls

22. Szersze informacje oraz szczegółowe wyjaśnienia metodyczne publikowane są w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych GUS.

22. Broader information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Central Statistical Office.

ZNAKI UMOWNE

Kreska (—) — oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.

Zero (0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;
(0,0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.

Kropka (.) — oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.

Znak x — oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.

Znak * — oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych.

Znak Δ — oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji.

Linia — — oznacza, że dane (wskaźniki) są nieporównywalne z danymi dla wcześniejszych okresów.

∏ — oznacza „w tym”, tj. nie podaje się wszystkich składników sumy.

A — analogiczny okres roku poprzedniego=100.

B — okres poprzedni=100.

C — grudzień roku poprzedniego=100.

I — przeciętna miesięczna 2010=100.

SYMBOLS

(—) — *magnitude zero.*

(0) — *magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;*

(0,0) — *magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.*

(.) — *data not available or not reliable.*

x — *not applicable.*

* — *data revised.*

Δ — *categories of applied classification are presented in abbreviated form.*

— — *data (indices) is not comparable with data for earlier periods.*

∏ — *term "of which", indicates that not all elements of sum are given.*

A — *corresponding period of previous year=100.*

B — *previous period=100.*

C — *December of previous year=100.*

I — *monthly average of 2010=100.*

WYJAŚNIENIA METODYCZNE

1. Dane o produkcji krajowym brutto i wartości dodanej brutto oraz elementach jego rozdysponowania opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „Europejskiego Systemu Rachunków Narodowych i Regionalnych w Unii Europejskiej (ESA 2010)” wprowadzonym z dniem 1 września 2014 r. Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 549/2013 z dnia 21 maja 2013 r., który zastąpił obowiązujący do 31 sierpnia 2014 r. „Europejski System Rachunków Narodowych i Regionalnych (ESA 1995)”.

Produkt krajowy brutto obrazuje końcowy rezultat działalności wszystkich podmiotów gospodarki narodowej. Zasadniczym składnikiem produktu krajowego brutto, od strony jego tworzenia, jest suma wartości dodanej brutto wszystkich sekcji gospodarki narodowej (klasyfikowanych według PKD 2007) powiększonej o podatki od produktów i pomniejszonej o dotacje do produktów.

Wartość dodana brutto stanowi różnicę między produkcją globalną a zużyciem pośrednim.

Produkcję globalną i wartość dodaną brutto prezentuje się w cenach bazowych, natomiast zużycie pośrednie — w cenach nabycia.

Szacunki elementów rozdysponowania PKB opracowywane są oddzielnie dla: spożycia, które obejmuje spożycie prywatne (spożycie w sektorze gospodarstw domowych oraz spożycie w sektorze instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych) i spożycie publiczne (spożycie w sektorze instytucji rządowych i samorządowych) oraz akumulacji brutto (nakładów brutto na środki trwałe, przyrostu rzeczowych środków obrotowych oraz aktywów o wyjątkowej wartości).

Końcowym etapem opracowań PKB jest doprowadzenie do zgodności oszacowanej wartości PKB od strony tworzenia z sumą elementów jego rozdysponowania, z uwzględnieniem salda wymiany produktów z zagranicą (eksport netto).

Skala wpływu jest instrumentem analitycznym służącym do określenia rozmiarów wpływu poszczególnych kategorii produktu krajowego brutto na jego przyrost realny, zarówno od strony tworzenia, jak i rozdysponowania.

Szeregi danych dla PKB i jego elementów prezentuje się niewyrównane i wyrównane sezonowo. Wyrównanie sezonowe przeprowadzane jest metodą bezpośrednią, tj. oddzielnie dla poszczególnych zmiennych, przy pomocy procedury TRAMO/SEATS w ramach pakietu DEMETRA. Wyrównanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendarzowej i zmienności dni roboczych oraz efektu sezonowości.

2. Dane o:

1) ludności zbilansowano na podstawie wyników spisów (za lata 2000—2009 — Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002, a od 2010 r. — Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011) oraz danych ze sprawozdawczości bieżącej z ruchu naturalnego i migracji ludności;

Dane o liczbie i strukturze ludności opracowano metodą bilansową według krajowej definicji zamieszkania, zgodnie z którą do ludności nie zalicza się osób przybyłych z zagranicy na pobyt czasowy, natomiast ujmuje stałych mieszkańców Polski przebywających czasowo za granicą (bez względu na okres ich nieobecności).

2) urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) zostały obliczone zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka — rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

3. Dane o pracujących obejmują osoby pełnozatrudnione i niepełnozatrudnione w głównym miejscu pracy.

Do pracujących zaliczono:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- 2) właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów oraz osoby zatrudnione przez agentów;
- 5) członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.

Prezentowane w Biuletynie dane nie obejmują pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

METHODOLOGICAL NOTES

1. Data concerning gross domestic product and gross value added as well as components of its distribution are compiled according to the principles of the “European System of National and Regional Accounts in the European Union (ESA 2010)” introduced on 1 September 2014 by the European Parliament and the Council (EU) Regulation No. 549/2013 of 21 May 2013, which replaced binding up to 31 August 2014 the “European System of National and Regional Accounts (ESA 1995)”.

Gross domestic product illustrates the final result of the activity of all entities of the national economy. The basic component of gross domestic product, in regard to its generation is the sum of gross value added of all sections (according to NACE Rev. 2) of the national economy, increased by taxes on products less subsidies on products.

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

Gross output and gross value added are presented in basic prices, and intermediate consumption — at purchasers' prices.

Estimates of the components of distribution of GDP are compiled separately for: final consumption expenditure which includes private consumption expenditure (consumption expenditure of households sector and consumption expenditure of non-profit institutions serving households) and public consumption expenditure of the general government sector as well as gross capital formation (gross fixed capital formation, changes in inventories and changes in valuables).

The final work of the estimation of GDP is to achieve the consistency from the generation of GDP and the estimates of the components of distribution, including the net exports.

Impact scale is an analytical tool used in defining the impact of each category of gross domestic product on its real change from both sides: generation and distribution.

Data for GDP and its elements are presented seasonally unadjusted and adjusted. Seasonal adjustment is carried out with use of the direct method, i.e. separately for each variable, using the TRAMO/SEATS procedure in DEMETRA. Seasonal adjustment consists in elimination of the calendar variability effect and the variability of working days and seasonality effect.

2. Data concerning:

1) population are compiled on the basis of results of censuses (for years 2000—2009 — Population and Housing Census 2002 and since 2010 — Population and Housing Census 2011) as well as current reporting data on vital statistics and population migration;

Data on size and structure of population was prepared using the balance method according to the national definition of residence. The definition does not include people who have come from abroad for temporary stay, while include permanent Polish residents staying temporarily abroad (regardless of the duration of their absence).

2) births and deaths (including infant deaths) — are calculated according to the definition of infant birth and death — recommended by the World Health Organization (WHO).

3. Data on employed persons include those employed on a full and part-time basis in the main place of work.

Employed persons include:

- 1) persons employed on the basis of a labour contract;
- 2) owners and co-owners of units engaged in economic activities including contributing family members;
- 3) outworkers;
- 4) agents and persons employed by agents;
- 5) members of agricultural production co-operatives.

Data presented in the Bulletin do not include private farms in agriculture or employees of budget entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

4. Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy oraz w niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

5. Dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. z 2016 r. poz. 645).

Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, pracę społecznie użyteczną oraz osób skierowanych do agencji zatrudnienia w ramach zlecenia działań aktywizacyjnych.

Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę bezrobotną zarejestrowaną w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia (potwierzonego dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem) nauki w szkole, kursów zawodowych trwających co najmniej 24 miesiące lub nabycia uprawnień do wykonywania zawodu jako osoba niepełnosprawna.

Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to osoby, którym przysługuje pierwszeństwo w skierowaniu do udziału w programach specjalnych i które zgodnie z nowelizacją ustawy o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, obowiązującą od 27 maja 2014 r., spełniają co najmniej jedno z kryteriów:

- 1) bezrobotni do 30 roku życia,
- 2) długotrwale bezrobotni,
- 3) bezrobotni powyżej 50 roku życia,
- 4) bezrobotni korzystający ze świadczeń pomocy społecznej,
- 5) bezrobotni posiadający co najmniej jedno dziecko do 6 roku życia lub co najmniej jedno dziecko niepełnosprawne do 18 roku życia,
- 6) bezrobotni niepełnosprawni.

Długotrwale bezrobotni są to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako stosunek liczby zarejestrowanych bezrobotnych do liczby cywilnej ludności aktywnej zawodowo, tj. bez pracowników jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

Oferta pracy (wolne miejsce pracy i miejsce aktywizacji zawodowej) oznacza zgłoszenie przez pracodawcę do powiatowego urzędu pracy:

- co najmniej jednego wolnego miejsca zatrudnienia lub innej pracy zarobkowej (tj. wykonywanie pracy lub świadczenie usług na podstawie umów cywilnoprawnych), w określonym zawodzie lub specjalności w celu uzyskania pomocy w znalezieniu odpowiedniego pracownika,
- miejsca aktywizacji zawodowej, przyjętego do realizacji, takiego jak staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, praca społecznie użyteczna.

6. Dane o aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej opracowano na podstawie reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), prowadzonego w cyklu kwartalnym, metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). Badaniem objęte są osoby będące członkami wylosowanych gospodarstw domowych z wyjątkiem osób przebywających poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy i więcej. Dane BAEL liczone są w oparciu o dokładną datę urodzenia.

Wyniki badania uogólniono w oparciu o bilanse ludności, opracowane na podstawie NSP 2011.

Ludność aktywna zawodowo obejmuje wszystkie osoby uznane za pracujące lub bezrobotne.

Do pracujących zaliczono wszystkie osoby w wieku 15 lat i więcej, które w okresie badanego tygodnia:

- 1) wykonywały przez co najmniej 1 godzinę pracę przynoszącą zarobek lub dochód, tzn. były zatrudnione w charakterze pracownika najemnego, pracowały we własnym (lub dzierżawionym) gospodarstwie rolnym lub prowadziły własną działalność gospodarczą poza rolnictwem albo pomagały (bez wynagrodzenia) w prowadzeniu rodzinnego gospodarstwa rolnego lub rodzinnej działalności gospodarczej poza rolnictwem;

4. Data on average paid employment include persons employed on the basis of a labour contract on a full and part-time basis, converted to full-time work period.

5. The data on the unemployed persons registered in the powiat labour offices are presented in accordance with the Law of 20 April 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (Journal of Laws 2016, item 645).

Registered unemployment has not include persons who: undergoing traineeships, an internship, person undergoing occupational preparation of adults and social utility works and directed to employment agency within the framework of activation actions appointment.

For the unemployed graduate is a unemployed person registered within the period of 12 months since the completion (confirmed with a diploma, certificate, or other document) of school education, occupational courses of a duration for no less than 24 months, or acquired the right to perform a job as the disabled person.

Unemployed persons with a specific situation on the labour market are the persons, who are entitled to priority in appointment for participation in special programmes and who, in accordance with amendment to Law on Employment Promotion and Labour Market Institutions, in force since 27 May 2014, persons fulfilling at least one of the criteria:

- 1) unemployed persons below 30 years of age,
- 2) long-term unemployed,
- 3) unemployed persons over 50 years of age,
- 4) unemployed persons benefiting from social assistance,
- 5) unemployed persons with at least one child under 6 years of age or at least one disabled child below 18 years of age,
- 6) disabled unemployed persons.

The long term unemployed are persons remaining in the register rolls of the powiat labour office for the overall period of over 12 months during the last two years, excluding the periods of traineeship and occupational preparation of adult in the workplace.

Registered unemployment rate was compiled as a ratio of the number of registered unemployed persons to the economically active civilian population, i.e., excluding employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

Job offer (vacant place of employment and place of occupational activation) means declaring by the employer to the powiat labour office:

- at least one vacant place of employment or other paid work (i.e. performing work or providing services on the basis of the civil-legal contracts), in a particular occupation or speciality, in order to find an appropriate employee,
- place of occupational activation, adopted to implementation, such as traineeship, occupational preparation of adults, social utility work.

6. Data on the economic activity of the population, aged 15 and more, are compiled on the basis of Labour Force Survey (LFS), which is conducted quarterly using continuous observation method (a sliding survey week). The survey includes the members of randomly selected households excluding persons staying outside the households, i.e. abroad or living in institutional households, for 12 months or longer. The LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth.

The survey results have been generalized based on population balances compiled on the basis on Population and Housing Census 2011.

Economically active population includes all persons who are considered as employed or unemployed.

Among the employed persons are included all persons aged 15 and more who within the surveyed week:

- 1) performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as a paid employees, worked on their own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside of agriculture or assisted (without pay) in work on family agricultural farm or in conducting family economic activity outside agriculture;

2) miały pracę, ale jej nie wykonywały:

- z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego, urlopu rodzicielskiego lub wypoczynkowego,
- z innych powodów, przy czym długość przerwy w pracy wynosiła do 3 miesięcy oraz od 2006 r. — powyżej 3 miesięcy i dotyczyła osób, które były pracownikami najemnymi i w tym czasie otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia.

Podział na pracujących w pełnym i niepełnym wymiarze czasu pracy dokonany został na podstawie deklaracji osoby badanej w odniesieniu do głównego miejsca pracy.

Klasyfikacja statusu zatrudnienia oparta została o Międzynarodową Klasyfikację Statusu Zatrudnienia — International Classification of Status in Employment (ICSE) i wyróżnia następujące kategorie pracujących:

- 1) pracujący na własny rachunek — osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą, z tego:
 - a) pracodawca — osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i zatrudnia co najmniej jednego pracownika najemnego,
 - b) pracujący na własny rachunek niezatrudniający pracowników — osoba, która prowadzi własną działalność gospodarczą i nie zatrudnia pracowników,
- 2) pracownik najemny — osoba zatrudniona na podstawie stosunku pracy w przedsiębiorstwie publicznym lub u pracodawcy prywatnego,
- 3) pomagający bezpłatnie członek rodziny — osoba, która bez umownego wynagrodzenia pomaga w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej.

Do pracowników najemnych zaliczono również osoby wykonujące pracę nakładczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyuczenie do określonej pracy (jeżeli otrzymują wynagrodzenie).

Do pracujących na własny rachunek zaliczono również agentów we wszystkich rodzajach agencji.

Bezrobotni to osoby w wieku 15—74 lata, które w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi, aktywnie poszukiwały pracy i były gotowe ją podjąć w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwały na jej rozpoczęcie przez okres nie dłuższy niż 3 miesiące oraz były gotowe tę pracę podjąć.

Współczynnik aktywności zawodowej obliczono jako udział aktywnych zawodowo (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

Wskaźnik zatrudnienia obliczono jako udział pracujących (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

Udział bezrobotnych w liczbie ludności obliczono jako odsetek bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

Stopę bezrobocia obliczono jako udział bezrobotnych (ogółem lub danej grupy) w liczbie ludności aktywnej zawodowo w wieku 15 lat i więcej (ogółem lub danej grupy).

7. Składnikami wynagrodzeń są: wynagrodzenia osobowe, wypłaty z tytułu udziału w zysku i w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach, dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej, wynagrodzenia bezosobowe, wynagrodzenia agencji-prowizyjne, honoraria.

Dane za okresy kwartalne nie uwzględniają wynagrodzeń bezosobowych, wynagrodzeń agencji-prowizyjnych i honorariów.

8. Przeciętne miesięczne wynagrodzenie nominalne przypadające na 1 zatrudnionego obliczono przyjmując:

- 1) wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
- 2) wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
- 3) dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
- 4) honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.

2) *had work but did not perform it:*

- *due to illness, maternity leave, parental leave or vacation,*
- *due to other reasons, but the break in employment did not exceed 3 months and since 2006 exceeded 3 months and concerned persons who were paid employees and during that period received at least 50% of the hitherto wages and salaries.*

Breakdown into full-time and part-time employed persons was made on the basis of a declaration of the surveyed person in reference to the main job.

The classification of the status in employment has been based on the International Classification of Status in Employment (ICSE). It specifies the following categories of the employed:

- 1) *self-employed person — a person who conducts his/her own economic activity, in which:*
 - a) *employer — a person who conducts his/her own economic activity and employs at least one paid employee,*
 - b) *self-employed without paid employees — a person who conducts his/her own economic activity and does not employ paid employees,*
- 2) *paid employee — a person employed on the basis of employment contract by a public or private employer,*
- 3) *contributing family worker — a person who helps without agreed upon remuneration in conducting family economic activity.*

Among paid employees are also included persons performing outwork and apprentices with whom enterprises or natural persons signed a contract for occupational training or learning skills for a particular job (if they receive a payment).

Among own-account workers are also included agents in all system of agencies.

The unemployed are persons aged 15—74, who within the period of the surveyed week did not work, actively sought work and was available for work within two weeks after the surveyed week.

The unemployed also include persons who had found and were waiting to begin work within the period no longer than 3 months as well as persons who were available for that work.

The activity rate is calculated as the share of the economically active persons (total or a given group) in population aged 15 and more (total or a given group).

The employment rate is calculated as the share of the employed persons (total or a given group) in population aged 15 and more (total or a given group).

The share of the unemployed persons in the number of population is calculated as the percentage unemployed persons (total or in a given group) in the number of population aged 15 and more (total or in a given group).

The unemployment rate is calculated as the share of the unemployed persons (total or a given group), in the number of the economically active persons, aged 15 and more (total or a given group).

7. The components of wages and salaries are personal wages and salaries, payments from profit and balance surplus in co-operatives, additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities, impersonal wages and salaries, commission and agent payments, fees.

Data concerning quarterly periods do not include unemployment benefits, agency and commission wages and salaries as well as fees.

8. Average monthly nominal wage and salary per employee are computed assuming the following:

- 1) *personal wages and salaries, excluding wages and salaries of outworkers and apprentices as well as persons employed abroad;*
- 2) *payments from a share in profit or in the balance surplus of co-operatives;*
- 3) *additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities;*
- 4) *fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with labour contract.*

9. Dane o wynagrodzeniach i przeciętnych wynagrodzeniach miesięcznych prezentuje się w ujęciu brutto.

10. Wskaźniki przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia realnego brutto obliczono jako iloraz wskaźnika wzrostu przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia nominalnego brutto oraz wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych dla gospodarstw domowych pracowników.

11. Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych (poza rolnikami indywidualnymi) dotyczą świadczeń wypłacanych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych przez:

- 1) Zakład Ubezpieczeń Społecznych — ze środków Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa) i ze środków zgromadzonych w otwartych funduszach emerytalnych — OFE (w okresie od 1 stycznia 2009 r. do 30 czerwca 2014 r.);
- 2) Ministerstwo Obrony Narodowej w zakresie świadczeń wypłacanych byłym żołnierzom zawodowym i członkom ich rodzin — ze środków budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej;
- 3) Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom służby bezpieczeństwa publicznego oraz członkom ich rodzin — ze środków budżetu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych;
- 4) Ministerstwo Sprawiedliwości w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom Służby Więziennej i członkom ich rodzin — ze środków budżetu Ministerstwa Sprawiedliwości.

Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych dotyczą świadczeń wypłacanych przez Kasę Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego ze środków Funduszu Emerytalno-Rentowego i budżetu państwa (w ramach dotacji celowej oraz od 2007 r. z odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa), a także ze środków wypłaconych w ramach pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z tych środków.

Świadczenia emerytalno-rentowe nie obejmują wypłat emerytur i rent realizowanych na mocy umów międzynarodowych.

Świadczenia emerytalno-rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągnięcia przychodów z pracy.

Wskaźniki przeciętnej miesięcznej emerytury i renty realnej brutto obliczono jako iloraz wskaźnika wzrostu przeciętnej miesięcznej emerytury i renty nominalnej brutto oraz wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych dla gospodarstw domowych emerytów i rencistów (bez spożycia naturalnego).

12. Zasiłki obejmują wypłaty zasiłków chorobowych, macierzyńskich, opiekuńczych, wyrównawczych, pogrzebowych i świadczeń rehabilitacyjnych oraz jednorazowych odszkodowań powypadkowych (w przypadku rolników indywidualnych nie obejmują zasiłku opiekuńczego, wyrównawczego i świadczeń rehabilitacyjnych).

Renta socjalna przysługuje osobie pełnoletniej całkowicie niezdolnej do pracy z powodu naruszenia sprawności organizmu, które powstało:

- przed ukończeniem 18 roku życia,
- w trakcie nauki w szkole lub w szkole wyższej przed ukończeniem 25 roku życia,
- w trakcie studiów doktoranckich lub aspirantury naukowej.

Od 1 października 2003 r. przysługuje ona osobom uprawnionym z mocy ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r. o rencie socjalnej (Dz. U. Nr 135, poz. 1268) i jest finansowana ze środków budżetu państwa.

9. Data on wages and salaries and average monthly wages and salaries are presented in gross terms.

10. Average monthly real gross wage and salary indices are calculated as a quotient of the average monthly nominal gross wage and salary index and consumer price index of households of employees.

11. Information regarding retirement and other pension benefits (excluding farmers) concerns benefits which are paid in regard to non-agricultural social security system by the:

- 1) Social Insurance Institution — from the source of the Social Insurance Fund, the state budget (within the scope of the appropriated allocations of the state budget as well as since 2007 from the separate division of the state budgeted expenditures) and from the sources gathered in the open pension funds — OFE (in the period from 1 January 2009 to 30 June 2014);
- 2) Ministry of National Defence, in regard to benefits for former professional soldiers and members of their families — from the source of the Ministry of National Defence;
- 3) Ministry of the Interior and Administration, in regard to benefits for former functionaries of public safety and members of their families — from the source of the Ministry of the Interior.
- 4) Ministry of Justice, in regard to benefits for former functionaries of Penitentiary Staff and members of their families — from the source of the Ministry of Justice.

Information regarding retirement and other pension benefits for farmers concerns benefits which are paid by the Agricultural Social Insurance Fund from the source of the Pension Fund and by the state budget (within the scope of the appropriated allocations as well as since 2007 from the separate division of the state budget expenditures) and also from the source which are paid in regard to non-agricultural security system, in case of farmers who are authorized to receive benefits from those sources simultaneously.

Retirement and other pension benefits systems do not provide for the payments of retirement pays and pensions arising out of international agreements.

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

The average monthly real gross retirement and other pension indicators were computed as a ratio of a growth index of average monthly nominal gross retirement and other pension and the price index of consumer goods and services for households of retirees and pensioners (excluding own consumption).

12. Allowances include the payments of sick, maternity, care, compensatory, funeral and rehabilitation benefits as well as one-off accident compensations (in case of farmers do not include the care, compensatory and rehabilitation benefits).

Social pension is designated to adult incapable for work due to impairment of the body functions that occurred:

- before the age of 18,
- during the school or tertiary school education before the age of 25,
- during doctorate studies or scientific post-graduate studies.

Since 1 October 2003 it has been designated to persons authorized on the basis of the Law on Social Pension dated 27 June 2003 (Journal of Laws No. 135, item 1268) and is financed from the state budget.

13. Podstawowym źródłem informacji o warunkach bytu ludności, tj. poziomie i strukturze dochodu rozporządzalnego, wydatków, spożycia oraz wyposażenia gospodarstw domowych w przedmioty trwałego użytkowania jest reprezentacyjne badanie budżetów gospodarstw domowych.

Badaniem objęte są wszystkie gospodarstwa domowe zamieszkałe w wylosowanych do badania mieszkaniach na terenie całego kraju (w tym gospodarstwa domowe obywateli obcego państwa zamieszkujących w Polsce stale lub przez dłuższy czas, posługujących się językiem polskim), reprezentujące społeczno-ekonomiczne grupy ludności, tj. gospodarstwa domowe: pracowników, rolników, pracujących na własny rachunek, emerytów i rencistów oraz utrzymujących się z niezarobkowych źródeł (innych niż emerytura i renta). Badanie nie obejmuje osób zamieszkujących obiekty zbiorowego zakwaterowania oraz gospodarstw członków korpusu dyplomatycznego.

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

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

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

16. Spożycie artykułów żywnościowych (w ujęciu ilościowym) w gospodarstwach domowych obejmuje artykuły zakupione za gotówkę, również przy użyciu karty płatniczej lub kredytowej i na kredyt, otrzymane nieodpłatnie oraz pobrane z gospodarstwa indywidualnego w rolnictwie bądź z prowadzonej działalności gospodarczej na własny rachunek (spożycie naturalne); bez spożycia w placówkach gastronomicznych.

17. Dane prezentowane w dziale „Pieniądz” stanowią zbiór wybranych pozycji z zestawienia „Podaż pieniądza M3 i czynniki jego kreacji” według metodologii dostosowanej do standardów obowiązujących w krajach zrzeszonych w Europejskim Systemie Banków Centralnych. Narodowy Bank Polski (NBP) zestawia kategorie pieniężne na podstawie danych otrzymanych od podmiotów sektora monetarnych instytucji finansowych, który obejmuje bank centralny — Narodowy Bank Polski (NBP) i pozostałe monetarne instytucje finansowe, tj. banki działające w Polsce, rezydujące w kraju oddziały instytucji kredytowych i oddziały banków zagranicznych oraz spółdzielcze kasy oszczędnościowo-kredytowe.

13. The basic source of information regarding the living conditions of the population, i.e., the level and structure of available income, expenditures, consumption as well as the furnishing of households with durable goods is a sample survey of household budgets.

The survey included all households within randomly selected dwellings living in the country (of which the households of foreign citizens with permanent or long-lasting residence in Poland and using Polish), representing socio-economic groups of the population, i.e., households of: employees, farmers, self-employed, retirees and pensioners as well as households maintained from non-earned sources (other than retirement pay and pensions). The survey does not include persons living in institutional households as well as households of members of the diplomatic corps of the foreign countries.

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

15. Expenditures include expenditures on consumer goods and services as well as other expenditures. Expenditures on consumer goods and services are designated for meeting household needs. They include expenditures on goods and services purchased for cash, with the use of cash or a credit card and on credit, the value of articles received free of charge as well as the value of own consumption. Consumer goods include non-durable goods (e.g., food, beverages, pharmaceutical products), semi-durable goods (e.g., clothing, books, toys) and durable goods (e.g., cars, washing machines, refrigerators, television sets). Other expenditures include, i.a.: amounts transferred to other households and non-commercial institutions, including gifts; boarding costs of youth and students studying away from home; private alimony; some taxes, e.g.: on real estate; inheritance and donations, income from property as well as renting and selling real estate; monetary losses.

16. Consumption of foodstuffs (in terms of quantity) in households include articles purchased for cash with the use of cash or a credit card and on credit, received free of charge as well as taken from a private farm in agriculture or from conducted self-employed economic activity (own consumption); excluding consumption in catering establishments.

17. Data presented in the section "Money" results from the aggregation of selected items from the compilation "Broad money M3 and counterparts" according to methodology adjusted to the standards binding in the member countries of European System of Central Banks. National Bank of Poland (NBP), presents monetary aggregates on the data received from monetary financial institutions (MFIs) sector which comprises the central bank — National Bank of Poland (NBP) and other monetary financial institutions (MFIs), i.e: banks operating in Poland, branches of credit institutions having their registered office in Poland, branches of foreign banks and cooperative savings and credit unions.

18. Podaż pieniądza M1 obejmuje:

- 1) pieniądź gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
- 2) depozyty i inne zobowiązania bieżące złotowe i walutowe (łącznie z depozytami jednodniowymi typu overnight oraz depozytami bezterminowymi) gospodarstw domowych, niemonetarnych instytucji finansowych, przedsiębiorstw, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy ubezpieczeń społecznych.

19. Podaż pieniądza M2 obejmuje:

- 1) pieniądź gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
- 2) depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe gospodarstw domowych, niemonetarnych instytucji finansowych, przedsiębiorstw, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy ubezpieczeń społecznych:
 - bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
 - terminowe i zablokowane (depozyty z terminem pierwotnym do 2 lat łącznie),
 - depozyty z terminem wypowiedzenia do 3 miesięcy łącznie.

20. Podaż pieniądza M3 obejmuje:

- 1) pieniądź gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
- 2) depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe monetarnych instytucji finansowych wobec gospodarstw domowych, niemonetarnych instytucji finansowych, przedsiębiorstw, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy ubezpieczeń społecznych:
 - bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
 - terminowe i zablokowane (depozyty z terminem pierwotnym do 2 lat łącznie),
 - depozyty z terminem wypowiedzenia do 3 miesięcy łącznie.
- 3) pozostałe składniki M3, tj. dłużne papiery wartościowe z terminem pierwotnym do 2 lat łącznie, wyemitowane przez monetarne instytucje finansowe, a zakupione przez rezydentów i nierezydentów oraz zobowiązania monetarnych instytucji finansowych z tytułu operacji z przyrzeczeniem odkupu, a także jednostki uczestnictwa w funduszach rynku pieniężnego (do 2011 r.).

21. Depozyty oraz należności prezentowane są w układzie sektorowym:

- 1) gospodarstwa domowe obejmują osoby prywatne, rolników indywidualnych i przedsiębiorców indywidualnych zatrudniających do 9 osób łącznie;
- 2) niemonetarne instytucje finansowe obejmują:
 - instytucje ubezpieczeniowe i fundusze emerytalne,
 - pozostałe instytucje pośrednictwa finansowego,
 - pomocnicze instytucje finansowe.
- 3) przedsiębiorstwa obejmują przedsiębiorstwa państwowe, komunalne, spółki kapitałowe prawa handlowego oraz spółdzielnie;
- 4) instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych obejmują podmioty nie nastawione na zysk (m.in. instytucje dobroczynne, związki zawodowe, towarzystwa naukowe, partie polityczne, kościoły);
- 5) instytucje samorządowe obejmują jednostki samorządu terytorialnego;
- 6) fundusze ubezpieczeń społecznych obejmują ZUS, KRUS i zarządzane przez nie fundusze oraz Narodowy Fundusz Zdrowia.

18. The M1 money supply comprises:

- 1) *currency in circulation (excluding bank vault cash);*
- 2) *zloty and foreign currency deposits and other current liabilities (including overnight deposits and deposits without an agreed term) of households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds.*

19. The M2 money supply comprises:

- 1) *currency in circulation (excluding bank vault cash);*
- 2) *zloty and foreign currency deposits and other liabilities of households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:*
 - *current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),*
 - *term and blocked (deposits with agreed maturity up to 2 years),*
 - *deposits redeemable at notice up to 3 months.*

20. The M3 money supply comprises:

- 1) *currency in circulation (excluding bank vault cash);*
- 2) *zloty and foreign currency deposits and other liabilities of monetary financial institutions to households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:*
 - *current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),*
 - *term and blocked (deposits with agreed maturity up to 2 years)*
 - *deposits redeemable at notice up to 3 months.*

- 3) *other components of M3, i.e. debt securities including up to 2 years, issued by monetary financial institutions and held by residents and non-residents as well as liabilities of monetary financial institutions related to repurchase agreements and also in money market funds units (until 2011).*

21. Deposits and dues are classified in the sector structure:

- 1) *households includes private persons, individual farmers and individual entrepreneurs employing up to 9 persons;*
- 2) *non-monetary financial institutions covers:*
 - *insurance corporation and pension funds,*
 - *other financial intermediaries,*
 - *financial auxiliaries.*
- 3) *non-financial corporations comprise state and municipal enterprises, commercial law companies as well as cooperatives;*
- 4) *non-profit institutions serving households comprise non-profit entities (among others: charities, trade unions, scientific societies, political parties, churches);*
- 5) *local government comprise local government units;*
- 6) *social security funds comprise Social Insurance Institution and Agricultural Social Insurance Fund and managed by them funds as well as National Health Fund.*

22. Aktywa krajowe netto obejmują:

- 1) należności od gospodarstw domowych, niemonetarnych instytucji finansowych, przedsiębiorstw, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy ubezpieczeń społecznych, na które składają się kredyty i pożyczki, skupione wierzytelności, zrealizowane gwarancje i poręczenia, należności banków z tytułu zakupionych papierów wartościowych z otrzymanym przyrzeczeniem odkupu, należności z tytułu dłużnych papierów wartościowych oraz papiery wartościowe z prawem do kapitału i udziały;
- 2) zadłużenie netto instytucji rządowych szczebla centralnego, tj. saldo należności (z wyłączeniem odsetek zapadłych niespłaconych) i zobowiązań monetarnych instytucji finansowych wobec jednostek zaliczanych do instytucji rządowych szczebla centralnego (z wyłączeniem jednostek działających w sferze ubezpieczeń społecznych);
- 3) saldo pozostałych pozycji (netto), na które składają się należności i zobowiązania NBP i pozostałych monetarnych instytucji finansowych, stanowiące dopełnienie bilansu monetarnego sektora monetarnych instytucji finansowych (m.in. majątek trwały, papiery z prawem do kapitału, odsetki od należności i zobowiązań, dochody i koszty, kapitały i fundusze, rezerwy, rozliczenia międzybankowe i międzyoddziałowe, zobowiązania długoterminowe, o terminie pierwotnym dłuższym niż 2 lata).

23. Aktywa zagraniczne netto stanowią różnicę pomiędzy całością należności sektora monetarnych instytucji finansowych od nierezydentów a całością zobowiązań tego sektora wobec nierezydentów, z wyłączeniem kapitału (fundusze własne podstawowe i uzupełniające) wniesionego przez podmioty zagraniczne do polskich monetarnych instytucji finansowych.

24. Podatki pośrednie obejmują: podatek od towarów i usług (wprowadzony od 5 lipca 1993 r., a w rolnictwie — od 4 września 2000 r.), podatek akcyzowy (wprowadzony od 5 lipca 1993 r.) oraz podatek od gier losowych i zakładów wzajemnych (wprowadzony od 10 grudnia 1992 r.).

25. Wydatki budżetu państwa w zakresie ubezpieczeń społecznych obejmują dotacje m.in. do: Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, Funduszu Emerytalno-Rentowego, Funduszu Emerytur Pomostowych, Funduszu Prewencji i Rehabilitacji oraz świadczeń na rzecz osób fizycznych.

26. Dane w tabl. 25 opracowano zgodnie z metodologią Międzynarodowego Funduszu Walutowego obowiązującą od 2001 r. Źródła i sposób wydatkowanych środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych prezentowane są w ujęciu kasowym i po wyeliminowaniu transferów wewnętrznych. Prezentowane informacje służą do oceny płynności finansowej jednostek szczebla centralnego i przedstawiają łączną kwotę środków pieniężnych otrzymanych lub wydatkowanych przez te jednostki w wyniku dokonywanych operacji.

Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych jest to napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej minus wypływ środków pieniężnych netto z tytułu inwestycji w aktywa niefinansowe.

Zmiana stanu środków pieniężnych netto jest to nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych plus napływ środków pieniężnych netto z działalności finansowej. Oznacza to, że jest to suma środków pieniężnych netto otrzymanych w wyniku bieżących operacji, transakcji dokonywanych na aktywach niefinansowych oraz transakcji na aktywach i pasywach finansowych innych niż środki pieniężne.

27. Przez państwowy dług publiczny rozumie się nominalne zadłużenie podmiotów sektora finansów publicznych ustalone po wyeliminowaniu przepływów finansowych pomiędzy podmiotami należącymi do tego sektora.

Państwowy dług publiczny obejmuje zobowiązania sektora finansów publicznych z następujących tytułów:

- 1) wyemitowanych dłużnych papierów wartościowych;
- 2) zaciągniętych kredytów i pożyczek;
- 3) przyjętych depozytów;
- 4) zobowiązań wymagalnych.

22. Net domestic assets include:

- 1) *claims from households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds, which comprise credits and loans, purchased debts, guarantees and collateral's, amounts claims banks from purchased securities bearing a repurchase promise as well as receivables related to debt securities, shares and other equities. excluding unpaid due interest;*
- 2) *credit to central government, net, i.e. the balance of monetary financial institutions' dues (excluding unpaid due interest) and liabilities (MFIs) towards the entities which includes: central government institutions (except institutions acting in social security area);*
- 3) *other items (net), comprise assets and liabilities of the NBP and other monetary financial institutions (MFIs) not included elsewhere (among others fixed assets, shares and other equity, accrued interest on loans and deposits, amounts receivable and payable, capital and reserves, inter- and intra-MFIs positions, longer term financial liabilities with agreed maturity over 2 years).*

23. *Net foreign assets constitute the difference between total monetary financial institutions sector receivables from non-residents and total liabilities towards non-residents, excluding capital (basic and supplementary own funds) deposited by foreign entities in Polish monetary financial institutions (MFIs).*

24. *Indirect taxes cover: value added tax (introduced since 5 July 1993, in agriculture — since 4 September 2000), excise tax (introduced since 5 July 1993) and gambling and betting tax (introduced since 10 December 1992).*

25. *Expenditure from the state budget in the range social security includes grants among others to: the Social Insurance Fund, the Pension Fund, the Bridging Pension Fund, the Prevention and Rehabilitation Fund, as well as benefits for natural person.*

26. *Data in tabl. 25 are presented in accordance with the International Monetary Fund methodology valid since 2001. Statement of sources and uses of cash the central government are presented on cash basis, after consolidation of internal transfers. The information is important for assessing the liquidity of the central government and shows the total amount of cash generated or absorbed by government operations.*

Cash surplus or deficit equals net cash inflow from operating activities minus the net cash outflow from investments in non-financial assets.

Net change in stock of cash is defined as cash surplus or deficit plus the net cash inflow from financing activities. It is the sum of the net cash received from current operations, transactions in non-financial assets, and transactions involving financial assets and liabilities other than cash itself.

27. *Public debt is understood as the nominal indebtedness of units of the public finance sector established after elimination cash flows between units belonging to that sector.*

The public debt consists of the following liabilities of the public finance sector under the following:

- 1) *outstanding debt securities;*
- 2) *drawn credits and loans;*
- 3) *accepted deposits;*
- 4) *matured payables.*

Państwowy dług publiczny obejmuje:

- 1) dług podsektora rządowego, tj.:
 - a) Skarbu Państwa,
 - b) pozostały dług (dług pozostałych instytucji podsektora rządowego);
- 2) dług podsektora samorządowego;
- 3) dług podsektora ubezpieczeń społecznych.

28. Przez dług Skarbu Państwa rozumie się nominalne zadłużenie Skarbu Państwa. Dane o zadłużeniu Skarbu Państwa, w podziale na dług krajowy i zagraniczny, prezentowane są w podwójnym ujęciu: według kryterium miejsca emisji oraz kryterium rezydenta.

Zadłużenie według kryterium miejsca emisji uwzględnia miejsce zaciągania zobowiązań (krajowy lub zagraniczny rynek finansowy) niezależnie od tego kto jest wierzycielem.

Dług krajowy Skarbu Państwa (wg kryterium miejsca emisji) obejmuje:

- 1) zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek krajowy;
- 2) pozostały dług krajowy Skarbu Państwa z tytułu zobowiązań wymagalnych państwowych jednostek budżetowych, państwowych funduszy celowych nieposiadających osobowości prawnej, przyjętych w depozyt wolnych środków jednostek sektora finansów publicznych, środków przyjętych do depozytu sądowego składanych na rachunkach Ministra Finansów oraz przedpłat na samochody.

Dług zagraniczny Skarbu Państwa (wg kryterium miejsca emisji) obejmuje:

- 1) zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek międzynarodowy,
- 2) zaciągnięte kredyty i pożyczki,
- 3) pozostały dług zagraniczny, tj. zobowiązania wymagalne wobec nierzedyntów.

Dług według kryterium rezydenta uwzględnia podmiot (rezydent lub nierezydent), który jest w posiadaniu wierzytelności. Termin rezydent odnosi się do osób fizycznych mających miejsce zamieszkania w Polsce oraz osób prawnych, a także innych podmiotów posiadających zdolność zaciągania zobowiązań i nabywania praw we własnym imieniu mających siedzibę w Polsce. Rezydentami są również znajdujące się w kraju oddziały, przedstawicielstwa i przedsiębiorstwa utworzone przez nierezydentów.

29. Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej stanowi potencjalne zadłużenie Skarbu Państwa.

30. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2013 poz. 330, z późniejszymi zmianami).

31. Przychody z całokształtu działalności (kwoty otrzymane i należne) obejmują:

- 1) przychody netto ze sprzedaży (łącznie z dotacjami do produktów), wytworzonych przez podmiot produktów (wyrobów gotowych, półfabrykatów i usług), a także opakowań, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami;
- 2) przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów (tj. nabytych w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczowych aktywów obrotowych oraz produktów przez siebie wytworzonych, jeśli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji), łącznie z kwotami należnymi z tytułu sprzedaży opakowań wielokrotnego użytku;

Public debt includes:

- 1) *the government sub-sector debt, i.e.:*
 - a) *the State Treasury,*
 - b) *other debt (debt of other institutions belonging to the government sub-sector);*
- 2) *the local-government sub-sector debt;*
- 3) *the social security sub-sector debt.*

28. *Debt of the State Treasury is understood as the nominal indebtedness of the State Treasury. The data on the State Treasury debt divided into domestic and foreign debt are presented according to the place of issue criterion and residency criterion.*

Debt according to the place of issue criterion takes into consideration the place of contracting debt (domestic and foreign financial market), irrespective of the creditor.

Domestic debt of the State Treasury (according to the place of issue criterion) includes:

- 1) *liabilities of the State Treasury due to treasury securities issued on the domestic market;*
- 2) *other domestic debt of the State Treasury due to matured payables of state budgetary units, state appropriated funds without legal personality, accepted deposits of free funds of public sector entities, funds accepted to the judicial deposits accrued on the Minister Finance accounts and prepayments for passenger vehicles.*

Foreign debt of the State Treasury (according to the place of issue criterion) includes:

- 1) *liabilities of the State Treasury due to treasury securities issued on the international capital market,*
- 2) *drawn credits and loans,*
- 3) *other foreign debt, i.e. matured payables toward non-residents.*

Debt according to residency criterion takes into consideration the unit (resident or non-resident), which is a creditor. The term resident refers to individuals, companies and any other institutions who reside in Poland, including representative offices, branches or companies set up by non-residents.

29. *Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland constitutes a potential debt of the State Treasury.*

30. *Data on financial results of enterprises are adjusted to the Accounting Act dated 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2013 item 330, with later amendments).*

31. *Revenues from total activity (sums received and due) include:*

- 1) *net revenues from the sale of products which have been manufactured by the entity (goods, semi-finished goods and services) as well as packaging, equipment and services made by other contractors if the customers are invoiced for the foregoing together with the purchased products, including subsidies on products;*
- 2) *net revenues from the sale of goods and materials (including sums due from the sale of re-use packages), i.e. current assets purchased for resale in a non-processed condition and products manufactured by entity if they are sold by shops within the company's network along with goods manufactured by other manufacturers.*

- 3) pozostałe przychody operacyjne, tj. przychody związane pośrednio z podstawową działalnością jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie, w tym w drodze darowizny aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalności socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa;
- 4) przychody finansowe, tj. przychody z tytułu dokonanych przez podmiot operacji finansowych: kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji, zmniejszenia odpisów aktualizacyjnych wartości inwestycji wobec całkowitego lub częściowego ustania przyczyn powodujących trwałą utratę ich wartości, nadwyżkę dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi.

32. Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:

- 1) koszt własny sprzedanych produktów (wyrobów i usług), tj., koszty ogółem pomniejszone o koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów;
- 2) wartość sprzedanych towarów i materiałów według cen zakupu (nabycia);
- 3) pozostałe koszty operacyjne, tj. koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: stratę ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych, tj. nadwyżkę wartości sprzedanych składników majątku trwałego nad przychodami z ich sprzedaży, amortyzację oddanych w dzierżawę lub najem środków trwałych i środków trwałych w budowie, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwałej utraty wartości), poniesione kary, grzywny, odszkodowania, odpisane w części lub w całości wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązania (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe;
- 4) koszty finansowe, tj. m.in. odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek, odsetki i dyskonto od wyemitowanych przez jednostkę obligacji, odsetki za zwłokę, stratę ze zbycia inwestycji, odpisy z tytułu aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżkę ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi.

33. Przychody i koszty uzyskania przychodów ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży, z uwzględnieniem opustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług (VAT).

34. Wyniki finansowe:

- 1) wynik ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów);
- 2) wynik na pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. do 2015 r. zawiera część, a od 2016 r. całość zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;

- 3) *other operating revenues, i.e. revenues indirectly related with the basic activity of the entity, in particular: profits from the sale of non-financial fixed assets (fixed assets, assets under construction, intangible fixed assets, investments in real estate and rights), assets (cash) received free of charge, including donated assets, as well as damages, reversed provisions, adjustments of the depreciation value for non-financial assets, revenues from social activities, revenues from rent or lease of fixed assets and investments in real estate and rights;*

- 4) *financial revenues, i.e. revenues from financial operations conducted by an entity: amounts due in respect of dividends and share in profits, interest on loans granted, interest on term deposits, default interest, profits from the sale of investments, reduction of depreciation write-offs relating to investments due to the fact that the reasons resulting in the permanent loss of their value have ceased to exist (whether partially or totally), surplus of foreign exchange gains over losses.*

32. *Cost of obtaining revenues from total activity includes:*

- 1) *cost of products sold i.e. the total costs decreased by the costs of generating benefits for the needs of the entity and corrected by charge in product stocks;*
- 2) *value of goods and materials sold according to procurement (purchase) prices;*
- 3) *other operating cost, i.e. cost indirectly related to operating activity of the entity, in particular: loss on the sale of non-financial fixed assets, i.e. surplus of the value of sold fixed assets over the revenues from their sale, depreciation of leased or rented fixed assets and assets under construction, unplanned write-offs (write-offs by virtue of a permanent loss of value), fines, penalties and indemnities paid, partially or fully written-off liabilities related to bankruptcy, composition or restructuring proceedings, reserves made for future certain liabilities or liabilities which are likely to occur (loss on current business transaction in), write-offs updating the value of non-financial assets, costs of maintaining premises required for social activity, donations or fixed assets received free of charge;*
- 4) *financial cost, i.e., among others, things interest from contracted credits and loans, interest and discount on bonds issued by the entity, default interest, loss on the sale of investments, write-offs updating the value of investments, the surplus of foreign exchange losses over gains.*

33. *Revenues and costs of obtaining revenues from the sale of products, goods and materials which have an influence on the financial result are expressed in actual sales prices, taking into account discounts, rebates and reductions, excluding the value added tax (VAT).*

34. *Financial results:*

- 1) *result from sale of products, goods and materials constitutes a difference between net revenues gained from the sale of products, goods and materials and costs bore for their obtaining (cost of products sold, goods and materials);*
- 2) *result on other operating activity is a difference between other operating revenues and other operating costs. Since 2002 till 2015 this item comprised part of extraordinary events related to operating activity, whereas since 2016 all kinds of extraordinary events are included into this item;*

- 3) wynik na działalności operacyjnej stanowi różnicę między przychodami netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, z uwzględnieniem dotacji, upustów, rabatów i innych zwiększeń lub zmniejszeń, bez podatku od towarów i usług oraz pozostałymi przychodami operacyjnymi a wartością sprzedanych produktów, towarów i materiałów wycenionych w kosztach wytworzenia albo cenach nabycia, albo zakupu, powiększoną o całość poniesionych od początku roku obrotowego kosztów ogólnych zarządu, sprzedaży produktów, towarów i materiałów oraz pozostałych kosztów operacyjnych;
 - 4) wynik na operacjach finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu dywidend (udziałów w zyskach), odsetek, zysków ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności z tytułu odsetek, strat ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi;
 - 5) wynik finansowy na działalności gospodarczej jest sumą wyników finansowych: na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, na pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;
 - 6) wynik zdarzeń nadzwyczajnych stanowi różnicę między zyskami nadzwyczajnymi a stratami nadzwyczajnymi. Od 2016 r. wszelkie skutki zdarzeń, które dotychczas wpływały na zyski i straty nadzwyczajne, są zaliczane odpowiednio do pozostałych przychodów i pozostałych kosztów operacyjnych;
 - 7) wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej — do końca 2015 r. korygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych;
 - 8) wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia, które obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów.
- 35. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:**
- 1) aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych, wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstałych w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują: zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje oraz rozliczenia międzyokresowe;
 - 2) należności krótkoterminowe obejmują ogół należności z tytułu dostaw i usług oraz całość lub część należności z innych tytułów niezaliczonych do aktywów finansowych, a które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
 - 3) inwestycje krótkoterminowe są krótkoterminowymi aktywami nabytymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów;
 - 4) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe są rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia bilansowego;
 - 5) zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki;
 - 6) zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) są ogółem zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całością lub częścią pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
 - 7) zobowiązania długoterminowe są ogółem zobowiązań, których okres spłaty na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług.
- 36. Wskaźniki:**
- 1) wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- 3) *result on operating activity constitutes a difference between net revenues from the sale of products, goods and materials, including subsidies, discounts, rebates and other additions/disposals, excluding value added tax, and other operating revenues, and products, goods and materials sold valued at manufacturing cost, acquisition or purchasing prices, increased by the total general and administrative costs, costs of sales of products, goods and materials and other operating costs incurred since the beginning of the accounting year;*
 - 4) *result on financial operations constitutes a difference between financial revenues, in particular, in respect of dividends (share in profits), interest, profits from the sale of investments, updating the value of investments, surplus of foreign exchange gains over losses, and financial costs, in particular, those relating to interest, losses on the sale of investments, updating the value of investments, the surplus of foreign exchange losses over gains;*
 - 5) *financial result on economic activity is the sum of the financial results: from sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations;*
 - 6) *result on extraordinary events constitutes a difference between extraordinary profits and extraordinary losses. Since 2016 all economic effects of the events which previously affected the extraordinary profits or losses, are classified as other operating revenues or other operating costs, respectively;*
 - 7) *gross financial result (profit or loss) is a result on economic activity, until the end of 2015, corrected by result on extraordinary events;*
 - 8) *net financial result (profit and loss) is obtained after decreasing of the gross financial result by obligatory encumbrances, which include corporate and personal income tax as well as other payments resulting from separate regulations.*
- 35. Current assets and liabilities:**
- 1) *current assets are part of the property controlled and used by the entity in its operating activity whose value has been determined in a reliable manner resulting from past events and bound to generate economic benefits to the entity in the future; they include stocks (circulating or current fixed assets) and short-term: dues, investments and inter-period settlements;*
 - 2) *short-term dues include total debtors from deliveries and services and the whole or part of other debtors, which are not financial assets, with the maturity of twelve months as of the balance sheet date;*
 - 3) *short-term investments are short-term assets acquired for the purpose of generating economic benefits owing to the increase in the value of these assets;*
 - 4) *short-term inter-period settlements are the prepayments made for the period up to twelve months as of the balance sheet date;*
 - 5) *liabilities are obligations resulting from past events entailing the provision of a consideration whose value has been determined in a reliable manner, which involve the use of an entity current or future assets;*
 - 6) *short-term liabilities (excluding special funds) are total trade creditors and the whole or part of other liabilities with the maturity of twelve months as of the balance sheet date;*
 - 7) *long-term liabilities are total liabilities with the maturity of more than twelve months as at the balance sheet date, apart from trade creditors.*
- 36. Indices:**
- 1) *sales profitability rate constitutes the relation of the result from the sale of products, goods and materials to net revenues from the sale of products, goods and materials;*

- 2) wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- 3) wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności;
- 4) wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- 5) wskaźnik płynności finansowej I stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych;
- 6) wskaźnik płynności finansowej II stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych.

37. Przedmiotem obserwacji cen w zakresie produkcji sprzedanej przemysłu, produkcji budowlano-montażowej oraz usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji są ceny bazowe, tj. kwoty pieniędzy otrzymywane przez producenta od nabywcy za jednostkę produktu (wyrobu lub usługi), pomniejszone o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty, a powiększone o dotacje do produktu.

Wskaźniki cen:

- 1) produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych, a także dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) opracowano na podstawie miesięcznego badania cen wyrobów i usług faktycznie uzyskiwanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do wyżej wymienionych sekcji. Badaniem objęto ok. 3,3 tys. podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 9 osób.

W celu uzyskania wskaźników cen dla każdego rodzaju działalności obliczane są kolejno:

- a) wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni=100:
 - dla szeregu przedsiębiorstw — jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
 - dla szeregu grup, działów i sekcji — jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szeregu ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,
- b) wskaźniki cen przy innych podstawach — jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szeregu ważone wartością ich sprzedaży z 2010 r., która jest aktualizowana miesięcznie o zmiany cen i zmiany struktury sprzedaży zachodzące w kolejnych miesiącach roku, którego dotyczy wskaźniki cen.

Wskaźniki cen obrazują dynamikę cen wynikającą z faktycznie wprowadzonych zmian cen, jak i zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży i strukturze odbiorców.

Podziału wskaźników cen produkcji sprzedanej przemysłu na główne grupowania, tzn. dobra zaopatrzeniowe, inwestycyjne, konsumpcyjne trwałe i nietrwałe oraz związane z energią (ang. MIGs — Main Industrial Groupings), dokonano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 656/2007 z dnia 14 czerwca 2007 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 586/2001 w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1165/98 dotyczącego krótkookresowej statystyki w zakresie definicji Głównych Grupowań Przemysłowych.

- 2) produkcji budowlano-montażowej uzyskano na podstawie miesięcznego badania cen robót realizowanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji "Budownictwo", tj. przez ok. 480 przedsiębiorstw budowlanych, których liczba pracujących przekracza 9 osób. Sposób obliczania wskaźników cen jest analogiczny, jak opisany w pkt. 37.1;

- 2) gross turnover profitability rate constitutes the relation of gross financial result to revenues from total activity;
- 3) net turnover profitability rate constitutes the relation of net financial result to revenues from total activity;
- 4) cost level indicator constitutes the relation of the costs of obtaining revenues from total activity to revenues from total activity;
- 5) financial liquidity indicator of the first degree constitutes the relations of short-term investments to short-term liabilities;
- 6) financial liquidity indicator of the second degree constitutes the relations of short-term investments and short-term dues to short-term liabilities.

37. The subject of the price survey, in the field of sold production of industry, construction and assembly production and the transportation, storage and telecommunication services are basic prices, i.e. amounts of money received by a producer from a buyer for unit of product (good and service), decreased by the taxes on the product as well as by applicable rebates and deductions and increased by subsidies received for the product.

Price indices of:

- 1) sold production of industry (i.e. mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and also water supply; sewerage, waste management and remediation activities) are calculated on the basis of a monthly survey on prices of products and services actually received by specifically selected economic units, included in the above mentioned sections. The survey covers about 3,3 thous. units, in which the number of employed persons exceeds 9 persons.

With the aim of obtaining price indices for each type of activity, the following calculations are made in turn:

- a) price indices on the base — previous month=100:
 - at enterprise level — as weighted averages of individual price indices of representative items in using, as their weight system, the value of their sale in the surveyed month,
 - at group, division and section level — as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the full value of their sale in the surveyed month,
- b) price indices on other bases — as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by the value of their sale of 2010, which is updated monthly by the price and sale structure changes, occurring in subsequent months of a year, to which the price indices refer.

The price indices illustrate the index of prices resulting from actually introduced price changes and changes in the commodity structure of sales and structure the of customers.

Price indices of sold production of industry have been divided into the Main Industrial Groupings, i.e. intermediate and capital goods, durable and non-durable consumer goods as well as energy in accordance with Commission Regulation (EC) No 656/2007 of 14 June 2007 amending Regulation (EC) No 586/2001 on implementing Council Regulation (EC) No 1165/98 concerning short-term statistics as regards the definition of Main Industrial Groupings (MIGs)

- 2) construction and assembly production are calculated on the basis of a monthly survey of prices of works realized by specifically selected economic units, classified in "Construction" section, i.e. by about 480 construction enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons. Price indices calculation is analogous to the one described in item 37.1;

3) usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji uzyskano na podstawie miesięcznego badania cen usług świadczonych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji „Transport i gospodarka magazynowa” i działu „Telekomunikacja” tj. przez ok. 310 przedsiębiorstw.

Wskaźniki cen na szczeblu przedsiębiorstw obliczone są jako średnie geometryczne indywidualnych wskaźników cen reprezentantów usług. Wskaźniki cen dla wyższych szczebli agregacji obliczane są przy wykorzystaniu formuły Laspeyres'a tj. jako średnie ważone wskaźników cen agregatów niższego szczebla. Zastosowany system wag został opracowany w oparciu o obroty zrealizowane w 2010 r.

38. Wskaźniki cen lokali mieszkalnych odzwierciedlają zmiany cen zachodzące na rynku lokali mieszkalnych. Obserwacją objęto ceny mieszkań w domach wielorodzinnych nabywanych przez gospodarstwa domowe. Wskaźniki obliczane są przy zastosowaniu metody stratyfikacji, która polega na pogrupowaniu transakcji w możliwie homogeniczne warstwy. Przy wyznaczaniu warstw wykorzystuje się kryteria rodzaju rynku (pierwotny/wtórny), lokalizacji i wielkości lokalu mieszkalnego. Dla każdej z wyodrębnionych warstw oblicza się elementarny wskaźnik cen jako iloraz średniej ceny okresu bieżącego do średniej ceny okresu odniesienia. Wskaźniki dla wyższych szczebli agregacji obliczane są według formuły Laspeyres'a przy zastosowaniu systemu wag z roku poprzedzającego rok badany. Źródłem informacji o cenach transakcyjnych lokali mieszkalnych są Rejestry Cen i Wartości Nieruchomości prowadzone przez starostwa powiatowe i prezydentów miast na prawach powiatu przy wykorzystaniu informacji pochodzących z aktów notarialnych. Na rynku pierwotnym ma miejsce obrót nieruchomościami nowo wybudowanymi, sprzedawanymi przez deweloperów lub spółdzielnie mieszkaniowe, natomiast na rynku wtórnym — używanymi, sprzedawanymi przez poprzedniego właściciela, którym może być osoba fizyczna lub prawna.

Dane opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 93/2013 z dnia 1 lutego 2013 r. ustanawiającym szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 2494/95 dotyczącego zharmonizowanych wskaźników cen konsumpcyjnych w odniesieniu do ustanawiania wskaźników cen mieszkań i domów mieszkalnych zajmowanych przez właściciela.

39. Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych uzyskano na podstawie wskaźników cen nakładów na środki trwałe (tj. budynków i budowli, maszyn, urządzeń technicznych, narzędzi oraz środków transportu z produkcji krajowej i z importu oraz wskaźników cen innych nakładów) oraz pozostałych nakładów, po wyeliminowaniu wartości odsetek od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji.

40. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1500 w 2016 r.).

Wskaźniki cen obliczono przy przyjęciu systemu wag opracowanego na podstawie struktury wydatków (bez spożycia naturalnego) poszczególnych grup gospodarstw domowych na zakup towarów i usług konsumpcyjnych z roku poprzedzającego rok badany, uzyskanej z badania budżetów gospodarstw domowych. Grupowania towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP).

Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:

- notowania cen dokonywane przez ankietatorów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen (209 rejonów w 2016 r.);
- cenniki, zarządzenia i decyzje w zakresie cen jednolitych obowiązujących na terenie całego kraju lub jego części;
- notowania cen towarów i usług zakupywanych przez Internet.

41. Wskaźniki cen transakcyjnych eksportu i importu obliczono na podstawie obserwacji cen wybranych towarów na najniższym szczeblu CN, przy wykorzystaniu danych o obrotach w handlu zagranicznym (w imporcie na warunkach cif, w eksporcie na warunkach fob). Źródłem danych jest dokument zgłoszenia celnego i deklaracja INTRASTAT.

3) *transport, storage and telecommunication services are obtained on the basis of a monthly survey of prices of services rendered by specifically selected economic units, classified in "Transport and storage" section and "Telecommunication" division, that is by about 310 enterprises.*

Price indices at the enterprise level are calculated as geometric means of individual price indices of representative services. Price indices for higher aggregation levels are Laspeyres formula indices, i.e. weighted averages of price indices of aggregates of lower aggregation levels. The applied weighting system was developed on the basis of turnovers in 2010.

38. *Price indices of residential premises reflect changes in prices on residential premises market. They are based on data concerning dwellings in blocks of flats purchased by households. They are compiled using stratification method, that consists in dividing transactions into possibly homogeneous groups. Stratification is based on market segment (new/existing premises), premises location and size. An elementary-level index is computed for each strata as a quotient of the average price in the current period and the average price in the base period. Indices for higher aggregation levels are calculated using a Laspeyres' formula with a weight system from the previous year. The data source for information on transaction prices of residential premises are Registers of Real Estate Prices and Values, kept by powiat starosta offices and mayors of cities with powiat status, and using the data derived from notarial deeds. On the new premises market newly built properties are sold by developers or housing cooperatives, in turn, on the existing premises market — used properties are sold by previous users (natural or legal persons).*

Data are compiled in accordance with Commission Regulation (EU) no 93/2013 of 1 February 2013 laying down detailed rules for the implementation of Council Regulation (EC) No 2494/95 concerning harmonised indices of consumer prices, as regards establishing owner-occupied housing price indices.

39. *The price index of investment outlays are obtained on the basis of price indices of expenditures for fixed assets, (i.e. buildings and structures of domestic and imported purchases of machinery, technical equipment tools and means of transport and price indices of other outlays) and other outlays which calculations exclude value of interest on credits and investment loans for the investment realization period.*

40. *Price indices of consumer goods and services was based on price observation of representatives of consumer goods and services (about 1500 in 2016).*

The consumer price indices have been calculated applying the system based on the structure of expenditure (excluding own consumption) of particular groups of households on purchasing consumer goods and services from the year preceding the one under the survey, derived from the household budget survey. The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP).

The sources of information on retail prices of goods and services are the following:

- *quotations conducted by price collectors in selected sales outlets, in selected price survey regions (209 in 2016);*
- *price lists, regulations and decisions applicable as the uniform prices ruling throughout the country or its part;*
- *collected prices of goods and services purchased online.*

41 *Transaction price indices of exports and imports calculated on the basis of observations of prices of selected commodities on the lowest CN level, utilising data regarding external trade turnover (imports — cif, exports — fob). Source of data — a custom declaration and INTRASTAT declaration.*

„Terms of trade” określa relację zmian cen towarów eksportowanych do zmian cen towarów importowanych.

42. Dane o cenach skupu dotyczą cen płaconych przez podmioty gospodarcze skupujące produkty rolne bezpośrednio od ich producentów. Przeciętne ceny obliczono jako iloraz wartości (bez podatku od towarów i usług) i ilości poszczególnych produktów rolnych (patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3).

43. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonywane przez stałych ankietowanych na celowo wytypowanych ok. 440 targowiskach. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

44. Dane o nakładach inwestycyjnych obejmują nakłady na nowe środki trwałe i (lub) ulepszenie (rozbudowę, przebudowę, rekonstrukcję, modernizację) istniejących obiektów majątku trwałego.

Nakłady na środki trwałe to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz objekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
- środki transportu;
- inne, tj. melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych oraz inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących), z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 stycznia 2005 r.

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

45. Prezentowane dane dotyczą podmiotów gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON i obejmują osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, zaklasyfikowane do poszczególnych sekcji PKD 2007 według przeważającego rodzaju działalności.

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki Narodowej, zwany dalej rejestrem REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. 2012 poz. 591 z późniejszymi zmianami) oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2015 r. (Dz. U. poz. 2009).

Podstawową funkcją rejestru REGON jest identyfikowanie podmiotów gospodarki narodowej, co jest realizowane poprzez nadawanie im unikatowych numerów identyfikacyjnych.

46. Poglówie zwierząt gospodarskich podano na podstawie badań pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według grup produkcyjno-użytkowych. Badania pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego prowadzone są 3-krotnie w roku — w marcu według stanu na 1 marca, w czerwcu według stanu na 1 czerwca i w grudniu według stanu na 1 grudnia, a badania pogłowia bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich — 2-krotnie w roku — według stanu w czerwcu i grudniu.

47. Wskaźnik nowe zamówienia w przemyśle służy ocenie przyszłej produkcji i pokazuje rozwój popytu na wyroby i usługi przemysłowe w wybranych działach sekcji „Przetwórstwo przemysłowe” (dział 13, 14, 17, 20, 21, 24—30) według PKD 2007. Zamówienia w przemyśle określone są jako wartość kontraktów (bez VAT) wiążących producenta i stronę trzecią w zakresie dostarczania wyrobów i usług.

„Terms of trade” shows the relation of changes in prices of exported commodities to changes in the prices of imported commodities.

42. Data on procurement prices concern prices paid by economic entities purchasing agricultural products directly from their producers. Average prices were calculated as a quotient of value (without value added tax — VAT) and quantity of each agricultural product (see general notes on page 3, item 8.3).

43. The information on prices of agricultural products and livestock received by farmers on marketplaces comes from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it on selected about 440 marketplaces. Average monthly prices were calculated as arithmetic mean of quotations from the entire country and from voivodships.

44. Data on investment outlays include outlays on new fixed assets and (or) the improvement (enlargement, rebuilding, reconstruction, modernization) of existing capital asset items.

Outlays on fixed assets include outlays on:

- buildings and structures (include buildings and places as well civil engineering), of which, among others, construction and assembly work, design and cost estimate documentation;
- machinery, technical equipment and tools (including instruments, movable and fittings);
- transport equipment;
- others, i.e. detailed meliorations, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets and livestock (basic herd) and long-term plantings, interests on investment credits and investment loans for the period of investment realization (included exclusively in data expressed at current prices), except for interests not included in outlays on fixed assets by units that use International Accounting Standards (IAS) implemented since 1 January 2005.

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

45. Presented data concern entities of the national economy recorded in the REGON register and include legal persons, organizational entities without legal personality and natural persons conducting economic activity, classified into particular NACE Rev. 2 sections according to the predominant kind of activity.

The National Official Business Register, hereinafter referred to as REGON, is an administrative register held by the President of the CSO. The rules for running the register are defined by the Law on Official Statistics, dated 29 June 1995 (Journal of Laws 2012 item 591 with later amendments) and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 30 November 2015 (journal of Laws item 2009).

The basic function of the REGON register is identification of entities of the national economy, which is accomplished by assigning to them unique identification numbers.

46. Farm animal stocks have been disclosed on the basis of surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter and cattle, sheep, poultry and animal production related to these species, with data being presented according to production — utility groups. Surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter are conducted three times a year — in March as of 1 March, in June as of 1 June and in December as of 1 December, while surveys of cattle and other farm animal species — twice a year — as at June and December.

47. Industrial new orders indicator serves to assess future production and shows development of demand for industrial products and services in selected divisions of the “Manufacturing” section (divisions no. 13, 14, 17, 20, 21, 24—30) according to the NACE 2007. Industrial new orders are defined as the value of contracts (excluding VAT) linking a producer and a third party in respect of supply of products and services.

48. Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa i wydobywania, przetwórstwa przemysłowego, wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych oraz dostawy wody; gospodarowania ściekami odpadami oraz działalności związanej z rekultywacją) i budownictwa oraz sprzedaży produkcji budowlano-montażowej prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, natomiast łącznie z wartością dotacji przedmiotowych tj. dotacji do wyrobów i usług — w tzw. cenach bazowych.

Wartość sprzedaży produkcji budowlano-montażowej, wyrażona w cenach bazowych, z uwagi na niewystępujący podatek akcyzowy i dotacje przedmiotowe, równa się wartości wyrażonej w cenach producenta.

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej według rodzajów obiektów budowlanych opracowano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB), wprowadzonej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1316 z późniejszymi zmianami).

49. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo i wydobywanie”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych”, „Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją”, natomiast o produkcji sprzedanej budownictwa — działalności, odpowiednio: budowlanej i niebudowlanej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji „Budownictwo”. Dane te obejmują:

- 1) wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego, czy otrzymano za nie należne opłaty);
- 2) wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. odpowiednio: przemysłowych, budowlanych, jak i innych niż przemysłowe i budowlane;
- 3) zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- 4) wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- 5) produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

Podziału produkcji sprzedanej przemysłu na główne grupowania, tzn. dobra zaopatrzeniowe, inwestycyjne, konsumpcyjne trwałe i nietrwałe, oraz związane z energią (ang. MIGs — Main Industrial Groupings) dokonano zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 656/2007 z dnia 14 czerwca 2007 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 586/2001 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 1165/98 dotyczącego krótkookresowej statystyki w zakresie definicji Głównych Grupowań Przemysłowych.

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, systemem zlecieniowym (tj. na rzecz obcych zleciennodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zero), wykonania elementów nośnych, przegród budowlanych, układaniu i pokrywaniu dachów (stan surowy) do robót montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. We wszystkich tych kategoriach zawarte są odpowiednie prace związane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, remontem i konserwacją stałych i tymczasowych obiektów budowlanych.

50. Prezentowane dane dotyczące wyrobów (tabl. 54) obejmują całkowitą produkcję wyrobów przemysłowych wytworzonych w roku sprawozdawczym, przeznaczonych do sprzedaży na zewnątrz przedsiębiorstwa, przekazanych do innych zakładów tego samego przedsiębiorstwa, oraz zużywanych wewnątrz zakładu na cele produkcyjne (tj. na potrzeby własne). W tabelicy ujęto również przerób ropy naftowej w rafineriach.

51. Dane dotyczące:

- 1) przewozów ładunków obejmują przewozy w komunikacji krajowej i międzynarodowej dokonane taborem przedsiębiorstw transportowych;

48. Data on the value of sold production of industry (i.e. of mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and also water supply; sewerage, waste management and remediation activities) and construction and sale of construction and assembly production are presented excluding VAT and the excise tax, but including the value of subsidies on products and services, in so-called basic prices.

The value of sales construction and assembly production, expressed in basic prices, is equal to the value expressed in producer's prices due to the lack of excise tax and entity subsidies.

Data regarding sale of construction and assembly production by types of constructions are compiled in accordance with the Polish Classification of Types of Constructions, introduced by the Resolution of the Council of Ministers from 30 December 1999 (Journal of Laws, No. 112, item 1316 with later amendments).

49. Data on sold production of industry cover industrial and non-industrial activities of the economic entities included to the section: "Mining and quarrying", "Manufacturing" and "Electricity, gas, steam and air conditioning supply" and "Water supply; sewerage, waste management and remediation activities", instead data on sold production of construction, cover construction and non-construction activities of economic entities included to the section "Construction". Data concern:

- 1) the value of finished products sold, semi-finished products and parts of own production (regardless of whether or not payments due were received for them);
- 2) the value of paid works and services rendered, i.e. both industrial and construction as well as non-industrial and non-construction;
- 3) flat agent's fee in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent's fee in the case of concluding an agency agreement;
- 4) the value of products in the form of settlements in kind;
- 5) products designated for increasing the value of own fixed assets.

Sold production of industry has been divided into the Main Industrial Groupings, i.e. intermediate goods, capital goods, durable and non-durable consumer goods as well as energy on the basis of Commission Regulation (EC) No 656/2007 of 14 June 2007 amending Regulation (EC) No. 586/2001 on implementing Council Regulation (EC) No. 1165/98 concerning short-term statistics as regards the definition of Main Industrial Groupings (MIGs).

Data regarding construction and assembly production sales concern work realized with own resources (i.e. without subcontractors), domestically on the basis of contract system (i.e. for outside clients) by construction entities, classified according to NACE Rev. 2 in the section "Construction", consisting in the construction of buildings and structures from site preparation through a wide range of terrestrial work, ground worked (zero state), construction of bearing elements, partitions, the laying and covering of roofs (raw state) to assembly, installation and completion work. The pertinent work connected with the building, rebuilding, expansion, restoration, renovation and conservation of permanent and temporary building structures is included in all of these categories.

50. Presented data concerning products (table. 54) include total production of products which are manufactured during the reference year, intended for sale outside the reporting unit transferred to other plants of the same undertaking and used for further processing. The table includes also processing of crude oil in refineries.

51. Data on:

- 1) transport of goods cover transport in domestic and international traffic performed by means of transport enterprises;

2) przewozów pasażerów obejmują przewozy pasażerów zarówno w ruchu krajowym, jak i międzynarodowym w komunikacji regularnej (na podstawie ogłoszonego rozkładu jazdy) i komunikacji nieregularnej (np. przewozy wycieczkowe, kolonijne) dokonane przez przedsiębiorstwa transportowe.

52. Dane o ładunkach załadowanych i wyładowanych w portach morskich obejmują ładunki przywiezione i wywiezione do/z portów morskich statkami polskimi i obcymi w ramach międzynarodowego i krajowego obrotu morskiego. Dane te, zgodnie z metodologią UE (dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/42/WE dot. statystyki transportu morskiego) nie obejmują statków o pojemności brutto (GT) mniejszej niż 100, nie dotyczą przewozu bunkru (tj. paliwa dla statków) oraz przeladunków wewnątrz krajowych z wyjątkiem kabotażu (tj. ładunków przewożonych drogą morską w obrocie pomiędzy polskimi portami morskimi). Waga ładunków załadowanych i wyładowanych podawana jest bez wagi własnej jednostek ładunkowych (tj. bez wagi kontenerów, pojazdów samochodowych, wagonów, na których znajdują się ładunki itp.).

Prezentowane dane pochodzą z urzędów morskich — kapitanatów lub bosmanatów portów, które uzyskują informacje od przedstawicieli statków zawijających i wypływających z polskich portów.

53. Dane o sprzedaży detalicznej towarów obejmują sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych dokonywaną w punktach sprzedaży detalicznej, tj. w sklepach (łącznie z aptekami ogólnodostępnymi), składach, składnicach, stacjach paliw, punktach sprzedaży drobnodetalicznej (straganach i ruchomych punktach sprzedaży oraz punktach aptecznych), w placówkach gastronomicznych oraz w sieci hurtowej i u producenta w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców.

54. Dane o sprzedaży hurtowej towarów obejmują sprzedaż z magazynów handlowych własnych lub użytkowanych, w których składowane towary stanowią własność przedsiębiorstw handlowych zaliczanych do sekcji „Handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle”.

Sprzedaż hurtowa realizowana przez przedsiębiorstwa hurtowe dotyczy sprzedaży towarów przez przedsiębiorstwa zaliczane do działu „Handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi”.

55. Dostawy na zaopatrzenie kraju to ilość wytworzonych w kraju produktów, pomniejszona o ich eksport i powiększona o import oraz skorygowana o saldo zmiany stanu zapasów u producenta.

56. Statystyka obrotów handlu zagranicznego od 1992 r. prowadzona jest według metodologii Departamentu Statystyki ONZ.

57. Od 1992 r. do końca kwietnia 2004 r. źródłem danych dla statystyki handlu zagranicznego był dokument zgłoszenia celnego — Jednolity Dokument Administracyjny (SAD).

Od 1 maja 2004 r., tj. od dnia przystąpienia Polski do Unii Europejskiej (UE), dane o obrotach handlowych Polski z zagranicą oparte są na:

- systemie EXTRASTAT — bazującym na zgłoszeniach celnych; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a tzw. krajami trzecimi, tj. niebędącymi członkami UE;
- systemie INTRASTAT — bazującym na deklaracjach przywozu i wywozu INTRASTAT; system ten obejmuje obroty towarowe realizowane pomiędzy Polską a państwami członkowskimi UE;
- alternatywnych źródłach danych, wykorzystywanych, od 1 stycznia 2006 r., do rejestracji obrotów tzw. „towarami specyficznymi”, tj. energią elektryczną, gazem ziemnym, produktami morskimi oraz militariami.

Dane otrzymane z połączenia ww. źródeł tworzą jednolity zbiór statystyki handlu zagranicznego.

58. W systemie INTRASTAT podmioty realizujące wymianę towarową pomiędzy państwami członkowskimi UE zobowiązane są do przesyłania comiesięcznej deklaracji INTRASTAT. Poprawność deklaracji zapewniona jest dzięki ich ściśnemu powiązaniu z systemem podatkowym VAT. W systemie INTRASTAT obowiązek sprawozdawczy dotyczy tych podmiotów, realizujących obroty z krajami UE, których wartość przywozu lub wywozu przekracza ustalone tzw. progi statystyczne. Na 2016 r. przyjęto następujące wartości progów:

2) transport of passengers cover regular passenger transport services in domestic and international traffic (on the basis of announced time-table) and irregular services (holiday camps and excursion transport) rendered by transport enterprises.

52. Data on loaded and unloaded cargos in seaports include cargos carried to and from seaports by Polish and foreign ships under international and domestic maritime traffic. This data according to the EU methodology (European Parliament and Council Directive 2009/42/EC on maritime transport statistics) does not cover ships of gross tonnage (GT) less than 100, and does not apply to transport of bunker (i.e. fuel for ships) and domestic cargo handling excluding cabotage (i.e. seaborne cargo traffic between Polish seaports). The weight of loaded and unloaded cargos is provided excluding the tare weight of ro-ro units (i.e. excluding the weight of containers, motor vehicles, wagons, on which there are cargos, etc.)

The presented data comes from maritime offices — harbour master's offices, which obtain information from representatives of ships arriving at and departing Polish ports.

53. Data on retail sales cover the sales of consumer and non-consumer goods carried in retail sales outlets i.e. in shops (including public pharmacies), warehouses, repositories, petrol stations and small retail outlets (stalls and portable sales outlets, pharmaceutical outlets), in catering establishments as well as in wholesale networks and at producers in quantities indicating purchases to meet the needs of individual customers.

54. Data concerning the wholesale of commodities include sales from warehouses owned or in use, in which stored commodities pose the property of trade enterprises which are included in the section "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles".

Wholesale performed by wholesale enterprises concerns that sales of commodities of enterprises which are included in the division "Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles".

55. Deliveries for domestic supply cover the quantity of products produced in the country, decreased by exports and increased by imports and corrected by the balance of stocks at the producer.

56. Since 1992, the statistics of foreign trade turnover has been conducted according to the methodology of the Statistics Department of the United Nations.

57. Since 1992 till the end of April 2004 — the source of the data for foreign trade statistic was the custom declaration document — Single Administrative Document (SAD).

Since 1 May 2004, i.e. from the day of Poland's accession to European Union (EU), the data on the Poland's foreign trade turnover are based on:

- EXTRASTAT system — based on customs declaration — include trade turnover data registered between Poland and "the third countries", i.e. EU non-member countries;
- INTRASTAT system — based on INTRASTAT declaration of arrivals and dispatches — include trade turnover data registered between Poland and other EU member states;
- alternative data sources which register since 1 January 2006 the specific goods and movements: electricity, gas, sea products and military goods.

The data obtained from combination of the above mentioned sources constitute a uniform collection of foreign trade statistics.

58. In the INTRASTAT system, the entities realizing the exchange of the merchandise between the EU member countries are obliged to submit the monthly declaration INTRASTAT. The correctness of the declarations is assured due to their compatibility with the VAT system. In the INTRASTAT system, the obligation of the report relies on the entities realizing the foreign exchange of the value of the import or export exceeding arbitrarily set threshold statistical values. For 2016 the following threshold values were adopted:

- próg podstawowy, który dla wywozu wynosi 1,5 mln zł a dla przywozu — 3,0 mln zł. Podmioty, których wartość obrotów z krajami UE w roku poprzedzającym rok sprawozdawczy lub w roku sprawozdawczym przekroczyła próg podstawowy są zobowiązane każdego miesiąca do nadesłania uproszczonego zakresu danych w deklaracji INTRASTAT. Podmioty, których wartość obrotów nie przekroczyła ustalonego progu podstawowego zwolnione są z obowiązku sprawozdawczego, a ich obroty w statystyce handlu zagranicznego są szacowane;
- próg szczegółowy, którego wartość wynosi dla wywozu 76 mln zł, a dla przywozu — 42 mln zł. Podmioty, które przekroczyły ustalony próg szczegółowy wypełniają deklarację INTRASTAT w pełnym zakresie.

59. Wartość importu została wykazana na warunkach cif, tzn. łącznie z kosztami transportu i ubezpieczenia do granicy polskiej. Wartość eksportu została wykazana na warunkach fob.

60. Od 1 maja 2004 r. podstawę klasyfikacji obrotów towarowych w handlu zagranicznym stanowi Nomenklatura Sca-lona CN.

61. Międzynarodowa Standardowa Klasyfikacja Handlu SITC wydana została przez Departament Statystyki ONZ w 1950 r., w celu klasyfikowania towarów objętych handlem zagranicznym.

62. Dane dotyczące obrotów według grup krajów wykazywane są w imporcie według kraju pochodzenia, a w eksporcie — według kraju przeznaczenia.

Za kraj pochodzenia uważa się kraj, w którym towar został wytworzony, obrobiony lub przerobiony i w tym stanie nad-szedł do polskiego obszaru celnego.

Za kraj przeznaczenia przyjmuje się kraj konsumpcji, tj. kraj, w którym towar zostanie ostatecznie zużyty, poddany obróbce lub przetworzeniu.

63. Obroty handlu zagranicznego towarami przedstawiono według następujących grup krajów:

- kraje rozwinięte gospodarczo: Kanada, Stany Zjedno-czone wraz z Portoryko, kraje europejskie (poza wymie-nionymi w grupie III i IV), Australia i Nowa Zelandia, Izrael, Japonia, Republika Południowej Afryki; w ramach tej grupy wyodrębniono kraje należące do — Unii Euro-pejskiej;
- Unia Europejska — do której zaliczane są: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja wraz z Monako i departamentami zamorski-mi (Gujana Francuską, Gwadelupę, Martynikę i Reunion), Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy;
- kraje rozwijające się gospodarczo: kraje Afryki (poza Rep. Pd. Afryki), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cyprem, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i Mela-nezja) oraz kraje b. Jugosławii (od 1 maja 2004 r. — bez Chorwacji). Do tej grupy zalicza się także obroty, dla któ-rych nie udało się ustalić z dokumentów celnych kraju pochodzenia lub przeznaczenia;
- kraje Europy Środkowo-Wschodniej: Albania, Białoruś, Mołdowa, Rosja, Ukraina.

64. Dane w zakresie bilansu płatniczego prezentuje się, począwszy od Biuletynu Statystycznego Nr 9/2014, w opar-ciu o nowe standardy zawarte w Podręczniku Bilansu Płatni-czego i Międzynarodowej Pozycji Inwestycyjnej BPM6, opu-blikowanego przez Międzynarodowy Fundusz Walutowy.

Bilans płatniczy jest statystycznym zestawieniem obro-tów z zagranicą, które w odniesieniu do określonego czasu, w usystematyzowany sposób prezentuje transakcje gospo-darcze zrealizowane przez Polskę z resztą świata (tzn. mię-dzy rezydentami i nierezydentami).

- *basic threshold is set to 1,5 mln PLN for exports and 3,0 mln PLN for imports. The entities with yearly value of the exchange with the EU countries either in the year preceding given reference year or in given reference year exceeding the basic threshold are obliged to submit every month simplified data using the INTRASTAT declaration. The entities having the turnover below the threshold, are exempt from that obligation, and their freeing trade turnover is estimated for the purposes of foreign trade statistics;*

- *the detailed threshold which is set to 76 mln PLN for the exports and 42 mln PLN for the imports. The entities with the intra EU trade turnover exceeding the detailed threshold are obliged to provide full scope of information in the INTRASTAT declaration.*

59. *The value of imports is presented according to cif, i.e. including the transportation and insurance costs to Polish border. The value of exports is presented according to fob.*

60. *Since 1 May 2004, the basis of the foreign trade turno-ver classification is set by Combined Nomenclature (CN).*

61. *The Standard International Trade Classification SITC, was issued in 1950 by United Nation Statistic Department for the purpose of the classification of all commodities subject to international trade.*

62. *The data on the turnover by group of countries are presented in imports — according to the country of origin, and in exports — according to the country of destination.*

The country of the origin is considered the country in which the good was produced, processed or transformed to the state in which they entered Polish Custom territory.

The country of the destination is the country in which the good is consumed, i.e. the country in which the good is fina-ly used, processed or transformed.

63. *Foreign trade turnover is presented according to the following groups of countries:*

- *economically developed countries: Canada, the United States with Puerto Rico, European countries (excluding those listed in group III and IV), Australia, New Zealand, Israel, Japan, South Africa, from this group the members of EU were excluded;*
- *European Union, which includes: Austria, Belgium, Bul-garia, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France including Monaco and the French overseas departments (French Guiana, Guadeloupe, Mar-tinique and Reunion), Greece, Spain, the Netherlands Ire-land, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Por-tugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy;*
- *economically developing countries: African (excluding South Africa), Central and South American, Asian (ex-cluding Israel, Japan, and Cyprus, including Asian coun-tries of former USSR), Oceanic (Polynesian, Micronesian and Melanesian) and former Yugoslavia (since 1st May 2004 — excluding Croatia). This group turnover includes also the exchange for which the country of the origin or destination was not determined from the custom docu-ments;*
- *Central and Eastern European countries: Albania, Bela-rus, Moldova, Russia, Ukraine.*

64. *Data in the scope balance of payments are presented from Statistical Bulletin No 9/2014 according to the new stand-ards included in International Investment Position Manual. Sixth Edition (BPM6), published by International Monetary Fund.*

The balance of payments is a statistical specification of turnover with abroad, for a specific time period, systemati-cally presents the economic transactions realized by Poland and the rest of the world (i.e. between residents and non-residents).

Znaczna część obrotów bilansu płatniczego pochodzi z zamkniętego systemu zbierania danych o transakcjach rozliczanych przez polski system bankowy. Banki przesyłają do NBP informacje zarówno o transakcjach swoich, jak i wykonanych w imieniu klientów banków. Dane pochodzące z banków są uzupełniane informacjami uzyskanymi bezpośrednio z przedsiębiorstw, z badań statystyki publicznej oraz z Instytutu Turystyki.

Poszczególne pozycje bilansu płatniczego obejmują:

- 1) rachunek bieżący — transakcje dotyczące rozliczeń za towary, usługi, dochody pierwotne i wtórne;
- 2) rachunek kapitałowy — transfery kapitałowe oraz transfery środków związanych z nabyciem lub sprzedażą aktywów niefinansowych i nieprodukowanych;
- 3) rachunek finansowy — transakcje finansowe obejmujące inwestycje bezpośrednie, portfelowe, pozostałe inwestycje, pochodne instrumenty finansowe oraz oficjalne aktywa rezerwowe;
- 4) saldo błędów i opuszczeń — transakcje, które nie zostały włączone do komponentów bilansu płatniczego.

65. Baza noclegowa turystyki obejmuje:

- obiekty hotelowe — hotele, motele, pensjonaty i inne obiekty hotelowe (tj. obiekty, które nie spełniają wymagań dla hoteli, moteli i pensjonatów ale świadczą usługi hotelarskie — np. zajazdy i gościńce oraz obiekty w trakcie kategoryzacji),
- pozostałe obiekty noclegowe — domy wycieczkowe, schroniska (w tym szkolne i młodzieżowe), ośrodki czasowe, ośrodki kolonijne, ośrodki szkoleniowo-wypoczynkowe, domy pracy twórczej, hostele, zespoły domków turystycznych, kempingi, pola biwakowe, zakłady uzdrowiskowe, pokoje gościnne, kwatery agroturystyczne oraz inne turystyczne obiekty noclegowe gdzie indziej niesklasyfikowane (np. domy studenckie, internaty, ośrodki sportowo-rekreacyjne).

66. Wskaźniki koniunktury konsumenckiej oblicza się w oparciu o wyniki badania kondycji gospodarstw domowych (postaw konsumentów) prowadzonego metodą testu koniunktury. Test zawiera zestaw pytań skierowanych bezpośrednio do konsumentów. Uzyskane odpowiedzi dotyczą ocen kształtowania się podstawowych wielkości makroekonomicznych w gospodarce narodowej oraz sytuacji finansowej konsumentów. Badanie jest zharmonizowane z zaleceniami Komisji Europejskiej i realizowane wspólnie przez Główny Urząd Statystyczny oraz Narodowy Bank Polski z częstotliwością miesięczną).

Wskaźniki obliczane są w formie sald ważonych, powstających jako różnica odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Podstawowymi wskaźnikami opisującymi tendencje zmian w konsumpcji indywidualnej są:

- 1) bieżący wskaźnik ufności konsumenckiej — będący średnią sald ocen przeszłych oraz przewidywanych (w perspektywie 12 miesięcy) zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego oraz zmian ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, a także obecnego dokonywania ważnych zakupów;
- 2) wyprzedzający wskaźnik ufności konsumenckiej — stanowiący średnią sald ocen zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego, ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, trendów poziomu bezrobocia i możliwości oszczędzania w najbliższych 12 miesiącach.

Wskaźniki mogą przyjmować wartości od -100 do $+100$. Wartość dodatnia oznacza przewagę liczebną konsumentów nastawionych optymistycznie nad konsumentami nastawionymi pesymistycznie, natomiast wartość ujemna oznacza przewagę liczebną konsumentów nastawionych pesymistycznie nad konsumentami nastawionymi optymistycznie.

Wyjaśnienia metodyczne dotyczące badania koniunktury konsumenckiej przedstawiono w publikacji „Koniunktura konsumencka. Tendencje zmian październik 2003—styczeń 2004”, Warszawa 2004.

Considerable part of the balance of payments is from the closed collection data system about transactions settled via Polish banking system. The banks provide to the National Bank of Poland information on their own transactions and transactions realized by customers of banks. The data from banks are completed with direct information from enterprises, official statistical surveys and from the Institute of Tourism.

Balance of payments items include:

- 1) *current account — transactions concerning the settlement for goods, services, primary income and secondary income;*
- 2) *capital accounts — capital transfers and transfers of assets connected with acquisition or disposal of non-financial and non-produced assets;*
- 3) *financial account — the financial transactions including direct investments, portfolio investments, other investments, financial derivatives and official reserve assets;*
- 4) *net errors and omissions — transactions, which are not included in the balance of payments components.*

65. *Tourist accommodation includes:*

- *hotel and similar facilities — hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities (facilities which do not meet requirements for hotels, motels and boarding houses, but which provide hotel services — such as road houses and inns as well as other hotel facilities during categorization),*
- *other accommodation facilities — excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday centers, holiday youth centers, training and recreational centres, creative art centres, hostels, complexes of tourist cottages, camping sites, tent camp sites, health establishments, rooms for rent, agrotourism lodgings and other tourist accommodation facilities not elsewhere classified (eg. dormitories, boarding schools, sports and recreational centers).*

66. *Consumer tendency indicators are calculated based on the results of the household survey (consumer opinion survey) carried out with the use of the consumer tendency test. The test contains a set of questions directly addressing the consumers. The answers reflect their assessment of the basic macroeconomic variables in the national economy and of the consumer's financial condition. The survey is carried out jointly by the Central Statistical Office and the National Bank of Poland in accordance with the European Commission's recommendations on a monthly basis.*

The indicators are expressed in the form of weighted variables representing the difference between positive and negative answers. The basic indicators representing individual consumption trends include:

- 1) *current consumer confidence indicator — being the arithmetic mean of the evaluations of the previous and predicted (over the following 12 months) changes concerning the household's financial condition as well as the general economic situation of the country and major purchases currently made;*
- 2) *leading consumer confidence indicator — being the arithmetic mean of the evaluations of changes in the household's financial condition, the economic situation of the country, trends in unemployment (with inverted sign) and saving propensity, all over the next 12 months.*

The indicators may range from -100 to $+100$. The positive value means that the majority of the consumers express a positive attitude, while the negative value signifies the prevalence of the pessimistic attitudes.

Methodological notes concerning the household survey have been published in "Koniunktura konsumencka. Tendencje zmian październik 2003—styczeń 2004", Warszawa 2004.

67. Wskaźniki koniunktury gospodarczej oblicza się na podstawie prowadzonych co miesiąc badań opinii dyrektorów przedsiębiorstw metodą testu koniunktury zharmonizowanych z odpowiednimi zaleceniami Komisji Europejskiej dla krajów członkowskich Unii Europejskiej. Wskaźniki są obliczane w formie sald powstających jako różnica między procentem odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury jest średnią arytmetyczną z ważonych sald odnoszących się do pytań o aktualną oraz przewidywaną ogólną sytuację gospodarczą przedsiębiorstwa. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące badania koniunktury gospodarczej przedstawiono w publikacjach: „Badanie koniunktury gospodarczej”, Warszawa 2013, GUS i „Koniunktura w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach”, prezentowanych na stronie internetowej GUS — www.stat.gov.pl. Wskaźniki koniunktury w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, transporcie i gospodarce magazynowej, zakwaterowaniu i gastronomii zostały wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO-SEATS.

68. Dane o Unii Europejskiej (UE) prezentuje się oddzielnie dla poszczególnych krajów członkowskich oraz następujących agregatów:

- UE-28 (28 krajów — członków UE: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy);
- strefa euro — 19 (19 krajów Unii Gospodarczo-Walutowej: Austria, Belgia, Cypr, Estonia, Francja, Finlandia, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa (od 1 stycznia 2015 r.) Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Słowacja, Słowenia, Włochy).

Źródłem danych o krajach UE jest baza danych Eurostatu — Urzędu Statystycznego Unii Europejskiej, oraz publikacje z serii News Release (<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>).

Podstawowe informacje o kategoriach zamieszczonych w tabl. 70 podano w wyjaśnieniach metodycznych do Biuletynu Statystycznego. Pozostałe, nie ujęte wcześniej informacje o kategoriach obejmują:

- 1) dane o pracujących, wskaźniku zatrudnienia i stopie bezrobocia opracowane na podstawie badania reprezentacyjnego siły roboczej (dla Polski Badanie Aktywności Ekonomicznej Ludności — BAEL), prowadzonego w każdym z wymienionych krajów UE zgodnie z metodologią opracowaną przez Międzynarodową Organizację Pracy (ILO).

Do kategorii pracujących przyjęto osoby w wieku 15—64 lata.

Wskaźnik zatrudnienia obliczono jako udział pracujących (w wieku 15—64 lata) w liczbie ludności ogółem (w tej samej grupie wieku).

Stopę bezrobocia obliczono jako udział bezrobotnych (w wieku 15—74 lata) w liczbie aktywnych zawodowo (w tej samej grupie wieku).

Zharmonizowana stopa bezrobocia jest wyliczana przez Eurostat na potrzeby statystyk miesięcznych. Dla Polski dane obliczane są przez Eurostat w oparciu o kwartalne wyniki badania siły roboczej (BAEL), uwzględniające definicję Międzynarodowej Organizacji Pracy (ILO) oraz miesięczne dane z bezrobocia rejestrowanego. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące wyznaczania zharmonizowanej stopy bezrobocia zostały zawarte w aneksie do News Release 136/2008 z dn. 1 października 2008 r.

67. The indices of the business tendency are calculated on the basis of monthly research of the opinions of enterprises' directors using business tendency test method with suitable recommendations of the European Commission for the membership countries of the European Union. The indices are calculated in the form of a balance being the difference between the percentage of positive and negative answers. General business indicator is an arithmetical average of weighted balances referring to questions about the current and expected general economic situation of the enterprise. Methodological notes concerning business tendency survey have been published in: "Business tendency survey", Warsaw 2013, CSO and "Business tendency survey in industry, construction, trade and services", presented on website of CSO — www.stat.gov.pl. Business tendency indicators in manufacturing, construction, trade; repair of motor vehicles, transportation and storage, accommodation and catering were seasonally adjusted using the TRAMO-SEATS procedure.

68. Data about the European Union (EU) are presented separately for particular member countries and for the following aggregates:

- EU-28 (28 countries — members of the EU: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Greece, Spain, the Netherlands, Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy);
- euro area — 19 (19 countries of the Economic and Monetary Union: Austria, Belgium, Cyprus, Estonia, France, Finland, Greece, Spain, the Netherlands, Ireland, Lithuania (since 1st January 2015) Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Portugal, Slovakia, Slovenia, Italy).

The sources of data on the EU countries is Eurostat's Database — the Statistical Office of the European Communities, as well as publications in series News Release (<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>).

The basic information concerned the categories contained in table 70 is presented in the methodological notes to the Statistical Bulletin. Other, earlier not inserted information about categories includes:

- 1) data regarding employed persons, employment rate and unemployment rate compiled on the basis of sample Labour Force Survey (LFS) conducted in all EU countries according to methodology, elaborated by International Labour Organization (ILO).

The category of employed persons includes the persons aged 15—64.

The employment rate is calculated as the share of employed persons (aged 15—64) in the population (of the same aged group).

The unemployment rate is calculated as the share of unemployed persons (aged 15—74) in the economically active population (of the same aged group).

Harmonized unemployment rate is calculated by the Eurostat for the needs of monthly statistics. For Poland, the data are calculated by the Eurostat on the basis of the quarterly results of the Labour Force Survey (LFS), in accordance with the definition of the International Labour Organization and monthly data from the registered unemployment. Methodological notes concerning calculation of the harmonized unemployment rate were included in the annex to News Release 136 dated 1st October 2008.

- 2) indeks kosztów zatrudnienia pokazujący kształtowanie się całkowitego kosztu zatrudnienia siły roboczej na godzinę pracy, ponoszonego przez pracodawcę w krótkim okresie (kwartał). Koszty zatrudnienia ogółem zawierają wynagrodzenia brutto i pozostałe koszty zatrudnienia. Wynagrodzenia brutto zawierają wynagrodzenie zasadnicze oraz dodatki (tj. wartość składki na ubezpieczenie społeczne, podatek dochodowy itp., płacone przez pracującego, nawet jeśli w jego imieniu odprowadzane są bezpośrednio przez pracodawcę do instytucji ubezpieczeniowych i podatkowych).
- Pozostałe koszty zatrudnienia obejmują:
- składki na ubezpieczenie społeczne płacone przez pracodawcę w celu zabezpieczenia pracującym prawa do świadczeń społecznych,
 - podatki związane z zatrudnieniem, pomniejszone o dotacje otrzymane w celu refundacji części lub całości kosztu wynagrodzeń pracowników.
- Prezentowane dane dotyczą podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie sekcji PKD 2007 od B do S;
- 3) Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia w sektorze gospodarstw domowych (w 2016 r. struktura spożycia z 2014 r. w cenach grudnia 2015 r.). Grupowanie towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP).
- 4) wskaźnik cen producentów w przemyśle na rynku krajowym odzwierciedlający miesięczne zmiany cen uzyskiwanych przez producentów w transakcjach faktycznie zrealizowanych na rynku krajowym. Ceny te pomniejszono o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty zafakturowane przez producentów, a powiększono o dotacje do produktu;
- 5) obroty w handlu detalicznym dotyczące przychodów netto ze sprzedaży obejmujących wartość sprzedanych na zewnątrz przedsiębiorstwa produktów (wyrobów gotowych i usług), towarów i materiałów z uwzględnieniem upustów, rabatów i bonifikat — bez podatku od towarów i usług (VAT).
- 2) *labour costs index showing the short-term (quarterly) development of the total labour cost on an hourly basis paid by employer. Total labour costs include employees gross wages and salaries and other labour costs. Gross wages and salaries include basic wages and salaries and bonuses (i.e. the value of social contribution, income tax, etc. payable by the employee even if actually withheld by the employer and paid directly to social insurance institution, tax authorities, on behalf of the employee).*
- The other labour costs include:*
- *social contributions paid by employer in order to secure their employees the entitlement to social benefits,*
 - *taxes connected with employment minus received subsidies intended to refund part or whole of the cost of employees' wages and salaries.*
- Data presented concern entities conducting economic activities within the scope of the NACE Rev. 2 sections from B to S;*
- 3) *Harmonized Index of Consumer Prices (HICP) is computed according to unified methodology of the European Union. The basis for computation of HICP for Poland constitutes observation of prices of representatives consumer goods and services and the weights system based on the structure of consumption expenditure in the households sector (in 2016 structure of consumption from 2014 in prices of December 2015). The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP).*
- 4) *industrial producer price index on the domestic market shows monthly changes in prices received by producers in transactions actually executed on the domestic market. Prices decreased by the taxes on the product as well as applicable rebates and deductions invoiced by the producers and increased by subsidies for the products;*
- 5) *turnover in retail trade concerned net revenues from sale including the value of the products (finished goods and services), goods and materials that an enterprise sells outside, after discounts, rebates and deductions — without value added tax (VAT).*

U w a g a. W rubrykach tabl. 1 oznaczonych literami: A, B, C, I prezentowane są wskaźniki dynamiki liczone przy podstawach: A — analogiczny okres roku poprzedniego=100, B — okres poprzedni=100, C — grudzień roku poprzedniego=100, I — przeciętna miesięczna 2010=100.

Note. In columns of Tabl. No 1 marked with letters A, B, C, I index numbers are presented as compared to the base: A — corresponding period of previous year=100, B — previous period=100, C — December of previous year=100, I — monthly average of 2010=100.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI
MAIN INDICATORS

Okresy Periods	Ludność ^a w tys. Population ^a in thous.	Niewyrównany sezonowo ^{bc} Seasonally unadjusted ^{bc}				Wyrównany sezonowo ^{bcd} Seasonally adjusted ^{bcd}			
		produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	z produktu krajowego brutto gross domestic product, of which		produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	z produktu krajowego brutto gross domestic product, of which	
				spożycie w sektorze gospodarstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation			spożycie w sektorze gospodarstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation
		A				B			
2010	38530	103,7	103,8	102,5	99,6	x	x	x	x
2012	38533	101,6	101,6	100,8	98,2	x	x	x	x
2013	38496	101,3	101,3	100,2	98,9	x	x	x	x
2014	38479	103,3	103,3	102,6	110,0	x	x	x	x
2015	38437	103,6	103,4	103,1	105,8	x	x	x	x
2016 I—VI	38422
I—VII
2015 I—III	38458	103,6	103,2	103,1	111,8	101,3	101,0	100,7	103,1
IV—VI	38449	103,1	103,0	103,1	105,8	100,5	100,7	100,7	99,6
VII—IX	38455	103,4	103,3	103,1	104,4	100,8	100,8	100,6	100,5
X—XII	38437	104,3	104,2	103,0	104,4	101,3	101,4	100,6	100,1
2016 I—III	38425	103,0	102,8	103,2	98,2	99,9	100,4	100,9	98,5
IV—VI	38422
2014 I	38494
II	38491
III	38486	103,3	103,1	102,3	112,0	101,1	101,4	100,7	104,3
IV	38483
V	38483
VI	38484	103,3	103,3	102,9	109,6	101,0	100,1	101,0	102,2
VII	38488
VIII	38490
IX	38492	103,3	103,4	102,3	109,7	100,6	100,9	100,7	102,0
X	38491
XI	38487
XII	38479	103,3	103,2	102,8	109,7	100,7	100,4	101,0	101,7
2015 I	38476
II	38467
III	38458	103,6	103,2	103,1	111,8	101,3	101,0	100,7	103,1
IV	38452
V	38450
VI	38449	103,1	103,0	103,1	105,8	100,5	100,7	100,7	99,6
VII	38453
VIII	38453
IX	38455	103,4	103,3	103,1	104,4	100,8	100,8	100,6	100,5
X	38453
XI	38447
XII	38437	104,3	104,2	103,0	104,4	101,3	101,4	100,6	100,1
2016 I	38435
II	38428
III	38425	103,0	102,8	103,2	98,2	99,9	100,4	100,9	98,5
IV	38426
V	38424
VI	38422
VII
Patrz tablica	See table No.	7	3	3	3	4	4	4	4
na stronie	on page	61	54	54	55	57	57	58	58

a Od 2010 r. dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 2. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **c** Patrz „Uwaga do tablic: 2—5” na str. 53. **d** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010.

a Since 2010 data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 9, item 2. **b** Quarterly data; see general notes on page 5, item 19. **c** See "Note to tables: 2—5" on page 53. **d** Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne zatrudnienie ^b Average paid employment ^b				sektor przedsiębiorstw enterprise sector				Stopa bezrobocia rejestr- wanego ^c w % Registered unemployment rate ^c in %
	w tysiącach in thousand	I	A	B	w tysiącach in thousand	I	A	B	
2010 ^a	9684	100,0	99,8	x	5373	100,0	100,8	x	12,4
2012 ^a	9658	99,8	99,2	x	5549	103,3	100,1	x	13,4
2013 ^a	9504	98,2	98,4	x	5494	102,3	99,0	x	13,4
2014 ^a	9639	99,6	101,4	x	5529	102,9	100,6	x	11,4
2015 ^a	9660	99,8	100,2	x	5602	104,2	101,3	x	9,8
2016 I—VI	8445	x	102,3	x	5733	x	102,9	x	8,8
I—VII	x	x	x	x	5737	x	102,9	x	8,6
2015 I—III	8253	99,1	100,8	99,3	5571	103,8	101,1	100,1	11,5
IV—VI	8259	99,2	100,8	100,1	5573	103,8	101,0	100,0	10,2
VII—IX	8254	99,1	100,9	99,9	5587	104,1	101,1	100,3	9,7
X—XII	8396	100,8	101,0	101,7	5676	105,8	102,0	101,6	9,8
2016 I—III	8428	101,2	102,1	100,4	5717	106,5	102,6	100,7	10,0
IV—VI	8461	101,6	102,5	100,4	5750	107,1	103,2	100,6	8,8
2014 I	5506	102,6	100,0	100,3	13,9
II	5508	102,6	100,2	100,0	13,9
III	8186	98,3	99,7	99,4	5515	102,7	100,5	100,1	13,5
IV	5515	102,7	100,7	100,0	13,0
V	5515	102,7	100,7	100,0	12,5
VI	8195	98,4	100,1	100,1	5526	102,9	100,7	100,2	12,0
VII	5531	103,0	100,8	100,1	11,8
VIII	5535	103,1	100,7	100,1	11,7
IX	8183	98,3	100,3	99,9	5537	103,1	100,8	100,0	11,5
X	5545	103,2	100,8	100,1	11,3
XI	5551	103,3	100,9	100,1	11,4
XII	8309	99,8	100,9	101,5	5549	103,3	101,1	100,0	11,4
2015 I	5573	103,7	101,2	100,4	11,9
II	5573	103,7	101,2	100,0	11,9
III	8253	99,1	100,8	99,3	5576	103,8	101,1	100,1	11,5
IV	5575	103,8	101,1	100,0	11,1
V	5577	103,8	101,1	100,0	10,7
VI	8259	99,2	100,8	100,1	5578	103,8	100,9	100,0	10,2
VII	5583	103,9	100,9	100,1	10,0
VIII	5588	104,0	101,0	100,1	9,9
IX	8254	99,1	100,9	99,9	5593	104,1	101,0	100,1	9,7
X	5608	104,4	101,1	100,3	9,6
XI	5617	104,6	101,2	100,2	9,6
XII	8396	100,8	101,0	101,7	5626	104,8	101,4	100,2	9,8
2016 I	5703	106,3	102,3	101,4	10,3
II	5711	106,4	102,5	100,1	10,3
III	8428	101,2	102,1	100,4	5727	106,7	102,7	100,3	10,0
IV	5730	106,8	102,8	100,1	9,5
V	5734	106,9	102,8	100,1	9,1
VI	8461	101,6	102,5	100,4	5753	107,2	103,1	100,3	8,8
VII	5762	107,4	103,2	100,2	8,6
Patrz tablica See table No.	10	—	10	10	11	—	11	11	12
na stronie on page	66	—	66	66	67	—	67	67	70

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **c** Stan w końcu okresu; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 5.

a Data cover complete statistical population. **b** Quarterly data; see general notes on page 5, item 19. **c** End of period; see methodological notes, page 10, item 5.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^{bc} Average monthly gross wages and salaries ^{bc}								
	nominalne nominal								
	ogółem grand total			sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ^d budgetary sphere ^d		
	w złotych in zloty	A	B	w złotych in zloty	A	B	w złotych in zloty	A	B
2010 ^a	3224,13	103,9	x	3434,62	103,3	x	3502,95	105,8	x
2012 ^a	3530,47	103,7	x	3728,36	103,4	x	3851,02	104,1	x
2013 ^a	3659,40	103,7	x	3837,20	102,9	x	3998,17	103,8	x
2014 ^a	3777,10	103,2	x	3980,24	103,7	x	4108,48	102,8	x
2015 ^a	3899,78	103,2	x	4121,41	103,5	x	4207,78	102,4	x
2016 I—VI	4096,17	103,6	x	4224,13	104,0	x	4494,13	102,6	x
I—VII	x	x	x	4239,39	104,1	x	x	x	x
2015 I—III	4054,89	104,1	102,8	4053,71	104,0	97,9	4920,47	102,5	120,6
IV—VI	3854,88	103,1	95,1	4066,34	103,1	100,3	3840,74	102,4	78,1
VII—IX	3895,33	103,0	101,0	4081,90	103,6	100,4	3899,84	102,4	101,5
X—XII	4066,95	103,2	104,4	4280,80	103,4	104,9	4169,68	102,2	106,9
2016 I—III	4181,49	103,1	102,8	4201,91	103,7	98,2	5004,17	101,7	120,0
IV—VI	4019,08	104,3	96,1	4246,21	104,4	101,1	3984,58	103,7	79,6
2014 I	.	.	.	3805,28	103,4	90,1	.	.	.
II	.	.	.	3856,56	104,0	101,3	.	.	.
III	3895,31	104,2	101,9	4017,75	104,8	104,2	4799,57	103,1	121,6
IV	.	.	.	3976,80	103,8	99,0	.	.	.
V	.	.	.	3878,31	104,8	97,5	.	.	.
VI	3739,97	103,5	96,0	3943,01	103,5	101,7	3750,73	103,0	78,1
VII	.	.	.	3964,91	103,5	100,6	.	.	.
VIII	.	.	.	3893,23	103,5	98,2	.	.	.
IX	3781,14	103,5	101,1	3900,49	103,4	100,2	3807,57	101,7	101,5
X	.	.	.	3980,92	103,8	102,1	.	.	.
XI	.	.	.	4004,80	102,7	100,6	.	.	.
XII	3942,67	103,1	104,3	4379,26	103,7	109,4	4078,77	103,3	107,1
2015 I	.	.	.	3942,78	103,6	90,0	.	.	.
II	.	.	.	3981,75	103,2	101,0	.	.	.
III	4054,89	104,1	102,8	4214,14	104,9	105,8	4920,47	102,5	120,6
IV	.	.	.	4123,26	103,7	97,8	.	.	.
V	.	.	.	4002,16	103,2	97,1	.	.	.
VI	3854,88	103,1	95,1	4039,70	102,5	100,9	3840,74	102,4	78,1
VII	.	.	.	4095,26	103,3	101,4	.	.	.
VIII	.	.	.	4024,95	103,4	98,3	.	.	.
IX	3895,33	103,0	101,0	4059,19	104,1	100,9	3899,84	102,4	101,5
X	.	.	.	4110,77	103,3	101,3	.	.	.
XI	.	.	.	4164,01	104,0	101,3	.	.	.
XII	4066,95	103,2	104,4	4515,28	103,1	108,4	4169,68	102,2	106,9
2016 I	.	.	.	4101,36	104,0	90,8	.	.	.
II	.	.	.	4137,55	103,9	100,9	.	.	.
III	4181,49	103,1	102,8	4351,45	103,3	105,2	5004,17	101,7	120,0
IV	.	.	.	4313,57	104,6	99,1	.	.	.
V	.	.	.	4166,28	104,1	96,6	.	.	.
VI	4019,08	104,3	96,1	4252,19	105,3	102,1	3984,58	103,7	79,6
VII	.	.	.	4291,85	104,8	100,9	.	.	.
Patrz tablica See table No.	18	18	18	19	19	19	—	—	—
na stronie on page	75	75	75	76	76	76	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.1. **d** Dane dotyczą: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

a Data cover complete statistical population. **b** Quarterly data; see general notes on page 5, item 19. **c** Total data cover complete statistical population; see general notes on page 3, item 8.1. **d** Data concern: budgetary entities, budgetary establishments.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^{bc} (dok.) Average monthly gross wages and salaries ^{bc} (cont.)						
	realne real						
	ogółem grand total		sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ^d budgetary sphere ^d	
	A	B	I	A	B	A	B
2010 ^a	101,4	x	100,0	100,8	x	103,2	x
2012 ^a	100,1	x	100,7	99,8	x	100,5	x
2013 ^a	102,8	x	102,7	102,0	x	102,9	x
2014 ^a	103,2	x	106,5	103,7	x	102,8	x
2015 ^a	104,2	x	111,3	104,5	x	103,4	x
2016 I—VI	104,6	x	x	105,1	x	103,6	x
I—VII	x	x	x	105,2	x	x	x
2015 I—III	105,8	103,4	109,8	105,7	98,5	104,2	121,3
IV—VI	104,1	94,6	109,6	104,1	99,8	103,4	77,7
VII—IX	103,8	101,4	110,5	104,4	100,8	103,2	101,9
X—XII	104,0	104,7	116,2	104,2	105,2	103,0	107,2
2016 I—III	104,1	103,5	114,9	104,7	98,9	102,7	120,8
IV—VI	105,4	95,6	115,6	105,5	100,6	104,7	79,2
2014 I	.	.	101,3	103,0	90,0	.	.
II	.	.	102,5	103,3	101,2	.	.
III	103,7	101,7	106,7	104,2	104,1	102,6	121,4
IV	.	.	105,6	103,5	99,0	.	.
V	.	.	103,2	104,6	97,7	.	.
VI	103,2	96,0	105,0	103,2	101,7	102,7	78,1
VII	.	.	105,8	103,6	100,8	.	.
VIII	.	.	104,3	103,7	98,6	.	.
IX	103,7	101,6	104,5	103,7	100,2	101,9	102,0
X	.	.	106,7	104,3	102,1	.	.
XI	.	.	107,6	103,2	100,8	.	.
XII	103,8	104,7	118,0	104,7	109,7	104,0	107,5
2015 I	.	.	106,7	105,2	90,3	.	.
II	.	.	108,0	105,0	101,2	.	.
III	105,8	103,4	114,0	106,6	105,6	104,2	121,3
IV	.	.	111,0	104,9	97,4	.	.
V	.	.	107,8	104,1	97,1	.	.
VI	104,1	94,6	108,8	103,4	100,9	103,4	77,7
VII	.	.	110,4	104,1	101,5	.	.
VIII	.	.	109,0	104,1	98,7	.	.
IX	103,8	101,4	110,3	105,2	101,2	103,2	101,9
X	.	.	111,6	104,2	101,2	.	.
XI	.	.	113,2	104,7	101,4	.	.
XII	104,0	104,7	122,9	103,8	108,6	103,0	107,2
2016 I	.	.	112,2	104,9	91,3	.	.
II	.	.	113,3	104,8	101,0	.	.
III	104,1	103,5	119,1	104,3	105,1	102,7	120,8
IV	.	.	117,7	105,9	98,8	.	.
V	.	.	113,6	105,2	96,5	.	.
VI	105,4	95,6	115,8	106,1	101,9	104,7	79,2
VII	.	.	117,2	105,9	101,2	.	.
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.1. **d** Dane dotyczą: jednostek budżetowych, zakładów budżetowych.

a Data cover complete statistical population. **b** Quarterly data; see general notes on page 5, item 19. **c** Total data cover complete statistical population; see general notes on page 3, item 8.1. **d** Data concern: budgetary entities, budgetary establishments.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto <i>Average monthly gross retirement and other pension</i>					
	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>					
	nominalna <i>nominal</i>			realna <i>real</i>		
	w złotych <i>in zloty</i>	A	B	I	A	B
2010	1642,90	106,5	<i>x</i>	100,0	103,6	<i>x</i>
2012	1820,99	105,4	<i>x</i>	101,6	101,3	<i>x</i>
2013	1921,25	105,5	<i>x</i>	106,1	104,4	<i>x</i>
2014	1991,14	103,6	<i>x</i>	109,9	103,6	<i>x</i>
2015	2049,26	102,9	<i>x</i>	113,7	103,5	<i>x</i>
2016 I—VI	2079,38	102,2	<i>x</i>	<i>x</i>	102,8	<i>x</i>
I—VII	2080,16	102,1	<i>x</i>	<i>x</i>	102,7	<i>x</i>
2015 I—III	2020,29	103,1	<i>100,9</i>	112,3	104,6	<i>101,0</i>
IV—VI	2050,57	102,4	<i>101,5</i>	113,4	103,1	<i>101,0</i>
VII—IX	2058,43	102,9	<i>100,4</i>	114,2	103,1	<i>100,7</i>
X—XII	2067,69	103,3	<i>100,5</i>	115,0	103,4	<i>100,7</i>
2016 I—III	2074,88	102,7	<i>100,3</i>	115,8	103,2	<i>100,7</i>
IV—VI	2083,79	101,6	<i>100,4</i>	115,9	102,3	<i>100,1</i>
2014 I	1944,27	104,8	<i>100,0</i>	106,8	103,9	<i>99,8</i>
II	1948,53	105,4	<i>100,2</i>	106,9	104,3	<i>100,1</i>
III	1985,04	103,0	<i>101,9</i>	108,9	102,1	<i>101,9</i>
IV	2002,23	103,7	<i>100,9</i>	110,0	103,2	<i>101,0</i>
V	2004,72	103,9	<i>100,1</i>	110,2	103,6	<i>100,2</i>
VI	2002,60	103,7	<i>99,9</i>	110,1	103,4	<i>99,9</i>
VII	2000,99	103,5	<i>99,9</i>	110,3	103,8	<i>100,2</i>
VIII	1996,74	103,3	<i>99,8</i>	110,6	103,7	<i>100,3</i>
IX	2002,33	103,3	<i>100,3</i>	110,9	103,7	<i>100,3</i>
X	2004,15	103,1	<i>100,1</i>	111,1	103,8	<i>100,2</i>
XI	1999,71	103,1	<i>99,8</i>	111,1	103,9	<i>100,0</i>
XII	2002,69	103,1	<i>100,1</i>	111,4	104,2	<i>100,3</i>
2015 I	2004,86	103,1	<i>100,1</i>	111,4	104,5	<i>100,0</i>
II	2006,36	103,0	<i>100,1</i>	111,6	104,6	<i>100,2</i>
III	2049,68	103,3	<i>102,2</i>	113,9	104,8	<i>102,1</i>
IV	2051,76	102,5	<i>100,1</i>	113,6	103,3	<i>99,7</i>
V	2051,96	102,4	<i>100,0</i>	113,6	103,1	<i>100,0</i>
VI	2047,97	102,3	<i>99,8</i>	113,3	102,8	<i>99,7</i>
VII	2055,26*	102,7	<i>100,4</i>	113,9	103,1	<i>100,5</i>
VIII	2061,83	103,3	<i>100,3</i>	114,6	103,4	<i>100,6</i>
IX	2063,45	103,1	<i>100,1</i>	114,8	103,3	<i>100,2</i>
X	2068,31	103,2	<i>100,2</i>	114,9	103,3	<i>100,1</i>
XI	2066,24	103,3	<i>99,9</i>	114,9	103,4	<i>100,0</i>
XII	2068,27	103,3	<i>100,1</i>	115,2	103,4	<i>100,3</i>
2016 I	2070,76	103,3	<i>100,1</i>	115,7	103,8	<i>100,4</i>
II	2070,10	103,2	<i>100,0</i>	115,7	103,7	<i>100,0</i>
III	2083,49	101,7	<i>100,6</i>	116,3	102,3	<i>100,5</i>
IV	2084,05	101,6	<i>100,0</i>	116,2	102,4	<i>99,9</i>
V	2084,85	101,6	<i>100,0</i>	116,0	102,3	<i>99,8</i>
VI	2082,47	101,7	<i>99,9</i>	115,7	102,2	<i>99,7</i>
VII	2084,70	101,4	<i>100,1</i>	116,3	102,2	<i>100,5</i>
Patrz tablica <i>See table No.</i>	20	20	20	—	—	—
na stronie <i>on page</i>	81	81	81	—	—	—

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto (dok.) Average monthly gross retirement and other pension (cont.)					
	rolników indywidualnych of farmers					
	nominalna nominal			realna real		
	w złotych in zloty	A	B	I	A	B
2010	954,68	104,8	x	100,0	101,9	x
2012	1054,61	106,9	x	101,4	102,8	x
2013	1121,52	106,3	x	106,6	105,1	x
2014	1144,73	102,1	x	108,8	102,1	x
2015	1179,63	103,0	x	112,7	103,6	x
2016 I—VI	1182,86*	100,4	x	x	101,0	x
I—VII	1184,85	100,4	x	x	101,0	x
2015 I—III	1161,39	102,2	101,1	111,3	103,7	101,2
IV—VI	1194,08	104,1	102,8	113,9	104,8	102,3
VII—IX	1182,47	103,1	99,0	113,1	103,3	99,3
X—XII	1180,51	102,8	99,8	113,1	103,0	100,0
2016 I—III	1180,88	101,7	100,0	113,6	102,2	100,4
IV—VI	1184,86*	99,2	100,3	113,6	99,9	100,0
2014 I	1142,82	104,7	101,8	108,0	103,8	101,6
II	1123,91	104,9	98,3	106,1	103,8	98,2
III	1141,86	101,7	101,6	107,8	100,8	101,6
IV	1162,21	101,5	101,8	109,8	101,0	101,9
V	1139,72	101,5	98,1	107,8	101,2	98,2
VI	1139,80	101,6	100,0	107,8	101,3	100,0
VII	1160,40	101,4	101,8	110,1	101,7	102,1
VIII	1139,35	101,5	98,2	108,7	101,9	98,7
IX	1140,48	101,5	100,1	108,8	101,9	100,1
X	1162,27	101,3	101,9	111,0	102,0	102,0
XI	1141,53	101,6	98,2	109,2	102,4	98,4
XII	1142,73	101,8	100,1	109,5	102,9	100,3
2015 I	1160,69	101,6	101,6	111,1	102,9	101,5
II	1142,95	101,7	98,5	109,5	103,2	98,6
III	1180,54	103,4	103,3	113,0	104,9	103,2
IV	1204,09	103,6	102,0	114,8	104,4	101,6
V	1194,66	104,8	99,2	113,9	105,5	99,2
VI	1183,55	103,8	99,1	112,8	104,3	99,0
VII	1197,66*	103,2	101,2*	114,2	103,6	101,3*
VIII	1173,45	103,0	98,0	112,4*	103,1	98,3
IX	1175,74	103,1	100,2	112,7*	103,3	100,3
X	1195,58	102,9	101,7	114,5*	103,0	101,6
XI	1172,76	102,7	98,1	112,4*	102,8	98,2
XII	1172,41	102,6	100,0	112,6*	102,7	100,2
2016 I	1190,41	102,6	101,5	114,6*	103,1	101,8
II	1172,09	102,6	98,5	112,9*	103,1	98,5
III	1180,13	100,0	100,7	113,6*	100,6	100,6
IV	1198,20	99,5	101,5	115,2*	100,3	101,4
V	1178,52	98,6	98,4	113,1*	99,3	98,2
VI	1178,03	99,5	100,0	112,9*	100,0	99,8
VII	1196,46	99,9	101,6	115,2	100,7	102,0
Patrz tablica See table No.	20	20	20	—	—	—
na stronie on page	81	81	81	—	—	—

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Podaż pieniądza ^{ab} Money supply ^{ab}			Należności ^{ab} Claims ^{ab}	Aktywa zagraniczne netto ^{bc} Net foreign assets ^{bc}	Stopa oprocentowania ^{ad} Interest rate ^{ad}	
	M ₁	M ₂	M ₃			referencyjna ^e reference rate ^e	lombardowa lombard rate
	w miliardach złotych in billion zloty					w %	in %
2010	449,2	774,7	783,6	770,0	90,3	3,50	5,00
2012	484,8	900,3	921,4	901,1	169,2	4,25	5,75
2013	555,8	960,3	978,9	937,4	143,0	2,50	4,00
2014	606,3	1044,6	1059,2	1005,6	172,9	2,00	3,00
2015	692,1	1145,7	1155,4	1076,4	187,5	1,50	2,50
2016 I—VI	740,3	1192,0	1200,9*	1102,1*	215,1*	1,50	2,50
I—VII	1204,0	1102,5	212,3	1,50	2,50
2015 I—III	620,1	1050,8	1066,0	1032,3	183,8	1,50	2,50
IV—VI	638,6	1065,9	1077,7	1052,6	180,2	1,50	2,50
VII—IX	655,9	1094,3	1106,5	1069,7	177,9	1,50	2,50
X—XII	692,1	1145,7	1155,4	1076,4	187,5	1,50	2,50
2016 I—III	705,9	1154,7	1162,6	1079,7	171,8	1,50	2,50
IV—VI	740,3	1192,0	1200,9*	1102,1*	215,1*	1,50	2,50
2014 I	546,5	947,4	962,4	948,1	140,6	2,50	4,00
II	548,0	954,3	968,4	948,2	135,8	2,50	4,00
III	559,0	964,6	980,4	957,5	132,8	2,50	4,00
IV	548,4	969,8	986,1	962,6	126,9	2,50	4,00
V	557,7	975,0	991,1	964,8	142,3	2,50	4,00
VI	572,4	980,1	996,2	975,1	144,0	2,50	4,00
VII	570,5	985,8	1002,1	974,9	152,9	2,50	4,00
VIII	574,5	1003,1	1020,6	988,6	162,1	2,50	4,00
IX	578,5	1003,4	1021,8	994,5	159,5	2,50	4,00
X	574,6	1011,9	1028,7	997,9	157,1	2,00	3,00
XI	583,7	1017,7	1033,4	1006,0	160,6	2,00	3,00
XII	606,3	1044,6	1059,2	1005,6	172,9	2,00	3,00
2015 I	596,6	1032,4	1044,7	1024,0	166,8	2,00	3,00
II	603,4	1038,8	1052,7	1021,1	175,1	2,00	3,00
III	620,1	1050,8	1066,0	1032,3	183,8	1,50	2,50
IV	612,6	1043,4	1055,8	1025,4	174,7	1,50	2,50
V	622,0	1052,7	1065,8	1039,5	177,4	1,50	2,50
VI	638,6	1065,9	1077,7	1052,5	169,1	1,50	2,50
VII	639,7	1074,1	1087,3	1052,1	168,2	1,50	2,50
VIII	652,4	1083,2	1094,5	1061,2	169,8	1,50	2,50
IX	655,9	1094,3	1106,5	1069,7	177,9	1,50	2,50
X	657,3	1107,3	1120,7	1072,3	187,8	1,50	2,50
XI	676,8	1118,3	1130,0	1074,4	203,5	1,50	2,50
XII	692,1	1145,7	1155,4	1076,4	187,5	1,50	2,50
2016 I	686,6	1141,0	1151,2	1089,2	194,2	1,50	2,50
II	700,6	1150,4	1158,9	1081,3	182,1	1,50	2,50
III	705,9	1154,7	1162,6	1079,7	171,8	1,50	2,50
IV	711,2	1169,8	1178,3	1094,9	193,1	1,50	2,50
V	728,6	1180,6	1189,4	1093,1	209,2	1,50	2,50
VI	740,3	1192,0	1200,9*	1102,1*	215,1*	1,50	2,50
VII	1204,0	1102,5	212,3	1,50	2,50
Patrz tablica See table No.	—	—	22	23	23	—	—
na stronie on page	—	—	83	84	84	—	—

a Stan w końcu okresu. b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 13—15, pkt 17—23. c Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca. d W stosunku rocznym. e Minimalna stopa rentowności 7-dniowych operacji otwartego rynku.

a End of period. b See methodological notes on pages 13—15, items 17—23. c Data are converted into zlotys according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month. d Per annum. e Reference rate of 7-day open market operations.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Stopa oprocentowania ^{ab} (dok.) Interest rate ^{ab} (cont.)						
	depozytowa deposit rate	redyskonta weksli rediscount rate	depozytów złotych w bankach komercyjnych i spółdzielczych ^c of złoty deposits in commercial and cooperative banks ^c				
			gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych households and non-profit institutions serving households		przedsiębiorstw non-financial corporations		
			na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	
w %		in %					
2010	2,00	3,75	2,0	4,1	1,5	3,6	
2012	2,75	4,50	2,1	4,8	2,1	4,7	
2013	1,00	2,75	1,1	2,7	1,1	2,6	
2014	1,00	2,25	0,8	2,4	0,8	2,1	
2015	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	
2016 I—VI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
I—VII	0,50	1,75	
2015 I—III	0,50	1,75	0,7	2,2	0,7	1,9	
IV—VI	0,50	1,75	0,6	1,9	0,7	1,7	
VII—IX	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,7	
X—XII	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	
2016 I—III	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5	
IV—VI	0,50	1,75	0,5	1,5*	0,6	1,5	
2014 I	1,00	2,75	1,1	2,5	1,1	2,6	
II	1,00	2,75	1,1	2,5	1,1	2,6	
III	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,6	
IV	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,6	
V	1,00	2,75	1,0	2,4	1,1	2,6	
VI	1,00	2,75	1,0	2,4	1,1	2,7	
VII	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,7	
VIII	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,7	
IX	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,6	
X	1,00	2,25	1,0	2,5	0,9	2,4	
XI	1,00	2,25	1,0	2,4	0,9	2,2	
XII	1,00	2,25	0,8	2,4	0,8	2,1	
2015 I	1,00	2,25	0,8	2,3	0,8	2,1	
II	1,00	2,25	0,7	2,3	0,8	2,0	
III	0,50	1,75	0,7	2,2	0,7	1,9	
IV	0,50	1,75	0,6	2,1	0,7	1,8	
V	0,50	1,75	0,6	2,0	0,6	1,7	
VI	0,50	1,75	0,6	1,9	0,7	1,7	
VII	0,50	1,75	0,5	1,9	0,7	1,7	
VIII	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,7	
IX	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,7	
X	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,8	
XI	0,50	1,75	0,5	1,7	0,7	1,7	
XII	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	
2016 I	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	
II	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,6	
III	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5	
IV	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
V	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
VI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
VII	0,50	1,75	
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	

a Stan w końcu okresu. b W stosunku rocznym. c Średnie oprocentowanie wszystkich istniejących umów o charakterze depozytowym zawartych pomiędzy monetarnymi instytucjami finansowymi a krajowymi podmiotami sektora niefinansowego na koniec okresu sprawozdawczego.

a End of period. b Per annum. c The outstanding amounts refer to all interest paid and received deposit activity of monetary financial institutions in relation with resident non-financial sector at the end of reporting period.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wynik budżetu państwa ^a w mln zł State budget result ^a in mln zł	Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{abc} Profitability rate of gross turnover ^{abc}	Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{acd} Profitability rate of net turnover ^{acd}	Zapasy produktów gotowych i towarów ^e (ceny bieżące) Stock of finished products and goods ^e (current prices)	towary goods
		w %	in %	B	
2010	-44591,1	5,3	4,4	103,3	102,0
2012	-30406,7	4,2	3,4	102,8	100,0
2013	-42194,1	4,5	3,8	105,3	105,2
2014	-28976,8	4,3	3,7	100,8	101,0
2015	-42606,7	4,3	3,6	99,7	99,0
2016 I—VI	-18683,8	5,7	4,9	100,4	101,0
I—VII
2015 I—III	x	4,8	3,9	100,9	102,4
IV—VI	x	5,3	4,5	101,3	101,6
VII—IX	x	4,6	3,9	101,9	102,8
X—XII	x	4,3	3,6	99,7	99,0
2016 I—III	x	5,1	4,2	101,9	103,7
IV—VI	x	5,7	4,9	100,4	101,0
2014 I	-2601,1
II	-11718,2
III	-17491,0	4,5	3,8	99,0	99,0
IV	-21179,9
V	-22362,6
VI	-25298,6	4,7	3,9	100,2	100,7
VII	-26403,2
VIII	-24603,5
IX	-22444,6	4,8	4,2	101,6	102,7
X	-27233,2
XI	-24790,7
XII	-28976,8	4,3	3,7	100,8	101,0
2015 I	-586,9
II	-11324,0
III	-16660,1	4,8	3,9	100,9	102,4
IV	-16693,1
V	-19631,1
VI	-26139,8	5,3	4,5	101,3	101,6
VII	-26591,6
VIII	-25860,4
IX	-31136,1	4,6	3,9	101,9	102,8
X	-34487,9
XI	-36128,7
XII	-42606,7	4,3	3,6	99,7	99,0
2016 I	1759,9
II	-3098,3
III	-9587,2	5,1	4,2	101,9	103,7
IV	-11125,5
V	-13482,5
VI	-18683,8	5,7	4,9	100,4	101,0
VII
Patrz tablica See table No.	24	32	32	34	34
na stronie on page	86	108	108	123	123

a Dane za okresy narastające. **b** Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności. **c** Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 36. **d** Relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności. **e** Stan w końcu okresu.

a Data on accrued base. **b** Relation of gross financial result to revenues from total activity. **c** See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 36. **d** Relation of net financial result to revenues from total activity. **e** End of period.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach ^a Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on marketplace ^a	Wskaźniki cen Price indices							
		skupu of procurement							
		ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				żywca rzeźnego animals for slaughter			
		pszenicy wheat		żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzoda chlewna pigs	
		A	B	A	B	A	B	A	B
2010	8,0	124,0	x	128,7	x	100,8	x	85,3	x
2012	6,7	109,0	x	100,0	x	114,7	x	119,5	x
2013	7,3	89,2	x	74,6	x	96,9	x	99,8	x
2014	7,5	85,8	x	96,4	x	96,1	x	89,4	x
2015	7,3	97,8	x	96,4	x	100,9	x	89,1	x
2016 I—VI	7,2	93,0	x	106,0	x	97,0	x	99,3	x
I—VII	7,4	92,9	x	104,9	x	97,8	x	102,0	x
2015 I—III	7,4	93,7	109,0	91,5	100,3	100,1	107,6	89,3	97,6
IV—VI	7,6	85,5	93,9	86,2	98,4	101,6	100,8	85,1	101,5
VII—IX	7,6	101,6	98,6	98,9	99,0	98,7	94,9	86,8	102,7
X—XII	6,7	103,9	102,9	104,4	106,7	106,7	103,8	91,7	90,2
2016 I—III	6,8	91,8	96,4	106,3	102,2	95,5	96,3	95,4	101,5
IV—VI	7,6	94,9	97,0	105,3	97,5	98,4	103,8	103,4	110,0
2014 I	7,4	73,9	99,6	75,6	101,7	94,1	101,3	98,7	95,8
II	6,8	72,6	97,9	74,7	98,1	92,5	99,1	88,8	91,0
III	7,0	77,1	101,8	73,7	100,8	94,2	98,0	88,4	102,8
IV	7,3	80,1	103,2	81,8	105,8	95,8	101,9	94,8	106,1
V	7,5	81,5	100,0	87,4	98,9	97,7	98,9	97,2	100,0
VI	8,0	83,6	96,4	90,3	97,7	96,9	99,1	95,7	105,9
VII	8,0	82,0	88,1	93,5	85,0	97,4	98,3	91,9	100,3
VIII	8,6	98,4	96,6	118,6	105,5	99,5	101,7	86,9	97,4
IX	8,4	90,4	99,8	105,7	99,3	95,8	97,7	83,0	95,2
X	7,9	84,9	97,8	99,1	98,6	92,0	96,0	80,4	93,2
XI	7,5	86,9	103,6	97,9	103,5	93,6	100,6	80,6	95,7
XII	7,3	88,4	104,2	92,1	98,6	94,3	101,7	78,7	94,2
2015 I	6,8	93,7	105,6	92,6	102,3	97,1	104,2	80,0	97,4
II	7,8	95,3	99,6	91,6	97,1	100,2	102,2	96,5	109,8
III	7,6	91,9	98,1	90,0	99,0	102,6	100,4	92,5	98,5
IV	7,6	87,6	98,3	85,9	101,0	99,4	98,8	87,6	100,5
V	7,4	83,2	94,9	83,0	95,5	101,4	100,9	84,4	96,2
VI	7,9	86,8	100,6	89,8	105,7	103,9	101,5	83,3	104,6
VII	7,7	100,9	102,4	101,8	96,2	98,7	93,4	82,7	99,6
VIII	7,5	101,2	96,9	96,1	99,6	97,8	100,8	84,3	99,3
IX	7,6	102,9	101,5	101,3	104,7	99,6	99,5	93,2	105,3
X	7,3	106,1	100,8	105,4	102,6	105,1	101,3	95,1	95,1
XI	6,5	104,2	101,7	102,0	100,2	108,1	103,4	87,7	88,3
XII	6,3	100,9	100,9	105,3	101,7	107,1	100,9	92,4	99,2
2016 I	6,4	94,2	98,6	105,7	102,7	101,8	99,0	98,0	103,3
II	6,9	90,8	96,0	107,3	98,6	97,3	97,7	92,3	103,4
III	7,1	90,9	98,2	105,6	97,5	89,4	92,2	96,0	102,5
IV	7,0	91,5	98,9	104,5	100,0	97,7	108,0	93,3	97,7
V	7,6	96,6	100,3	108,2	99,0	99,4	102,7	106,3	109,6
VI	8,2	97,3	101,3	103,8	101,3	98,2	100,2	110,6	108,9
VII	8,8	92,8	97,7	102,7	95,2	102,5	97,6	120,4	108,3
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	43	41	41	41	41	41	41	41
		140	139	139	139	139	139	139	139

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3 i na str. 4, pkt 9.3 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 21 pkt 42 i 43.

^a See general notes on page 3, item 8.3 and on page 4, item 9.3 and methodological notes on page 21 item 42 and 43.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu ^a sold production of industry ^a								
	ogółem grand total			górnictwo i wydobywanie mining and quarrying			przetwórstwo przemysłowe manufacturing		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2010	102,1	x	.	117,8	x	.	100,8	x	.
2012	103,3	x	.	99,7	x	.	103,2	x	.
2013	98,7	x	.	89,7	x	.	99,2	x	.
2014	98,5	x	.	95,3	x	.	98,3	x	.
2015	97,8	x	.	96,1	x	.	97,4	x	.
2016 I—VI	98,9	x	.	91,5	x	.	99,3	x	.
I—VII	99,0	x	.	92,6	x	.	99,4	x	.
2015 I—III	97,3	98,9	.	98,0	97,9	.	96,7	98,7	.
IV—VI	97,9	100,1	.	99,8	99,5	.	97,3	100,1	.
VII—IX	97,6	99,6	.	93,2	95,6	.	97,3	99,8	.
X—XII	98,4	99,8	.	93,3	100,2	.	98,3	99,8	.
2016 I—III	98,5	99,0	.	91,0	95,5	.	98,9	99,2	.
IV—VI	99,2	100,8	.	92,0	100,6	.	99,7	100,9	.
2014 I	99,0	100,0	100,0	92,1	100,7	100,7	99,3	99,9	99,9
II	98,6	99,9	99,9	90,8	99,1	99,8	98,8	99,9	99,8
III	98,7	99,8	99,7	90,2	97,7	97,5	98,9	99,8	99,6
IV	99,3	99,8	99,5	93,2	99,3	96,8	99,3	99,8	99,4
V	99,0	99,8	99,3	93,9	100,7	97,5	99,0	99,8	99,2
VI	98,2	99,9	99,2	94,7	99,6	97,1	98,0	99,9	99,1
VII	97,9	99,9	99,1	97,9	102,3	99,3	97,5	99,8	98,9
VIII	98,5	100,3	99,4	97,6	99,8	99,1	98,2	100,3	99,2
IX	98,4	100,0	99,4	97,9	100,5	99,6	98,1	100,0	99,2
X	98,7	99,6	99,0	98,8	100,5	100,1	98,3	99,5	98,7
XI	98,4	99,5	98,5	98,8	99,6	99,7	98,0	99,4	98,1
XII	97,3	98,8	97,3	98,7	99,0	98,7	96,7	98,6	96,7
2015 I	97,2	99,9	99,9	95,5	97,4	97,4	96,7	99,9	99,9
II	97,2	99,9	99,8	97,1	100,8	98,2	96,6	99,8	99,7
III	97,5	100,1	99,9	101,6	102,2	100,4	96,8	100,0	99,7
IV	97,3	99,6	99,5	101,8	99,5	99,9	96,6	99,6	99,3
V	97,9	100,4	99,9	99,0	97,9	97,8	97,3	100,5	99,8
VI	98,6	100,6	100,5	98,6	99,2	97,0	98,1	100,7	100,5
VII	98,2	99,6	100,1	94,2	97,7	94,8	98,0	99,6	100,1
VIII	97,3	99,3	99,4	92,7	98,2	93,1	96,9	99,3	99,4
IX	97,2	99,9	99,3	92,8	100,6	93,7	96,9	100,0	99,4
X	97,7	100,1	99,4	94,1	101,8	95,4	97,5	100,1	99,5
XI	98,2	100,0	99,4	92,8	98,3	93,8	98,1	100,0	99,5
XII	99,2	99,8	99,2	92,9	99,0	92,9	99,3	99,8	99,3
2016 I	98,8	99,5	99,5	91,5	96,0	96,0	99,2	99,8	99,8
II	98,5	99,6	99,1	91,2	100,5	96,5	98,9	99,5	99,3
III	98,1	99,7	98,8	90,4	101,2	97,7	98,5	99,6	98,9
IV	98,8	100,3	99,1	90,2	99,3	97,0	99,4	100,4	99,3
V	99,6	101,2	100,3	92,3	100,2	97,2	100,2	101,3	100,6
VI	99,2*	100,2	100,5	93,6	100,5	97,7	99,6*	100,2	100,8
VII	99,6	99,9	100,4	99,1	103,5	101,1	99,8	99,8	100,6
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	37	37	—
na stronie on page	133	135	—	133	135	—	133	135	—

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu ^a (dok.) sold production of industry ^a (cont.)						produkcji budowlano-montażowej ^a of construction and assembly production ^a		
	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and air conditioning supply			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities					
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2010	103,3	x	.	106,1	x	.	99,9	x	.
2012	105,7	x	.	103,9	x	.	100,2	x	.
2013	99,4	x	.	101,6	x	.	98,2	x	.
2014	101,1	x	.	101,2	x	.	98,8	x	.
2015	100,7	x	.	101,2	x	.	99,5	x	.
2016 I—VI	97,6*	x	.	100,9	x	.	99,3	x	.
I—VII	97,5	x	.	100,9	x	.	99,4	x	.
2015 I—III	101,2	100,6	.	101,3	100,5	.	99,6	99,8	.
IV—VI	101,1	100,2	.	101,7	100,6	.	99,7	99,9	.
VII—IX	100,6	99,8	.	101,2	100,0	.	99,5	99,8	.
X—XII	99,9	99,3	.	100,5	99,4	.	99,3	99,8	.
2016 I—III	97,9	98,6	.	100,8	100,8	.	99,3	99,7	.
IV—VI	97,2*	99,4	.	101,0	100,8	.	99,4	100,0	.
2014 I	100,6	100,5	100,5	100,9	100,7	100,7	98,3	99,8	99,8
II	100,8	100,1	100,6	100,7	99,9	100,6	98,4	99,8	99,6
III	100,9	100,1	100,7	100,9	100,3	100,9	98,5	99,9	99,5
IV	101,1	100,2	100,9	100,8	99,8	100,7	98,5	99,9	99,4
V	101,0	100,0	100,9	100,9	100,3	101,0	98,6	100,0	99,4
VI	101,0	100,1	101,0	101,0	99,9	100,9	98,7	100,0	99,4
VII	101,1	100,1	101,1	101,3	100,3	101,2	98,8	100,0	99,4
VIII	101,1	100,0	101,1	101,5	100,1	101,3	99,1	100,0	99,4
IX	101,2	100,1	101,2	101,6	100,5	101,8	99,2	100,0	99,4
X	101,2	100,0	101,2	101,6	99,8	101,6	99,3	100,0	99,4
XI	101,3	100,1	101,3	101,5	99,9	101,5	99,4	99,9	99,3
XII	101,2	99,9	101,2	101,5	100,0	101,5	99,2	99,9	99,2
2015 I	101,2	100,5	100,5	101,3	100,5	100,5	99,5	99,9	99,9
II	101,2	100,1	100,6	101,3	99,9	100,4	99,6	99,9	99,8
III	101,2	100,1	100,7	101,1	100,1	100,5	99,7	100,0	99,8
IV	101,1	100,1	100,8	101,5	100,2	100,7	99,7	100,0	99,8
V	101,1	100,0	100,8	101,8	100,6	101,3	99,7	99,9	99,7
VI	101,1	100,1	100,9	101,9	100,0	101,3	99,6	100,0	99,7
VII	101,1	100,1	101,0	101,5	99,9	101,2	99,6	99,9	99,6
VIII	100,8	99,7	100,7	101,5	100,1	101,3	99,4	99,9	99,5
IX	100,1	99,4	100,1	100,6	99,6	100,9	99,4	99,9	99,4
X	99,9	99,8	99,9	100,4	99,7	100,6	99,3	99,9	99,3
XI	99,8	100,1	100,0	100,5	99,9	100,5	99,3	99,9	99,2
XII	100,0	100,0	100,0	100,6	100,1	100,6	99,1	99,9	99,1
2016 I	98,2	98,7	98,7	100,6	100,6	100,6	99,3	99,9	99,9
II	97,9	99,8	98,5	100,8	100,1	100,7	99,3	99,9	99,8
III	97,8	100,0	98,5	101,0	100,2	100,9	99,2	99,9	99,7
IV	96,9	99,2	97,7	101,2	100,4	101,3	99,3	100,0	99,7
V	97,1	100,2	97,9	100,9	100,4	101,7	99,4	100,0	99,7
VI	97,5*	100,6*	98,5*	100,9	100,0	101,7*	99,5	100,1	99,8
VII	97,1	99,6	98,1	101,2	100,2	101,9	99,6	100,1	99,9
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	39	39	—
na stronie on page	134	136	—	134	136	—	138	138	—

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

^a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	lokali mieszkalnych ^a for residential premises ^a						towarów i usług konsumpcyjnych ^b of consumer goods and services ^b		
	ogółem grand total		rynek pierwotny new premises market		rynek wtórny existing premises market				
	A	B	A	B	A	B	A	B	C
2010	x	<i>x</i>	x	<i>x</i>	x	<i>x</i>	102,6	<i>x</i>	101,9
2012	96,5	<i>x</i>	99,5	<i>x</i>	94,9	<i>x</i>	103,7	<i>x</i>	102,0
2013	95,7	<i>x</i>	95,1	<i>x</i>	96,3	<i>x</i>	100,9	<i>x</i>	100,5
2014	101,0	<i>x</i>	100,5	<i>x</i>	101,3	<i>x</i>	100,0	<i>x</i>	99,8
2015	101,5	<i>x</i>	102,6	<i>x</i>	100,7	<i>x</i>	99,1	<i>x</i>	99,9
2016 I—VI	<i>x</i>	.	<i>x</i>	.	<i>x</i>	99,1	<i>x</i>	99,7
I—VII	<i>x</i>	.	<i>x</i>	.	<i>x</i>	99,1	<i>x</i>	99,7
2015 I—III	102,0	<i>100,2</i>	103,8	<i>100,5</i>	100,4	<i>99,9</i>	98,5	<i>99,5</i>	99,7
IV—VI	101,2	<i>101,4</i>	102,1	<i>101,5</i>	100,3	<i>101,3</i>	99,1	<i>100,5</i>	100,3
VII—IX	102,0	<i>100,2</i>	103,2	<i>100,4</i>	101,0	<i>100,1</i>	99,3	<i>99,6</i>	99,9
X—XII	101,1	<i>99,3</i>	101,4	<i>99,0</i>	100,8	<i>99,5</i>	99,4	<i>99,7</i>	99,6
2016 I—III	101,9	<i>100,1</i>	103,9	<i>100,6</i>	100,2	<i>99,7</i>	99,1	<i>99,3</i>	99,4
IV—VI	99,1	<i>100,5</i>	99,9
2014 I	100,5	<i>100,1</i>	100,1
II	100,7	<i>100,1</i>	100,2
III	99,5	<i>99,7</i>	96,9	<i>99,2</i>	101,2	<i>100,0</i>	100,7	<i>100,1</i>	100,3
IV	100,3	<i>100,0</i>	100,2
V	100,2	<i>99,9</i>	100,1
VI	101,9	<i>102,2</i>	100,9	<i>103,2</i>	102,3	<i>101,4</i>	100,3	<i>100,0</i>	100,1
VII	99,8	<i>99,8</i>	99,9
VIII	99,7	<i>99,6</i>	99,5
IX	101,4	<i>99,4</i>	101,6	<i>99,3</i>	100,9	<i>99,4</i>	99,7	<i>100,0</i>	99,4
X	99,4	<i>100,0</i>	99,5
XI	99,4	<i>99,8</i>	99,2
XII	101,5	<i>100,2</i>	102,5	<i>100,8</i>	100,5	<i>99,7</i>	99,0	<i>99,7</i>	99,0
2015 I	98,6	<i>99,8</i>	99,8
II	98,4	<i>99,9</i>	99,6
III	102,0	<i>100,2</i>	103,8	<i>100,5</i>	100,4	<i>99,9</i>	98,5	<i>100,2</i>	99,8
IV	98,9	<i>100,4</i>	100,3
V	99,1	<i>100,0</i>	100,3
VI	101,2	<i>101,4</i>	102,1	<i>101,5</i>	100,3	<i>101,3</i>	99,2	<i>100,0</i>	100,3
VII	99,3	<i>99,9</i>	100,2
VIII	99,4	<i>99,6</i>	99,9
IX	102,0	<i>100,2</i>	103,2	<i>100,4</i>	101,0	<i>100,1</i>	99,2	<i>99,7</i>	99,6
X	99,3	<i>100,1</i>	99,7
XI	99,4	<i>99,9</i>	99,6
XII	101,1	<i>99,3</i>	101,4	<i>99,0</i>	100,8	<i>99,5</i>	99,5	<i>99,8</i>	99,5
2016 I	99,1	<i>99,5</i>	99,5
II	99,2	<i>99,9</i>	99,4
III	101,9	<i>100,1</i>	103,9	<i>100,6</i>	100,2	<i>99,7</i>	99,1	<i>100,1</i>	99,5
IV	98,9	<i>100,3</i>	99,8
V	99,1	<i>100,1</i>	99,9
VI	99,2	<i>100,2</i>	100,1
VII	99,1	<i>99,7</i>	99,8
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	44	44	44
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	141	141	141

a Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 38. **b** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 40.

a Quarterly data; see general notes on page 5, item 19 and methodological notes on page 20, item 38. *b* See methodological notes on page 20, item 40.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (dok.) Price indices (cont.)				Terms of trade	
	transakcyjnych in external trade				w okresie in a given period	narastająco on accrued base
	eksportu exports		importu — cif imports — cif			
	A	B	A	B	A	
2010	100,4	x	101,8	x	98,6	x
2012	104,4	x	105,6	x	98,9	x
2013	100,8	x	98,3	x	102,5	x
2014	100,3	x	97,3	x	103,1	x
2015	100,6*	x	99,9*	x	100,7	x
2016 I—VI	x	.	x	.	x
I—VII	x	.	x	.	x
2015 I—III	100,7	101,4	98,7*	98,9	102,0*	102,0*
IV—VI	99,4	97,8*	99,9	98,7*	99,5	100,9
VII—IX	101,9	101,2*	102,8	101,2	99,1	100,3*
X—XII	100,1*	100,7*	98,2*	99,2*	101,9*	100,7*
2016 I—III	99,4*	99,7*	98,3*	98,8*	101,1	101,1
IV—VI
2014 I	101,7	97,1	98,7	100,6	103,0	103,0
II	103,5	102,9	98,1	99,4	105,5	104,2
III	100,2	98,2	97,9	100,2	102,3	103,6
IV	101,4	99,3	96,3	98,8	105,3	104,1
V	100,5	100,0	98,4	99,5	102,1	103,7
VI	97,8	100,2	94,5	97,4	103,5	103,5
VII	99,3	99,0	93,2	100,5	106,5	104,1
VIII	96,7	97,4	92,1	98,1	105,0	104,2
IX	100,9	103,4	97,2	103,0	103,8	104,2
X	100,1	99,7	100,0	102,4	100,1	103,6
XI	99,4	100,1	100,7	99,3	98,7	103,3
XII	102,0	105,0	101,7	101,7	101,3	103,1
2015 I	104,0*	99,1*	95,6	95,8	108,8*	108,8*
II	99,0	97,9	98,7	102,1	100,3	104,5
III	99,4	98,4	101,2	102,9*	98,2	102,0*
IV	100,1*	100,0*	100,0	97,7*	100,1*	101,7*
V	98,2*	98,2*	98,6*	97,9	99,6*	101,4*
VI	100,0*	102,0	101,3*	100,2	98,7*	100,9
VII	98,3	97,5*	102,7	101,8	95,7	100,1
VIII	106,0*	105,2*	102,3*	97,8*	103,6*	100,6
IX	102,0	99,3*	103,6*	104,3*	98,5*	100,3*
X	101,0	98,7	99,2	98,4*	101,8	100,4*
XI	101,8	100,8*	97,4*	97,6*	104,5*	100,8*
XII	97,2*	100,4*	98,0*	102,1*	99,2*	100,7*
2016 I	98,0*	99,9*	99,6*	96,9*	98,4*	98,4*
II	102,1*	99,1	98,3*	100,0	103,9*	101,1*
III	98,3*	99,7	97,2*	101,5	101,1	101,1*
IV	98,9*	98,5	95,4*	97,5*	103,7*	101,7*
V	100,8	100,1	99,9	102,3	100,9	101,5
VI
VII
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Średnie kursy walut w zł Average exchange rates in zł			Nakłady inwestycyjne ^{ab} Investment outlays ^{ab}	na budynki i budowle ^d for buildings and structures ^d	na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d for machinery, installations, tools and means of transport ^d	Wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych ^{ac} (ceny bieżące) Estimated value of investments started ^{ac} (current prices)
	100 EUR	100 USD	100 CHF				
	Narodowy Bank Polski (NBP) ^e National Bank of Poland (NBP) ^e						
2010 ^f	399,46	301,57	289,51	100,2	103,0	96,1	93,2
2012 ^f	418,50	325,70	347,21	97,2	97,8	96,0	81,5
2013 ^f	419,75	316,08	341,00	98,8	95,0	104,5	107,3
2014 ^f	418,52	315,51	344,60	109,5	106,4	114,3	97,7
2015 ^f	418,39	377,01	392,00	105,7	103,2	109,4	.
2016 I—VI	436,63	391,31	398,35	92,9	85,3	98,2	113,2
I—VII	437,07	392,15	399,27
2015 I—III	419,56	372,29	391,64	115,4	115,9	113,7	.
IV—VI	408,89	369,85	392,79	110,9	114,1	108,5	110,3
VII—IX	418,79	376,46	390,58	112,3	113,7	111,0	98,9
X—XII	426,24	389,25	392,99	111,9	110,0	113,1	99,9
2016 I—III	436,02	395,35	397,92	91,1*	88,7*	92,6	.
IV—VI	437,25	387,28	398,79	92,9	85,3	98,2	113,2
2014 I	417,76	306,50	339,35
II	417,86	306,13	342,05
III	419,72	303,78	344,71	116,3	115,1	117,1	.
IV	418,41	302,93	343,17
V	417,90	304,15	342,44
VI	413,69	304,25	339,65	114,4	115,6	112,6	91,7
VII	414,47	305,98	341,14
VIII	419,32	314,82	346,02
IX	419,01	324,75	346,95	115,0	114,8	114,1	97,0
X	420,50	331,52	348,14
XI	421,15	337,77	350,11
XII	422,33	342,87	351,23	116,9	115,3	116,9	99,1
2015 I	427,97	367,39	392,73
II	417,76	367,66	393,22
III	412,78	381,38	389,12	115,4	115,9	113,7	.
IV	402,91	373,47	388,12
V	407,83	365,20	392,11
VI	415,97	371,03	398,17	110,9	114,1	108,5	110,3
VII	415,40	377,34	396,27
VIII	419,36	376,85	389,29
IX	421,69	375,13	386,05	112,3	113,7	111,0	98,9
X	424,60	378,07	390,37
XI	425,03	395,71	392,36
XII	429,05	394,17	396,23	111,9	110,0	113,1	99,9
2016 I	439,35	403,97	401,76
II	439,60	395,65	398,95
III	429,34	386,44	393,11	91,1*	88,7*	92,6	.
IV	430,68	379,85	393,89
V	440,76	389,91	398,74
VI	440,19	392,00	403,74	92,9	85,3	98,2	113,2
VII	439,66	397,07	404,65
Patrz tablica See table No.	—	—	—	45	45	—	46
na stronie on page	—	—	—	148	148	—	153

a Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13. **c** Dane roczne dotyczą podmiotów gospodarczych oraz jednostek budżetowych i samorządu terytorialnego. **d** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 44. **e** Kurs urzędowy. **f** Dane dotyczą pełnej zbiorowości, z wyjątkiem danych w zakresie kursów walut.

a Data on accrued base; see general notes on page 5, item 19. **b** See general notes on page 5, item 13. **c** Annual data concern economic units and budgetary and local self-government units. **d** See methodological notes on page 21, item 44. **e** Official exchange rate. **f** Data cover complete statistical population, with the exception of data on exchange rates.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^{bc} Seasonally unadjusted ^{bc}					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
2010 ^a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2012 ^a	108,0	103,8	109,5	100,4	101,7	104,8
2013 ^a	109,9	107,2	111,6	99,5	104,5	98,6
2014 ^a	114,4	99,4	117,7	96,0	110,6	104,4
2015 ^a	119,9	101,3	124,4	93,4	114,1	107,4
2016 I—VI	x	x	x	x	x	x
I—VII	x	x	x	x	x	x
2015 I—III	116,6	86,4	119,8	107,6	110,1	x
IV—VI	118,0	98,4	123,2	82,8	119,7	x
VII—IX	119,7	96,5	125,2	84,2	119,7	x
X—XII	126,5	105,4	130,4	104,0	124,6	x
2016 I—III	120,2	81,8	124,4	106,2	114,9	x
IV—VI	124,7	90,4	132,2	79,6*	121,1	x
2014 I	108,8	84,0	108,8	122,0	108,4	53,7
II	106,8	90,0	107,4	110,6	107,7	63,7
III	116,9	91,3	119,7	108,1	108,6	79,1
IV	114,3	93,2	117,9	95,7	109,5	81,6
V	112,4	89,7	116,8	85,5	112,5	93,0
VI	112,4	93,0	116,9	83,2	116,3	108,7
VII	114,8	95,3	119,6	82,6	117,1	109,6
VIII	105,1	95,3	108,2	80,8	112,9	103,7
IX	122,4	105,5	127,6	87,0	120,8	124,3
X	126,8	108,1	131,1	100,3	121,7	133,2
XI	117,3	98,8	119,6	107,9	114,1	120,6
XII	114,2	109,0	113,3	123,4	121,3	156,4
2015 I	110,5	76,7	112,2	114,8	109,0	54,4
II	112,1	79,7	114,7	108,6	107,9	63,5
III	127,2	105,4	131,2	106,5	114,7	81,4
IV	117,1	97,2	121,0	93,8	114,5	88,5
V	115,5	101,4	120,1	82,0	116,9	94,2
VI	120,7	98,1	127,1	76,9	123,3	105,9
VII	119,2	94,0	125,1	81,0	119,7	109,5
VIII	110,7	95,4	114,8	81,6	116,6	108,7
IX	127,3	102,9	133,4	89,4	120,7	121,2
X	129,8	107,1	134,8	100,7	117,9	126,3
XI	126,4	100,2	130,7	105,9	117,5	122,0
XII	121,8	105,7	123,4	116,4	125,7	155,8
2016 I	112,0	77,5	114,2	112,1	111,2	49,7
II	119,7	82,9	124,1	103,1	113,3	56,8
III	128,1	88,1	133,9	100,0	121,5	68,5
IV	124,0	85,9	131,1	84,4	119,6	75,3
V	119,2	85,8	126,3	74,6	120,9	81,2
VI	127,9	93,4	136,3*	74,6*	125,0*	92,1
VII	115,1	85,8	121,5	73,6	119,6	88,9
Patrz tablica See table No.	52	52	52	52	52	—
na stronie on page	162	162	162	163	163	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrzą uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji (np. miesiąc poprzedni=100) na podstawie prezentowanych w tabeli nie jest wskazane.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 49. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^{bc} (cd.) Seasonally unadjusted ^{bc} (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano-montażowa ^d construction and assembly production ^d
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
A						
2010 ^a	109,0	98,8	109,9	103,0	109,5	104,6
2012 ^a	100,5	99,3	100,7	100,4	99,4	93,7
2013 ^a	101,8	103,3	101,9	99,1	102,8	94,1
2014 ^a	104,1	92,7	105,5	96,5	105,8	105,9
2015 ^a	104,8	101,9	105,7	97,3	103,2	102,9
2016 I—VI	104,4	93,1*	105,6	97,6	102,7	88,1
I—VII	103,2	93,4	104,3	96,1	102,1	86,2
2015 I—III	105,3	98,4	106,8	96,5	102,1	x
IV—VI	103,9	107,7	104,5	94,5	105,6	x
VII—IX	104,3	98,3	105,3	96,7	102,3	x
X—XII	106,0	102,8	106,8	99,7	103,7	x
2016 I—III	103,0	94,6	103,8	98,7	104,4	x
IV—VI	105,7	91,8*	107,3	96,1*	101,1*	x
2014 I	104,2	87,8	106,0	98,1	104,6	96,1
II	105,3	96,7	107,3	94,2	105,3	114,4
III	105,5	93,8	107,7	92,7	102,1	117,4
IV	105,5	94,5	107,4	94,3	101,4	112,2
V	104,4	91,1	105,8	98,3	101,7	110,0
VI	101,8	94,8	102,2	100,8	102,4	108,0
VII	102,4	91,7	103,4	96,3	106,5	101,1
VIII	98,1	98,2	98,4	92,8	102,9	96,4
IX	104,2	101,3	105,0	96,6	106,8	105,6
X	101,7	91,8	102,8	96,9	100,1	99,0
XI	100,3	93,4	101,0	97,6	101,6	98,4
XII	108,1	99,1	109,3	105,0	101,5	105,0
2015 I	101,6	91,3	103,1	94,1	100,5	101,3
II	105,0	88,5	106,8	98,2	100,2	99,7
III	108,8	115,5	109,6	98,5	105,7	102,9
IV	102,4	104,3	102,6	98,1	104,5	108,5
V	102,8	113,1	102,8	95,9	104,0	101,3
VI	107,4	105,5	108,7	92,5	106,0	97,5
VII	103,8	98,6	104,6	98,0	102,3	99,9
VIII	105,3	100,1	106,1	101,0	103,3	104,8
IX	104,0	97,5	104,5	102,7	99,9	97,5
X	102,4	99,0	102,8	100,4	96,8	94,8
XI	107,8	101,4	109,3	98,1	103,0	101,2
XII	106,7	96,9	108,9	94,4	103,6	99,6
2016 I	101,3	101,1	101,7	97,7	102,0	91,4
II	106,8	104,0	108,2	95,0	105,0	89,5
III	100,7	83,6	102,1	93,8	105,9	84,2
IV	106,0	88,3	108,3	89,9	104,5	85,1
V	103,2	84,6	105,1	91,0	103,4	86,3
VI	106,0	95,2	107,3*	96,9*	101,4	87,0
VII	96,6	91,3	97,2	90,9	99,9	81,2
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	51	51	51	51	55
		160	160	160	161	170

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji (np. miesiąc poprzedni=100) na podstawie prezentowanych w tabelcy nie jest wskazane. **d** W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 49. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable. **d** Corrections made by reporting entities were included in cumulative data.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^{bc} (dok.) Seasonally unadjusted ^{bc} (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- montażowa construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
B						
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	x	x	x	x	x	x
2014 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 I—VI	x	x	x	x	x	x
I—VII	x	x	x	x	x	x
2015 I—III	97,8	84,4	98,1	103,2	91,6	x
IV—VI	101,2	113,9	102,9	77,0	108,7	x
VII—IX	101,4	98,0	101,6	101,6	100,0	x
X—XII	105,7	109,2	104,2	123,6	104,0	x
2016 I—III	95,0	77,7	95,3	102,1	92,2	x
IV—VI	103,8	110,5	106,3	75,0	105,4	x
2014 I	103,0	76,4	105,0	103,8	90,7	36,0
II	98,2	107,2	98,7	90,7	99,3	118,7
III	109,4	101,4	111,5	97,8	100,8	124,2
IV	97,8	102,1	98,5	88,5	100,9	103,2
V	98,3	96,3	99,1	89,4	102,7	114,0
VI	100,0	103,7	100,0	97,2	103,4	116,8
VII	102,1	102,5	102,4	99,4	100,7	100,9
VIII	91,5	100,0	90,5	97,8	96,4	94,6
IX	116,5	110,7	117,9	107,6	107,1	119,8
X	103,6	102,5	102,8	115,3	100,7	107,2
XI	92,5	91,3	91,2	107,6	93,7	90,6
XII	97,4	110,3	94,7	114,3	106,3	129,6
2015 I	96,8	70,4	99,1	93,0	89,9	34,8
II	101,4	103,9	102,2	94,6	99,0	116,7
III	113,4	132,3	114,5	98,1	106,4	128,2
IV	92,0	92,2	92,2	88,1	99,8	108,7
V	98,6	104,3	99,3	87,4	102,1	106,4
VI	104,6	96,8	105,8	93,8	105,4	112,5
VII	98,7	95,7	98,4	105,2	97,1	103,4
VIII	92,9	101,6	91,8	100,8	97,3	99,2
IX	115,1	107,8	116,2	109,5	103,6	111,6
X	101,9	104,1	101,1	112,7	97,7	104,2
XI	97,4	93,5	96,9	105,2	99,6	96,6
XII	96,4	105,5	94,4	110,0	107,0	127,7
2016 I	91,9	73,4	92,5	96,3	88,5	31,9
II	106,9	106,9	108,7	92,0	101,9	114,3
III	107,0	106,3	107,9	96,9	107,2	120,6
IV	96,9	97,4	97,9	84,4	98,4	109,9
V	96,1	99,9	96,4	88,4	101,1	107,8
VI	107,4*	108,9	107,9*	99,9*	103,4*	113,4
VII	89,9	91,8	89,2	98,7	95,6	96,6
Patrz tablica See table No.	51	51	51	51	51	55
na stronie on page	160	160	160	161	161	170

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrzą uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji (np. miesiąc poprzedni=100) na podstawie prezentowanych w tabeli nie jest wskazane.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 49. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{bc} Seasonally adjusted ^{bc}					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	x	x	x	x	x	x
2014 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 I—VI	x	x	x	x	x	x
I—VII	x	x	x	x	x	x
2015 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2016 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
2014 I	113,7	96,6	116,5	101,1	114,0	100,2
II	113,4	100,1	116,4	96,0	114,2	108,5
III	112,9	92,5	116,1	95,8	111,2	108,0
IV	114,8	94,4	118,0	97,9	111,4	101,1
V	112,9	90,2	115,7	100,9	111,7	99,3
VI	113,5	95,0	116,0	101,6	113,3	103,3
VII	114,9	93,7	117,8	100,7	115,3	101,4
VIII	114,2	99,5	117,0	98,3	115,2	99,3
IX	115,0	97,1	117,7	99,7	116,9	102,0
X	115,2	95,3	118,3	98,3	117,0	101,7
XI	115,2	98,0	118,4	98,8	116,4	103,6
XII	117,4	100,9	120,6	99,2	114,6	103,4
2015 I	117,9	92,9	122,7	95,1	116,0	103,8
II	118,8	90,7	123,8	94,3	114,5	107,4
III	119,9	102,6	123,8	94,3	116,0	107,8
IV	117,6	99,0	121,1	95,6	116,5	108,6
V	118,7	102,9	122,0	97,0	117,6	103,3
VI	119,2	96,0	123,1	94,2	118,3	98,9
VII	119,3	94,4	123,3	98,6	117,8	101,0
VIII	117,9	96,8	121,5	98,6	117,4	101,5
IX	119,7	94,8	123,3	102,2	116,8	100,2
X	120,7	96,9	124,8	99,4	115,1	98,6
XI	121,5	95,2	126,3	97,2	118,3	101,4
XII	122,4	95,5	128,0	93,2	117,4	100,7
2016 I	122,1	95,8	127,9	93,3	119,8	97,5
II	122,1	92,9	128,3	89,6	120,0	95,7
III	121,4	87,6	127,2	88,5	122,3	92,6
IV	124,1	88,1	130,6	87,2	121,5	91,7
V	122,7	88,4	128,5	88,2	121,2	89,3
VI	123,2*	89,5*	128,6*	90,4	119,1*	86,1*
VII	121,2	91,4	126,7	90,6	120,8	86,6
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji (np. miesiąc poprzedni=100) na podstawie prezentowanych w tablicy nie jest wskazane.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 12, 13 and methodological notes on page 22, item 49. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{bc} (cd.) Seasonally adjusted ^{bc} (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- montażowa construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
A						
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	x	x	x	x	x	x
2014 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 I—VI	x	x	x	x	x	x
I—VII	x	x	x	x	x	x
2015 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2016 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
2014 I	106,4	94,1	108,2	99,3	105,8	98,3
II	105,0	97,8	106,9	94,2	105,4	112,4
III	105,3	92,7	107,4	92,3	102,3	115,6
IV	105,4	94,9	107,3	94,2	101,6	112,3
V	102,3	88,5	103,4	98,4	100,4	107,7
VI	101,9	96,2	102,4	100,4	102,3	108,9
VII	102,4	92,8	103,5	96,4	106,5	101,8
VIII	100,7	100,5	101,4	92,6	104,3	99,9
IX	102,1	97,3	102,7	96,7	105,3	103,7
X	101,8	92,1	103,0	96,8	100,2	99,2
XI	100,3	94,5	100,9	96,8	101,5	97,8
XII	105,6	93,9	106,5	103,7	100,4	103,3
2015 I	103,7	96,2	105,3	94,1	101,8	103,6
II	104,8	90,6	106,4	98,2	100,3	99,0
III	106,2	110,9	106,6	98,4	104,3	99,8
IV	102,4	104,9	102,6	97,7	104,6	107,4
V	105,1	114,1	105,4	96,1	105,3	104,0
VI	105,0	101,1	106,1	92,7	104,4	95,7
VII	103,8	100,7	104,7	97,9	102,2	99,6
VIII	103,2	97,3	103,8	100,3	101,9	102,2
IX	104,1	97,6	104,8	102,5	99,9	98,2
X	104,8	101,7	105,5	101,1	98,4	97,0
XI	105,5	97,1	106,7	98,4	101,6	97,9
XII	104,3	94,6	106,1	94,0	102,4	97,4
2016 I	103,6	103,1	104,2	98,1	103,3	93,9
II	102,8	102,4	103,6	95,0	104,8	89,1
III	101,3	85,4	102,7	93,8	105,4	85,9
IV	105,5	89,0	107,8	91,2	104,3	84,4
V	103,4	85,9	105,3	90,9	103,1	86,4
VI	103,4*	93,2*	104,5*	96,0	100,7*	87,1*
VII	101,6	96,8	102,8	91,9	102,5	85,7
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji (np. miesiąc poprzedni=100) na podstawie prezentowanych w tabelcy nie jest wskazane.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 12, 13 and methodological notes on page 22, item 49. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{bc} (dok.) Seasonally adjusted ^{bc} (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
B						
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	x	x	x	x	x	x
2014 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 I—VI	x	x	x	x	x	x
I—VII	x	x	x	x	x	x
2015 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2016 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
2014 I	102,2	89,9	102,9	105,6	99,9	100,1
II	99,7	103,6	99,9	95,0	100,2	108,3
III	99,6	92,4	99,7	99,8	97,4	99,5
IV	101,7	102,1	101,6	102,2	100,2	93,6
V	98,3	95,6	98,1	103,1	100,3	98,2
VI	100,5	105,3	100,3	100,7	101,4	104,0
VII	101,2	98,6	101,6	99,1	101,8	98,2
VIII	99,4	106,2	99,3	97,6	99,9	97,9
IX	100,7	97,6	100,6	101,4	101,5	102,7
X	100,2	98,1	100,5	98,6	100,1	99,7
XI	100,0	102,8	100,1	100,5	99,5	101,9
XII	101,9	103,0	101,9	100,4	98,5	99,8
2015 I	100,4	92,1	101,7	95,9	101,2	100,4
II	100,8	97,6	100,9	99,2	98,7	103,5
III	100,9	113,1	100,0	100,0	101,3	100,4
IV	98,1	96,5	97,8	101,4	100,4	100,7
V	100,9	103,9	100,7	101,5	100,9	95,1
VI	100,4	93,3	100,9	97,1	100,6	95,7
VII	100,1	98,3	100,2	104,7	99,6	102,1
VIII	98,8	102,5	98,5	100,0	99,7	100,5
IX	101,5	97,9	101,5	103,7	99,5	98,7
X	100,8	102,2	101,2	97,3	98,5	98,4
XI	100,7	98,2	101,2	97,8	102,8	102,8
XII	100,7	100,3	101,3	95,9	99,2	99,3
2016 I	99,8	100,3	99,9	100,1	102,0	96,8
II	100,0	97,0	100,3	96,0	100,2	98,2
III	99,4	94,3	99,1	98,8	101,9	96,8
IV	102,2	100,6	102,7	98,5	99,3	99,0
V	98,9	100,3	98,4	101,1	99,8	97,4
VI	100,4*	101,2*	100,1*	102,5	98,3*	96,4*
VII	98,4	102,1	98,5	100,2	101,4	100,6
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49. **c** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji (np. miesiąc poprzedni=100) na podstawie prezentowanych w tablicy nie jest wskazane.

a Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 12, 13 and methodological notes on page 22, item 49. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Nowe zamówienia w przemyśle ^{bc} Industrial new orders ^{bc}			niekrajowe (na eksport i wywóz) non-domestic new orders		
	I	A	B	I	A	B
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	x	x	x	x	x	x
2014 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 I—VI	x	x	x	x	x	x
I—VII	x	x	x	x	x	x
2015 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2016 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
2014 I	118,5	106,5	128,2	118,4	105,8	127,4
II	112,9	112,5	95,3	119,5	120,1	100,9
III	116,4	105,9	103,1	117,3	105,0	98,1
IV	128,2	121,1	110,1	113,1	107,1	96,5
V	105,0	108,6	81,9	104,8	107,8	92,6
VI	108,3	100,4	103,2	109,1	101,3	104,2
VII	115,2	100,7	106,4	119,2	112,5	109,2
VIII	94,8	93,1	82,3	91,3	89,4	76,6
IX	118,5	99,5	125,0	120,7	97,4	132,3
X	117,4	101,8	99,1	114,2	102,1	94,6
XI	107,3	103,4	91,4	108,1	100,2	94,6
XII	103,8	112,3	96,7	105,0	113,1	97,2
2015 I	112,3	94,7	108,1	116,2	98,2	110,7
II	113,1	100,2	100,7	111,4	93,2	95,8
III	123,3	105,9	109,0	124,1	105,9	111,5
IV	109,3	85,3	88,6	108,0	95,5	87,0
V	103,9	98,9	95,1	103,2	98,5	95,5
VI	107,7	99,4	103,7	107,0	98,0	103,7
VII	119,1	103,4	110,6	113,8	95,4	106,4
VIII	102,0	107,6	85,7	101,5	111,2	89,2
IX	115,9	97,8	113,6	120,6	99,9	118,8
X	109,6	93,4	94,6	110,7	97,0	91,8
XI	112,4	104,7	102,6	115,4	106,8	104,2
XII	108,0	104,0	96,1	109,9	104,6	95,3
2016 I	131,5	117,1	121,7	142,9	122,9	130,0
II	139,7	123,5	106,3	151,0	135,6	105,7
III	144,8	117,5	103,7	150,2	121,0	99,5
IV	141,5	129,5	97,7	142,9	132,3	95,1
V	134,0	129,0	94,7	140,3	136,0	98,2
VI	140,5	130,4	104,8	140,5	131,3	100,1
VII	119,7	100,4	85,2	121,4	106,7	86,4
Patrz tablica na stronie	—	—	—	—	—	—
See table No. on page	—	—	—	—	—	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Wybrane działy sekcji „Przetwórstwo przemysłowe”; patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.4 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 47. **c** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Data cover complete statistical population. **b** Selected divisions of "Manufacturing"; see general notes on page 3, item 8.4 and methodological notes on page 21, item 47. **c** Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wydobycie węgla kamiennego ^{bc} Production of hard coal ^{bc}	Produkcja stali surowej ^d Production of crude steel ^d	Produkcja energii elektrycznej ^e w GWh Production of electric power ^e in GWh	Import ropy naftowej w tys. t ^f Imports of crude petroleum in thous. t ^f	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	Przewozy ładunków ^g w mln t Freight transport ^g in mln t
	w tys. t in thous. t					
2010 ^a	76728	7993	157658	22088	135835	1074,4
2012 ^a	79813	8543	162139	24629	152904	1104,3
2013 ^a	77056	8199	164557	23131	145136	1153,3
2014 ^a	73271	8800	159058	23572	143166	1166,3
2015 ^a	72468	9336	164562	26152	147711	1190,1
2016 I—VI	34413	4502	81353*	12286	73653	239,4
I—VII	40078	5166	94433	.	85848	282,7
2015 I—III	17020	2438	42734	5688	31703	110,9
IV—VI	17529	2546	38143	6814	32263	121,8
VII—IX	17860	2276	40201	6919	37365	129,1
X—XII	20059	2076	43484	6731	46380	127,9
2016 I—III	17723	2356	42919	6319	37442	114,4
IV—VI	16690	2146	38434*	5967	36211	125,0*
2014 I	6220	762	14892	2345	12511	35,8
II	6239	705	13034	1872	12462	35,1
III	6108	727	13580	1847	10589	38,6
IV	5617	671	12539	2036	11646	38,8
V	5733	752	12459	1859	8893	38,9
VI	5586	715	11947	1804	10317	38,1
VII	6528	756	13142	1682	13259	41,2
VIII	5544	769	12438	2121	9144	41,2
IX	6466	749	12810	1980	11321	43,9
X	6683	764	13881	2133	14724	45,9
XI	5941	749	13759	2102	13005	41,1
XII	6346	678	14577	1791	15295	38,4
2015 I	5704	825	14807	2310	11748	36,0
II	5218	782	13635	1719	9493	34,6
III	6098	831	14292	1659	10462	40,3
IV	5910	793	12888	2314	10435	40,0
V	5700	909	12751	1908	10410	40,7
VI	5919	844	12504	2592	11418	41,1
VII	6110	774	13498	2362	12886	42,5
VIII	5644	707	13236	2297	11215	41,9
IX	6106	795	13467	2260	13264	44,7
X	6822	777	14434	2435	14965	45,6
XI	6711	635	14289	2321	13736	42,8
XII	6526	664	14761	1975	17679	39,5
2016 I	5983	730	15256	2624	12776	35,8
II	6145	812	13686	1908	12283	37,7
III	5595	814	13977	1787	12383	40,9
IV	5255	765*	13031	1683	12416	40,9
V	5506	679	12656	2130	11259	40,9
VI	5930	702	12747*	2154	12536	43,2*
VII	5665	664	13080	.	12195	43,3
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	54 166	54 169	54 170	— 156	47 173

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Wydobycie łącznie z węglem odzyskanym z hałd. **c** Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. **d** Do końca 2011 r. dane z zakresu produkcji pochodzą ze specjalistycznych badań Ministerstwa Gospodarki, obejmujących podmioty gospodarcze, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. **e** Dane dotyczą produkcji energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych, niezależnych i przemysłowych; pochodzą ze specjalistycznych badań (obejmujących jednostki bez względu na liczbę pracujących) prowadzonych przez Ministerstwo Energii i Urząd Regulacji Energetyki. **f** Od stycznia 2016 r. — dane wstępne. **g** Bez transportu samochodowego gospodarczego.

a Data cover complete statistical population. **b** Coal mining, including coal recovered from mine dumps. **c** Excluding coal briquettes and similar solid fuels. **d** To the end of 2011 data on the production come from specialized surveys of the Ministry of Economy, including economic entities employing more than 9 persons. **e** Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducting plants; data come from specialized surveys (including all units, regardless of the number of employees) conducted by the Ministry of Energy and the Energy Regulatory Office. **f** Since January 2016 — preliminary data. **g** Excluding own account motor transport.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Abonenci telefonii ruchomej ^b (komórkowej) w tys. Mobile telephone subscribers ^b in thous.	Obroty w handlu detalicznym ^{acd} Deflated turnover in retail trade ^{acd}			Sprzedaż detaliczna towarów ^e Retail sales of commodities ^e	
		niewyrównane sezonowo seasonally unadjusted		wyrównane sezonowo seasonally adjusted	A	B
		I	A	I		
2010 ^a	47476,9	x	x	x	99,0	x
2012 ^a	54278,2	x	x	x	100,5	x
2013 ^a	56511,3	x	x	x	101,3	x
2014 ^a	57595,1	x	x	x	103,9	x
2015 ^a	56254,4	x	x	x	103,3	x
2016 I—VI	57165,1	x	x	x	105,0	x
I—VII	.	x	x	x	105,1	x
2015 I—III	58050,0	x	x	x	104,4	88,3
IV—VI	58509,9	x	x	x	103,5	108,3
VII—IX	58988,7	x	x	x	102,6	101,8
X—XII	56254,4	x	x	x	104,4	107,2
2016 I—III	56566,6	x	x	x	104,4	88,2
IV—VI	57165,1	x	x	x	105,7	109,6
2014 I	.	91,1	100,4	102,2	104,8	78,7
II	.	88,2	101,1	102,6	107,0	99,5
III	56733,5	100,5	98,3	101,7	103,3	112,5
IV	.	105,4	106,3	104,3	108,9	102,3
V	.	103,1	100,5	102,5	104,3	97,5
VI	56851,4	101,2	99,4	102,7	101,8	99,2
VII	.	107,7	100,5	104,7	103,1	105,2
VIII	.	107,2	98,9	105,2	102,8	99,6
IX	57250,3	106,0	100,3	104,2	103,0	99,0
X	.	110,8	102,1	105,2	103,7	104,0
XI	.	101,0	101,1	106,8	101,4	92,1
XII	57595,1	124,5	104,3	106,6	104,0	120,1
2015 I	.	97,2	106,7	109,1	103,6	78,0
II	.	94,5	107,1	109,8	102,4	98,4
III	58050,0	111,3	110,8	111,7	106,6	117,1
IV	.	111,1	105,4	110,4	101,5	97,4
V	.	111,1	107,7	111,3	104,7	100,5
VI	58509,9	111,6	110,3	111,8	106,6	101,0
VII	.	112,7	104,6	109,1	103,5	102,2
VIII	.	111,4	103,9	109,3	102,0	98,2
IX	58988,7	111,0	104,8	108,9	102,9	99,9
X	.	117,0	105,5	111,7	103,6	104,7
XI	.	108,0	106,9	113,2	105,7	94,1
XII	56254,4	133,5	107,2	114,2	107,0	122,0
2016 I	.	101,3	104,2	116,3	103,2	75,1
II	.	103,1	109,1	115,2	106,2	101,3
III	56566,6	118,0	106,0	115,0	103,0	113,6
IV	.	115,7*	104,1*	117,1*	105,5	99,7
V	.	115,9*	104,3*	117,2*	104,3	99,3
VI	57165,1	117,7*	105,4*	116,4*	106,5	103,1
VII	.	119,6	106,1	117,6	104,4	100,2
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	59 177	—

a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Łącznie z użytkownikami. **c** Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. **d** Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów. **e** W danych narastających i kwartalnych uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze; do obliczenia wskaźników dynamiki przy podstawie okres poprzedni=100, jako ceny stałe przyjęto ceny bieżące z okresu poprzedzającego okres badany.

a Data cover complete statistical population. **b** Including users. **c** Data cover enterprises, which are classified in division 47. **d** Net sales revenues of products, goods and materials. **e** Corrections made by reporting entities were included in cumulative and quarterly data; for calculating indices by the base of the previous period=100, as constant prices the current prices from the year preceding the surveyed year were used.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (dok.)
MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Obroty handlu zagranicznego w mln zł ^a External trade turnover in mln zł ^a			Eksport ^b Exports ^b		Import ^b Imports ^b	
	eksport exports	import — cif imports — cif	saldo balance	A	B	A	B
2010	481058,2	536220,6	-55162,4	113,2	x	113,7	x
2012	603418,6	648127,6	-44709,0	103,4	x	98,5	x
2013	647878,8	656098,2	-8219,4	106,5	x	102,9	x
2014	693471,6	704567,5	-11095,9	106,7	x	110,4	x
2015	750835,8*	740973,3*	9862,5*	107,7*	x	105,3	x
2016 I—VI	392881,3	374685,1	18196,2	.	x	.	x
I—VII	x	.	x
2015 I—III	185032,2*	178702,1*	6330,1*	108,4*	100,8*	105,7*	97,6*
IV—VI	184231,3*	181447,7*	2783,6*	107,4*	101,8*	104,1*	102,8*
VII—IX	184964,2*	187084,2*	-2120,0*	106,5*	99,2*	104,8*	101,9*
X—XII	196608,1*	193739,3*	2868,8*	108,4*	105,6*	106,5*	104,4*
2016 I—III	193347,9*	186000,1*	7347,8*	105,1	98,6*	105,9*	97,2*
IV—VI	199533,4	188685,0	10848,4
2014 I	56030,8	56454,5	-423,7	109,7	120,2	110,4	111,0
II	54454,7	55023,8	-569,1	102,7	94,5	110,5	98,2
III	58898,1	59925,7	-1027,6	111,2	110,3	108,7	108,7
IV	59029,0	58365,2	663,8	106,6	100,9	113,7	98,6
V	56910,6	59027,7	-2117,1	111,1	96,4	115,1	101,6
VI	56521,4	57100,5	-579,1	106,0	99,1	113,0	99,3
VII	57391,5	59524,5	-2133,0	104,0	102,5	113,0	103,7
VIII	50637,4	52454,2	-1816,8	100,6	90,6	108,5	89,8
IX	62470,7	61593,1	877,6	104,8	119,3	110,4	114,0
X	65554,3	66345,8	-791,5	105,8	105,2	105,5	105,2
XI	61273,5	62043,8	-770,3	108,5	93,4	105,4	94,2
XII	54299,6	56708,7	-2409,1	110,9	84,4	111,4	100,7
2015 I	59078,5*	57030,8*	2047,7*	101,3*	109,8*	105,6*	105,0*
II	59866,7*	57402,1*	2464,6*	111,0*	103,6*	105,7*	98,6*
III	66087,0*	64269,2*	1817,8*	112,9*	112,2*	105,9*	108,8*
IV	60697,3*	61125,9*	-428,6*	102,7*	91,8*	104,7*	97,4
V	60056,4*	57414,1*	2642,3*	107,4*	100,8*	98,7*	95,9*
VI	63477,6*	62907,7*	569,9*	112,3*	103,6*	108,8*	109,4
VII	61858,2*	63813,0*	-1954,8*	109,7*	100,1*	104,4*	99,6*
VIII	56006,2*	56835,9*	-829,7*	104,3*	86,0*	106,0*	91,2*
IX	67099,8*	66435,3*	664,5*	105,3*	120,7*	104,2*	112,1*
X	69393,8*	67425,7*	1968,1*	104,9*	104,8*	102,4*	103,3*
XI	66998,7*	66370,0*	628,7*	107,4*	95,7*	109,8*	100,9*
XII	60215,6*	59943,6*	272,0*	114,1*	89,5*	107,9*	88,4*
2016 I	59818,1*	57164,2*	2653,9*	103,4*	99,4*	100,6	98,5*
II	65372,1*	63170,5*	2201,6*	107,0*	110,3*	111,9*	110,5*
III	68157,7*	65665,4*	2492,3*	104,9*	104,6*	105,1	102,4
IV	67616,1*	63970,9*	3645,2*	112,6*	100,7*	109,7*	100,7*
V	64470,6*	60687,6*	3783,0*	106,5	95,2	105,8	92,8
VI	67446,7	64026,5	3420,2
VII
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	63 188	63 188	63 189	— —	— —	— —

a Od stycznia 2016 r. — dane wstępne. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13.

a Since January 2016 — preliminary data. **b** See general notes on page 5, item 13.

RACHUNKI NARODOWE

NATIONAL ACCOUNTS

TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^{ab}
GROSS DOMESTIC PRODUCT^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2014 I—XII	1719146,3	1525242,4	387561,6	119501,7	271663,1	94662,6
2015 I—XII	1789695,9	1587872,7	414142,1	129255,4	280660,4	103417,7
2014 X—XII	477129,5	425353,3	115197,6	39098,5	67028,5	27755,9
2015 I—III	413099,6	369952,7	104069,8	20038,8	70267,3	19910,7
IV—VI	431035,4	381667,5	92662,9	30216,1	68368,0	23229,6
VII—IX	437120,0	385042,9	90271,4	35637,8	71180,4	30130,3
X—XII	508440,9	451209,6	127138,0	43362,7	70844,7	30147,1
2016 I—III	426181,6	382251,0	107576,7	18108,0	72894,4	22311,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (cd.) gross value added (cd.)					
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administracja i działalność wspierająca ^Δ professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
w milionach złotych in million zloty						
2014 I—XII	17836,0	60233,5	69020,0	80009,0	115827,1	228030,2
2015 I—XII	19161,7	59759,3	62902,8	84105,6	119611,3	233879,1
2014 X—XII	5403,1	17134,6	16568,2	19983,8	27894,3	63597,0
2015 I—III	3434,0	11993,6	15494,4	19058,7	27703,6	60360,2
IV—VI	4231,1	15882,4	16226,8	22479,0	34447,5	53091,1
VII—IX	5784,7	14320,5	15872,1	21591,6	28737,3	54283,6
X—XII	5711,9	17562,8	15309,5	20976,3	28722,9	66144,2
2016 I—III	3742,5	11826,6	17141,2	19799,2	28899,7	61988,9

a Ceny bieżące. **b** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 1. **c** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^Δ; oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja^Δ.

a Current prices. **b** See methodological notes on page 9, item 1. **c** Include sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ; and water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ.

TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^{ab} (dok.)
GROSS DOMESTIC PRODUCT^{ab} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand						eksport exports	import imports
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwale gross fixed capital formation		
w milionach złotych in million zloty								
2014 I—XII . . .	1697004,2	1346748,6	1018578,7	314964,8	350255,6	339388,7	815854,1	793712,0
2015 I—XII . . .	1739732,5	1372787,9	1036672,2	323026,4	366944,6	360392,2	883426,4	833463,0
2014 X—XII . . .	473326,3	338205,1	244462,2	90696,2	135121,2	132632,6	213690,8	209887,6
2015 I—III . . .	397214,5	341707,1	266769,3	71726,1	55507,4	57748,0	213872,3	197987,2
IV—VI . . .	418332,3	337760,5	257653,5	76644,4	80571,8	78216,4	215955,3	203252,2
VII—IX . . .	430727,9	342841,2	263880,0	75566,5	87886,7	84528,9	217902,4	211510,3
X—XII . . .	493457,8	350479,1	248369,4	99089,4	142978,7	139898,9	235696,4	220713,3
2016 I—III . . .	410341,8	350195,4	272791,8	74216,5	60146,4	56842,3	227884,4	212044,6

a Ceny bieżące. b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 1.

a Current prices. b See methodological notes on page 9, item 1.

TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{ab}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2014 I—XII . . .	103,3	103,3	104,6	109,0	98,9	100,0
2015 I—XII . . .	103,6	103,4	105,6	104,6	103,3	100,8
2014 X—XII . . .	103,3	103,2	103,8	107,4	97,8	96,0
2015 I—III . . .	103,6	103,2	104,7	103,9	103,0	99,8
IV—VI . . .	103,1	103,0	105,1	103,7	103,2	101,3
VII—IX . . .	103,4	103,3	104,9	104,7	102,2	101,4
X—XII . . .	104,3	104,2	107,4	105,7	104,9	100,6
2016 I—III . . .	103,0	102,8	103,3	87,4	104,3	102,4

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego. b, c Patrz notki do tabl. 2, na str. 53.

a Indices are calculated on the basis of annual average constant prices of previous year. b, c See footnotes to table 2, on page 53.

TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{ab} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{ab} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)					
	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca Δ professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
2014 I—XII	110,1	106,2	109,4	105,1	104,4	101,7
2015 I—XII	102,5	104,3	106,2	102,8	101,8	101,6
2014 X—XII	112,1	107,8	112,5	106,0	103,2	103,6
2015 I—III	102,9	104,0	112,9	102,1	101,6	101,2
IV—VI	102,5	104,6	104,2	102,7	101,5	100,6
VII—IX	102,4	103,2	113,8	103,0	101,7	101,2
X—XII	102,4	105,2	96,5	103,5	102,3	103,1
2016 I—III	102,9	105,0	118,1	103,1	102,5	102,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand							
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	eksport exports	import imports
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2014 I—XII	104,9	102,9	102,6	104,7	112,8	110,0	106,4	110,0
2015 I—XII	103,4	103,1	103,1	103,4	104,5	105,8	106,8	106,3
2014 X—XII	104,5	103,8	102,8	107,2	106,5	109,7	106,9	110,1
2015 I—III	102,9	102,8	103,1	101,8	103,4	111,8	108,3	106,9
IV—VI	103,0	102,5	103,1	100,8	104,9	105,8	105,2	105,0
VII—IX	103,0	102,6	103,1	100,9	104,8	104,4	105,6	104,9
X—XII	104,5	104,5	103,0	108,7	104,5	104,4	108,2	108,6
2016 I—III	104,1	103,4	103,2	104,4	108,1	98,2	106,9	109,3

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego. **b** Patrz notka do tabl. 2, na str. 53.
a Indices are calculated on the basis of annual average constant prices of previous year. **b** See footnote to table 2, on page 53.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{ab}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2014 X—XII . . .	103,5	102,8	104,1	106,7	98,4	96,6
2015 I—III . . .	103,8	102,4	103,2	105,5	102,5	99,0
IV—VI . . .	103,2	103,1	104,0	103,4	102,8	101,1
VII—IX . . .	103,4	103,0	105,7	102,1	102,2	100,1
X—XII . . .	104,0	104,0	105,0	102,1	105,1	102,9
2016 I—III . . .	102,6	103,4	105,0	93,4	104,1	103,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)					
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administracja i działalność wspierająca ^Δ professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
analogiczny okres roku poprzedniego=100		corresponding period of previous year=100				
2014 X—XII . . .	109,9	106,8	111,2	104,6	102,6	102,4
2015 I—III . . .	105,1	105,4	107,3	101,8	101,7	102,0
IV—VI . . .	104,6	105,9	112,3	103,9	101,8	101,8
VII—IX . . .	102,2	102,9	106,3	102,9	101,1	101,4
X—XII . . .	101,3	104,7	103,0	103,2	102,9	101,9
2016 I—III . . .	103,3	105,2	112,7	103,8	103,5	102,1

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. **b, c** Patrz notki do tabl. 2, na str. 53.

a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. **b, c** See footnotes to table 2, on page 53.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{ab} (cd.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)									
	popyt krajowy domestic demand						akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwale gross fixed capital formation	eksport exports	import imports
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector						
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
2014 X—XII . . .	104,6	103,5	103,4	104,2	109,5	110,7	106,8	110,1		
2015 I—III . . .	103,4	103,5	103,4	103,7	102,9	109,3	107,0	107,2		
IV—VI . . .	103,2	103,0	103,1	102,4	104,0	106,5	106,4	105,6		
VII—IX . . .	102,9	102,9	103,0	102,4	103,9	105,0	106,6	104,7		
X—XII . . .	104,0	103,3	102,6	104,9	105,2	103,2	107,1	108,0		
2016 I—III . . .	103,5	103,1	102,8	104,0	107,3	98,6	106,3	109,1		

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2014 X—XII . . .	100,7	100,4	101,9	100,1	99,0	98,0
2015 I—III . . .	101,3	101,0	101,0	104,3	102,2	100,7
IV—VI . . .	100,5	100,7	101,1	98,1	100,6	101,0
VII—IX . . .	100,8	100,8	101,6	99,7	100,4	100,4
X—XII . . .	101,3	101,4	101,1	100,1	101,8	100,8
2016 I—III . . .	99,9	100,4	101,1	95,4	101,2	101,1

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. **b, c** Patrz notki do tabl. 2, na str. 53.

a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. **b, c** See footnotes to table 2, on page 53.

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNIANEGO SEZONOWO^{ab} (dok.)
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{ab} (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)					
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
	okres poprzedni=100			previous period=100		
2014 X—XII . . .	101,4	100,4	104,7	100,7	99,5	100,2
2015 I—III . . .	99,2	100,2	96,1	99,9	100,6	100,3
IV—VI . . .	100,9	102,0	106,1	101,9	100,4	100,4
VII—IX . . .	100,7	100,3	99,6	100,3	100,6	100,4
X—XII . . .	100,5	102,2	101,6	101,1	101,2	100,8
2016 I—III . . .	101,2	100,6	105,1	100,5	101,2	100,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand							
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	eksport exports	import imports
	okres poprzedni=100				previous period=100			
2014 X—XII . . .	100,3	100,7	101,0	99,9	100,0	101,7	101,7	100,7
2015 I—III . . .	100,7	100,8	100,7	100,8	100,0	103,1	102,0	101,3
IV—VI . . .	101,3	100,7	100,7	100,9	102,1	99,6	101,1	100,9
VII—IX . . .	100,6	100,7	100,6	100,7	101,7	100,5	101,6	101,7
X—XII . . .	101,3	101,1	100,6	102,4	101,3	100,1	102,2	103,8
2016 I—III . . .	100,2	100,7	100,9	99,9	101,9	98,5	101,2	102,4

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. b Patrz notka do tabl. 2, na str. 53.

a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. b See footnote to table 2, on page 53.

TABL. 5. SKALA WPŁYWU POSZCZEGÓLNYCH KATEGORII NA WZROST REALNY PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO^{abc}

IMPACT SCALE OF PARTICULAR CATEGORIES ON REAL GROWTH OF GROSS DOMESTIC PRODUCT^{abc}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	popyt krajowy domestic demand						saldo obrotów z zagranicą balance of trade turnover
			ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	przyrost rzeczowych środków obrotowych changes in inventories	
2014 I—XII . . .	3,3	2,9	4,8	2,4	1,6	2,4	1,9	0,5	-1,5
2015 I—XII . . .	3,6	3,0	3,3	2,4	1,8	0,9	1,1	-0,2	0,3
2014 X—XII . . .	3,3	2,9	4,5	2,7	1,4	1,8	2,6	-0,8	-1,2
2015 I—III . . .	3,6	2,9	2,8	2,3	2,0	0,5	1,5	-1,0	0,8
IV—VI . . .	3,1	2,6	2,9	2,0	1,9	0,9	1,0	-0,1	0,2
VII—IX . . .	3,4	2,9	3,0	2,1	1,9	0,9	0,8	0,1	0,4
X—XII . . .	4,3	3,7	4,4	3,1	1,5	1,3	1,2	0,1	-0,1
2016 I—III . . .	3,0	2,5	3,9	2,8	2,0	1,1	-0,2	1,3	-0,9

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 1. b Niewyrównany sezonowo. c Dane obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego.

a See methodological notes on page 9, item 1. b Seasonally unadjusted. c Data are calculated on the basis at constant prices, at annual average constant prices of previous year.

METEOROLOGIA

METEOROLOGY

TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL DATA

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations											
	Bielsko-Biala	Kielce	Mikołajki ^a	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław	
Temperatury powietrza w °C ^b Air temperatures in degrees centigrade ^b												
2014 I—XII . . .	10,2	9,1	8,9	10,5	9,9	7,8	10,6	9,5	9,8	8,9	11,1	
2015 I—XII	9,3	9,1	10,4	10,1	8,2	10,2	9,5	10,3	9,6	11,1	
2015 I—VII	8,6	8,3	9,5	9,6	7,6	9,3	8,5	9,7	9,0	10,3	
2016 I—VII . . .	9,5	9,1	8,5	9,9	9,9	7,8	9,9	8,6	10,0	9,2	10,7	
2015 V	12,0	12,3	11,9	13,5	13,1	11,1	12,5	11,4	13,4	12,8	13,9	
VI	17,1	16,4	15,8	16,2	18,0	15,2	15,6	14,2	17,7	17,2	17,1	
VII	19,4	18,1	19,7	20,6	17,2	18,6	17,2	20,1	19,6	20,9	
VIII	21,7	21,6	20,6	22,7	22,3	19,7	21,1	18,7	23,1	21,9	23,2	
IX	14,8	14,8	14,6	15,0	15,8	13,8	14,1	15,0	15,4	15,0	15,8	
X	8,1	6,8	7,0	8,0	7,6	5,6	8,5	8,6	7,6	6,8	9,0	
XI	6,5	4,4	4,9	6,1	5,4	4,3	7,1	7,0	5,3	4,7	6,9	
XII	5,5	3,4	3,7	5,7	3,3	2,4	6,7	5,9	4,7	3,3	6,1	
2016 I	-1,4	-3,1	-4,6	-1,6	-2,9	-5,9	-0,9	-1,2	-2,9	-4,6	-0,3	
II	4,1	3,1	2,0	3,7	4,2	1,4	3,7	3,3	3,6	3,0	4,9	
III	4,2	3,6	2,7	4,0	4,6	1,9	4,3	3,8	4,2	3,7	5,2	
IV	9,0	8,5	8,1	9,0	9,9	7,2	8,8	7,6	9,7	9,3	9,5	
V	13,6	14,3	14,9	15,9	14,4	14,5	15,7	12,5	16,0	14,7	15,7	
VI	18,0	18,5	18,0	18,9	19,2	17,3	18,5	15,6	19,5	18,5	19,5	
VII	18,9	18,9	18,5	19,5	19,7	18,1	19,0	18,3	20,0	19,5	20,3	
Opady atmosferyczne w mm Atmospheric precipitation in mm												
2014 I—XII . . .	1069	752	487	559	586	554	603	663	558	729	573	
2015 I—XII . . .	768	558	517	439	469	594	439	514	403	444	391	
2015 I—VII . . .	527	350	292	307	283	310	275	257	227	254	262	
2016 I—VII . . .	633	381	381	416	423	344	254	329	307	450	404	
2015 V	129	108	37	23	93	50	48	38	39	75	33	
VI	47	61	27	86	5	12	33	19	19	26	57	
VII	110	49	79	89	65	82	62	67	59	47	83	
VIII	26	12	20	26	22	34	15	26	8	3	4	
IX	78	73	52	22	56	118	34	46	58	74	22	
X	35	33	17	17	38	12	39	48	40	44	34	
XI	80	69	83	45	59	71	49	90	53	46	51	
XII	22	21	53	22	11	49	27	47	17	23	18	
2016 I	34	33	17	39	30	27	27	28	21	41	32	
II	98	96	68	41	67	59	41	47	67	53	47	
III	57	31	21	45	36	35	28	24	33	60	52	
IV	97	64	48	48	47	39	20	16	31	70	45	
V	72	22	46	41	44	41	19	19	28	26	39	
VI	64	35	79	74	86	63	69	64	56	67	78	
VII	211	100	102	128	113	80	50	131	71	133	111	

^a Do końca 2014 r. dane stacji meteorologicznej w Olsztynie. ^b Wartości średnie.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Until the end of 2014 data from the meteorological station in Olsztyn. ^b Averages.

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

TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE (cd.)
METEOROLOGICAL DATA (cont.)

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko-Biała	Kielce	Mikołajki ^a	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Zachmurzenie w oktantach ^{bc} Cloudiness in octants ^{bc}											
2014 I—XII . . .	5,4	5,7	.	5,2	5,4	5,0	5,2	5,1	5,2	5,4	5,5
2015 I—XII . . .	5,2	5,4	5,2	5,1	5,1	5,1	4,9	5,0	5,0	5,1	5,3
2015 I—VII	5,4	5,3	5,1	5,2	5,2	4,9	5,0	5,0	5,1	5,3
2016 I—VII . . .	5,5	5,6	5,4	5,3	5,3	5,3	4,9	4,9	5,2	5,3	5,6
2015 V	5,9	6,1	5,0	5,0	5,6	4,9	4,8	4,4	5,4	5,3	5,5
VI	5,2	4,9	4,4	5,1	4,5	3,9	4,9	4,6	4,2	4,2	5,1
VII	4,2	4,3	4,4	4,1	4,4	4,6	4,3	4,1	4,0	4,3
VIII	3,4	3,6	2,5	3,3	2,9	2,4	3,5	3,2	2,9	3,1	4,2
IX	5,7	5,8	5,1	4,5	5,4	4,9	4,0	4,4	5,1	5,3	.
X	5,4	5,5	4,9	5,2	5,3	4,6	5,3	5,4	5,2	4,8	5,8
XI	5,7	6,0	7,3	6,1	5,8	7,3	6,1	6,2	6,0	6,3	5,7
XII	5,0	6,0	5,9	5,9	5,2	5,9	5,8	5,9	5,7	5,7	5,5
2016 I	5,9	6,1	6,5	6,3	5,9	6,4	5,7	5,8	6,1	6,2	6,1
II	6,6	6,8	6,6	6,3	6,4	6,6	5,8	5,9	6,5	6,3	6,4
III	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	6,1	5,4	6,0	5,7	6,1	6,3
IV	5,2	5,6	5,7	4,9	5,4	5,7	4,7	4,5	5,4	5,4	5,5
V	5,0	4,7	3,7	4,4	4,4	3,5	4,0	3,4	3,8	4,0	4,8
VI	4,3	4,4	3,8	4,3	4,4	3,5	3,9	4,0	4,1	4,0	4,7
VII	5,4	5,2	5,4	5,0	4,5	5,2	4,8	4,8	5,0	5,1	5,3
Usłonecznienie w h Insolation in h											
2014 I—XII	1760	.	1964	1735	1655	1814	.	2279	1696	1918
2015 I—XII	1973	1919	2034	1972	1696	1824	2031	1916	1910	2160
2015 I—VII	1219	1191	1290	1222	1054	1111	1290	1150	1168	1336
2016 I—VII . . .	946	1137	1170	1180	.	981	1187	1416	1209	1095	1208
2015 V	187	226	261	188	190	209	267	180	178	240
VI	240	252	233	269	262	191	279	262	266	228
VII	290	258	302	296	230	221	295	273	272	297
VIII	292	345	323	311	313	312	335	346	319	318
IX	151	163	195	164	141	186	202	153	126	207
X	154	134	114	123	139	125	130	139	160	115
XI	78	23	.	69	14	39	.	60	61	84
XII	79	63	49	83	35	51	40	68	76	100
2016 I	51	70	54	44	49	41	56	43	58	37	63
II	66	51	46	72	50	32	62	62	48	48	75
III	91	111	93	66	95	68	117	93	100	102	100
IV	154	160	168	201	160	130	200	253	164	144	190
V	175	250	293	265	.	261	288	339	286	257	268
VI	217	276	315	280	.	282	268	326	325	295	271
VII	192	219	201	252	.	167	196	300	228	212	241

^a Do końca 2014 r. dane stacji meteorologicznej w Olsztynie. ^b Wartości średnie. ^c Stopień zachmurzenia nieba: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Until the end of 2014 data from the meteorological station in Olsztyn. ^b Averages. ^c Degree of cloudiness: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).
 Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

LUDNOŚĆ

POPULATION

TABL. 7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI^a
POPULATION AND VITAL STATISTICS^a

Okresy Periods	Ludność ^b Population ^b	Małżeństwa Marriages	Separa- cje ^c Separa- tions ^c	Roz- wody ^c Divor- ces ^c	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą ^e infant ^e	Przyrost natu- ralny ^d Natural increase ^d	Mał- żeństwa	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą ^{ef} infant ^{ef}	Przyrost natu- ralny ^d Natural increase ^d
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100													
B — okres poprzedni=100 previous period=100													
2014 I—XII . . .	38479	188,5	1,9	65,8	375,2	376,5	1,6	-1,3	4,9	9,7	9,8	4,2	0,0
2015 I—XII . . .	38437	188,8	1,7	67,3	369,3	394,9	1,5	-25,6	4,9	9,6	10,3	4,0	-0,7
A	99,9	100,2	88,6	102,3	98,4	104,9	93,2	x	100,3	98,5	105,0	94,7	x
2015 I—VI . . .	38449	68,9	0,9	35,9	181,1	203,8	0,7	-22,7	3,6	9,4	10,6	3,8	-1,2
2016 I—VI . . .	38422	74,0	0,8	32,5	191,0	200,0	0,7	-9,0	3,9	9,9	10,4	3,5	-0,5
A	99,9	107,4	85,7	90,5	105,4	98,1	97,4	x	107,5	105,5	98,2	92,4	x
2015 IV	38452	13,2	.	.	30,6	34,9	0,1	-4,4	4,1	9,5	10,9	4,0	-1,4
V	38450	12,3	.	.	29,5	30,3	0,1	-0,8	3,8	9,2	9,5	3,8	-0,2
VI	38449	29,1	0,4	17,8	31,8	31,5	0,1	0,3	9,1	9,9	9,8	4,2	0,1
VII	38453	22,5	.	.	35,8	31,0	0,1	4,8	7,0	11,2	9,7	3,4	1,5
VIII	38453	33,6	.	.	33,0	31,1	0,1	1,9	10,5	10,3	9,7	3,9	0,6
IX	38455	29,7	0,3	14,8	33,6	30,6	0,1	3,0	9,3	10,5	9,5	4,1	0,9
X	38453	20,1	.	.	31,5	31,5	0,1	0,0	6,3	9,8	9,8	4,1	0,0
XI	38447	5,4	.	.	28,0	32,3	0,1	-4,3	1,7	8,7	10,1	4,7	-1,3
XII	38437	8,6	0,5	16,6	26,3	34,6	0,1	-8,3	2,7	8,2	10,8	5,3	-2,6
2016 I	38435	5,5	.	.	33,0	34,0	0,1	-1,0	1,7	10,3	10,6	3,0	-0,3
II	38428	4,5	.	.	30,0	35,0	0,1	-5,0	1,4	9,4	10,9	3,3	-1,6
III	38425	5,0	0,4	16,2	34,0	35,0	0,1	-1,0	1,6	10,6	10,9	2,9	-0,3
IV	38426	14,0	.	.	34,0	32,0	0,1	2,0	4,4	10,6	10,0	2,9	0,6
V	38424	16,0	.	.	30,0	32,0	0,1	-2,0	5,0	9,4	10,0	4,5	-0,6
VI	38422	29,0	0,4	16,3	30,0	32,0	0,1	-2,0	9,1	9,4	10,0	4,5	-0,6
A	99,9	99,7	82,4	91,4	94,4	101,6	101,5	x	99,7	94,4	101,7	107,6	x
B	100,0	181,3	83,8	100,6	100,0	100,0	100,0	x	181,3	100,0	100,0	100,0	x

a Dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 2. **b** Stan w końcu okresu. **c** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **d** Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w danym okresie. **e** Dzieci w wieku poniżej 1 roku. **f** Na 1000 urodzeń żywych.

a Data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 9, item 2. **b** End of period. **c** Quarterly data; see general notes on page 5, item 19. **d** Number of live births minus deaths in a given period. **e** Infants less than 1 year old. **f** Per 1000 live births.

PRACA

LABOUR

TABL. 8. PRACUJĄCY^a
Stan w końcu okresu
EMPLOYED PERSONS^a
End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities			
w tysiącach in thousand										
2014 31 XII ^b	11975	122	2956	160	2518	131	147	820	2177	
2015 31 XII ^b	12214	123	3006	148	2584	126	148	828	2216	
A	102,0	100,6	101,7	92,2	102,6	96,6	100,6	100,9	101,8	
2015 31 III	8629	83	2586	153	2172	127	134	415	1213	
30 VI	8637	84	2584	150	2175	124	134	417	1214	
30 IX	8665	84	2589	147	2184	123	134	417	1215	
31 XII	8712	84	2595	144	2193	122	135	411	1227	
2016 31 III	8830	87	2638	142	2239	121	136	411	1243	
30 VI	8861	86	2651	139	2255	120	137	414	1251	
A	102,6	102,1	102,6	92,5	103,7	96,7	101,8	99,3	103,0	
B	100,4	98,9	100,5	97,6	100,7	99,3	100,7	100,8	100,6	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
2014 31 XII ^b	744	249	292	357	204	589	465	645	1124	827
2015 31 XII ^b	768	252	312	350	205	607	503	646	1153	837
A	103,2	101,1	106,8	98,1	100,4	103,1	108,1	100,0	102,6	101,1
2015 31 III	512	125	193	280	115	261	370	641	1062	638
30 VI	513	126	193	279	115	262	375	646	1054	638
30 IX	513	124	197	275	115	262	387	646	1064	639
31 XII	516	125	206	270	114	263	389	645	1082	648
2016 31 III	528	129	212	274	113	269	406	641	1084	655
30 VI	532	130	214	272	113	270	412	648	1074	654
A	103,7	103,5	111,0	97,4	98,2	102,9	110,0	100,3	101,9	102,6
B	100,7	101,1	101,0	99,2	100,0	100,1	101,5	101,1	99,1	99,8

^a Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego. ^b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^a Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. ^b Data cover complete statistical population.

TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR

End of month

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2015 V	5815	2567	152	96	2172	374	24
VI	5819	2568	150	95	2174	375	24
VII	5830	2570	149	94	2179	377	24
VIII	5831	2569	148	94	2179	375	24
IX	5839	2573	147	93	2184	376	24
X	5858	2579	146	92	2191	377	24
XI	5868	2582	145	91	2194	377	24
XII	5867	2579	144	91	2192	376	24
2016 I	5942	2606	142	91	2221	377	22
II	5955	2615	143	91	2229	379	22
III	5974	2622	142	90	2238	381	22
IV	5982	2623	141	88	2240	380	22
V	5987	2626	139	88	2245	382	22
VI	6014	2636	139	88	2255	384	22
VII	6018	2636	139	87	2256	384	22
A	103,2	102,6	93,2	92,7	103,5	102,1	93,0
B	100,1	100,0	99,8	99,7	100,0	100,2	99,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	przemysł (cd.) industry (cont.)							
	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
	w tysiącach in thousand							
2015 V	5	44	76	22	93	52	35	13
VI	5	44	75	22	93	52	35	13
VII	5	44	75	22	92	52	35	13
VIII	5	44	75	22	92	52	35	13
IX	5	44	75	22	92	52	35	13
X	6	44	75	22	92	52	35	13
XI	6	45	74	22	93	53	35	13
XII	6	45	74	22	92	53	36	13
2016 I	6	47	74	21	94	53	36	13
II	6	47	74	21	94	53	36	13
III	5	47	74	21	95	54	37	13
IV	5	47	74	21	95	53	36	14
V	5	47	73	21	95	53	36	14
VI	5	47	73	21	95	53	37	13
VII	5	47	73	21	95	53	36	14
A	104,3	107,2	97,3	97,8	103,3	102,4	104,1	107,2
B	100,5	99,5	100,0	99,8	100,1	99,5	100,0	101,0

TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
2015	V	73	22	175	112	60	251	54	97
	VI	73	22	176	112	60	252	54	98
	VII	73	22	177	112	60	253	54	98
	VIII	73	22	176	112	60	252	54	99
	IX	73	22	177	113	60	253	54	99
	X	74	23	178	113	60	253	54	100
	XI	73	23	179	112	60	254	54	100
	XII	74	23	179	112	61	254	54	100
2016	I	74	23	182	113	61	261	54	101
	II	74	23	183	113	62	262	54	101
	III	74	23	184	115	62	263	54	101
	IV	75	23	185	115	62	263	53	101
	V	75	23	186	115	63	264	54	101
	VI	75	23	186	116	63	266	54	101
	VII	76	23	187	116	64	266	54	102
	A	103,2	106,5	105,7	103,3	106,0	105,4	99,4	103,5
	B	100,5	99,7	100,2	100,1	101,0	100,2	100,0	100,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
2015	V	116	174	42	142	124	119	31	54
	VI	116	173	42	142	124	119	31	54
	VII	116	174	41	142	123	119	31	54
	VIII	116	174	41	143	123	119	31	54
	IX	116	175	41	143	123	120	31	54
	X	117	176	41	144	123	119	31	54
	XI	117	177	41	145	123	120	31	54
	XII	117	176	41	145	122	121	31	55
2016	I	119	179	42	150	121	121	31	55
	II	119	180	42	150	121	121	31	56
	III	120	181	43	151	121	121	31	55
	IV	120	182	43	151	121	121	32	55
	V	120	182	43	151	120	122	32	56
	VI	120	183	43	152	120	122	32	56
	VII	119	184	42	151	120	122	32	55
	A	102,9	105,8	101,6	106,8	97,0	102,4	102,6	103,3
	B	99,4	100,1	98,9	99,7	99,8	99,9	99,9	99,7

TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodo- wymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
2015 V	415	150	127	138	1215	92	457	665
VI	415	150	127	138	1214	92	458	664
VII	415	150	127	138	1214	92	457	665
VIII	415	150	127	138	1215	92	458	664
IX	415	150	127	138	1215	92	458	665
X	415	151	126	139	1219	93	459	668
XI	413	150	125	138	1223	92	459	672
XII	409	149	123	137	1227	92	460	674
2016 I	410	149	123	139	1237	93	465	679
II	408	148	122	139	1240	93	465	681
III	409	148	122	139	1243	94	467	683
IV	411	148	124	138	1246	94	468	684
V	411	148	125	138	1246	94	469	683
VI	412	149	125	138	1251	94	470	686
VII	412	149	124	138	1250	94	470	685
A	99,2	99,4	97,9	100,2	103,0	102,5	102,9	103,1
B	99,9	99,7	99,9	100,1	100,0	100,1	100,0	99,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	2015 V	509	303	116	118	191	98
VI	509	302	116	119	191	98	371
VII	509	302	117	119	193	97	378
VIII	509	302	117	118	194	98	380
IX	510	302	117	117	195	98	383
X	511	303	118	118	196	97	387
XI	512	304	118	118	197	97	389
XII	512	304	119	118	204	97	385
2016 I	520	311	120	121	209	96	399
II	522	312	120	122	210	96	399
III	524	318	117	122	211	96	402
IV	526	318	117	123	212	96	401
V	527	319	117	123	212	96	401
VI	528	320	118	124	213	96	408
VII	528	319	118	124	214	96	411
A	103,9	105,8	101,0	104,6	110,8	98,2	108,6
B	100,0	99,8	100,5	100,5	100,5	99,7	100,8

TABL. 10. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE^a
AVERAGE PAID EMPLOYMENT^a

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
2014 I—XII ^b	9639	84	2677	160	2249	130	138	590	1562
2015 I—XII ^b	9660	79	2695	148	2285	124	138	579	1576
A	100,2	94,2	100,7	92,8	101,6	95,4	100,0	98,1	100,9
2014 I—XII	8218	70	2489	157	2073	128	131	412	1130
2015 I—XII	8290	72	2526	146	2125	123	132	388	1155
A	100,9	102,2	101,5	92,9	102,5	95,6	101,0	94,2	102,2
2015 I—VI	8256	71	2522	150	2116	124	131	383	1150
2016 I—VI	8445	74	2575	138	2185	119	134	383	1179
A	102,3	104,3	102,1	92,0	103,2	95,5	101,7	100,0	102,6
2015 I—III	8253	70	2523	152	2114	125	131	384	1149
IV—VI	8259	71	2521	148	2119	123	132	383	1151
VII—IX	8254	72	2520	144	2123	122	131	389	1150
X—XII	8396	73	2540	140	2145	120	134	395	1168
2016 I—III	8428	74	2569	139	2177	119	133	383	1176
IV—VI	8461	74	2581	136	2193	118	134	384	1183
A	102,5	103,5	102,4	92,1	103,5	95,7	101,8	100,3	102,8
B	100,4	99,8	100,5	97,4	100,7	98,8	100,5	100,4	100,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	administracja i działalność wspierająca ^Δ administrative and support activities	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities										
											w tysiącach in thousand									
											2014 I—XII ^b	594	171	217	279	143	366	383	622	1036
2015 I—XII ^b	604	170	229	262	141	370	399	620	1031	656										
A	101,7	99,4	105,8	93,8	98,7	101,2	104,4	99,7	99,5	98,2										
2014 I—XII	488	115	182	256	112	250	334	619	1015	618										
2015 I—XII	498	109	196	242	111	251	348	618	1028	620										
A	102,2	95,1	107,6	94,6	98,7	100,4	104,2	99,8	101,2	100,3										
2015 I—VI	498	109	188	248	110	253	340	616	1024	614										
2016 I—VI	512	112	207	243	109	256	377	616	1044	627										
A	102,8	102,3	110,1	98,0	98,7	101,2	110,8	100,0	102,0	102,1										
2015 I—III	498	109	187	250	110	251	339	614	1023	615										
IV—VI	498	109	188	246	111	254	341	618	1024	614										
VII—IX	497	109	193	239	111	251	348	619	1012	613										
X—XII	499	110	216	234	112	249	361	619	1051	639										
2016 I—III	510	111	205	245	109	257	374	614	1043	627										
IV—VI	514	112	208	241	109	256	379	619	1045	626										
A	103,1	102,5	110,7	98,2	98,3	100,8	111,2	100,1	102,1	101,9										
B	100,6	100,7	101,2	98,7	99,4	99,5	101,3	100,8	100,2	99,9										

^a Poza gospodarstwami indywidualnymi w rolnictwie i jednostkami budżetowymi prowadzącymi działalność w zakresie obrony narodowej oraz bezpieczeństwa publicznego. ^b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^a Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. ^b Data cover complete statistical population.

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2014 I—XII	5529	2473	157	106	2071	359	23
2015 I—XII	5602	2511	146	94	2124	362	23
A	101,3	101,5	92,9	88,1	102,6	100,8	99,5
2015 I—VII	5573	2507	149	97	2117	362	23
2016 I—VII	5737	2561	137	87	2186	369	22
A	102,9	102,2	92,1	88,9	103,2	102,1	93,3
2015 V	5577	2508	148	94	2120	362	23
VI	5578	2507	147	92	2121	363	23
VII	5583	2508	145	91	2124	364	23
VIII	5588	2507	144	90	2125	363	23
IX	5593	2510	142	90	2129	364	23
X	5608	2515	141	88	2136	365	23
XI	5617	2518	140	88	2139	364	23
XII	5626	2516	139	87	2139	364	23
2016 I	5703	2544	137	87	2168	365	22
II	5711	2553	140	89	2175	367	22
III	5727	2560	139	88	2182	369	22
IV	5730	2559	138	86	2183	368	22
V	5734	2561	136	85	2187	370	22
VI	5753	2568	135	85	2195	371	22
VII	5762	2570	134	84	2198	372	22
A	103,2	102,5	92,7	92,3	103,5	102,3	92,6
B	100,2	100,1	99,7	99,4	100,1	100,2	99,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	przemysł (cd.) industry (cont.)							
	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
	w tysiącach in thousand							
2014 I—XII	5	41	74	21	88	51	33	13
2015 I—XII	5	43	73	21	90	51	34	13
A	101,8	105,7	98,2	102,4	102,2	101,2	103,9	98,3
2015 I—VII	5	43	73	21	90	51	34	13
2016 I—VII	6	46	71	20	92	52	36	13
A	103,6	107,7	96,8	96,3	102,4	101,7	104,6	105,9
2015 V	5	43	72	21	90	51	34	13
VI	5	43	72	21	90	51	34	13
VII	5	43	72	21	90	51	34	13
VIII	5	43	72	21	90	51	34	12
IX	5	43	71	21	90	51	34	12
X	6	43	72	21	90	51	34	12
XI	6	44	71	21	90	52	34	12
XII	6	44	71	21	90	52	35	12
2016 I	6	46	70	20	91	52	35	13
II	6	46	71	20	91	52	35	13
III	6	46	71	21	92	52	36	13
IV	5	46	71	21	92	52	35	13
V	5	46	70	21	92	52	35	13
VI	5	46	70	20	92	52	35	13
VII	5	46	70	20	92	52	36	13
A	105,0	106,8	97,3	97,5	102,8	102,1	104,2	106,7
B	100,5	99,5	99,8	99,8	100,1	99,6	100,4	100,5

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
2014 I—XII		70	20	164	109	59	237	51	93
2015 I—XII		72	22	172	109	60	244	52	96
	A	102,4	108,1	104,9	100,1	100,7	103,0	102,6	104,1
2015 I—VII		72	21	170	108	59	243	52	96
2016 I—VII		73	23	181	112	62	255	53	99
	A	102,5	106,3	106,0	103,4	104,2	105,1	100,2	102,8
2015 V		72	21	172	109	60	242	52	96
VI		72	21	172	109	59	243	52	96
VII		72	21	173	110	59	243	53	96
VIII		72	22	173	110	59	243	52	97
IX		72	22	174	110	59	244	52	97
X		72	22	174	110	59	245	52	98
XI		72	22	175	110	59	245	52	98
XII		72	22	176	109	60	245	52	98
2016 I		72	23	179	110	61	253	53	99
II		73	23	180	110	61	253	53	100
III		73	23	181	111	61	254	53	99
IV		73	23	181	112	61	254	52	99
V		74	23	182	112	62	254	52	99
VI		74	23	182	113	62	256	53	99
VII		74	23	183	113	63	257	53	100
	A	103,1	106,0	105,6	103,2	105,5	105,6	100,2	103,4
	B	100,7	99,7	100,2	100,3	101,1	100,2	100,3	100,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
2014 I—XII		111	166	41	132	128	116	31	52
2015 I—XII		115	172	41	140	122	118	31	53
	A	103,3	103,3	99,7	106,3	95,6	101,4	99,6	102,9
2015 I—VII		114	171	41	140	124	117	31	53
2016 I—VII		117	179	42	148	118	120	31	54
	A	102,9	104,5	101,1	106,1	95,7	102,3	102,5	103,3
2015 V		114	172	41	140	123	117	31	53
VI		114	171	41	140	122	117	31	53
VII		114	171	41	139	122	117	31	53
VIII		114	172	40	140	121	117	31	53
IX		115	173	40	141	121	117	31	53
X		115	174	40	141	121	118	31	53
XI		115	174	40	142	120	118	31	54
XII		115	174	40	142	120	119	31	54
2016 I		117	176	41	147	120	119	31	55
II		118	178	42	148	119	119	31	55
III		118	178	42	148	119	120	31	54
IV		118	179	42	148	119	119	31	54
V		118	179	42	148	118	119	31	54
VI		118	180	42	149	118	120	31	55
VII		117	181	41	148	118	120	31	54
	A	102,8	105,5	100,9	106,4	96,7	102,1	102,1	102,9
	B	99,5	100,3	99,0	99,9	99,8	99,9	100,0	99,7

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
2014 I—XII	410	148	129	133	1130	88	436	605
2015 I—XII	386	139	122	126	1154	90	443	621
A	94,2	93,9	94,5	94,1	102,2	101,7	101,6	102,7
2015 I—VII	382	138	121	124	1149	90	443	616
2016 I—VII	382	136	119	126	1179	91	454	634
A	99,8	99,1	98,7	101,7	102,6	101,3	102,6	102,8
2015 V	384	138	122	125	1152	89	445	618
VI	384	137	122	125	1151	90	446	616
VII	383	137	122	125	1150	90	445	616
VIII	383	137	122	124	1152	90	446	617
IX	383	137	121	125	1153	90	446	617
X	384	138	121	125	1155	90	446	619
XI	382	137	120	125	1159	90	447	622
XII	381	137	119	125	1163	90	447	626
2016 I	381	136	118	127	1173	90	452	631
II	378	135	118	126	1175	91	453	632
III	379	135	118	126	1177	91	453	633
IV	379	135	119	125	1179	91	455	633
V	379	134	120	125	1180	91	455	633
VI	380	135	120	125	1183	92	457	635
VII	379	135	119	125	1184	92	457	635
A	99,0	98,7	98,1	100,1	102,9	102,4	102,8	103,1
B	99,8	99,8	99,9	99,8	100,0	100,0	100,1	100,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
	2014 I—XII	484	286	111	108	180	96
2015 I—XII	495	296	115	103	194	94	343
A	102,2	103,7	103,8	95,0	107,6	98,1	104,2
2015 I—VII	494	297	114	102	187	94	336
2016 I—VII	509	308	118	106	205	92	374
A	102,9	103,7	103,0	103,0	110,1	98,9	111,2
2015 V	494	298	114	103	186	94	335
VI	495	298	114	103	186	94	337
VII	495	296	115	104	187	93	342
VIII	494	296	115	104	188	94	346
IX	495	296	115	102	189	93	348
X	496	297	116	102	190	93	352
XI	496	298	116	102	190	93	355
XII	497	298	117	102	198	93	354
2016 I	505	305	118	104	203	93	371
II	507	306	118	105	204	93	368
III	509	311	115	105	205	93	371
IV	510	311	115	105	205	93	370
V	511	312	115	106	205	93	371
VI	512	312	115	106	206	93	375
VII	512	312	116	108	207	92	378
A	103,6	105,3	100,9	103,9	110,7	99,0	110,6
B	100,1	99,9	100,5	101,4	100,5	99,9	100,9

TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

Stan w końcu miesiąca
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS
End of month

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons									
	z ogółem of grand total									
	ogółem grand total	kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working	zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy terminated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights	absolwenci ^a graduates ^a	bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok ^c out of job for period longer than 1 year ^c	
w tysiącach in thousand										
2015 V	1702,1	874,2	277,0	1425,1	93,2	1469,0	51,9	522,0	.	
VI	1622,3	841,9	259,9	1362,4	90,2	1395,1	37,0	497,7	682,3	
VII	1585,7	836,6	252,7	1333,0	88,5	1362,3	40,8	482,0	.	
VIII	1563,5	833,0	250,9	1312,6	86,5	1347,6	47,3	474,4	.	
IX	1539,4	817,1	255,6	1283,8	83,5	1333,7	67,1	473,6	638,2	
X	1516,9	804,4	250,8	1266,1	81,1	1313,9	70,2	466,8	.	
XI	1530,6	806,2	249,6	1281,0	79,9	1323,1	70,7	470,2	.	
XII	1563,3	816,1	250,1	1313,2	79,5	1346,0	71,6	478,4	620,9	
2016 I	1647,5	848,8	254,5	1392,9	82,7	1409,2	76,1	502,4	.	
II	1652,7	846,3	251,6	1401,1	82,2	1416,0	75,9	506,3	.	
III	1600,5	819,0	238,1	1362,3	79,5	1377,3	69,2	491,2	625,8	
IV	1521,8	786,4	223,8	1298,1	76,2	1312,4	36,4	468,8	.	
V	1456,9	761,3	219,7	1237,2	73,9	1258,5	44,2	450,9	.	
VI	1392,5	736,6	208,9	1183,6	71,0	1199,0	30,4	430,6	578,5	
VII	1361,5	732,8	202,8	1158,7	69,1	1172,5	32,3	416,6	.	
A	85,9	87,6	80,3	86,9	78,1	86,1	79,1	86,4	x	
B	97,8	99,5	97,1	97,9	97,3	97,8	106,2	96,8	x	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Stopa bezrobocia zarejestrowanego ^a w % Registered unemployment rate ^a in %	Bezrobotni nowo zarejestrowani ^b Newly registered unemployed ^b	po raz kolejny reentranci do unemployment rolls	Bezrobotni wyrejestrowani ^b Persons removed from unemployment rolls ^b	z tytułu podjęcia pracy received jobs	Oferty pracy ^a Job offers ^a			stan w końcu miesiąca end of month
						zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month	sektor prywatny private sector		
						w tysiącach in thousand			
2015 V	10,7	161,4	129,4	241,5	113,8	122,3	107,5	85,2	
VI	10,2	163,7	133,3	243,5	108,1	119,9	107,7	93,8	
VII	10,0	194,8	155,5	231,4	101,5	118,0	104,5	92,3	
VIII	9,9	173,5	141,1	195,6	88,7	119,1	103,5	97,9	
IX	9,7	227,6	171,6	251,8	129,7	127,8	110,0	97,0	
X	9,6	211,4	170,3	233,8	115,5	110,5	100,1	82,6	
XI	9,6	204,7	172,5	191,0	101,0	88,4	80,3	73,5	
XII	9,8	232,4	207,8	199,7	119,9	78,6	72,7	51,2	
2016 I	10,3	223,6	189,3	139,5	77,9	87,0	73,4	61,3	
II	10,3	190,7	157,4	185,5	92,9	130,1	105,3	77,3	
III	10,0	185,7	157,5	237,9	115,9	140,5	115,9	84,6	
IV	9,5	172,8	147,3	251,4	125,9	140,9	122,6	91,8	
V	9,1	154,4	121,7	219,4	105,9	126,3	114,3	96,7	
VI	8,8	155,5	127,0	219,9	100,8	146,0	133,6	113,6	
VII	8,6	161,4	130,8	192,4	87,4	128,8	117,8	101,3	
A	x	82,9	84,1	83,1	86,1	109,1	112,7	109,7	
B	x	103,8	102,9	87,5	86,7	88,2	88,2	89,2	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 5. b W ciągu miesiąca. c Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

a See methodological notes on page 10, item 5. b During a month. c As of the end of a month ending a quarter.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

TABL. 13. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI^a WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA

Stan w końcu okresu

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS^a BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL

End of period

Okresy Periods	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons										
	ogółem grand total	W wieku By age					z wykształceniem by education level				
		24 lata i mniej 24 and less	25—34	35—44	45—54	55 lat i więcej 55 years and more	wyższym tertiary	średnim zawodowym łącznie ze szkołami policealnymi vocational secondary including post secondary schools	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym, podstawowym i niepełnym podstawowym lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach in thousand											
2015 I—III	1860,6	297,9	525,3	392,2	343,1	302,1	228,1	404,1	197,6	513,9	516,9
IV—VI	1622,3	233,2	452,0	350,2	303,5	283,4	200,8	355,6	176,6	438,9	450,5
VII—IX	1539,4	237,0	421,6	329,3	280,2	271,3	199,4	342,0	165,4	413,6	419,0
X—XII	1563,3	236,8	429,8	332,9	287,9	275,9	200,2	340,8	164,6	424,9	432,8
2016 I—III	1600,5	233,8	449,2	345,8	290,5	281,1	203,9	344,9	170,2	433,7	447,8
IV—VI	1392,5	186,3	388,8	307,6	252,3	257,5	179,1	304,3	151,2	368,5	389,4
A	85,8	79,9	86,0	87,8	83,1	90,9	89,2	85,6	85,6	84,0	86,4
B	87,0	79,7	86,6	88,9	86,8	91,6	87,8	88,2	88,8	85,0	87,0

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 5.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

^a See methodological notes on page 10, item 5.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

TABL. 14. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY^a

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON LABOUR MARKET^a

End of month

Okresy Periods	W wieku By age			Długotrwale bezrobotni Long-term unemployed	Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej Unemployed persons benefiting from social assistance	Osoby posiadające co najmniej jedno dziecko Unemployed persons with at least one child		Niepełnosprawni Disabled
	do 30 roku życia below 30 years	do 25 roku życia below 25 years	powyżej 50 roku życia over 50 years			do 6 roku życia under 6 years of age	niepełnosprawne do 18 roku życia disabled child under 18 years of age	
2015 V	503,1	256,7	459,6	980,6	31,2	256,1	2,1	103,9
VI	462,5	233,2	446,8	939,8	32,2	247,7	2,0	100,5
VII	448,1	225,1	438,1	911,7	29,7	243,9	2,1	98,6
VIII	443,6	223,5	429,8	897,1	30,7	242,3	2,1	96,7
IX	449,5	237,0	421,2	877,6	30,4	237,7	2,1	94,9
X	445,8	234,5	416,3	864,8	29,3	235,1	2,1	93,4
XI	451,4	234,4	420,0	866,3	30,6	236,9	2,1	93,5
XII	459,2	236,8	429,8	880,3	33,3	240,0	2,2	95,2
2016 I	489,5	251,2	447,0	903,8	28,6	252,1	2,4	98,2
II	491,3	250,7	446,0	899,9	29,9	254,6	2,4	97,5
III	464,6	233,8	435,1	878,7	31,1	250,3	2,4	95,7
IV	429,7	212,3	417,9	847,9	29,4	244,7	2,3	92,2
V	405,6	201,8	404,8	820,5	28,0	238,3	2,2	89,2
VI	379,6	186,3	390,9	791,1	27,9	233,5	2,2	86,1
VII	370,6	180,9	381,2	772,6	24,8	231,3	2,2	84,4
A	82,7	80,4	87,0	84,7	83,6	94,8	106,6	85,6
B	97,6	97,1	97,5	97,7	89,0	99,1	99,3	98,0

^a W podziale na kategorie bezrobotnych 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 5.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

^a The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes on page 10, item 5.

Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.

TABL. 15. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ — na podstawie BAEL^a
ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE — on the LFS^a basis

Okresy Periods	Ludność Population				Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate			Wskaźnik zatrudnienia Employment rate		
	ogółem grand total	pracujący employed persons	bezrobotni ^b unemployed persons ^b	bierni zawodowo economically inactive persons	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	w tysiącach in thousand				w % in %					

OGÓŁEM
TOTAL

2015	I—III . . .	30962	15837	1494	13632	56,0	55,9	56,1	51,1	51,3	50,9
	IV—VI . . .	30962	15986	1281	13695	55,8	55,9	55,6	51,6	51,8	51,3
	VII—IX . . .	30962	16234	1232	13496	56,4	56,6	56,1	52,4	52,7	52,0
	X—XII . . .	30962	16280	1210	13473	56,5	56,6	56,3	52,6	52,9	52,0
2016	I—III . . .	30710	16012	1203	13495	56,1	56,0	56,2	52,1	52,3	51,9
	IV—VI ^d . . .	30710	16182	1066	13462	56,2	56,2	56,1	52,7	52,7	52,7
	A	99,2	101,2	83,2	98,3	x	x	x	x	x	x
	B	<i>100,0</i>	<i>101,1</i>	<i>88,6</i>	<i>99,8</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>

W tym w wieku produkcyjnym^c
Of which of working aged^c

2015	I—III . . .	22607	15315	1482	5810	74,3	75,2	73,0	67,7	68,8	66,1
	IV—VI . . .	22607	15464	1268	5875	74,0	75,2	72,3	68,4	69,6	66,7
	VII—IX . . .	22607	15677	1219	5711	74,7	75,9	73,0	69,3	70,6	67,5
	X—XII . . .	22607	15712	1195	5700	74,8	75,9	73,2	69,5	70,8	67,5
2016	I—III . . .	22226	15466	1189	5571	74,9	76,0	73,4	69,6	70,9	67,7
	IV—VI ^d . . .	22226	15624	1055	5546	75,0	76,2	73,3	70,3	71,4	68,7
	A	98,3	101,0	83,2	94,4	x	x	x	x	x	x
	B	<i>100,0</i>	<i>101,0</i>	<i>88,7</i>	<i>99,6</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. **b** Osoby w wieku 15—74 lata. **c** Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat. **d** Dane wstępne.

a See methodological notes on page 10, item 6. **b** Persons aged 15—74. **c** Men aged 18—64, women aged 18—59. **d** Preliminary data.

TABL. 16. PRACUJĄCY — na podstawie BAEL^a
EMPLOYED PERSONS — on the LFS^a basis

Okresy Periods	Pracujący Employed persons							
	ogółem grand total	z ogółem of grand total						
		w pełnym wymiarze czasu pracy on full-time	w sektorze prywatnym private sector	pracownicy najemni paid employees	w sektorze prywatnym private sector	pracujący na własny rachunek own-account workers	pracodawcy employers	pomagający członkowie rodzin contributing family workers
w tysiącach in thousand								
2015 I—III . . .	15837	14609	12004	12490	8657	2870	616	477
IV—VI . . .	15986	14807	12170	12586	8770	2921	598	479
VII—IX . . .	16234	15073	12374	12739	8879	3009	671	486
X—XII . . .	16280	15082	12412	12861	8993	2959	643	459
2016 I—III . . .	16012	14842	12252	12678	8918	2920	612	414
IV—VI ^b . . .	16182	15063	12404	12817	9039	2934	605	431
A	101,2	101,7	101,9	101,8	103,1	100,4	101,2	90,0
<i>B</i>	<i>101,1</i>	<i>101,5</i>	<i>101,2</i>	<i>101,1</i>	<i>101,4</i>	<i>100,5</i>	<i>98,9</i>	<i>104,1</i>

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. ^b Dane wstępne.

^a See methodological notes on page 10, item 6. ^b Preliminary data.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^a
UNEMPLOYMENT — on the LFS^a basis

Okresy Periods	Bezrobotni w tys. Unemployed persons in thous.							
	ogółem grand total	z ogółem of grand total					osoby w wieku 15—24 lata persons aged 15—24 years	55 lat i więcej 55 years and more
		mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas			
2015 I—III . . .	1494	811	683	863	631	319	168	
IV—VI . . .	1281	698	583	761	520	270	135	
VII—IX . . .	1232	646	587	734	499	275	137	
X—XII . . .	1210	652	558	692	518	278	134	
2016 I—III . . .	1203	660	543	681	522	275	129	
IV—VI ^b . . .	1066	598	468	642	424	237	110	
A	83,2	85,7	80,3	84,4	81,5	87,8	81,5	
<i>B</i>	<i>88,6</i>	<i>90,6</i>	<i>86,2</i>	<i>94,3</i>	<i>81,2</i>	<i>86,2</i>	<i>85,3</i>	

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. ^b Dane wstępne.

^a See methodological notes on page 10, item 6. ^b Preliminary data.

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^a (dok.)
UNEMPLOYMENT — on the LFS^a basis (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Udział bezrobotnych w % ludności danej grupy <i>Unemployment ratio in % of a given group</i>						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem <i>of grand total</i>			
				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15—24 lata persons aged 15—24 years	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education
2015 I—III	4,8	5,5	4,2	4,6	5,2	7,6	5,1
IV—VI	4,1	4,7	3,6	4,0	4,3	6,4	4,4
VII—IX	4,0	4,4	3,6	3,9	4,1	6,6	4,1
X—XII	3,9	4,4	3,5	3,7	4,3	6,6	4,0
2016 I—III	3,9	4,5	3,4	3,7	4,3	6,8	4,1
IV—VI ^b	3,5	4,1	2,9	3,5	3,5	5,9	3,7
A	x	x	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x	x	x

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem <i>of grand total</i>			
				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15—24 lata persons aged 15—24 years	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education
2015 I—III	8,6	8,5	8,8	8,2	9,3	23,3	12,3
IV—VI	7,4	7,4	7,5	7,2	7,7	19,8	10,9
VII—IX	7,1	6,7	7,5	6,9	7,3	19,8	9,7
X—XII	6,9	6,8	7,1	6,5	7,6	20,3	9,7
2016 I—III	7,0	7,0	7,0	6,6	7,6	19,6	10,3
IV—VI ^b	6,2	6,3	6,0	6,2	6,2	17,0	9,3
A	x	x	x	x	x	x	x
B	x	x	x	x	x	x	x

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. **b** Dane wstępne.

a See methodological notes on page 10, item 6. **b** Preliminary data.

WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

TABL. 18. WYNAGRODZENIA BRUTTO^a
GROSS WAGES AND SALARIES^a

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Wynagrodzenia ^b w mlrd zł Wages and salaries ^b in bn zł	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne ^c Average monthly wages and salaries ^c	przemysł industry							budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ
			rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities			
									w złotych in zloty		
2014 I—XII ^d	458,3	3777,10	4172,84	3876,91	6810,71	3536,36	6353,66	3684,91	3102,29	3129,77	
2015 I—XII ^d	476,4	3899,78	4418,48	3984,08	6838,73	3669,19	6544,27	3820,13	3209,25	3267,95	
A	104,0	103,2	105,9	102,8	100,4	103,8	103,0	103,7	103,4	104,4	
2014 I—XII	403,2	x	4562,48	4082,63	6867,96	3747,05	6376,06	3804,54	3887,51	3563,17	
2015 I—XII	420,4	x	4781,09	4191,19	6925,41	3882,78	6557,71	3936,02	4076,93	3701,59	
A	104,2	x	104,8	102,7	100,8	103,6	102,8	103,5	104,9	103,9	
2015 I—VI	208,6	3953,72	4425,01	4116,15	6380,64	3840,92	6368,94	3841,87	3970,57	3713,52	
2016 I—VI	221,2	4096,17	4574,08	4243,15	6076,37	4008,99	6722,51	3981,55	4169,10	3911,10	
A	106,1	103,6	103,4	103,1	95,2	104,4	105,6	103,6	105,0	105,3	
2015 I—III	107,2	4054,89	4477,66	4111,89	6305,35	3818,61	6689,94	3842,46	3899,01	3723,97	
IV—VI	101,5	3854,88	4373,05	4120,43	6457,98	3863,25	6042,42	3841,28	4042,29	3703,10	
VII—IX	102,4	3895,33	4908,85	4124,24	6135,23	3876,86	6302,71	3896,36	4111,21	3677,22	
X—XII	109,4	4066,95	5349,37	4406,61	8900,46	3971,21	7204,53	4159,87	4249,78	3702,12	
2016 I—III	112,7	4181,49	4350,23	4233,42	6095,89	3975,00	7063,92	3969,41	4042,80	3887,89	
IV—VI	108,5	4019,08	4798,39	4252,84	6056,33	4042,73	6376,78	3993,64	4294,85	3934,17	
A	107,0	104,3	109,7	103,2	93,8	104,6	105,5	104,0	106,2	106,2	
B	96,3	96,1	110,3	100,5	99,4	101,7	90,3	100,6	106,2	101,2	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (dok.) Average monthly wages and salaries (doc.)									
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja ^Δ information and communication ^Δ	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administracja i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
2014 I—XII ^d	3374,49	2370,40	6423,53	6194,36	3941,47	4597,66	2672,31	4660,91	4014,98	3456,57
2015 I—XII ^d	3467,63	2444,43	6718,26	6569,64	4073,91	4825,30	2841,32	4781,53	4141,79	3571,39
A	102,8	103,1	104,6	106,1	103,4	105,0	106,3	102,6	103,2	103,3
2014 I—XII	3758,19	2794,33	6886,29	6516,26	4193,37	5641,21	2760,14	4661,77	4043,42	3528,42
2015 I—XII	3833,65	2916,74	7221,26	6891,93	4357,20	5922,43	2906,12	4781,53	4161,32	3641,54
A	102,0	104,4	104,9	105,8	103,9	105,0	105,3	102,6	102,9	103,2
2015 I—VI	3706,67	2897,90	7290,38	7074,47	4292,97	5872,77	2867,46	4915,84	4271,12	3591,67
2016 I—VI	3825,99	3070,85	7596,12	7277,74	4489,87	6169,08	2989,04	5121,13	4365,61	3780,71
A	103,2	106,0	104,2	102,9	104,6	105,0	104,2	104,2	102,2	105,3
2015 I—III	3656,08	2936,91	7299,99	7240,12	4300,89	5968,74	2899,60	5463,06	4787,16	3683,53
IV—VI	3757,29	2859,02	7280,78	6906,00	4285,58	5789,28	2835,49	4371,86	3755,54	3502,50
VII—IX	3831,30	2927,52	7142,81	6583,08	4284,45	5842,83	2905,95	4430,52	3991,99	3562,71
X—XII	4089,43	2943,34	7171,27	6820,58	4556,11	6103,59	2979,05	4865,31	4110,45	3813,08
2016 I—III	3767,09	3103,25	7599,24	7329,59	4539,52	6271,75	3007,92	5586,42	4854,01	3856,44
IV—VI	3884,53	3038,67	7593,05	7225,21	4439,91	6065,94	2970,40	4659,60	3878,33	3704,90
A	103,4	106,3	104,3	104,6	103,6	104,8	104,8	106,6	103,3	105,8
B	103,1	97,9	99,9	98,6	97,8	96,7	98,8	83,4	79,9	96,1

a Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego. **b** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 11, pkt 7. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.1. **d** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a Data do not include budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. **b** See methodological notes on page 11, item 7. **c** Total data cover complete statistical population; see general notes on page 3, item 8.1. **d** Data cover complete statistical population.

TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel
2014 I—XII	3980,24	4086,96	6867,96	7135,58	3747,14	3234,08	5376,71	6097,72	2743,20	2222,41
2015 I—XII	4121,41	4195,25	6925,41	7197,57	3883,09	3323,94	5580,06	6431,30	2847,38	2302,88
A	103,5	102,6	100,8	100,9	103,6	102,8	103,8	105,5	103,8	103,6
2015 I—VII	4070,99	4126,91	6361,14	6519,71	3852,96	3298,54	5722,03	6422,31	2828,71	2264,71
2016 I—VII	4239,39	4277,65	6390,30	6492,17	4024,32	3471,27	5961,88	6473,80	3012,18	2422,50
A	104,1	103,7	100,5	99,6	104,4	105,2	104,2	100,8	106,5	107,0
2015 V	4002,16	4030,17	5687,36	5888,00	3823,28	3172,78	5694,73	6081,63	2847,53	2253,00
VI	4039,70	4119,32	6411,75	6891,52	3845,13	3220,44	5245,01	7735,96	2842,49	2261,41
VII	4095,26	4136,47	6067,18	6366,42	3895,72	3279,95	5544,79	6069,31	2923,76	2323,35
VIII	4024,95	4077,06	6037,29	5956,50	3826,89	3260,06	5331,69	5920,10	2823,48	2300,10
IX	4059,19	4102,79	6081,60	6177,10	3853,36	3287,21	5509,66	6164,25	2886,29	2329,26
X	4110,77	4139,07	6360,44	6797,17	3892,47	3303,35	5362,32	5800,89	2889,54	2332,59
XI	4164,01	4320,12	8284,20	8203,40	3917,27	3306,35	5398,24	7361,28	2921,74	2341,07
XII	4515,28	4718,18	12005,57	14181,93	4050,32	3447,62	5600,47	7055,25	3068,02	2393,59
2016 I	4101,36	4112,30	5746,57	6029,30	3865,51	3282,23	5692,51	6277,41	2889,97	2363,92
II	4137,55	4166,88	6577,41	7323,78	3883,80	3355,39	5832,20	5834,23	2939,68	2456,71
III	4351,45	4402,14	5897,11	6049,68	4159,74	3662,76	6909,86	7383,22	3038,23	2378,47
IV	4313,57	4283,92	6121,46	6082,75	4056,77	3473,04	5617,64	6302,14	3052,44	2398,52
V	4166,28	4147,22	5601,82	5758,80	3959,10	3382,07	5938,72	6076,56	3014,81	2405,46
VI	4252,19	4339,90	6591,42	7104,95	4101,21	3465,52	5361,63	7471,25	3050,91	2430,13
VII	4291,85	4384,40	7822,07	7203,77	4063,40	3481,50	5679,15	5863,88	3073,05	2444,40
A	104,8	106,0	128,9	113,2	104,3	106,1	102,4	96,6	105,1	105,2
B	100,9	101,0	118,7	101,4	99,1	100,5	105,9	78,5	100,7	100,6

TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals
	w złotych in złoty									
2014 I—XII	2466,37	2944,87	4117,79	4294,00	7440,20	4763,33	5603,09	3663,20	3978,14	4357,84
2015 I—XII	2512,67	3031,92	4340,84	4326,54	7729,02	4880,61	5784,12	3785,42	4139,69	4523,55
A	101,9	103,0	105,4	100,8	103,9	102,5	103,2	103,3	104,1	103,8
2015 I—VII	2472,24	2986,87	4316,73	4246,34	8091,21	4947,26	5907,09	3780,12	4113,27	4478,95
2016 I—VII	2640,97	3188,03	4490,27	4415,94	8131,90	5071,93	6188,50	3935,09	4311,22	4625,73
A	106,8	106,7	104,0	104,0	100,5	102,5	104,8	104,1	104,8	103,3
2015 V	2409,80	2989,73	4185,24	4119,30	13410,06	4945,94	5640,25	3718,24	4030,12	4454,72
VI	2462,73	2968,02	4230,18	4250,60	7336,64	4767,48	6051,79	3739,14	4042,33	4643,70
VII	2587,77	3080,23	4390,94	4278,35	7114,75	5033,03	5717,97	3879,50	4243,51	4571,20
VIII	2578,39	3004,42	4320,33	4674,37	6644,71	4674,94	5449,46	3756,79	4029,05	4573,50
IX	2560,00	3052,45	4333,82	4377,82	7113,08	4682,96	5442,27	3765,02	4089,40	4530,32
X	2557,85	3062,21	4397,15	4291,50	7047,55	4879,38	5689,47	3804,51	4178,51	4494,67
XI	2544,54	3032,71	4387,31	4476,04	6658,80	4778,10	5683,03	3800,54	4121,51	4826,41
XII	2718,06	3153,31	4474,11	4385,53	8534,00	5063,06	5725,86	3883,78	4307,37	4600,47
2016 I	2641,45	3033,19	4349,94	4296,02	6886,07	4809,92	5744,27	3877,48	4109,93	4365,24
II	2577,39	3085,01	4305,87	4261,25	6475,26	4727,60	5909,15	3809,27	4104,71	4390,06
III	2686,61	3197,20	4740,32	4714,06	7570,70	5782,85	7084,38	3972,07	4473,45	4664,46
IV	2645,70	3288,51	4497,56	4379,20	7123,18	5234,13	6466,74	3932,57	4552,43	4759,48
V	2597,62	3160,58	4386,17	4420,11	8429,34	4995,71	6089,94	3909,45	4244,36	4755,77
VI	2752,32	3203,47	4467,36	4439,12	14106,98	4911,97	5825,36	3934,85	4307,39	4855,52
VII	2655,26	3221,90	4527,78	4458,10	6770,90	5142,41	6359,00	3978,34	4341,70	4616,11
A	102,6	104,6	103,1	104,2	95,2	102,2	111,2	102,5	102,3	101,0
B	96,5	100,6	101,4	100,4	48,0	104,7	109,2	101,1	100,8	95,1

TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja wytrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wytrobów elektron- icznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycz- nych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochod- owych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transport- owego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie w ściekami i odpadami; rekulty- wacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	w złotych in zloty										
2014 I—XII	3657,59	3894,68	4076,50	4186,36	4294,48	4484,03	2945,33	6381,39	3856,12	4155,92	3495,21
2015 I—XII	3801,53	4163,58	4259,54	4341,36	4445,89	4686,55	3054,79	6563,41	3982,75	4317,51	3586,98
A	103,9	106,9	104,5	103,7	103,5	104,5	103,7	102,9	103,3	103,9	102,6
2015 I—VII	3734,38	4081,61	4212,24	4285,30	4453,12	4581,49	3001,46	6343,91	3897,65	4186,97	3525,10
2016 I—VII	3871,76	4331,47	4363,65	4425,22	4660,03	4759,57	3201,67	6762,61	4028,32	4303,75	3675,81
A	103,7	106,1	103,6	103,3	104,6	103,9	106,7	106,6	103,4	102,8	104,3
2015 V	3726,76	4036,93	4064,32	4313,51	4465,81	4398,94	2945,27	5736,89	3893,35	4227,06	3500,46
VI	3735,91	4098,16	4122,23	4415,48	4642,89	4599,50	2990,70	6283,07	3956,79	4301,82	3586,82
VII	3896,94	4145,73	4208,22	4407,72	4260,05	4645,72	3045,85	6134,67	4043,08	4265,03	3629,23
VIII	3778,86	4116,66	4163,62	4255,01	4432,50	4608,69	3021,30	6368,01	3836,54	4138,79	3500,12
IX	3833,72	4045,51	4180,79	4323,37	4349,94	4610,21	3054,28	6296,44	3968,17	4331,16	3567,36
X	3879,80	4299,58	4235,80	4360,14	4390,61	4691,43	3141,24	6040,63	4004,50	4240,63	3608,12
XI	3859,94	4192,04	4252,19	4399,77	4496,29	4913,88	3156,87	7173,26	4004,84	4404,28	3643,98
XII	3942,18	4560,30	4357,18	4592,28	4545,52	5237,46	3226,97	8345,05	4560,29	5287,58	3837,01
2016 I	3693,58	4248,88	4273,77	4309,82	4529,72	4560,55	3073,84	6912,10	3905,68	4117,35	3575,44
II	3741,12	4276,61	4155,35	4247,92	4609,64	4726,35	3150,13	6716,39	3954,63	4190,70	3561,83
III	3823,45	4454,01	4903,27	4471,06	4717,55	4826,95	3277,81	7541,77	3968,97	4248,49	3678,87
IV	3929,28	4335,32	4310,18	4488,89	4636,73	4832,94	3236,85	6574,05	4036,86	4243,88	3729,49
V	3885,96	4198,97	4157,67	4290,36	4499,32	4617,81	3153,50	6081,97	4018,57	4234,44	3680,77
VI	3950,38	4315,95	4420,61	4605,17	4844,29	4826,05	3232,73	6459,11	4099,21	4474,46	3759,15
VII	3961,30	4461,63	4376,69	4500,04	4761,92	4926,27	3226,40	6715,21	4133,69	4419,11	3722,18
A	101,7	107,6	104,0	102,1	111,8	106,0	105,9	109,5	102,2	103,6	102,6
B	100,3	103,4	99,0	97,7	98,3	102,1	99,8	104,0	100,8	98,8	99,0

TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>
2014 I—XII	3887,65	3600,96	4264,45	3840,65	3563,12	4016,43	4523,11	2804,60
2015 I—XII	4076,50	3854,01	4325,80	4080,29	3701,51	4182,58	4712,28	2910,67
A	104,9	107,0	101,4	106,2	103,9	104,1	104,2	103,8
2015 I—VII	4008,90	3805,17	4282,44	3968,47	3717,79	4163,98	4740,57	2918,22
2016 I—VII	4171,31	3978,59	4439,62	4125,99	3914,33	4473,69	4978,74	3070,93
A	104,1	104,6	103,7	104,0	105,3	107,4	105,0	105,2
2015 V	4011,97	3918,21	4165,52	3965,05	3635,78	4138,19	4620,74	2852,81
VI	3921,09	3672,87	4252,23	3869,83	3682,31	4072,59	4689,88	2896,10
VII	4092,69	3865,89	4404,73	4036,74	3708,08	4247,53	4702,42	2911,73
VIII	4025,05	3842,19	4337,82	3920,67	3658,63	4166,17	4567,80	2927,79
IX	4060,04	3865,79	4381,82	3960,42	3647,68	4053,72	4596,93	2902,95
X	4183,19	3838,99	4735,61	4025,93	3684,47	4159,14	4689,06	2890,46
XI	4112,46	3842,85	4383,55	4146,95	3669,99	4144,55	4599,65	2933,72
XII	4333,80	4125,73	4596,33	4311,28	3890,47	4330,77	4972,67	3054,01
2016 I	3948,39	3808,40	4124,99	3934,21	3836,17	4371,56	4909,75	2990,26
II	4004,85	3996,02	4064,28	3958,82	3808,52	4305,46	4829,95	3006,30
III	4182,96	3878,74	4590,87	4128,59	4002,29	4459,39	5284,50	3018,32
IV	4391,40	4185,75	4757,56	4264,56	4059,21	4590,07	5158,61	3192,22
V	4125,67	3996,79	4299,41	4098,14	3888,89	4385,41	4947,48	3055,61
VI	4244,49	4193,22	4461,70	4092,22	3895,79	4360,06	4924,05	3088,78
VII	4176,84	3976,97	4480,26	4102,68	3919,16	4551,74	4935,95	3095,75
A	102,1	102,9	101,7	101,6	105,7	107,2	105,0	106,3
B	98,4	94,8	100,4	100,3	100,6	104,4	100,2	100,2

TABL. 19. PRZECIĘTNE WYNAGRODZENIA MIESIĘCZNE BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities	w złotych in zloty	
2014 I—XII	3754,02	3523,64	4365,81	2766,01	6896,02	4179,63	2754,85		
2015 I—XII	3828,60	3631,36	4408,79	2888,08	7226,53	4340,75	2900,72		
A	102,0	103,1	101,0	104,4	104,8	103,9	105,3		
2015 I—VII	3722,65	3537,75	4329,13	2857,55	7265,92	4276,29	2871,85		
2016 I—VII	3838,37	3683,28	4445,46	3047,72	7562,42	4447,11	2980,39		
A	103,1	104,1	102,7	106,7	104,1	104,0	103,8		
2015 V	3712,08	3543,85	4328,43	2829,12	7306,41	4223,66	2825,61		
VI	3795,92	3583,51	4317,07	2862,58	6872,26	4370,53	2823,03		
VII	3826,59	3681,23	4383,72	2873,58	7103,04	4390,10	2891,61		
VIII	3737,76	3589,85	4323,35	2848,26	7201,89	4201,54	2877,47		
IX	3827,84	3696,36	4435,89	2883,50	7090,08	4305,54	2852,68		
X	4139,19	3653,35	4329,66	2882,06	7151,59	4303,06	2894,72		
XI	3875,29	3738,68	4324,14	2861,20	7230,75	4318,85	2884,87		
XII	3998,20	3868,10	4660,60	2940,47	7363,88	5114,32	2963,95		
2016 I	3760,18	3611,31	4346,52	2998,25	7257,08	4289,10	2909,92		
II	3705,89	3565,39	4352,09	3086,45	7661,48	4295,55	2941,95		
III	3817,19	3639,74	4503,45	3061,43	7824,50	4708,90	3093,11		
IV	3861,54	3683,74	4594,24	2977,47	8118,17	4489,74	2978,34		
V	3835,47	3656,85	4432,64	3009,85	7651,68	4392,01	2935,68		
VI	3866,82	3738,76	4501,38	3047,14	7145,59	4610,11	2949,55		
VII	3904,48	3760,17	4549,04	3078,05	7300,26	4525,31	3000,51		
A	102,0	102,1	103,8	107,1	102,8	103,1	103,8		
B	101,0	100,6	101,1	101,0	102,2	98,2	101,7		

TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE^a
SOCIAL BENEFITS^a

Okresy Periods	Świadczenia społeczne brutto w mln zł Gross social benefits in mln zł								
	ogółem grand total	emerytury i renty retirement and other pensions			zasiłki allowances	renta socjalna social pension	zasiłki dla bezrobotnych unemployment benefits	zasiłki i świadczenia przedemerytalne pre-retirement allowances and benefits	
		razem total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers					
2014 I—XII	226460,2	199637,5	182993,6	16643,9	19845,6	2267,3	2328,0	2370,2	
2015 I—XII	234455,6	205804,0	188772,7	17031,3	21904,1	2385,1	2069,8	2292,6	
A	103,5	103,1	103,2	102,3	110,4	105,2	88,9	96,7	
2015 I—VII	136065,6	119413,4	109488,8	9924,6	12649,7	1381,2	1287,1	1334,2	
2016 I—VII	122165,5	112232,6	9932,9	13383,7	1413,6	.	1331,9	
A	x	102,3	102,5	100,1	105,8	102,3	x	99,8	
2015 V	19570,3	17186,5	15754,7	1431,8	1809,5	199,8	183,4	191,1	
VI	19521,1	17164,4	15734,6	1429,8	1789,6	199,8	175,5	191,8	
VII	19626,2*	17221,3*	15771,7*	1449,6*	1846,8	200,4*	165,8	191,9	
VIII	19584,4	17241,8	15821,3	1420,5	1786,5	200,2	165,3	190,6	
IX	19641,6	17241,5	15824,1	1417,4	1846,9	200,9	160,8	191,5	
X	19690,7	17302,1	15861,5	1440,6	1841,3	200,7	151,9	193,0	
XI	19684,0	17292,2	15878,3	1413,9	1848,3	200,8	150,5	192,2	
XII	19801,3	17323,3	15911,1	1412,2	1931,3	201,4	154,3	191,0	
2016 I	19893,1	17375,2	15941,8	1433,4	1969,4	201,4	156,1	191,0	
II	19873,8	17354,1	15947,1	1407,0	1954,3	201,3	173,2	190,9	
III	19935,9	17449,5	16035,3	1414,2	1916,7	202,5	175,1	192,1	
IV	19948,0	17496,0	16061,9	1434,1	1889,1	201,6	170,6	190,7	
V	19924,8	17493,7	16084,8	1408,9	1882,0	202,3	157,9	188,9	
VI	19919,0	17483,2	16075,9	1407,3	1895,5	202,2	149,0	189,1	
VII	17509,5	16081,3	1428,2	1876,8	202,3	.	189,1	
A	x	101,7	102,0	98,5	101,6	101,0	x	98,6	
B	x	100,2	100,0	101,5	99,0	100,0	x	100,0	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Liczba emerytów i rencistów ^b w tys. Number of retirees and pensioners ^b in thous.				Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł Average monthly retirement and other pension in zł					
	ogółem grand total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	wypłacona przez ZUS paid by SII	emerytura retirement pension	renta z tytułu niezdolności do pracy disability pension	renta rodzinna survivors pension	rolników indywidualnych of farmers	
										brutto gross
2014 I—XII	8870	7659	1212	1991,14	1922,92	2117,35	1581,47	1826,29	1144,73	
2015 I—XII	8879	7676	1203	2049,26	1980,96	2170,64	1636,32	1882,67	1179,63	
A	100,1	100,2	99,3	102,9	103,0	102,5	103,5	103,1	103,0	
2015 I—VII	8875	7674	1201	2038,27	1969,71	2160,32	1630,36	1870,19	1180,61	
2016 I—VII	8905	7708	1198	2080,16	2012,14	2200,04	1660,01	1905,88	1184,85	
A	100,3	100,4	99,7	102,1	102,2	101,8	101,8	101,9	100,4	
2015 V	8876	7678	1198	2051,96	1983,41	2173,90	1641,86	1883,13	1194,66	
VI	8891	7683	1208	2047,97	1979,31	2168,43	1642,07	1881,38	1183,55	
VII	8884	7674	1210	2055,26*	1986,85*	2176,44*	1648,77*	1884,16*	1197,66*	
VIII	8884	7673	1211	2061,83	1993,76	2184,54	1654,22	1885,05	1173,45	
IX	8874	7669	1206	2063,45	1995,39	2184,12	1639,89	1902,10	1175,74	
X	8874	7669	1205	2068,31	2000,41	2184,95	1647,68	1918,66	1195,58	
XI	8890	7685	1206	2066,24	1998,39	2186,21	1645,18	1902,12	1172,76	
XII	8898	7693	1205	2068,27	2000,62	2189,61	1650,20	1894,70	1172,41	
2016 I	8903	7699	1204	2070,76	2003,38	2192,17	1654,06	1892,87	1190,41	
II	8904	7704	1200	2070,10	2002,31	2189,06	1656,25	1899,05	1172,09	
III	8895	7696	1198	2083,49	2015,19	2205,00	1658,29	1910,04	1180,13	
IV	8904	7707	1197	2084,05	2015,85	2205,33	1657,23	1908,97	1198,20	
V	8911	7715	1196	2084,85	2016,85	2205,22	1661,29	1908,12	1178,52	
VI	8914	7720	1195	2082,47	2014,30	2200,69	1665,67	1908,72	1178,03	
VII	8908	7714	1194	2084,70	2016,46	2203,07	1666,81	1909,03	1196,46	
A	100,3	100,5	98,6	101,4	101,5	101,2	101,1	101,3	99,9	
B	99,9	99,9	99,9	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	101,6	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 12, pkt 11 i 12. **b** W okresach narastających — przeciętna miesięczna.

a See methodological notes on page 12, item 11 and 12. **b** On accrued base — monthly average.

BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH

HOUSEHOLD BUDGETS

TABL. 21. PRZECIĘTNY MIESIĘCZNY DOCHÓD ROZPORZĄDZALNY I PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYDATKI NA 1 OSOBĘ W GOSPODARSTWIE DOMOWYM^a
AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME AND AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES PER CAPITA IN HOUSEHOLD^a

Okresy Periods	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym Average monthly available income per capita in household	Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym Average monthly expenditures per capita in household	żywność i napoje bezalkoholowe food and non-alcoholic beverages	użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii housing, water, electricity, gas and other fuels	nośniki energii electricity, gas and other fuels	transport transport
-------------------	--	--	--	---	---	------------------------

W złotych
In zloty

VII 2013 — VI 2014 .	1322,86	1073,15	265,62	219,63	125,97	103,30
X 2013 — IX 2014 .	1333,05	1076,37	264,81	216,90	124,10	101,08
I—XII 2014	1340,44	1078,74	263,34	216,73	123,65	98,99
IV 2014 — III 2015 .	1350,55	1080,10	262,80	217,06	123,10	96,47
VII 2014 — VI 2015 .	1362,45	1077,33	260,69	216,23	123,0	95,69
X 2014 — IX 2015 .	1373,03	1082,97	261,01	218,55	124,14	95,15
I—XII 2015	1386,16	1091,19	262,32	219,48	124,38	95,81
IV 2015 — III 2016 .	1397,49	1099,83	266,18	218,42	123,29	95,88

Analogiczny okres poprzedniego roku=100 — realnie
Corresponding period of previous year=100 — in real terms

VII 2013 — VI 2014 .	102,4	101,0	99,8	99,2	98,3	104,5
X 2013 — IX 2014 .	103,0	101,4	100,3	97,4	96,2	100,6
I—XII 2014	103,2	101,6	100,5	96,9	95,2	99,0
IV 2014 — III 2015 .	103,9	102,1	102,4	97,8	96,4	97,4
VII 2014 — VI 2015 .	103,8	101,2	100,7	97,8	97,4	98,7
X 2014 — IX 2015 .	104,0	101,6	100,9	100,1	99,8	102,0
I—XII 2015	104,3	102,1	101,3	100,6	100,5	106,2
IV 2015 — III 2016 .	104,4	102,8	101,9	100,2	101,0	108,0

Udział wydatków na wybrane grupy towarów i usług konsumpcyjnych w % wydatków ogółem
The share of expenditures on selected groups of consumer goods and services in % of total expenditures

VII 2013 — VI 2014 .	x	100,0	24,8	20,5	11,7	9,6
X 2013 — IX 2014 .	x	100,0	24,6	20,2	11,5	9,4
I—XII 2014	x	100,0	24,5	20,1	11,5	9,2
IV 2014 — III 2015 .	x	100,0	24,3	20,1	11,4	8,9
VII 2014 — VI 2015 .	x	100,0	24,2	20,1	11,4	8,9
X 2014 — IX 2015 .	x	100,0	24,1	20,2	11,5	8,8
I—XII 2015	x	100,0	24,0	20,1	11,4	8,8
IV 2015 — III 2016 .	x	100,0	24,2	19,9	11,2	8,7

^a Dane skumulowane prezentowane krocząco, stanowią sumę czterech kwartałów zmieniających się co kwartał; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 13, pkt 13.

^a Accumulated data, presented in a stepping manner, constitute the sum of four quarters changing every quarter, see methodological notes on page 13, item 13.

PIENIĄDZ MONEY

TABL. 22. PODAŻ PIENIĄDZA^a

 Stan w końcu miesiąca
MONEY SUPPLY^a
 End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków) Currency in circulation (excluding bank vault cash)	Depozyty i inne zobowiązania Deposits and other liabilities		
			razem total	gospodarstwa domowe households	niemonetarne instytucje finansowe non-monetary financial institutions
w milionach złotych in million zloty					
2015 IV	1055849,2	135055,2	908386,5	603288,9	46130,8
V	1065807,8	138099,7	914641,2	605212,4	44171,4
VI	1077727,5	139082,7	926814,6	608881,6	44387,4
VII	1087321,9	141590,6	932483,9	613295,4	48268,6
VIII	1094496,9	143192,4	940016,3	617719,1	48224,1
IX	1106539,7	143214,5	951096,0	619533,3	47700,4
X	1120685,2	146196,7	961101,4	625729,5	51734,1
XI	1130023,0	147046,3	971247,4	631101,8	50815,2
XII	1155401,0	149686,4	995980,8	645989,0	51234,0
2016 I	1151171,5	152032,5	988918,8	652740,4	51390,2
II	1158908,4	152244,7	998148,7	658395,9	51363,1
III	1162603,0	153924,7	1000811,4	662016,9	52054,9
IV	1178341,4	157844,6	1011948,5	665622,1	51458,3
V	1189370,9	159751,5	1020888,6	668154,3	49903,6
VI	1200886,0	163175,7	1028857,8	676921,1	49616,0
A	111,4	117,3	111,0	111,2	111,8
<i>B</i>	<i>101,0</i>	<i>102,1</i>	<i>100,8</i>	<i>101,3</i>	<i>99,4</i>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Depozyty i inne zobowiązania (dok.) Deposits and other liabilities (cont.)				Pozostałe składniki Other components
	przedsiębiorstwa non-financial corporations	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych non-profit institutions serving households	instytucje samorządowe local government	fundusze ubezpieczeń społecznych social security funds	
w milionach złotych in million zloty					
2015 IV	209866,6	18574,3	28301,3	2224,6	12407,5
V	213986,9	18821,5	30368,1	2081,0	13066,8
VI	224198,5	19156,8	27522,9	2667,4	11830,2
VII	222142,4	19569,0	26896,2	2312,3	13247,4
VIII	224520,1	19669,8	27713,4	2169,7	11288,2
IX	233023,0	19913,8	28432,0	2493,5	12229,2
X	232377,2	19933,1	28052,2	3275,3	13387,1
XI	237818,0	20107,1	27947,7	3457,5	11729,3
XII	249362,5	19540,0	24501,4	5353,9	9733,8
2016 I	236711,7	19830,6	24929,3	3316,6	10220,2
II	235111,9	19912,8	29962,0	3402,9	8515,0
III	230533,0	20204,6	32117,4	3884,6	7866,9
IV	237257,0	20690,9	32745,1	4175,2	8548,2
V	242328,2	20997,6	35788,0	3717,0	8730,7
VI	243205,2	21211,8	34056,5	3847,2	8852,5
A	108,5	110,7	123,7	144,2	74,8
<i>B</i>	<i>100,4</i>	<i>101,0</i>	<i>95,2</i>	<i>103,5</i>	<i>101,4</i>

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 13, pkt 17 i na str. 14, pkt 21.
Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

^a See methodological notes on page 13, item 17 and on page 14, item 21.
Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

TABL. 23. AKTYWA KRAJOWE I ZAGRANICZNE NETTO^a

Stan w końcu miesiąca

NET DOMESTIC AND FOREIGN ASSETS^a

End of month

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto Net domestic assets				
	ogółem grand total	należności claims			
		razem total	gospodarstwa domowe households	niemonetarne instytucje finansowe non-monetary financial institutions	przedsiębiorstwa non-financial corporations
w milionach złotych in million złoty					
2015 IV	881112,2	1025442,6	609556,7	53897,1	303312,9
V	888378,6	1039453,4	619335,3	54385,8	307083,9
VI	908601,7	1052500,0	624564,6	56098,7	313335,6
VII	919145,9	1052121,3	622948,9	56779,2	313898,3
VIII	924688,7	1061159,1	625703,3	56859,0	320148,6
IX	928681,9	1069650,9	626202,5	59339,9	326014,5
X	932895,6	1072250,0	629865,2	56874,2	327184,8
XI	926476,2	1074445,7	631353,5	56111,4	328890,7
XII	967932,6	1076439,4	632551,6	60702,4	324084,6
2016 I	956945,3	1089248,6	637110,7	56965,1	336060,7
II	976761,3	1081340,3	638187,5	52034,8	332502,9
III	990773,9	1079658,1	636299,5	54796,8	330578,1
IV	985273,4	1094867,4	645395,0	55432,6	336208,2
V	980190,0	1093112,4	646340,0	54206,5	335127,4
VI	985830,4	1102113,8	652856,8	57360,0	335133,2
A	108,5	104,7	104,5	102,2	107,0
B	100,6	100,8	101,0	105,8	100,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto (dok.) Net domestic assets (cont.)					Aktywa zagraniczne netto ^b Net foreign assets ^b
	należności (dok.) claims (cont.)			zadłużenie netto instytucji rządowych szczebla centralnego credit to central government, net	saldo pozostałych pozycji (netto) other items (net)	
	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych non-profit institutions serving households	instytucje samorządowe local government	fundusze ubezpieczeń społecznych social security funds			
w milionach złotych in million złoty						
2015 IV	5635,2	53040,5	0,2	148640,5	-292970,9	174736,9
V	5659,8	52988,4	0,2	149685,3	-300760,0	177429,1
VI	5736,3	52764,7	0,2	158014,7	-301913,1	169125,8
VII	5787,3	52707,3	0,2	163322,4	-296297,8	168176,0
VIII	5844,8	52603,2	0,2	162581,8	-299052,3	169808,3
IX	5915,3	52178,5	0,2	161466,2	-302435,2	177857,8
X	6018,3	52307,3	0,2	173461,0	-312815,4	187789,6
XI	6050,9	52039,0	0,2	171194,9	-319164,3	203546,8
XII	6070,9	53029,8	0,2	201338,0	-309844,8	187468,5
2016 I	6085,6	53026,3	0,2	197542,2	-329845,5	194226,2
II	6071,3	52543,6	0,2	218790,4	-323369,5	182147,1
III	6048,8	51934,7	0,2	226295,6	-315179,8	171829,1
IV	6074,8	51756,6	0,2	215554,0	-325147,9	193068,0
V	6084,0	51354,3	0,2	216831,1	-329753,4	209180,8
VI	6178,4	50585,2	0,2	224622,5	-340905,9	215055,6
A	107,7	95,9	100,0	142,2	112,9	127,2
B	101,6	98,5	100,0	103,6	103,4	102,8

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 13, pkt 17 i na str. 15, pkt 22 i 23. ^b Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

^a See methodological notes on page 13, item 17, on page 15, item 22 and 23. ^b Data are converted into zlotys according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month.

Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

FINANSE PAŃSTWA

STATE FINANCE

TABL. 24. BUDŻET PAŃSTWA
THE STATE BUDGET

Okresy Periods	Dochody ^a Revenue ^a	dochody podatkowe tax revenue				
					podatek dochodowy income tax	
		podatki pośrednie indirect taxes	podatek od towarów i usług (VAT) value added tax (VAT)	podatek akcyzowy excise tax	od osób prawnych corporate income tax	od osób fizycznych personal income tax
w milionach złotych in million złoty						
2015 I—IV	96077,7	60294,5	40739,8	19087,5	11403,2	14349,4
I—V	116283,4	74142,9	49583,1	23988,9	12888,5	17447,4
I—VI	137023,0	88213,4	57891,8	29631,6	13523,3	20361,4
I—VII	163479,4	106760,3	70798,0	35173,2	15546,4	23968,9
I—VIII	187237,5	121973,7	80331,0	40747,2	17294,5	28018,9
I—IX	210045,7	136774,4	89232,7	46542,5	19197,6	31984,6
I—X	238911,1	155314,2	102369,0	51842,2	21520,7	36241,3
I—XI	263764,2	171577,1	113090,4	57277,6	23740,7	40477,6
I—XII	289136,7	187266,6	123120,8	62808,6	25813,4	45040,0
2016 I	30724,5	22064,9	17492,0	4468,6	2433,7	4711,5
I—II	56164,7	33413,5	23921,7	9277,6	4505,3	7975,5
I—III	76818,0	45190,9	30148,5	14719,4	8481,8	10518,5
I—IV	105385,1	62857,9	42574,8	19844,3	11416,6	14913,7
I—V	129127,8	79005,9	52883,3	25527,2	13023,6	18970,9
I—VI	151610,8	94256,6	62441,5	31098,2	13813,6	22080,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Dochody ^a (dok.) Revenue ^a (doc.)			
	dochody niepodatkowe non-tax revenue			środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi non-returnable funds from the European Union and other sources
	dywidendy i wpływ z zysku dividends and income from profit	wpływ z cła receipts from customs duties	dochody państwowych jednostek budżetowych i inne dochody niepodatkowe revenue of state budgetary units and other non-tax revenue	
w milionach złotych in million złoty				
2015 I—IV	1632,3	959,9	6314,5	68,0
I—V	2002,2	1160,5	7213,6	88,8
I—VI	2293,1	1369,1	8952,1	479,0
I—VII	2670,8	1602,0	10303,3	510,0
I—VIII	3841,1	1846,0	11043,0	826,0
I—IX	3936,4	2148,2	12486,3	866,2
I—X	5918,5	2381,9	12486,3	889,0
I—XI	6016,2	2655,6	14838,7	1271,1
I—XII	6351,2	2929,1	16534,6	1753,0
2016 I	1,8	230,7	1019,7	8,3
I—II	12,2	507,6	9206,5	34,9
I—III	42,4	803,0	10556,6	37,9
I—IV	151,9	1070,6	12959,4	45,7
I—V	172,3	1297,2	14035,8	48,1
I—VI	303,1	1541,7	16053,8	379,0

^a Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego.
Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a Income from privatization does not constitute current income to the state budget but is a source of financing the budget deficit.
Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 24. BUDŻET PAŃSTWA (dok.)
THE STATE BUDGET (cont.)

Okresy Periods	Wydatki Expenditure	ubezpieczenia społeczne ^b social security contributions ^b	subwencja ogólna dla jednostek samorządu terytorialnego general subvention for local government units	wydatki bieżące jednostek budżetowych current expenditure of budgetary units	wydatki majątkowe property expenditure
2015 I—IV	112770,8	28940,4	22059,0	19264,0	1467,5
I—V	135914,6	34654,7	26125,9	24059,5	2062,9
I—VI	163162,8	40881,0	30190,5	28578,4	6292,3
I—VII	190071,1	46833,2	34281,2	33280,8	7118,8
I—VIII	213097,9	53877,3	38313,0	37783,6	7964,8
I—IX	241181,8	62186,2	42321,8	42569,0	11024,8
I—X	273399,0	68255,2	46306,5	47397,7	12218,4
I—XI	299892,9	75913,3	50443,6	52814,4	13945,7
I—XII	331743,4	82050,4	51343,3	61944,3	20056,3
2016 I	28964,6	8190,7	7293,3	3635,3	156,3
I—II	59263,0	15006,4	14586,6	9544,3	453,6
I—III	86405,2	21692,2	18663,3	15261,1	1040,6
I—IV	116510,6	28344,6	22763,6	20291,8	1477,3
I—V	142610,3	35031,0	26963,7	25240,1	2019,2
I—VI	170294,6	42384,7	31173,6	30077,5	2926,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	obsługa długu Skarbu Państwa State Treasury debt service	środki własne Unii Europejskiej European Union own resources	współfinansowanie projektów z udziałem środków Unii Europejskiej co-financing of projects with the participation of the European Union funds	Wynik budżetu ^a Budget result ^a	Saldo finansowania zagranicznego Balance of foreign financing
2015 I—IV	10918,3	8310,5	2886,3	-16693,1	-7885,8
I—V	11550,3	9885,7	3529,9	-19631,1	-7315,3
I—VI	12508,6	11037,7	4342,4	-26139,8	-8732,3
I—VII	17525,9	11734,4	4945,4	-26591,6	-7597,7
I—VIII	17852,1	12864,0	5455,3	-25860,4	-9259,7
I—IX	18973,4	13461,8	6159,2	-31136,1	-3267,6
I—X	27486,2	14739,4	6910,1	-34487,9	967,2
I—XI	28399,9	15729,1	7538,5	-36128,7	1978,5
I—XII	29169,0	18195,7	8679,1	-42606,7	11400,8
2016 I	4462,3	470,8	451,0	1759,9	5522,2
I—II	5317,6	3912,2	885,6	-3098,3	1028,9
I—III	7071,2	5557,1	1376,6	-9587,2	-2409,9
I—IV	12286,9	6475,1	1797,2	-11125,5	-3443,8
I—V	12770,1	7832,9	2275,0	-13482,5	-7206,6
I—VI	13547,4	8728,7	2998,1	-18683,8	-9481,0

^a Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego. ^b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 25.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a Income from privatization does not constitute current income to the state budget but is a source of financing the budget deficit. ^b See methodological notes on page 15, item 25.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBŁA CENTRALNEGO^a SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO
STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONETARY FUND

Okresy Periods	Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej Cash receipts from operating activity				
	ogółem grand total	podatki taxes	składki na ubezpieczenia społeczne social contributions	dotacje grants	pozostałe wpływy other receipts
	w milionach złotych in million złoty				
2015 IV	47821	25364	19196	423	2838
V	39178	18787	18604	344	1443
VI	39295	17882	18275	1125	2013
VII	45280	24602	18238	607	1833
VIII	42086	21318	18152	361	2255
IX	41634	21148	18192	512	1782
X	48198	25473	17983	532	4210
XI	43315	23150	18261	491	1413
XII	45185	22683	19580	810	2112
2016 I	49092	29502	17939	251	1400
II	45520	17138	19663	284	8435
III	41233	19284	20166	219	1564
IV	48939	25793	20106	414	2626
V	43578	22424	19588	241	1325
VI	41817	19939	19293	261	2324

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną Cash payments for operating activity					
	ogółem grand total	wynagrodzenia pracowników ^b compensation of employees ^b	nabycie towarów i usług purchases of goods and services	odsetki interest	subsydia dla przedsiębiorstw subsidies to enterprises	dotacje grants
	w milionach złotych in million złoty					
2015 IV	48561	3203	1639	5314	374	13432
V	41664	3375	1629	607	551	13380
VI	47154	3348	4976	904	447	12646
VII	46942	3344	1666	4965	492	12266
VIII	41199	3311	1356	268	481	12451
IX	46760	3382	3698	1915	461	12056
X	53479	3261	3741	8496	358	13699
XI	44428	3320	2455	902	407	12845
XII	55727	4708	6931	539	492	16389
2016 I	42150	2316	1013	4312	120	11715
II	50869	4762	1263	853	383	19044
III	47912	4242	1860	1759	533	13685
IV	49886	3427	1760	5145	530	14563
V	45786	3614	1281	364	601	15440
VI	46460	3564	1751	778	617	15281

^a Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 26. ^b Łącznie ze składkami na ubezpieczenia społeczne.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes on page 15, item 26.
^b Including social contributions.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBŁA CENTRALNEGO^a SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO (dok.)
STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONETARY FUND (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną (dok.) Cash payments for operating activity (cont.)		Napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej Net cash inflow from operating activity	Nabycie netto niefinansowych aktywów Net acquisition of non- -financial assets	Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych Cash surplus or deficit
	zasiłki socjalne ^b social benefits ^b	pozostałe wydatki other expenditures			
w milionach złotych in million złoty					
2015 IV	23410	1189	-740	399	-1139
V	21193	929	-2486	449	-2935
VI	23609	1224	-7859	688	-8547
VII	23013	1196	-1662	626	-2288
VIII	22446	886	887	555	332
IX	23582	1666	-5126	875	-6001
X	22442	1482	-5281	-1097	-4184
XI	23332	1167	-1113	1095	-2208
XII	24838	1830	-10542	3045	-13587
2016 I	21856	818	6942	42	6900
II	23803	761	-5349	136	-5485
III	25202	631	-6679	229	-6908
IV	23252	1209	-947	219	-1166
V	23441	1045	-2208	439	-2647
VI	23213	1256	-4643	523	-5166

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Nabycie netto finansowych aktywów innych niż środki pieniężne Net acquisition of financial assets other than cash		Zaciągnięte zobowiązania netto Net incurrence of liabilities		Zmiana stanu środków pieniężnych netto Net change in the stock of cash
	krajowe domestic	zagraniczne foreign	krajowe domestic	zagraniczne foreign	
w milionach złotych in million złoty					
2015 IV	-1096	106	2903	-1078	1689
V	-3	-145	2604	-2540	-2687
VI	221	-237	572	3526	-4367
VII	143	103	422	-3116	-5133
VIII	295	-217	4491	-834	4024
IX	-587	91	8514	8571	11729
X	347	167	-17230	4387	-17344
XI	150	-267	8118	-829	5198
XII	220	-322	-863	534	-13814
2016 I	18	97	6689	-4988	8486
II	35	165	33458	-18643	9130
III	69	261	8475	1097	2334
IV	115	104	5114	7724	11377
V	102	147	5804	3705	6613
VI	195	-149	-115	3703	-1624

a Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 26. **b** Obejmują świadczenia z ubezpieczeń społecznych i świadczenia pomocy społecznej.
 Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

a Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes on page 15, item 26.
b Including social security benefits and social assistance benefits.
 Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 26. PAŃSTWOWY DŁUG PUBLICZNY^a

Stan w końcu okresu
PUBLIC DEBT^a
End of period

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług podsektora rządowego Debt of the government sub-sector		Dług podsektora samorządowego Debt of the local government sub-sector		Dług podsektora ubezpieczeń społecznych Debt of the social security sub-sector
		dług Skarbu Państwa debt of the State Treasury	pozostały dług other debt	dług jednostek samorządu terytorialnego debt of the local government units	pozostały dług other debt	
w milionach złotych in million zloty						
2014 XII	826774,7	753332,2	1660,5	68267,0	3396,1	118,9
2015 III	848182,9	775259,0	1708,3	67646,8	3454,8	113,9
VI	858209,3	785264,0	1690,6	67461,9	3680,4	112,4
IX	876405,2	803944,0	1789,1	66845,9	3723,6	102,6
XII	877289,8	803371,9	1727,8	68352,0	3737,3	100,9
2016 III	899308,9	826866,9	1596,1	67180,4	3584,3	81,1

^a Według wartości nominalnych, po wyeliminowaniu przepływów finansowych pomiędzy podmiotami należącymi do sektora finansów publicznych (dług skonsolidowany).

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value, excluding financial flows between public finance sector entities (consolidated debt).

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 27. DŁUG KRAJOWY SKARBU PAŃSTWA^a WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI

Stan w końcu miesiąca
DOMESTIC DEBT OF THE STATE TREASURY^a ACCORDING TO THE PLACE OF ISSUE CRITERION
End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według faktycznych okresów zapadalności Debt by residual of maturity				Dług według wierzycieli Debt by holders			Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej ^b Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland ^b
		krótko-terminowe zadłużenie krajowe ^{cd} short-term domestic debt ^{cd}	średnio-terminowe zadłużenie krajowe ^{ce} medium-term domestic debt ^{ce}	długo-terminowe zadłużenie krajowe ^{cf} long-term domestic debt ^{cf}	pozostały dług krajowy Skarbu Państwa other domestic debt of the State Treasury	banki krajowe domestic banks	krajowy sektor pozabankowy domestic non-banking sector	inwestorzy zagraniczni foreign investors	
w milionach złotych in million zloty									
2015 IV	530447,3	81839,6	260819,8	167026,7	20761,2	162969,9	168879,5	198598,0	.
V	534836,5	81820,6	264845,4	166962,4	21208,1	163988,8	170945,0	199902,7	.
VI	539257,6	79838,1	270499,7	167695,5	21224,2	166258,0	169260,8	203738,8	32564,2
VII	539755,9	84847,5	262572,4	171311,2	21024,8	164905,4	169866,5	204983,9	.
VIII	544992,3	89557,8	257928,8	175964,8	21540,9	169960,9	169394,8	205636,6	.
IX	555441,4	88823,5	265179,5	179705,3	21733,1	176672,0	170596,8	208172,6	32531,4
X	535234,1	88518,4	259230,7	166559,4	20925,6	162221,8	167050,9	205961,4	.
XI	544400,1	81179,0	261785,2	180488,7	20947,2	167822,9	170001,7	206575,6	.
XII	543262,2	74590,7	264133,3	184971,5	19566,7	171499,8	164990,4	206772,1	31418,4
2016 I	537124,3	82732,5	266582,5	167995,1	19814,1	179468,3	163944,9	193711,1	.
II	563190,6	84453,5	279847,3	179662,9	19226,9	210507,8	166072,1	186610,6	.
III	574572,0	78078,5	285286,4	191246,1	19961,1	218288,0	166056,8	190227,3	31208,0
IV	578209,0	81860,0	299325,2	175870,5	21153,3	221160,0	168714,8	188334,3	.
V	588305,5	81870,8	301149,0	183808,6	21477,1	224904,9	170812,3	192588,4	.
VI	592249,3	81998,3	302136,0	187124,3	20990,8	224868,0	170830,1	196551,3	31122,1

^a Według wartości nominalnej. ^b Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. ^c Z tytułu Skarbowych Papierów Wartościowych (SPW). ^d 1 rok i mniej. ^e Powyżej 1 roku do 5 lat włącznie. ^f Powyżej 5 lat.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value. ^b Quarterly data; see general notes on page 5, item 19. ^c In Treasury Securities (TSs). ^d One year and less. ^e More than one year including five years. ^f More than five years.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 28. DŁUG ZAGRANICZNY SKARBU PAŃSTWA^a WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI

Stan w końcu miesiąca

FOREIGN DEBT OF THE STATE TREASURY^a ACCORDING TO THE PLACE OF ISSUE CRITERION

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według faktycznych okresów zapadalności Debt by residual of maturity			Dług według rodzaju instrumentu dłużnego i według wierzycieli ^e Debt by type of instrument and by holders ^e						Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland
		krótko-terminowe zadłużenie zagraniczne ^b short-term foreign debt ^b	średnio-terminowe zadłużenie zagraniczne ^c medium-term foreign debt ^c	długo-terminowe zadłużenie zagraniczne ^d long-term foreign debt ^d	obligacje zagraniczne foreign bonds	kredyty i pożyczki credits and loans				pozostały dług zagraniczny Skarbu Państwa other foreign debt of the State Treasury	
						Europejski Bank Inwestycyjny European Investment Bank	Bank Światowy World Bank	Bank Rozwoju Rady Europy Council of Europe Development Bank	pozostałe others		
w milionach złotych in million zloty											
2015 IV	271585,8	32101,2	86486,5	152998,1	207264,4	37542,7	25821,0	956,8	0,0	0,9	.
V	275394,5	27350,7	91539,3	156504,5	209742,6	38356,8	26368,3	926,0	0,0	0,9	.
VI	278543,1	27659,6	92801,3	158082,2	212046,7	38859,9	26695,0	938,3	0,0	3,3	76451,7
VII	271683,4	23099,2	91887,6	156696,6	206161,9	38279,4	26323,8	915,0	0,0	3,3	.
VIII	274170,9	21950,3	93198,3	159022,2	207357,4	39014,7	26861,7	933,8	0,0	3,3	.
IX	282211,1	21637,4	92892,4	167681,3	211336,9	39182,6	30756,9	934,8	0,0	0,0	80618,6
X	291848,5	18773,9	94084,2	178990,4	218386,7	41571,3	30949,9	940,6	0,0	0,0	.
XI	292417,2	16679,4	97747,9	177990,0	217394,0	43263,7	30865,7	893,9	0,0	0,0	.
XII	291288,4	16679,8	97588,8	177019,8	215629,4	43996,0	30763,1	893,4	0,0	6,5	81783,9
2016 I	310750,9	17375,5	101449,4	191926,0	232172,6	45674,9	31968,7	928,3	0,0	6,5	.
II	294810,3	5841,4	101786,1	187182,8	217737,4	44779,4	31375,8	911,2	0,0	6,5	.
III	283851,4	12198,9	98718,7	172933,8	210789,3	41440,1	30724,3	892,3	0,0	5,4	86744,8
IV	303664,7	13642,8	109001,4	181020,6	228294,2	42715,9	31727,8	921,4	0,0	5,4	.
V	302409,1	14388,9	108254,3	179766,0	227920,9	42158,6	31465,2	859,0	0,0	5,4	.
VI	306739,5	14805,4	110264,6	181669,4	231588,9	42477,9	31689,0	862,2	0,0	121,5	95369,9

^a Według wartości nominalnej. ^b 1 rok i mniej. ^c Powyżej 1 roku do 5 lat włącznie. ^d Powyżej 5 lat. ^e Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value. ^b One year and less. ^c More than one year including five years. ^d More than five years. ^e Data are converted into zlotys according to the exchange rates of the National Bank of Poland at the end of the month.

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 29. DŁUG SKARBU PAŃSTWA WEDŁUG KRYTERIUM REZYDENTA^a

Stan w końcu miesiąca

STATE TREASURY DEBT ACCORDING TO RESIDENCY CRITERION^a

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług krajowy (wobec rezydentów) Domestic debt (to residents)			Dług zagraniczny (wobec nierezydentów) Foreign debt (to non-residents)
		razem total	banki krajowe domestic banks	inwestorzy krajowi poza systemem bankowym domestic investors outside banking system	
2015 IV	802033,1	344774,6	174711,7	170062,9	457258,6
V	810231,0	349158,0	177011,0	172147,0	461073,0
VI	817800,7	349901,8	179364,0	170537,8	467898,9
VII	811439,3	348992,1	178062,6	170929,5	462447,2
VIII	819163,1	353938,9	183485,7	170453,2	465224,2
IX	837652,5	363028,0	191358,0	171669,9	474624,5
X	827082,6	346201,1	178104,3	168096,8	480881,5
XI	836817,3	351508,9	180474,6	171034,2	485308,5
XII	834550,6	350092,5	184177,6	165914,9	484458,1
2016 I	847875,3	360462,4	195432,0	165030,4	487412,8
II	858000,9	392619,5	225699,5	166920,0	465381,4
III	858423,4	400352,7	233510,1	166842,7	458070,7
IV	881873,7	407550,3	237557,7	169992,6	474323,4
V	890714,6	413415,6	241338,1	172077,5	477299,0
VI	898988,8	413389,6	241399,3	171990,4	485599,2

^a Według wartości nominalnej; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 28.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to face value; see methodological notes on page 16, item 28.

Source: data of the Ministry of Finance.

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

FINANCES OF ENTERPRISES

TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a

Okresy Periods	Przychody z całokształtu działalności Revenues from total activity					
	ogółem grand total	przychody netto ze sprzedaży produktów net revenues from sale of products	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów net revenues from sale of goods and materials	pozostałe przychody operacyjne other operating revenues	dotacje subsidies	przychody finansowe financial revenues
	w milionach złotych in million złoty					
2015 I—III	592326,0	354535,7	221158,5	8558,0	1428,8	8073,7
I—VI	1211368,2	721083,5	453898,2	17430,2	3035,6	18956,4
I—IX	1850894,1	1099925,7	696370,6	29766,5	4807,0	24831,3
I—XII	2520937,8	1498883,5	945918,7	41134,1	6282,0	35001,5
2016 I—III	604487,0	361246,9	227178,9	8933,1	1619,4	7128,1
I—VI	1254700,2	743464,6	468140,4	20701,0	3545,9	22394,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności Cost of obtaining revenues from total activity				
	ogółem grand total	koszt własny sprzedanych produktów cost of products sold	wartość sprzedanych towarów i materiałów value of sold goods and materials	pozostałe koszty operacyjne other operating cost	koszty finansowe financial cost
	w milionach złotych in million złoty				
2015 I—III	563936,9	361853,8	185661,8	6710,4	9710,9
I—VI	1146901,9	736532,2	380864,5	13149,4	16355,8
I—IX	1764860,5	1133019,5	583539,1	23658,8	24643,0
I—XII	2412760,6	1543999,1	790114,8	35519,9	43126,9
2016 I—III	573955,1	370191,5	189197,2	6358,0	8208,5
I—VI	1183722,9	762392,5	388185,8	14768,2	18376,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—34.

TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy na działalności gospodarczej <i>Financial result on economic activity</i>	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych <i>Result on extraordinary events</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
				saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w milionach złotych <i>in million zloty</i>						
2015 I—III	28178,6	28389,1	-34,7	28354,4	36810,8	8456,4
I—VI	57585,0	64466,3	-98,8	64367,5	77021,4	12653,8
I—IX	79737,6	86033,6	-22,5	86011,1	109315,6	23304,4
I—XII	110688,3	108177,2	38,0	108215,2	138473,6	30258,4
2016 I—III	29037,2	30531,9	x	30531,9	39114,2	8582,3
I—VI	61026,7	70977,3	x	70977,3	84505,3	13528,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto <i>Obligatory encumbrances of gross financial result</i>	Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>		
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
2015 I—III	5033,6	23320,8	31869,8	8549,0
I—VI	9895,9	54471,6	67131,3	12659,7
I—IX	13003,9	73007,2	95088,3	22081,1
I—XII	16674,0	91541,1	120485,2	28944,1
2016 I—III	5084,8	25447,1	34043,3	8596,2
I—VI	9455,0	61522,4	74783,1	13260,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓWI. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węгля kamiennego i węгля brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	575694,2	312471,2	10996,3	5813,6	243356,5	40492,1	6132,8	3080,9	2239,0	867,6
	I—VI	1174981,7	625774,8	23099,1	11786,4	496486,1	79969,2	14073,3	6135,7	4415,4	1722,2
	I—IX	1796296,3	943370,4	34677,3	17653,4	756032,5	122501,9	22162,8	9435,5	6448,7	2670,7
	I—XII	2444802,2	1277178,0	47300,8	23992,3	1019945,0	165946,5	29726,4	12146,2	8698,7	3757,7
2016	I—III	588425,8	314354,7	9253,7	4968,3	249203,4	41580,1	6024,6	3336,0	2698,3	900,5
	I—VI	1211605,0	637437,5	19427,9	9915,0	516307,7	83647,2	14137,7	6484,3	5243,1	1854,7

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—III	547515,6	291343,5	10816,0	6410,1	228834,7	38469,6	5829,2	2948,7	2082,5	817,9
	I—VI	1117396,7	585193,5	22540,0	13132,9	466892,3	76486,1	13185,7	5880,7	4150,1	1645,7
	I—IX	1716558,7	893011,4	33672,9	19337,1	712080,0	117012,5	20541,5	9123,6	6092,3	2551,6
	I—XII	2334113,9	1208123,7	45654,1	25728,8	962224,0	158627,8	27991,2	11705,1	8249,3	3570,2
2016	I—III	559388,6	292839,6	9419,0	5458,9	233455,7	39592,3	5677,1	3108,9	2225,5	838,7
	I—VI	1150578,3	594738,4	19691,8	11103,4	481796,8	79611,8	13130,3	6151,9	4889,3	1733,4

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	28178,6	21127,6	180,3	-596,5	14521,8	2022,5	303,6	132,2	156,4	49,7
	I—VI	57585,0	40581,4	559,1	-1346,5	29593,8	3483,1	887,6	255,0	265,3	76,5
	I—IX	79737,6	50359,0	1004,4	-1683,7	43952,5	5489,4	1621,3	311,9	356,4	119,1
	I—XII	110688,3	69054,3	1646,7	-1736,5	57721,0	7318,8	1735,2	441,1	449,4	187,5
2016	I—III	29037,2	21515,1	-165,3	-490,6	15747,7	1987,7	347,5	227,0	472,8	61,9
	I—VI	61026,7	42699,2	-263,9	-1188,5	34510,9	4035,3	1007,4	332,3	353,8	121,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	806,1	5699,8	7806,7	2083,6	25335,8	14179,5	3915,4	15506,7	8715,4	11348,8	13849,7
	I—VI	1647,8	11581,2	15160,6	4177,1	56430,4	28252,4	7639,3	31984,8	19679,2	22466,3	29243,8
	I—IX	2512,8	17401,3	23156,5	6371,8	86150,5	42662,6	11832,3	49190,8	30806,9	33691,8	45264,2
	I—XII	3330,8	23131,2	31301,1	8796,2	111666,8	56729,6	16167,9	65951,8	41272,3	43258,2	61317,8
2016	I—III	931,1	5862,0	8315,9	2317,9	20695,0	14245,7	4069,2	17248,8	9159,9	10063,8	14875,9
	I—VI	1877,9	12100,8	16415,3	4639,1	45545,0	28662,8	8107,8	35745,8	20639,8	21594,3	31765,1

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—III	701,4	5307,7	6999,9	1920,7	24706,3	12811,4	3387,6	14224,7	8339,0	11012,2	12807,6
	I—VI	1454,5	10770,2	13678,5	3839,2	54072,3	25514,5	6796,7	29408,4	18111,8	21814,6	26894,5
	I—IX	2213,5	16172,7	21014,0	5850,5	83503,4	38628,1	10517,7	45375,7	28070,1	32536,8	41593,4
	I—XII	2969,7	21524,1	28463,6	8116,9	109345,7	51583,8	14510,6	61106,0	37304,9	42021,2	56262,9
2016	I—III	816,0	5386,4	7429,9	2134,8	20603,6	12462,9	3534,0	15801,4	8625,3	9663,3	13665,7
	I—VI	1661,4	11095,7	14729,2	4283,7	43562,4	25342,4	7246,7	32558,4	18713,8	20557,1	28982,7

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	104,7	392,1	806,8	162,8	629,5	1368,1	527,8	1282,1	376,4	336,6	1042,1
	I—VI	193,3	811,0	1482,1	338,0	2358,1	2737,9	842,6	2576,4	1567,4	651,7	2349,3
	I—IX	299,2	1228,6	2142,5	521,3	2647,1	4034,4	1314,6	3815,1	2736,8	1155,0	3670,8
	I—XII	361,2	1607,0	2837,6	679,3	2321,1	5145,8	1657,3	4845,8	3967,5	1237,0	5054,8
2016	I—III	115,1	475,6	885,9	183,2	91,4	1782,8	535,2	1447,4	534,7	400,5	1210,2
	I—VI	216,6	1005,1	1686,2	355,4	1982,6	3320,4	861,1	3187,4	1926,0	1037,2	2782,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	8329,6	13181,7	8784,7	33433,2	4154,1	7902,2	52490,6	5627,8	1271,7	2749,4
	I—VI	15849,8	26279,0	17867,4	66005,9	8671,6	15235,0	94267,7	11921,9	2625,2	5975,2
	I—IX	24241,7	40621,2	26556,5	96576,3	12978,3	23185,4	134566,9	18093,6	4030,3	8941,1
	I—XII	33985,1	57147,2	35598,2	130510,6	19650,6	32003,9	185470,5	24461,7	5449,3	12084,7
2016	I—III	9004,7	14202,4	8605,0	36880,3	4206,8	8752,9	50069,1	5828,4	1333,2	2808,5
	I—VI	17571,9	28318,8	18299,5	75910,9	9101,8	17216,9	89629,9	12072,0	2795,1	5783,3

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—III	8128,6	12305,1	8100,0	31430,5	3916,2	7340,0	46363,1	5329,8	1213,6	2639,4
	I—VI	15434,3	24799,9	16515,8	62364,0	8415,0	14283,3	84544,1	11217,1	2482,4	5713,9
	I—IX	23462,1	38484,5	24610,1	91724,3	12609,8	21757,0	130407,2	16851,4	3746,1	8497,1
	I—XII	32742,0	53827,9	33041,5	124474,5	18373,3	29990,7	177163,5	23082,2	5162,7	11551,5
2016	I—III	8729,6	13400,5	7984,5	34634,0	4007,9	8051,9	44470,5	5494,4	1292,8	2643,4
	I—VI	17052,5	26765,5	16939,3	71249,9	8674,1	15948,3	81970,8	11278,9	2659,0	5453,0

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	200,9	876,6	684,7	2002,7	237,9	562,2	6127,5	298,0	58,0	110,0
	I—VI	415,6	1479,1	1351,7	3641,9	256,5	951,7	9723,6	704,9	142,8	261,3
	I—IX	779,6	2136,7	1946,5	4852,0	368,5	1428,4	4159,7	1242,3	284,2	444,0
	I—XII	1243,1	3319,3	2556,7	6036,1	1277,3	2013,2	8307,1	1379,5	286,6	533,2
2016	I—III	275,1	801,9	620,5	2246,3	198,9	701,0	5598,6	334,0	40,4	165,1
	I—VI	519,4	1553,3	1360,2	4661,1	427,7	1268,6	7659,1	793,1	136,1	330,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budyneków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	17117,2	7457,0	6140,4	3519,8	171749,9	17067,9	99319,8	55362,1
	I—VI	40636,2	16841,6	15801,6	7993,1	355238,7	36910,0	203470,0	114858,6
	I—IX	68426,0	27670,1	27954,9	12801,1	546766,2	55911,7	315277,5	175577,0
	I—XII	99350,3	39923,3	41378,4	18048,5	741702,8	77049,1	423942,2	240711,5
2016	I—III	15505,7	6960,1	4790,3	3755,3	179563,7	21470,4	99744,1	58349,3
	I—VI	37257,1	16094,2	13018,0	8144,8	371730,5	45846,4	204889,5	120994,6

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—III	16879,3	7154,0	6279,3	3446,0	168788,6	16857,3	96803,7	55127,6
	I—VI	39445,0	16167,9	15548,4	7728,7	347714,1	36241,0	198643,2	112829,9
	I—IX	66023,3	26622,5	27101,0	12299,8	533975,9	54862,2	307488,7	171624,9
	I—XII	95195,3	38249,7	39719,9	17225,7	722573,2	75608,0	413288,3	233676,9
2016	I—III	15448,6	6664,9	5144,4	3639,3	176047,3	21097,7	97130,3	57819,3
	I—VI	36562,9	15494,4	13220,8	7847,8	362657,0	44750,3	199485,0	118421,7

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	238,0	303,0	-138,9	73,9	2961,3	210,6	2516,1	234,6
	I—VI	1191,2	673,7	253,1	264,4	7524,5	669,0	4826,8	2028,7
	I—IX	2402,7	1047,6	853,9	501,2	12790,3	1049,4	7788,8	3952,1
	I—XII	4155,0	1673,6	1658,5	822,9	19129,6	1441,2	10653,8	7034,6
2016	I—III	57,0	295,2	-354,1	116,0	3516,4	372,7	2613,8	529,9
	I—VI	694,2	599,9	-202,7	297,0	9073,5	1096,1	5404,5	2572,8

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a (dok.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net revenues from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	23599,9	13538,5	6770,1	2185,3	19284,3	5045,8	8018,0
	I—VI	47532,4	27186,1	13978,2	4833,9	39933,4	10271,7	17058,4
	I—IX	74354,8	41836,4	21912,1	7768,7	61050,6	15042,5	28080,7
	I—XII	100913,7	57177,5	29715,3	10385,5	85669,2	20065,5	37560,0
2016	I—III	24758,0	14014,4	7456,0	2492,8	20396,0	5069,7	8784,2
	I—VI	52207,0	29152,4	16353,0	5463,3	42463,2	9946,5	18342,9

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—III	22795,3	12872,9	6689,7	2150,0	17217,2	4707,6	7854,8
	I—VI	46133,1	26155,4	13688,1	4532,9	35671,1	9532,8	16669,5
	I—IX	71596,8	40312,1	20994,1	7080,2	54291,6	13882,0	27266,0
	I—XII	97590,3	54860,0	29160,7	9576,3	76526,2	18776,0	36665,5
2016	I—III	23864,7	13337,9	7284,2	2400,2	18371,0	4799,1	8648,2
	I—VI	50247,2	27820,2	15806,3	5063,5	38295,8	9386,8	18097,9

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2015	I—III	804,7	665,6	80,4	35,3	2067,1	338,2	163,2
	I—VI	1399,3	1030,7	290,1	301,0	4262,3	738,9	388,9
	I—IX	2758,0	1524,3	918,0	688,4	6759,1	1160,4	814,7
	I—XII	3323,4	2317,6	554,6	809,2	9143,0	1289,5	894,5
2016	I—III	893,3	676,5	171,8	92,6	2024,9	270,5	136,0
	I—VI	1959,8	1332,2	546,8	399,8	4167,4	559,6	245,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel

Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2015	I—III	36810,8	24140,2	857,2	35,3	16700,7	2383,5	390,3	125,8	177,1	77,2
	I—VI	77021,4	51527,4	2243,5	117,6	34183,1	4129,9	941,0	231,3	296,3	128,7
	I—IX	109315,6	68256,8	3004,6	198,8	48690,0	6427,3	1727,8	257,5	401,8	189,9
	I—XII	138473,6	82717,4	2825,0	359,4	62392,7	8379,9	2378,6	348,3	506,7	275,0
2016	I—III	39114,2	25516,3	695,8	101,1	18130,7	2394,7	362,3	207,9	491,3	80,3
	I—VI	84505,3	55237,0	1374,5	163,9	39318,9	4767,7	1090,1	290,0	392,5	166,4

Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2015	I—III	8456,4	3451,6	945,1	774,2	2297,7	305,5	88,3	3,4	18,1	15,5
	I—VI	12653,8	5658,3	1780,7	1552,1	3605,0	689,3	39,0	90,8	20,7	27,1
	I—IX	23304,4	14410,6	2619,5	1952,1	4845,9	790,8	29,9	94,1	66,0	32,5
	I—XII	30258,4	19284,3	3305,3	1964,8	6155,5	994,4	40,8	88,5	57,4	29,2
2016	I—III	8582,3	3891,5	655,0	463,4	2858,2	312,7	64,4	0,0	13,2	16,3
	I—VI	13528,0	6579,8	1255,3	991,2	3903,8	419,9	81,0	0,0	18,8	29,0

Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2015	I—III	28354,4	20688,6	-87,9	-739,0	14402,9	2078,0	302,0	122,4	159,0	61,6
	I—VI	64367,5	45869,1	462,8	-1434,5	30578,1	3440,6	902,0	140,5	275,6	101,5
	I—IX	86011,1	53846,2	385,1	-1753,3	43844,1	5636,4	1697,8	163,4	335,8	157,4
	I—XII	108215,2	63433,1	-480,3	-1605,5	56237,2	7385,5	2337,8	259,9	449,3	245,8
2016	I—III	30531,9	21624,8	40,9	-362,3	15272,4	2082,0	297,9	207,9	478,1	64,0
	I—VI	70977,3	48657,3	119,2	-827,3	35415,1	4347,8	1009,1	290,0	373,8	137,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ
	Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zł										
2015 I—III	107,5	487,7	925,2	190,7	429,8	1420,1	600,2	1429,2	626,9	420,5	1215,4
I—VI	205,7	1018,5	1529,4	387,1	2778,9	3083,4	908,4	2762,8	1759,1	966,7	2686,3
I—IX	313,4	1390,7	2184,5	578,0	2382,3	4361,4	1541,2	4002,3	2990,0	1536,4	4091,2
I—XII	395,6	1802,6	2868,1	750,8	1805,3	5233,8	1854,9	4986,2	4265,2	1852,8	5415,7
2016 I—III	122,4	532,8	912,1	219,9	251,7	1741,2	517,9	1558,5	806,4	525,8	1435,6
I—VI	229,5	1027,8	1583,8	493,8	3099,2	3694,7	1000,6	3282,3	2122,3	1504,7	3132,6
Strata brutto w mln zł Gross loss in mln zł											
2015 I—III	4,0	41,2	14,3	17,3	4,2	67,7	28,4	169,3	289,7	172,0	149,5
I—VI	6,5	64,6	24,0	29,1	41,8	85,1	44,0	244,5	228,3	356,8	192,7
I—IX	6,1	92,8	40,0	33,3	77,9	113,1	67,8	355,1	290,8	549,8	231,2
I—XII	4,4	123,8	61,3	40,8	88,0	239,7	92,8	425,5	337,2	1015,5	313,9
2016 I—III	3,4	51,3	26,4	22,9	109,2	51,8	37,5	159,8	305,9	151,5	238,8
I—VI	5,2	83,3	55,0	50,6	9,8	104,9	37,7	200,1	302,7	332,3	274,3
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in mln zł											
2015 I—III	103,5	446,5	910,9	173,4	425,6	1352,4	571,8	1259,9	337,1	248,6	1065,9
I—VI	199,2	953,9	1505,4	357,9	2737,1	2998,3	864,4	2518,3	1530,7	609,9	2493,6
I—IX	307,3	1297,9	2144,6	544,6	2304,4	4248,3	1473,4	3647,2	2699,2	986,6	3860,0
I—XII	391,3	1678,8	2806,8	710,0	1717,2	4994,1	1762,1	4560,8	3927,9	837,3	5101,9
2016 I—III	119,0	481,5	885,7	197,0	142,5	1689,4	480,4	1398,7	500,5	374,3	1196,8
I—VI	224,3	944,5	1528,7	443,2	3089,5	3589,8	962,9	3082,3	1819,6	1172,4	2858,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zł										
2015 I—III	412,0	882,8	751,9	2362,1	289,4	574,6	6045,7	536,6	121,2	186,7
I—VI	665,0	1522,6	1503,0	4131,9	614,5	1073,4	14006,3	1094,5	259,0	400,6
I—IX	1004,9	2149,6	2104,6	5405,6	800,6	1566,5	14752,1	1810,1	440,7	652,1
I—XII	1428,9	3117,3	2760,9	6855,4	1304,5	2193,3	15400,2	2099,6	480,6	813,9
2016 I—III	422,3	827,6	739,5	2512,8	428,5	695,4	6101,2	588,7	119,1	245,2
I—VI	758,7	1519,0	1532,2	4916,6	673,2	1296,3	13296,9	1246,7	282,5	495,9
Strata brutto w mln zł Gross loss in mln zł										
2015 I—III	130,3	53,8	90,8	228,8	268,8	28,0	110,9	97,8	21,8	47,0
I—VI	144,6	64,3	133,7	307,3	579,0	63,6	152,8	119,8	29,4	68,3
I—IX	118,5	115,5	170,5	472,3	781,5	94,6	6834,6	110,6	26,9	70,1
I—XII	85,8	167,5	202,7	749,1	681,2	104,6	9689,0	134,6	30,1	91,2
2016 I—III	93,3	105,5	187,8	479,1	209,9	41,1	287,0	91,4	29,1	38,4
I—VI	97,7	155,2	253,6	779,8	323,4	58,5	1334,0	86,6	31,6	37,9
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in mln zł										
2015 I—III	281,7	829,1	661,1	2133,3	20,6	546,5	5934,8	438,8	99,4	139,7
I—VI	520,4	1458,3	1369,3	3824,6	35,6	1009,8	13853,4	974,7	229,6	332,4
I—IX	886,3	2034,1	1934,1	4933,3	19,2	1471,9	7917,5	1699,6	413,7	582,0
I—XII	1343,0	2949,8	2558,2	6106,3	623,3	2088,6	5711,2	1965,0	450,5	722,6
2016 I—III	329,0	722,1	551,7	2033,6	218,6	654,3	5814,2	497,3	90,0	206,8
I—VI	660,9	1363,8	1278,5	4136,8	349,8	1237,8	11962,8	1160,1	250,9	458,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO (cd.)^a

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT (cont.)^a

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail tra- de ^Δ
Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zł								
2015 I—III	1155,3	565,1	395,7	194,5	4590,6	344,6	3053,9	1192,1
I—VI	2269,0	1017,1	816,4	435,5	10274,4	760,1	6256,5	3257,8
I—IX	3762,0	1535,1	1486,7	740,2	16551,2	1229,2	9877,5	5444,5
I—XII	8990,3	5629,7	2273,8	1086,8	22462,3	1516,6	12534,5	8411,2
2016 I—III	1111,9	630,3	220,4	261,3	5744,2	475,2	3277,6	1991,4
I—VI	3602,0	1276,4	588,9	1736,7	12233,0	1190,4	6852,7	4189,8
Strata brutto w mln zł Gross loss in mln zł								
2015 I—III	682,5	121,6	444,4	116,5	2136,2	123,2	778,9	1234,1
I—VI	869,3	176,6	407,6	285,0	3351,1	182,9	1122,8	2045,3
I—IX	1046,7	290,5	425,5	330,7	4290,2	223,1	1399,0	2668,1
I—XII	1215,9	274,9	519,5	421,5	5220,3	182,4	1426,7	3611,3
2016 I—III	803,1	226,0	478,9	98,2	1875,8	141,0	770,5	964,2
I—VI	972,7	302,1	556,0	114,6	2887,7	181,2	1451,0	1255,4
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in mln zł								
2015 I—III	472,8	443,5	-48,7	78,0	2454,4	221,3	2275,0	-42,0
I—VI	1399,8	840,4	408,8	150,5	6923,3	577,2	5133,7	1212,4
I—IX	2715,3	1244,6	1061,2	409,5	12261,0	1006,1	8478,5	2776,5
I—XII	7774,4	5354,8	1754,3	665,3	17242,0	1334,2	11107,9	4799,9
2016 I—III	308,9	404,3	-258,5	163,0	3868,4	334,2	2507,1	1027,1
I—VI	2629,3	974,3	32,9	1622,1	9345,3	1009,2	5401,7	2934,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO ^a (dok.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT ^a T (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>							
2015 I—III	1800,2	1219,3	414,9	210,6	2395,2	481,9	575,9
I—VI	3133,2	2073,0	798,2	542,7	4336,3	1045,5	1157,7
I—IX	5247,1	3081,3	1698,5	970,3	6828,6	1627,8	1776,9
I—XII	5775,2	3563,2	1626,2	1131,5	8203,9	1815,4	2168,6
2016 I—III	1775,3	1199,1	440,7	183,5	2282,1	559,3	529,6
I—VI	3493,0	2316,8	907,7	523,7	4153,9	900,8	1127,7
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>							
2015 I—III	642,7	147,3	122,7	98,3	650,2	69,4	177,4
I—VI	767,7	152,1	309,8	108,3	782,3	83,5	291,7
I—IX	839,1	379,2	121,9	87,5	1101,6	104,0	289,2
I—XII	1230,3	403,5	377,9	204,0	1582,5	92,6	170,5
2016 I—III	387,6	220,6	93,7	110,8	582,4	66,1	186,9
I—VI	710,6	321,9	148,2	145,8	856,6	62,6	314,8
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>							
2015 I—III	1157,5	1072,1	292,2	112,4	1745,1	412,5	398,6
I—VI	2365,5	1920,8	488,4	434,4	3554,0	962,0	865,9
I—IX	4407,9	2702,0	1576,6	882,7	5727,0	1523,7	1487,7
I—XII	4544,9	3159,7	1248,3	927,5	6621,5	1722,8	1998,1
2016 I—III	1387,7	978,5	346,9	72,7	1699,8	493,1	342,7
I—VI	2782,5	1994,9	759,5	377,9	3297,2	838,2	812,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	
Zysk netto w mln zł Net profit in mln zł											
2015 I—III	31869,8	20936,5	619,9	26,8	14807,4	2114,7	356,6	108,2	163,1	69,1	
I—VI	67131,3	45120,8	1618,9	96,4	30231,7	3624,9	822,5	200,3	266,9	117,6	
I—IX	95088,3	59273,0	2164,2	162,0	42689,5	5613,0	1491,8	220,2	360,5	171,2	
I—XII	120485,2	71960,4	1796,2	290,7	55156,0	7230,7	2233,3	300,1	447,0	243,9	
2016 I—III	34043,3	22177,2	500,9	77,0	16138,0	2104,1	287,8	189,4	467,9	72,7	
I—VI	74783,1	48890,3	955,3	134,9	35052,3	4198,3	887,7	253,2	349,5	149,3	
Strata netto w mln zł Net loss in mln zł											
2015 I—III	8549,0	3540,9	874,9	713,1	2462,3	344,1	96,2	3,4	18,4	15,9	
I—VI	12659,7	5750,6	1790,5	1578,0	3698,5	738,2	66,6	80,6	21,0	30,0	
I—IX	22081,1	13280,8	2523,8	1872,9	5097,8	827,9	64,9	86,6	67,6	35,2	
I—XII	28944,1	18165,1	3382,7	2132,6	6107,9	987,6	48,6	77,8	56,6	29,1	
2016 I—III	8596,2	3779,7	570,2	379,9	2852,6	301,3	67,8	10,2	13,2	17,4	
I—VI	13260,8	6288,3	1107,3	856,3	3861,6	427,1	77,3	3,4	19,7	29,1	
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zł											
2015 I—III	23320,8	17395,7	-255,0	-686,2	12345,1	1770,6	260,5	104,9	144,7	53,2	
I—VI	54471,6	39370,2	-171,6	-1481,5	26533,2	2886,7	755,9	119,7	245,9	87,5	
I—IX	73007,2	45992,2	-359,5	-1710,9	37591,7	4785,1	1426,9	133,6	292,9	136,1	
I—XII	91541,1	53795,2	-1586,5	-1841,9	49048,1	6243,1	2184,7	222,3	390,3	214,9	
2016 I—III	25447,1	18397,5	-69,3	-302,9	13285,4	1802,8	220,0	179,2	454,7	55,4	
I—VI	61522,4	42602,0	-152,0	-721,3	31190,7	3771,2	810,4	249,8	329,9	120,2	

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)
III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)
III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Zysk netto w mln zł
Net profit in mln zł

2015	I—III	90,1	446,7	816,5	166,2	346,7	1236,1	518,2	1280,1	565,9	350,5	1060,2
	I—VI	173,3	937,3	1369,3	328,5	2357,5	2697,4	760,6	2470,5	1582,4	849,2	2367,8
	I—IX	271,3	1275,7	1936,9	497,7	1938,0	3779,2	1305,2	3562,9	2667,5	1337,5	3604,3
	I—XII	336,7	1624,4	2557,6	655,7	1456,7	4477,7	1592,2	4439,6	3809,4	1645,3	4743,2
2016	I—III	101,9	475,4	857,3	185,3	202,5	1654,5	413,4	1372,4	717,5	490,9	1276,5
	I—VI	192,8	930,9	1456,8	420,2	2802,3	3499,3	834,6	2931,9	1900,5	1321,2	2789,2

Strata netto w mln zł
Net loss in mln zł

2015	I—III	4,0	42,4	15,3	16,7	3,4	70,5	29,0	171,9	278,3	169,8	155,2
	I—VI	6,7	64,2	25,5	29,1	34,1	95,5	44,1	249,1	217,5	330,2	198,9
	I—IX	6,4	96,2	41,9	35,2	62,2	109,8	69,7	358,3	284,3	508,7	243,3
	I—XII	4,4	120,7	63,3	41,7	69,6	234,5	90,8	430,0	329,2	952,5	328,7
2016	I—III	3,5	51,6	26,4	22,9	106,3	51,9	36,6	162,8	304,3	144,9	242,5
	I—VI	5,4	83,4	57,0	49,8	8,3	103,4	39,4	200,4	295,6	289,6	275,1

Wynik finansowy netto w mln zł
Net financial result in mln zł

2015	I—III	86,1	404,3	801,2	149,4	343,3	1165,5	489,3	1108,2	287,7	180,7	905,1
	I—VI	166,6	873,1	1343,8	299,4	2323,4	2601,9	716,5	2221,5	1364,9	519,0	2168,9
	I—IX	264,9	1179,5	1895,1	462,5	1875,8	3669,4	1235,4	3204,6	2383,2	828,8	3361,0
	I—XII	332,3	1503,7	2494,3	614,0	1387,1	4243,2	1501,4	4009,6	3480,2	692,9	4414,5
2016	I—III	98,5	423,8	830,9	162,3	96,2	1602,7	376,8	1209,5	413,2	345,9	1034,0
	I—VI	187,4	847,5	1399,9	370,4	2794,0	3395,8	795,2	2731,5	1605,0	1031,6	2514,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)										
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	
Zysk netto w mln zł Net profit in mln zł											
2015 I—III	365,5	761,3	653,7	2222,2	237,2	516,4	5064,0	445,3	103,0	158,6	
I—VI	588,0	1417,4	1280,4	3771,4	537,2	967,2	12363,4	906,9	214,5	339,7	
I—IX	1033,7	1725,9	1810,1	4920,1	675,4	1395,9	12899,7	1519,6	368,4	561,5	
I—XII	1392,3	2935,4	2361,1	6254,0	1089,3	1967,1	13277,1	1731,1	389,9	694,5	
2016 I—III	402,9	695,2	645,4	2203,6	395,4	631,5	5045,2	493,0	99,7	212,8	
I—VI	712,9	1295,4	1324,7	4401,4	591,8	1165,5	11838,8	1043,9	232,7	430,8	
Strata netto w mln zł Net loss in mln zł											
2015 I—III	141,6	58,6	89,6	330,9	267,1	28,5	103,6	100,1	23,7	45,8	
I—VI	147,1	70,3	118,6	412,0	523,2	65,9	141,2	120,5	30,4	66,5	
I—IX	122,6	295,2	159,9	568,9	727,2	96,5	5557,3	101,9	28,1	59,1	
I—XII	86,4	173,1	189,5	859,9	613,7	105,8	8539,8	134,7	31,7	89,5	
2016 I—III	96,0	113,8	174,3	480,8	206,8	41,4	262,5	94,4	30,7	39,0	
I—VI	98,2	159,6	255,0	788,7	309,8	59,0	1229,6	89,9	32,4	39,6	
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zł											
2015 I—III	223,9	702,7	564,1	1891,3	-29,9	487,9	4960,4	345,2	79,3	112,8	
I—VI	440,9	1347,2	1161,8	3359,4	14,0	901,3	12222,2	786,4	184,1	273,2	
I—IX	911,0	1430,8	1650,2	4351,2	-51,8	1299,4	7342,3	1417,7	340,3	502,4	
I—XII	1305,9	2762,4	2171,7	5394,1	475,6	1861,3	4737,2	1596,4	358,2	605,0	
2016 I—III	306,9	581,4	471,1	1722,8	188,5	590,1	4782,8	398,6	69,0	173,8	
I—VI	614,7	1135,9	1069,7	3612,6	282,0	1106,5	10609,2	954,1	200,2	391,2	

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)
III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)
FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)
III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>								
2015 I—III	1039,4	520,2	355,4	163,8	3866,8	298,6	2578,9	989,3
I—VI	2014,7	921,9	718,9	373,9	8804,0	638,2	5401,5	2764,3
I—IX	3278,9	1342,5	1302,0	634,3	14428,1	1041,7	8692,4	4694,0
I—XII	8156,2	5316,4	1915,8	924,0	19467,6	1276,6	10888,4	7302,6
2016 I—III	996,5	570,4	191,5	234,6	5017,8	410,3	2863,9	1743,6
I—VI	3346,9	1158,9	515,2	1672,8	10701,6	1007,9	6037,0	3656,8
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>								
2015 I—III	675,5	117,5	441,3	116,8	2168,6	127,8	794,5	1246,2
I—VI	872,0	178,2	407,9	285,9	3288,0	169,9	1136,5	1981,5
I—IX	1056,2	289,5	434,7	332,0	4291,6	211,7	1472,4	2607,5
I—XII	1217,4	273,8	523,3	420,3	5162,8	170,4	1506,6	3485,8
2016 I—III	808,2	228,5	479,1	100,5	1957,6	149,8	795,9	1011,9
I—VI	965,2	290,5	556,7	118,0	2952,0	179,1	1504,0	1268,9
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>								
2015 I—III	363,9	402,7	-85,9	47,0	1698,2	170,8	1784,4	-256,9
I—VI	1142,6	743,6	311,0	88,0	5516,0	468,3	4265,0	782,7
I—IX	2222,6	1053,0	867,3	302,3	10136,5	830,0	7220,0	2086,5
I—XII	6938,8	5042,6	1392,5	503,7	14304,8	1106,3	9381,8	3816,8
2016 I—III	188,3	341,9	-287,6	134,1	3060,2	260,4	2068,0	731,7
I—VI	2381,7	868,4	-41,4	1554,8	7749,6	828,8	4532,9	2387,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (dok.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (dok.)

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities

Zysk netto w mln zł

Net profit in mln zł

2015 I—III	1552,9	1066,6	349,5	191,2	2089,4	396,7	492,8
I—VI	2660,7	1778,4	663,1	496,1	3732,6	856,3	1000,1
I—IX	4494,8	2625,8	1466,1	875,1	6033,3	1314,7	1502,6
I—XII	4796,5	3005,5	1308,7	1017,0	7109,1	1517,6	1843,9
2016 I—III	1518,0	1034,1	369,9	166,1	1956,1	495,2	441,5
I—VI	3025,0	2000,1	780,8	476,2	3658,5	792,6	962,5

Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2015 I—III	646,5	147,6	122,5	99,3	623,2	73,6	181,4
I—VI	775,2	151,5	309,3	111,6	746,3	85,0	300,2
I—IX	842,7	371,9	122,9	89,6	952,6	102,5	301,8
I—XII	1234,2	393,0	382,4	213,3	1401,0	94,3	174,6
2016 I—III	380,0	215,0	93,6	109,9	561,0	70,9	193,1
I—VI	694,8	321,2	146,5	137,4	820,0	67,5	324,0

Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2015 I—III	906,4	919,0	227,0	91,9	1466,2	323,1	311,4
I—VI	1885,5	1626,9	353,8	384,6	2986,3	771,3	699,9
I—IX	3652,1	2253,8	1343,2	785,4	5080,7	1212,2	1200,8
I—XII	3562,3	2612,5	926,3	803,7	5708,1	1423,3	1669,3
2016 I—III	1138,0	819,2	276,3	56,2	1395,1	424,3	248,3
I—VI	2330,2	1678,9	634,3	338,8	2838,6	725,1	638,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a

I. PROFITABILITY RATES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %
Sales profitability rate in %

2015	I—III . . .	4,9	6,8	1,6	-10,3	6,0	5,0	5,0	4,3	7,0	5,7
	I—VI . . .	4,9	6,5	2,4	-11,4	6,0	4,4	6,3	4,2	6,0	4,4
	I—IX . . .	4,4	5,3	2,9	-9,5	5,8	4,5	7,3	3,3	5,5	4,5
	I—XII . . .	4,5	5,4	3,5	-7,2	5,7	4,4	5,8	3,6	5,2	5,0
2016	I—III . . .	4,9	6,8	-1,8	-9,9	6,3	4,8	5,8	6,8	17,5	6,9
	I—VI . . .	5,0	6,7	-1,4	-12,0	6,7	4,8	7,1	5,1	6,7	6,5

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %
Gross turnover profitability rate in %

2015	I—III . . .	4,8	6,4	-0,8	-12,4	5,8	5,0	4,7	3,9	7,0	6,9
	I—VI . . .	5,3	7,1	1,9	-11,4	6,0	4,2	6,2	2,3	6,1	5,7
	I—IX . . .	4,6	5,5	1,0	-8,4	5,7	4,5	7,4	1,7	5,0	5,7
	I—XII . . .	4,3	4,8	-0,9	-6,1	5,4	4,4	7,5	2,1	5,0	6,3
2016	I—III . . .	5,1	6,7	0,4	-6,7	6,0	4,9	4,7	6,2	17,4	6,9
	I—VI . . .	5,7	7,3	0,5	-7,2	6,7	5,1	6,9	4,4	6,9	7,2

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %
Net turnover profitability rate in %

2015	I—III . . .	3,9	5,4	-2,2	-11,5	4,9	4,3	4,1	3,4	6,3	5,9
	I—VI . . .	4,5	6,1	-0,7	-11,8	5,2	3,5	5,2	1,9	5,4	4,9
	I—IX . . .	3,9	4,7	-0,9	-8,2	4,9	3,8	6,2	1,4	4,4	4,9
	I—XII . . .	3,6	4,1	-3,1	-7,0	4,7	3,7	7,0	1,8	4,4	5,5
2016	I—III . . .	4,2	5,7	-0,7	-5,6	5,2	4,2	3,5	5,3	16,5	6,0
	I—VI . . .	4,9	6,4	-0,7	-6,3	5,9	4,4	5,5	3,8	6,1	6,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

		przemysł (cd.) industry (cont.)										
Okresy Periods		produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % Sales profitability rate in %												
2015	I—III . . .	13,0	6,9	10,3	7,8	2,5	9,6	13,5	8,3	4,3	3,0	7,5
	I—VI . . .	11,7	7,0	9,8	8,1	4,2	9,7	11,0	8,1	8,0	2,9	8,0
	I—IX . . .	11,9	7,1	9,3	8,2	3,1	9,5	11,1	7,8	8,9	3,4	8,1
	I—XII . . .	10,8	6,9	9,1	7,7	2,1	9,1	10,3	7,3	9,6	2,9	8,2
2016	I—III . . .	12,4	8,1	10,7	7,9	0,4	12,5	13,2	8,4	5,8	4,0	8,1
	I—VI . . .	11,5	8,3	10,3	7,7	4,4	11,6	10,6	8,9	9,3	4,8	8,8
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Gross turnover profitability rate in %												
2015	I—III . . .	12,7	7,6	11,3	8,1	1,7	9,3	14,1	7,9	3,8	2,1	7,5
	I—VI . . .	11,9	8,0	9,7	8,3	4,8	10,3	11,0	7,7	7,6	2,7	8,3
	I—IX . . .	12,0	7,3	9,1	8,3	2,6	9,7	11,9	7,3	8,6	2,9	8,3
	I—XII . . .	11,5	7,1	8,8	7,9	1,5	8,6	10,4	6,7	9,3	1,9	8,1
2016	I—III . . .	12,6	8,0	10,5	8,3	0,7	11,6	11,7	8,0	5,3	3,6	7,9
	I—VI . . .	11,7	7,6	9,2	9,2	6,5	12,0	11,5	8,5	8,6	5,2	8,8
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Net turnover profitability rate in %												
2015	I—III . . .	10,6	6,9	9,9	7,0	1,3	8,0	12,1	7,0	3,2	1,5	6,4
	I—VI . . .	9,9	7,3	8,7	7,0	4,0	8,9	9,1	6,8	6,8	2,3	7,2
	I—IX . . .	10,4	6,6	8,0	7,1	2,1	8,4	10,0	6,4	7,6	2,4	7,2
	I—XII . . .	9,7	6,3	7,8	6,8	1,2	7,3	8,8	5,9	8,2	1,6	7,0
2016	I—III . . .	10,4	7,1	9,8	6,8	0,5	11,0	9,2	6,9	4,4	3,3	6,8
	I—VI . . .	9,8	6,9	8,4	7,7	5,9	11,4	9,5	7,5	7,6	4,6	7,7

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %
Sales profitability rate in %

2015	I—III . . .	2,4	6,7	7,8	6,0	5,7	7,1	11,7	5,3	4,6	4,0
	I—VI . . .	2,6	5,6	7,6	5,5	3,0	6,2	10,3	5,9	5,4	4,4
	I—IX . . .	3,2	5,3	7,3	5,0	2,8	6,2	3,1	6,9	7,1	5,0
	I—XII . . .	3,7	5,8	7,2	4,6	6,5	6,3	4,5	5,6	5,3	4,4
2016	I—III . . .	3,1	5,6	7,2	6,1	4,7	8,0	11,2	5,7	3,0	5,9
	I—VI . . .	3,0	5,5	7,4	6,1	4,7	7,4	8,5	6,6	4,9	5,7

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %
Gross turnover profitability rate in %

2015	I—III . . .	3,2	6,2	7,3	6,2	0,5	6,8	10,8	7,4	7,3	4,9
	I—VI . . .	3,2	5,5	7,4	5,7	0,4	6,5	13,6	7,8	8,1	5,4
	I—IX . . .	3,5	4,9	7,1	5,0	0,1	6,2	5,5	8,9	9,5	6,3
	I—XII . . .	3,8	5,1	6,9	4,6	3,1	6,4	2,9	7,6	7,6	5,7
2016	I—III . . .	3,6	5,0	6,3	5,4	4,9	7,4	11,2	8,1	6,3	7,1
	I—VI . . .	3,6	4,7	6,8	5,4	3,7	7,1	12,3	9,1	8,4	7,6

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %
Net turnover profitability rate in %

2015	I—III . . .	2,6	5,2	6,2	5,5	-0,7	6,1	9,1	5,8	5,8	4,0
	I—VI . . .	2,7	5,0	6,3	5,0	0,2	5,8	12,0	6,3	6,5	4,4
	I—IX . . .	3,6	3,5	6,0	4,4	-0,4	5,5	5,1	7,4	7,9	5,4
	I—XII . . .	3,7	4,8	5,9	4,1	2,4	5,7	2,4	6,1	6,0	4,8
2016	I—III . . .	3,3	4,0	5,4	4,6	4,3	6,7	9,2	6,5	4,8	6,0
	I—VI . . .	3,4	3,9	5,7	4,7	3,0	6,3	10,9	7,5	6,7	6,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budyneków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %
Sales profitability rate in %

2015	I—III . . .	1,4	4,1	-2,3	2,1	1,7	1,2	2,5	0,4
	I—VI . . .	2,9	4,0	1,6	3,3	2,1	1,8	2,4	1,8
	I—IX . . .	3,5	3,8	3,1	3,9	2,3	1,9	2,5	2,3
	I—XII . . .	4,2	4,2	4,0	4,6	2,6	1,9	2,5	2,9
2016	I—III . . .	0,4	4,2	-7,4	3,1	2,0	1,7	2,6	0,9
	I—VI . . .	1,9	3,7	-1,6	3,6	2,4	2,4	2,6	2,1

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %
Gross turnover profitability rate in %

2015	I—III . . .	2,7	5,7	-0,8	2,2	1,4	1,3	2,3	-0,1
	I—VI . . .	3,3	4,8	2,5	1,8	1,9	1,5	2,5	1,0
	I—IX . . .	3,9	4,4	3,7	3,1	2,2	1,8	2,7	1,6
	I—XII . . .	7,3	11,9	4,1	3,6	2,3	1,7	2,6	2,0
2016	I—III . . .	1,9	5,6	-5,1	4,2	2,1	1,5	2,5	1,7
	I—VI . . .	6,5	5,7	0,2	16,7	2,5	2,2	2,6	2,4

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %
Net turnover profitability rate in %

2015	I—III . . .	2,0	5,2	-1,3	1,3	1,0	1,0	1,8	-0,5
	I—VI . . .	2,7	4,3	1,9	1,1	1,5	1,3	2,1	0,7
	I—IX . . .	3,2	3,7	3,0	2,3	1,8	1,5	2,3	1,2
	I—XII . . .	6,6	11,3	3,3	2,7	1,9	1,4	2,2	1,6
2016	I—III . . .	1,2	4,7	-5,7	3,5	1,7	1,2	2,1	1,2
	I—VI . . .	5,9	5,1	-0,3	16,0	2,1	1,8	2,2	1,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (dok.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %
Sales profitability rate in %

2015	I—III . . .	3,4	4,9	1,2	1,6	10,7	6,7	2,0
	I—VI . . .	2,9	3,8	2,1	6,2	10,7	7,2	2,3
	I—IX . . .	3,7	3,6	4,2	8,9	11,1	7,7	2,9
	I—XII . . .	3,3	4,1	1,9	7,8	10,7	6,4	2,4
2016	I—III . . .	3,6	4,8	2,3	3,7	9,9	5,3	1,5
	I—VI . . .	3,8	4,6	3,3	7,3	9,8	5,6	1,3

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %
Gross turnover profitability rate in %

2015	I—III . . .	4,7	7,5	4,1	4,8	8,5	7,8	4,6
	I—VI . . .	4,7	6,7	3,3	7,9	8,5	8,8	4,7
	I—IX . . .	5,6	6,1	6,8	10,2	8,9	9,5	5,0
	I—XII . . .	4,3	5,3	4,0	8,1	7,4	8,1	4,9
2016	I—III . . .	5,4	6,7	4,4	2,8	7,9	9,1	3,6
	I—VI . . .	5,1	6,5	4,4	6,6	7,4	8,0	4,1

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %
Net turnover profitability rate in %

2015	I—III . . .	3,7	6,4	3,2	3,9	7,2	6,1	3,6
	I—VI . . .	3,8	5,7	2,4	7,0	7,1	7,1	3,8
	I—IX . . .	4,7	5,1	5,8	9,1	7,9	7,6	4,0
	I—XII . . .	3,4	4,4	2,9	7,0	6,4	6,7	4,1
2016	I—III . . .	4,4	5,6	3,5	2,2	6,4	7,8	2,6
	I—VI . . .	4,3	5,5	3,7	5,9	6,3	6,9	3,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	
Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %											
2015 I—III . . .	95,2	93,6	100,8	112,4	94,2	94,8	95,3	96,1	93,0	93,1	
I—VI . . .	94,7	92,9	97,8	110,8	94,0	95,7	93,8	97,7	93,9	94,3	
I—IX . . .	95,4	94,5	98,9	108,1	94,3	95,5	92,6	98,3	95,0	94,3	
I—XII . . .	95,7	95,2	100,8	105,9	94,6	95,6	92,5	97,9	95,0	93,7	
2016 I—III . . .	94,9	93,3	99,6	106,7	94,0	95,1	95,3	93,8	82,6	93,1	
I—VI . . .	94,3	92,7	99,5	107,2	93,3	94,9	93,1	95,6	93,1	92,8	
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % Financial liquidity indicator of the first degree in %											
2015 I—III . . .	37,8	38,1	17,6	13,5	32,8	32,8	17,7	13,8	23,2	34,2	
I—VI . . .	36,2	34,5	13,9	9,8	30,2	35,5	18,8	9,7	26,6	38,1	
I—IX . . .	37,5	36,7	15,5	10,6	32,0	34,3	20,5	11,9	24,5	36,4	
I—XII . . .	38,3	35,9	15,6	13,0	33,7	32,4	19,1	4,3	27,0	47,6	
2016 I—III . . .	37,4	36,4	12,6	10,2	32,9	32,2	19,9	5,8	26,1	38,8	
I—VI . . .	37,2	36,2	18,9	20,0	32,6	34,3	21,0	6,6	26,9	36,3	
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Financial liquidity indicator of the second degree in %											
2015 I—III . . .	104,4	108,3	48,8	33,6	105,8	112,3	78,9	43,7	100,8	120,6	
I—VI . . .	101,1	102,6	43,6	32,4	101,8	109,7	76,3	41,9	104,3	120,2	
I—IX . . .	103,0	106,3	44,7	31,9	104,6	109,6	75,5	39,4	98,3	122,7	
I—XII . . .	101,0	102,2	46,9	35,1	102,3	106,0	72,0	23,8	102,1	134,3	
2016 I—III . . .	102,8	104,6	36,8	26,2	104,5	111,4	68,0	34,2	111,2	128,3	
I—VI . . .	101,8	102,7	47,9	41,2	103,3	115,8	74,8	33,1	110,1	125,2	

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

 II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ

 Wskaźnik poziomu kosztów w %
 Cost level indicator in %

2015	I—III . . .	87,3	92,4	88,7	91,9	98,3	90,7	85,9	92,1	96,3	97,9	92,5
	I—VI . . .	88,1	92,0	90,3	91,7	95,2	89,7	89,0	92,3	92,4	97,3	91,8
	I—IX . . .	88,0	92,7	90,9	91,7	97,4	90,3	88,1	92,7	91,4	97,1	91,7
	I—XII . . .	88,5	92,9	91,2	92,2	98,5	91,4	89,6	93,3	90,7	98,1	91,9
2016	I—III . . .	87,4	92,0	89,5	91,7	99,3	88,4	88,3	92,0	94,7	96,4	92,1
	I—VI . . .	88,3	92,4	90,8	90,8	93,5	88,0	88,5	91,5	91,4	94,8	91,2

 Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2015	I—III . . .	39,3	28,1	48,2	52,5	31,9	38,2	48,1	34,5	48,8	30,7	30,7
	I—VI . . .	40,6	30,3	30,3	54,8	27,5	33,0	41,2	30,3	45,1	29,8	26,3
	I—IX . . .	45,4	29,8	32,0	48,9	38,3	37,7	40,3	29,7	51,8	33,9	30,7
	I—XII . . .	53,5	32,4	29,2	58,8	26,3	42,0	44,2	33,8	55,0	33,9	35,6
2016	I—III . . .	38,1	23,6	32,4	56,3	28,0	45,2	50,0	30,1	50,9	38,2	33,7
	I—VI . . .	45,1	28,3	28,5	54,6	26,1	39,0	34,0	29,9	48,9	33,2	37,1

 Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2015	I—III . . .	151,2	89,7	126,4	136,7	78,2	111,8	139,7	127,7	131,9	90,9	107,0
	I—VI . . .	145,8	94,7	104,7	135,6	81,1	106,6	116,0	117,9	126,6	92,7	102,7
	I—IX . . .	160,4	92,5	108,3	133,7	91,1	116,6	120,8	119,2	140,7	92,3	108,7
	I—XII . . .	145,2	95,1	100,4	136,7	71,5	111,9	130,6	110,4	132,1	84,3	110,8
2016	I—III . . .	148,6	73,1	108,8	142,9	77,1	122,6	129,2	112,8	136,1	94,8	108,3
	I—VI . . .	157,8	79,9	99,2	129,8	81,9	111,5	98,4	109,2	136,2	84,1	110,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

Wskaźnik poziomu kosztów w %
 Cost level indicator in %

2015	I—III . . .	96,8	93,8	92,7	93,8	99,5	93,2	89,2	92,6	92,7	95,1
	I—VI . . .	96,8	94,5	92,6	94,3	99,6	93,5	86,4	92,2	91,9	94,6
	I—IX . . .	96,5	95,1	92,9	95,0	99,9	93,8	94,5	91,1	90,5	93,7
	I—XII . . .	96,2	94,9	93,1	95,4	96,9	93,6	97,1	92,4	92,4	94,3
2016	I—III . . .	96,4	95,0	93,7	94,6	95,1	92,6	88,8	91,9	93,7	92,9
	I—VI . . .	96,4	95,3	93,2	94,6	96,3	92,9	87,7	90,9	91,6	92,4

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2015	I—III . . .	24,1	15,8	39,7	35,2	20,6	28,9	78,0	81,6	115,1	55,5
	I—VI . . .	25,0	13,0	40,4	31,1	20,5	26,1	64,0	85,6	123,5	53,8
	I—IX . . .	22,7	20,0	39,5	31,7	21,7	30,5	72,5	94,5	137,4	59,7
	I—XII . . .	24,5	25,5	44,8	31,5	40,4	37,4	53,2	85,4	115,7	57,3
2016	I—III . . .	26,2	27,5	44,8	29,1	28,6	34,3	64,9	96,7	138,1	59,8
	I—VI . . .	29,8	31,7	43,3	29,8	25,3	34,4	55,5	102,2	150,4	57,4

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2015	I—III . . .	110,1	86,7	113,8	110,9	75,3	117,9	151,3	148,4	169,7	142,0
	I—VI . . .	105,3	84,7	111,5	106,8	77,3	111,2	129,9	154,4	180,2	138,9
	I—IX . . .	99,7	97,6	112,5	103,9	77,5	119,5	142,2	172,2	208,2	151,6
	I—XII . . .	109,4	104,0	117,0	101,2	88,5	118,9	122,2	159,3	184,0	134,8
2016	I—III . . .	111,0	103,1	116,3	104,5	82,5	109,5	134,0	171,9	204,7	140,8
	I—VI . . .	112,8	103,6	114,4	103,7	84,0	112,7	113,1	177,2	214,4	137,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)

 II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ

 Wskaźnik poziomu kosztów w %
 Cost level indicator in %

2015	I—III . . .	97,6	94,3	101,4	97,8	98,6	98,7	97,7	100,1
	I—VI . . .	96,7	95,2	97,7	98,2	98,1	98,5	97,5	99,0
	I—IX . . .	96,2	95,6	96,4	96,9	97,8	98,2	97,3	98,4
	I—XII . . .	92,7	88,1	96,0	96,4	97,7	98,3	97,4	98,0
2016	I—III . . .	98,1	94,4	105,1	95,8	97,9	98,5	97,5	98,3
	I—VI . . .	93,5	94,3	99,8	83,3	97,5	97,8	97,4	97,6

 Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2015	I—III . . .	44,8	47,5	49,0	30,6	21,0	18,6	22,0	19,9
	I—VI . . .	37,5	42,2	39,1	25,8	21,2	17,9	23,1	19,0
	I—IX . . .	37,4	41,8	38,0	27,3	21,7	17,2	22,8	21,4
	I—XII . . .	57,5	52,2	71,2	37,3	23,9	18,9	25,5	22,8
2016	I—III . . .	54,7	49,1	61,6	52,7	20,9	20,9	22,4	18,3
	I—VI . . .	47,5	50,4	46,9	40,9	21,3	19,2	22,5	20,0

 Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2015	I—III . . .	111,6	116,1	112,6	101,3	75,4	64,6	95,4	43,1
	I—VI . . .	102,6	108,3	103,5	90,9	75,3	64,1	97,8	39,2
	I—IX . . .	106,2	107,7	108,0	98,9	76,0	64,9	97,4	42,8
	I—XII . . .	114,9	111,0	121,3	108,7	75,9	68,0	97,1	44,2
2016	I—III . . .	119,1	107,3	121,4	147,3	75,4	68,5	97,1	39,3
	I—VI . . .	109,5	102,5	111,2	124,5	75,5	68,0	97,3	40,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (dok.)

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (dok.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities

Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2015	I—III . . .	95,3	92,5	95,9	95,2	91,5	92,2	95,4
	I—VI . . .	95,3	93,3	96,7	92,1	91,5	91,2	95,3
	I—IX . . .	94,4	93,9	93,2	89,8	91,1	90,5	95,0
	I—XII . . .	95,7	94,7	96,0	91,9	92,6	92,0	95,1
2016	I—III . . .	94,6	93,3	95,6	97,2	92,1	90,9	96,4
	I—VI . . .	94,9	93,5	95,6	93,4	92,6	92,0	95,9

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity indicator of the first degree in %

2015	I—III . . .	66,5	66,9	69,4	51,3	54,0	171,4	34,2
	I—VI . . .	74,4	62,4	103,1	56,2	51,9	162,4	45,1
	I—IX . . .	78,7	75,1	95,7	65,2	44,2	173,9	35,6
	I—XII . . .	62,9	59,8	72,4	56,0	51,7	142,3	32,7
2016	I—III . . .	66,6	69,7	67,9	60,2	55,9	166,2	33,2
	I—VI . . .	77,4	76,6	87,8	63,4	50,0	153,5	35,8

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity indicator of the second degree in %

2015	I—III . . .	137,6	141,3	156,7	94,9	130,6	224,6	116,9
	I—VI . . .	144,1	133,6	186,3	96,0	133,5	208,2	112,0
	I—IX . . .	151,4	149,5	179,1	106,1	117,7	222,0	88,8
	I—XII . . .	131,0	135,0	139,7	89,4	116,0	206,7	106,9
2016	I—III . . .	132,5	148,8	124,8	105,7	143,1	215,5	110,0
	I—VI . . .	147,3	154,8	155,6	103,0	133,8	219,9	111,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2015	I—III . . .	16475	7912	138	20	6933	1201	66	11	163	245
	I—VI . . .	16862	8097	140	20	7102	1232	69	11	169	253
	I—IX . . .	17035	8183	143	20	7180	1250	69	11	168	256
	I—XII . . .	17194	8247	143	20	7241	1264	70	11	171	260
2016	I—III . . .	16762	8021	133	19	7022	1196	65	10	167	229
	I—VI . . .	17121	8207	137	20	7205	1233	68	10	169	238

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %
Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2015	I—III . . .	68,7	74,4	47,1	30,0	75,5	79,2	65,2	90,9	81,0	63,7
	I—VI . . .	75,0	78,8	58,6	35,0	79,2	80,8	81,2	63,6	79,9	68,8
	I—IX . . .	77,9	80,8	69,9	40,0	80,9	81,8	84,1	63,6	79,2	68,8
	I—XII . . .	82,8	84,7	73,4	45,0	84,7	86,3	82,9	72,7	85,4	75,0
2016	I—III . . .	69,1	75,2	44,4	42,1	75,9	78,6	63,1	90,0	79,0	69,9
	I—VI . . .	75,4	80,4	61,3	45,0	80,6	79,4	76,5	90,0	81,1	73,1

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %
Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2015	I—III . . .	79,4	85,2	47,2	9,5	87,1	84,0	64,5	99,9	93,1	78,4
	I—VI . . .	83,6	87,7	50,3	11,7	89,7	85,8	87,9	95,5	93,9	77,9
	I—IX . . .	83,6	85,7	48,6	11,7	88,5	84,7	78,1	95,9	91,5	73,5
	I—XII . . .	85,6	87,2	53,3	14,6	91,3	91,2	82,8	96,5	92,8	89,8
2016	I—III . . .	76,1	79,6	46,1	16,6	81,6	83,5	66,9	97,7	92,4	80,7
	I—VI . . .	82,3	87,3	50,2	16,1	89,6	85,0	76,3	97,6	92,1	89,2

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.
a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16, item 30. **b** Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2015	I—III . . .	70	315	211	136	18	227	64	654	332	162	1015
	I—VI . . .	71	321	213	138	18	230	68	673	340	164	1041
	I—IX . . .	71	324	215	138	18	234	69	682	344	164	1053
	I—XII . . .	72	328	217	141	18	236	69	683	346	165	1061
2016	I—III . . .	64	322	209	141	20	237	65	663	331	168	1049
	I—VI . . .	66	331	210	144	20	242	67	671	337	178	1087

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %
Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2015	I—III . . .	74,3	76,5	85,8	74,3	83,3	77,1	78,1	77,1	59,9	73,5	76,1
	I—VI . . .	74,6	78,5	84,0	81,2	94,4	83,9	80,9	82,2	74,7	76,8	79,5
	I—IX . . .	78,9	79,6	85,6	79,7	94,4	86,3	82,6	83,6	80,5	78,0	82,6
	I—XII . . .	84,7	84,8	88,9	85,1	83,3	86,4	87,0	87,3	84,4	76,4	84,2
2016	I—III . . .	82,8	79,2	85,2	74,5	75,0	79,7	87,7	80,7	61,3	73,8	76,8
	I—VI . . .	80,3	82,2	84,3	77,8	90,0	86,0	86,6	86,1	75,1	79,2	82,9

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %
Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2015	I—III . . .	95,4	83,0	96,2	87,5	96,9	88,8	94,9	88,1	71,9	85,5	85,9
	I—VI . . .	94,8	87,1	94,2	90,2	97,7	93,0	95,8	91,6	82,8	81,7	89,3
	I—IX . . .	96,3	77,4	94,9	90,8	97,7	93,4	95,0	91,4	86,7	81,7	90,4
	I—XII . . .	97,8	88,7	95,4	91,2	96,9	96,5	97,9	91,8	85,2	80,4	91,5
2016	I—III . . .	92,9	83,0	93,0	87,9	29,5	93,6	94,7	87,9	76,0	80,3	86,1
	I—VI . . .	95,8	87,6	89,8	89,1	98,9	94,0	93,8	91,9	86,3	86,8	88,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16, item 30. b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
 Number of enterprises covered by survey

2015	I—III . . .	139	264	467	311	95	378	234	607	148	259
	I—VI . . .	144	272	475	316	96	389	236	619	149	270
	I—IX . . .	147	274	480	317	96	398	237	623	149	275
	I—XII . . .	145	277	484	319	97	404	237	626	150	276
2016	I—III . . .	141	267	480	311	95	406	222	644	156	286
	I—VI . . .	145	271	489	317	98	418	221	644	156	286

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2015	I—III . . .	74,1	75,0	73,2	79,4	73,7	81,5	91,0	62,3	52,0	69,9
	I—VI . . .	79,2	77,2	80,4	79,1	71,9	81,0	91,9	73,3	69,8	75,9
	I—IX . . .	78,2	77,7	81,0	80,4	71,9	83,7	80,2	82,2	77,9	83,6
	I—XII . . .	84,1	82,7	85,5	81,5	78,4	88,4	89,0	86,3	80,7	85,9
2016	I—III . . .	70,2	73,8	70,4	79,7	71,6	82,8	92,3	68,2	60,3	71,0
	I—VI . . .	73,8	79,7	77,1	82,3	81,6	85,9	91,9	78,6	72,4	80,1

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2015	I—III . . .	76,4	92,8	85,8	89,8	78,6	90,3	86,6	67,8	67,7	63,6
	I—VI . . .	81,3	93,3	89,8	91,1	82,6	89,8	87,8	75,8	84,1	67,0
	I—IX . . .	77,6	79,8	89,5	91,7	80,5	90,2	81,7	79,2	88,9	69,6
	I—XII . . .	91,8	90,2	88,9	92,9	71,1	92,9	74,5	86,9	91,2	80,8
2016	I—III . . .	89,8	88,0	81,9	90,3	86,7	89,7	76,3	76,9	76,6	74,6
	I—VI . . .	90,9	94,2	83,4	89,8	91,6	91,6	82,5	89,0	84,6	89,1

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 30. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.
a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16, item 30. **b** Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
 Number of enterprises covered by survey

2015	I—III . . .	1303	460	505	338	3116	352	1535	1229
	I—VI . . .	1333	473	514	346	3185	363	1566	1256
	I—IX . . .	1341	476	518	347	3207	367	1578	1262
	I—XII . . .	1354	483	519	352	3233	369	1586	1278
2016	I—III . . .	1261	454	468	339	3204	371	1584	1249
	I—VI . . .	1292	471	479	342	3264	379	1614	1271

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2015	I—III . . .	55,1	68,3	39,6	60,4	62,5	64,5	70,2	52,4
	I—VI . . .	65,7	74,8	54,3	70,2	72,3	74,4	78,9	63,4
	I—IX . . .	73,4	78,6	66,4	76,7	75,6	76,3	82,6	66,6
	I—XII . . .	84,7	85,9	80,7	88,9	82,1	87,3	87,1	74,3
2016	I—III . . .	53,4	66,5	33,5	63,1	63,5	65,8	68,6	56,3
	I—VI . . .	63,1	72,8	46,6	72,8	72,1	79,2	76,5	64,4

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2015	I—III . . .	72,2	81,7	58,8	75,7	71,0	68,4	75,6	63,6
	I—VI . . .	83,8	91,7	73,5	87,5	78,8	81,5	82,2	71,9
	I—IX . . .	85,6	90,1	79,5	89,2	81,8	80,5	84,9	76,6
	I—XII . . .	91,8	94,2	88,0	94,4	84,6	88,8	86,9	79,2
2016	I—III . . .	72,7	80,9	55,5	79,5	71,7	73,9	75,8	63,9
	I—VI . . .	76,4	75,6	70,3	86,5	76,3	82,8	79,2	69,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 30. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16, item 30. ^b Of section and division respectively.

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
 Number of enterprises covered by survey

2015	I—III . . .	963	728	207	282	460	467	830
	I—VI . . .	982	741	212	290	472	477	850
	I—IX . . .	994	751	214	291	482	480	864
	I—XII . . .	1006	760	217	292	492	478	878
2016	I—III . . .	983	731	226	288	490	473	859
	I—VI . . .	999	747	226	293	504	476	880

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw^b w %
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises^b in %

2015	I—III . . .	76,0	77,3	73,4	57,1	67,8	72,8	66,5
	I—VI . . .	78,8	78,8	80,7	66,2	72,9	81,6	71,8
	I—IX . . .	78,4	77,1	84,6	79,7	75,7	84,8	75,3
	I—XII . . .	81,1	80,9	83,4	76,7	83,5	85,6	80,5
2016	I—III . . .	75,5	76,9	73,0	54,5	66,5	72,7	68,9
	I—VI . . .	78,3	79,3	78,8	69,3	70,0	81,3	74,9

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności^b w %
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity^b in %

2015	I—III . . .	76,5	80,6	69,4	71,9	75,3	80,6	74,0
	I—VI . . .	81,6	88,1	74,5	80,6	79,6	89,6	75,3
	I—IX . . .	79,7	84,8	91,3	87,7	79,8	89,7	83,8
	I—XII . . .	80,3	85,1	75,5	84,4	80,1	89,1	88,1
2016	I—III . . .	78,7	79,1	73,7	64,3	76,0	83,4	69,7
	I—VI . . .	74,5	81,8	82,3	69,1	83,8	88,1	78,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 30. ^b Odpowiednio: sekcji i działu.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16, item 30. ^b Of section and division respectively.

TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a

End of period

Okresy Periods	Aktywa obrotowe Current assets							
	ogółem grand total	zapasy stocks	materiały materials	półprodukty i produkty w toku work in progress and semi-finished goods	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
	w milionach złotych in million zloty							
2015 I—III	780638,2	213675,2	61349,0	29975,4	36919,7	79368,0	342915,1	284169,5
I—VI	800574,6	220424,4	64050,5	32126,3	37167,1	80623,7	354314,3	291039,7
I—IX	822742,6	229996,1	68995,5	32702,7	37151,2	82889,7	359687,9	297205,8
I—XII	806897,0	223558,6	66546,7	29543,8	37627,2	82032,7	347473,0	283182,9
2016 I—III	809456,4	224391,0	65494,3	31910,6	36879,1	85050,0	353460,6	289019,1
I—VI	846232,2	227647,4	67582,0	33504,8	36554,7	85919,2	374017,8	304753,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa obrotowe (dok.) Current assets (cont.)		Zobowiązania krótkoterminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c	z tytułu podatków ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	Zobowiązania długoterminowe Long-term liabilities
	inwestycje krótkoterminowe short-term investments	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe short-term inter- period settlements					
	w milionach złotych in million zloty						
2015 I—III	194946,9	29101,0	515168,2	115570,3	261291,2	39615,8	311923,2
I—VI	197413,9	28421,9	545701,5	119895,3	268948,6	40383,2	317537,0
I—IX	205750,1	27308,5	549196,9	128033,1	272107,4	41001,9	322323,5
I—XII	212141,2	23724,2	554250,7	121041,6	277950,9	42246,7	325829,4
2016 I—III	202279,2	29325,6	540588,9	125536,2	267903,7	41094,0	334299,2
I—VI	215845,8	28721,2	579699,0	126193,0	284871,3	42826,9	342931,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry				
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities
w milionach złotych in million zloty						

AKTYWA OBROTOWE
CURRENT ASSETS

2015	I—III . . .	780638,2	438712,8	14687,7	351619,3	62836,8	9569,0
	I—VI . . .	800574,6	445095,2	14039,9	358846,7	62076,6	10132,0
	I—IX . . .	822742,6	455518,9	13778,3	371034,6	61072,8	9633,2
	I—XII . . .	806897,0	440000,8	13959,8	359107,1	57844,4	9089,5
2016	I—III . . .	809456,4	448947,3	13129,4	367333,7	59073,2	9411,0
	I—VI . . .	846232,2	467227,3	14459,4	382607,8	60298,7	9861,5

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY
CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS

2015	I—III . . .	213675,2	125805,3	5177,5	111017,3	8939,6	670,8
	I—VI . . .	220424,4	129946,6	4881,7	114604,1	9726,9	734,0
	I—IX . . .	229996,1	137129,6	5012,5	120390,3	11045,7	681,1
	I—XII . . .	223558,6	132448,8	4562,9	117890,3	9346,0	649,6
2016	I—III . . .	224391,0	130176,4	5310,8	116647,5	7571,4	646,7
	I—VI . . .	227647,4	131409,8	5349,6	118410,3	7017,4	632,4

W tym:

Of which:

Produkty gotowe
Finished products

2015	I—III . . .	36919,7	33779,1	2328,4	30507,6	868,2	74,9
	I—VI . . .	37167,1	33888,3	1781,9	31102,3	925,1	78,9
	I—IX . . .	37151,2	33939,9	1923,3	30984,1	959,1	73,4
	I—XII . . .	37627,2	34462,5	1696,5	31760,1	924,5	81,4
2016	I—III . . .	36879,1	33760,5	1972,8	30846,6	853,2	88,0
	I—VI . . .	36554,7	33284,1	1796,5	30830,7	575,8	81,0

Towary
Goods

2015	I—III . . .	79368,0	11040,2	217,4	8676,2	2032,8	113,8
	I—VI . . .	80623,7	11666,2	175,6	9088,0	2250,5	152,1
	I—IX . . .	82889,7	12371,9	182,9	9370,3	2671,6	147,0
	I—XII . . .	82032,7	10900,3	189,8	8645,1	1935,9	129,6
2016	I—III . . .	85050,0	10878,6	262,3	8808,8	1671,6	135,9
	I—VI . . .	85919,2	11190,1	250,5	9192,2	1635,3	112,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca Δ administrative and support service activities
AKTYWA OBROTOWE CURRENT ASSETS								
2015	I—III . . .	50921,2	174344,9	33910,7	2139,8	28874,2	11964,2	15244,1
	I—VI . . .	53033,8	177432,5	35975,5	2180,0	30413,1	13540,9	16944,2
	I—IX . . .	56301,9	181798,5	37452,6	2302,5	31534,1	13915,1	16575,0
	I—XII . . .	56488,0	180371,2	35452,4	2354,3	34143,2	13895,8	17193,4
2016	I—III . . .	48997,1	184512,8	37148,6	2310,7	29912,8	13856,6	17446,4
	I—VI . . .	54321,6	189731,2	40333,9	2440,1	31130,7	13801,5	19467,6
Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS								
2015	I—III . . .	11074,0	68778,2	1978,8	145,9	2337,1	1579,2	715,4
	I—VI . . .	11972,7	69677,2	2037,5	184,0	2511,0	2097,7	767,3
	I—IX . . .	12190,2	71590,4	1981,8	131,9	2749,3	2241,9	765,9
	I—XII . . .	10859,1	71618,3	1817,9	162,9	2456,6	2123,8	975,4
2016	I—III . . .	11693,5	73347,7	2672,7	157,5	2260,8	2119,1	748,0
	I—VI . . .	12952,7	73592,7	2693,2	159,3	2489,1	2062,9	906,5
W tym: Of which:								
Produkty gotowe Finished products								
2015	I—III . . .	1150,4	1032,9	4,3	3,9	625,0	243,8	35,6
	I—VI . . .	1134,4	1147,1	4,1	3,9	720,9	195,6	43,0
	I—IX . . .	1045,2	1176,8	4,1	3,1	655,9	255,7	33,0
	I—XII . . .	1171,7	1228,8	6,4	5,3	484,5	194,5	41,7
2016	I—III . . .	1197,7	1206,0	6,2	17,2	462,8	169,0	33,1
	I—VI . . .	1335,2	1166,9	15,1	13,0	505,2	163,4	43,7
Towary Goods								
2015	I—III . . .	1429,2	64043,5	624,9	46,0	865,6	664,3	329,7
	I—VI . . .	1473,5	64524,9	603,6	48,4	929,8	713,1	342,6
	I—IX . . .	1432,6	66151,8	555,8	45,5	974,7	736,4	358,6
	I—XII . . .	1510,5	66689,2	548,2	50,0	908,9	715,1	439,7
2016	I—III . . .	1520,5	68915,8	1380,4	50,1	955,5	672,1	356,6
	I—VI . . .	1864,5	69017,0	1323,3	54,4	1063,8	660,5	424,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry				
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities
w milionach złotych in million zloty						

AKTYWA OBROTOWE (dok.)

CURRENT ASSETS (cont.)

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2015	I—III . . .	342915,1	194015,5	5558,1	161020,5	23739,6	3697,3
	I—VI . . .	354314,3	200556,4	5689,0	166349,0	24567,6	3950,8
	I—IX . . .	359687,9	200578,0	5330,8	168441,9	22944,7	3860,6
	I—XII . . .	347473,0	192333,6	5941,4	157097,1	25508,1	3787,0
2016	I—III . . .	353460,6	198392,2	4713,2	165974,3	24191,6	3513,2
	I—VI . . .	374017,8	208791,7	5067,2	174920,3	25147,2	3657,0

^b
W tym z tytułu dostaw i usług
Of which resulting from deliveries and services^b

2015	I—III . . .	284169,5	163103,6	4337,8	137466,0	18450,1	2849,8
	I—VI . . .	291039,7	165011,0	4562,0	141464,4	15938,5	3046,0
	I—IX . . .	297205,8	166304,1	4255,3	142514,5	16561,8	2972,5
	I—XII . . .	283182,9	156211,7	4081,9	130501,0	18929,5	2699,3
2016	I—III . . .	289019,1	164482,9	3359,5	140228,4	18130,0	2765,0
	I—VI . . .	304753,6	169370,2	3699,8	147765,6	14913,9	2990,9

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2015	I—III . . .	194946,9	105207,0	3139,3	72297,5	25249,9	4520,3
	I—VI . . .	197413,9	101531,8	2667,7	70081,2	23876,2	4906,8
	I—IX . . .	205750,1	105587,8	2816,7	74186,3	23893,3	4691,6
	I—XII . . .	212141,2	104385,2	2968,6	77372,9	19668,4	4375,3
2016	I—III . . .	202279,2	105894,3	2444,6	76245,7	22689,3	4514,8
	I—VI . . .	215845,8	113392,9	3308,9	80821,6	24282,8	4979,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. ^b Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities

AKTYWA OBROTOWE (dok.)

CURRENT ASSETS (cont.)

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2015	I—III . . .	20455,1	74045,0	15656,7	849,1	14713,2	2272,8	9745,2
	I—VI . . .	22333,0	75225,6	15705,7	770,8	16196,4	2370,3	9087,9
	I—IX . . .	24453,6	76630,1	16438,5	788,9	17087,6	2400,3	9061,8
	I—XII . . .	20254,4	72715,3	16973,2	783,1	16807,3	3461,4	10719,2
2016	I—III . . .	17534,9	78066,6	16292,4	873,2	15890,7	2502,1	11072,1
	I—VI . . .	20441,0	81040,5	17181,9	831,0	16952,4	3334,0	11918,2

^b
W tym z tytułu dostaw i usług
Of which resulting from deliveries and services ^b

2015	I—III . . .	16725,6	64430,4	11761,1	524,9	11513,0	1822,7	5282,9
	I—VI . . .	19085,2	64693,9	12197,5	518,6	12551,4	1873,8	5775,2
	I—IX . . .	20718,0	66582,0	12639,2	547,3	13070,2	1885,1	5691,2
	I—XII . . .	16943,9	63436,3	11621,5	484,8	14800,6	2883,0	5684,1
2016	I—III . . .	14187,8	66328,0	12272,0	481,9	13504,2	1867,7	6013,9
	I—VI . . .	16992,5	70563,0	13704,9	564,2	14197,1	2656,6	6327,2

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2015	I—III . . .	13702,8	28567,1	14640,3	1000,0	10367,0	7316,9	4037,0
	I—VI . . .	12861,5	29480,5	16740,0	1087,3	10298,6	8395,0	6137,8
	I—IX . . .	13296,1	30658,2	17818,7	1255,0	10261,4	8693,3	6068,8
	I—XII . . .	20270,5	33391,6	15705,4	1312,8	13523,0	7646,6	4719,0
2016	I—III . . .	14865,7	29954,2	16493,0	1153,5	10173,5	8445,0	4790,7
	I—VI . . .	15652,7	31880,6	19001,7	1329,6	10106,9	7700,3	5637,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. ^b Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry				
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities
w milionach złotych in million zloty						

ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2015	I—III . . .	515168,2	276244,0	17840,4	220480,7	32385,5	5537,5
	I—VI . . .	545701,5	294556,0	19168,8	232354,0	37298,2	5735,0
	I—IX . . .	549196,9	288014,2	18227,0	231882,2	32938,3	4966,7
	I—XII . . .	554250,7	290363,7	18996,6	229260,6	36984,2	5122,3
2016	I—III . . .	540588,9	290896,8	19458,9	231783,7	34984,5	4669,6
	I—VI . . .	579699,0	313618,7	17471,7	247558,6	43713,8	4874,5

W tym:

Of which:

Kredyty bankowe i pożyczki
Bank credits and loans

2015	I—III . . .	115570,3	62603,6	2890,3	52369,8	5902,9	1440,7
	I—VI . . .	119895,3	64587,2	3295,0	54156,8	5757,5	1377,8
	I—IX . . .	128033,1	68033,6	3375,7	57768,2	5752,6	1137,1
	I—XII . . .	121041,6	67062,4	3309,7	57673,6	4629,2	1449,9
2016	I—III . . .	125536,2	71965,4	4235,1	58049,5	8251,6	1429,1
	I—VI . . .	126193,0	70531,1	3455,7	56136,1	9659,9	1279,3

Z tytułu dostaw i usług^c
Resulting from deliveries and services^c

2015	I—III . . .	261291,2	131554,4	5703,6	113629,0	10891,4	1330,4
	I—VI . . .	268948,6	135991,8	6381,1	118392,1	9645,4	1573,1
	I—IX . . .	272107,4	135091,4	5749,6	117573,8	10294,4	1473,5
	I—XII . . .	277950,9	137797,7	5916,2	117438,2	12905,3	1538,0
2016	I—III . . .	267903,7	134088,1	5761,6	117008,1	9962,9	1355,5
	I—VI . . .	284871,3	142701,8	5790,2	126171,0	9235,3	1505,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (dok.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca Δ administrative and support service activities

ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2015	I—III . . .	30595,8	136092,6	22019,8	1947,6	19207,8	4269,6	11787,9
	I—VI . . .	34287,8	139056,5	22513,4	1934,7	19841,9	5169,6	13600,4
	I—IX . . .	35554,0	141168,3	22633,5	1925,9	23226,4	4997,9	17042,4
	I—XII . . .	35259,7	139806,9	24950,6	2344,5	26151,4	5372,9	14435,1
2016	I—III . . .	27195,0	143258,3	24749,1	1917,1	18212,2	5080,8	14426,5
	I—VI . . .	32964,3	149504,9	24565,3	2097,2	20228,8	5018,1	15753,4

W tym:
Of which:**Kredyty bankowe i pożyczki**
Bank credits and loans

2015	I—III . . .	5199,8	28570,9	3027,6	712,4	6742,3	900,4	5396,3
	I—VI . . .	5876,4	30014,4	2713,3	646,1	5737,5	920,1	6497,7
	I—IX . . .	6198,9	31317,2	2722,2	751,3	5579,1	510,3	9958,0
	I—XII . . .	5345,3	29073,4	3359,8	1033,7	5298,9	669,0	6813,1
2016	I—III . . .	4323,5	30146,9	3305,7	683,2	5127,4	487,0	7096,5
	I—VI . . .	4528,7	31151,1	3207,0	725,3	5187,4	413,9	7945,4

Z tytułu dostaw i usług^c
Resulting from deliveries and services^c

2015	I—III . . .	15364,4	87217,3	9278,3	608,7	6931,3	1863,3	2407,2
	I—VI . . .	17093,7	87621,9	9091,5	617,5	7621,6	1756,8	2476,1
	I—IX . . .	17911,1	90316,9	9227,3	617,8	7762,5	1850,2	2637,7
	I—XII . . .	16972,5	90746,0	8960,6	703,6	10242,6	2335,8	2929,2
2016	I—III . . .	12287,4	91551,1	9242,1	606,7	8396,5	2089,6	2827,7
	I—VI . . .	14611,8	95427,4	9842,1	667,7	9463,2	1904,9	2885,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a

Stan w końcu I półrocza 2016 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a

End of half year 2016

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deli- veries and services ^c	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
Ogółem <i>Grand total</i>	846232,2	227647,4	36554,7	85919,2	374017,8	304753,6	215845,8	579699,0	126193,0	284871,3
w tym: of which:										
Przemysł <i>Industry</i>	467227,3	131409,8	33284,1	11190,1	208791,7	169370,2	113392,9	313618,7	70531,1	142701,8
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	14459,4	5349,6	1796,5	250,5	5067,2	3699,8	3308,9	17471,7	3455,7	5790,2
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) of which mining of coal and lignite	5727,1	1317,5	918,7	163,5	1986,4	1506,6	1876,6	9387,0	244,7	3649,4
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	382607,8	118410,3	30830,7	9192,2	174920,3	147765,6	80821,6	247558,6	56136,1	126171,0
w tym: of which:										
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	49628,3	14086,6	5187,7	1318,0	24482,5	20531,8	10312,2	30059,1	8899,5	15966,4
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	8493,7	1600,1	524,7	146,6	4835,8	4551,3	1887,8	8987,0	2990,5	3771,6
produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	2454,1	1324,5	196,8	23,2	888,3	822,2	219,3	3347,1	931,7	722,8
produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	3796,0	1514,5	463,6	99,9	1638,9	1492,1	528,9	1969,7	489,1	1043,6
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	1885,2	848,1	315,6	102,7	723,1	618,6	295,5	813,6	232,2	373,4
produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	1828,3	690,8	189,1	29,7	791,9	744,9	316,5	702,6	162,5	383,4
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	8055,5	2722,1	822,1	120,1	3338,3	2767,3	1835,0	6475,0	2666,2	2187,5
produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	11534,1	3186,1	1026,9	191,5	5873,4	5156,6	2372,1	8310,2	2055,6	3755,2
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	3805,0	756,2	135,6	60,6	1724,3	1572,2	1252,7	2292,8	622,0	1168,1
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke, refined petroleum products</i>	23667,8	10849,5	2826,2	619,1	8643,8	7319,2	4035,5	15475,0	2140,9	6278,5
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	21703,1	5868,0	1926,5	697,0	10087,7	8370,0	5422,6	13915,8	3022,6	7110,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (cd.)

Stan w końcu I półrocza 2016 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)

End of half year 2016

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deli- veries and services ^c	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
Przemysł (dok.) Industry (cont.)										
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)										
w tym: of which:										
produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	8515,1	3519,7	760,9	445,5	3165,7	2820,9	1671,7	4915,0	1045,8	2054,7
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	28060,0	8574,0	2611,8	749,8	13831,7	12302,3	5214,3	17435,7	3890,1	9630,7
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	20519,4	6158,5	2605,8	500,8	9002,0	7966,5	5038,6	10311,1	2541,7	5189,5
produkcja metali manufacture of basic metals	18323,0	6414,2	1472,9	108,5	6998,4	5326,8	4566,1	13746,8	3211,3	6470,1
produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	30406,2	9239,8	1724,6	682,6	13223,9	11635,6	6704,8	18067,1	4514,3	8356,6
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	13135,4	4068,0	788,0	198,9	6307,7	5422,4	2268,8	7602,5	1036,0	4478,0
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	23900,6	7257,6	1727,7	1210,7	11273,9	9604,2	4962,0	15666,5	2465,0	10390,1
produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipments n.e.c.	19953,9	6982,6	1300,3	417,2	7702,0	6665,9	4696,9	10835,7	2980,7	4695,2
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	48399,8	10324,8	1960,1	801,4	26585,4	20826,0	10714,4	35971,4	4443,5	23616,2
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	11725,5	5020,5	280,5	122,3	4153,7	3234,9	1793,0	7075,3	2015,7	2622,1
produkcja mebli manufacture of furniture	10958,7	3904,3	1370,9	257,4	4809,1	3889,9	2110,6	6140,5	1680,8	3166,4
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	60298,7	7017,4	575,8	1635,3	25147,2	14913,9	24282,8	43713,8	9659,9	9235,3
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	9861,5	632,4	81,0	112,1	3657,0	2990,9	4979,7	4874,5	1279,3	1505,4
w tym: of which:										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	2646,7	85,9	0,3	9,8	719,0	597,9	1691,4	1124,4	313,2	217,4
gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	4028,6	398,4	72,0	70,1	2018,6	1610,2	1441,5	2511,1	628,7	945,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (dok.)

Stan w końcu I półrocza 2016 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)

End of half year 2016

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deli- veries and services ^c	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
Budownictwo Construction	54321,6	12952,7	1335,2	1864,5	20441,0	16992,5	15652,7	32964,3	4528,7	14611,8
w tym: of which:										
budowa budynków ^Δ construction of buildings	26549,4	9755,2	1204,2	1579,6	7607,6	6567,5	7343,3	14580,2	2215,5	6257,7
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	18721,2	2109,1	53,9	94,0	8424,0	6590,4	6154,6	13110,2	1407,3	5839,7
roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	9050,9	1088,4	77,2	190,9	4409,4	3834,5	2154,9	5273,9	906,0	2514,4
Handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ Trade; repair of motor vehicles ^Δ	189731,2	73592,7	1166,9	69017,0	81040,5	70563,0	31880,6	149504,9	31151,1	95427,4
w tym: of which:										
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	24644,8	12008,6	40,4	11641,0	8623,6	7422,2	3390,2	17677,1	3943,9	10501,2
handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	119870,6	36970,4	1025,2	33252,7	62714,8	56578,4	18862,9	83809,8	16339,1	55403,9
handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ	45215,8	24613,7	101,3	24123,4	9702,1	6562,4	9627,5	48018,1	10868,0	29522,3
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	40333,9	2693,2	15,1	1323,3	17181,9	13704,9	19001,7	24565,3	3207,0	9842,1
w tym: of which:										
transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	20370,5	1021,4	10,2	178,6	9407,0	7593,3	9213,2	12027,3	2231,0	5240,5
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	15038,9	1387,7	2,9	1127,0	5818,0	4798,5	7532,5	8582,6	751,3	3505,6
Zakwaterowanie i gastronomia ^Δ Accommodation and catering ^Δ	2440,1	159,3	13,0	54,4	831,0	564,2	1329,6	2097,2	725,3	667,7
Informacja i komunikacja Information and communication	31130,7	2489,1	505,2	1063,8	16952,4	14197,1	10106,9	20228,8	5187,4	9463,2
Obsługa rynku nieruchomości ^Δ Real estate activities	13801,5	2062,9	163,4	660,5	3334,0	2656,6	7700,3	5018,1	413,9	1904,9
Administrowanie i działalność wspierająca ^Δ Administrative and support service activities	19467,6	906,5	43,7	424,7	11918,2	6327,2	5637,5	15753,4	7945,4	2885,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. ^b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. ^c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

CENY PRICES

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2014 I—XII	98,5	95,3	96,6	98,3	97,9	100,4	103,5
2015 I—XII	97,8	96,1	94,2	97,4	97,1	98,8	101,9
2015 I—VI	97,6	98,9	95,3	97,0	95,8	99,3	101,7
2016 I—VI	98,9	91,5	91,8	99,3	100,2	98,4	103,1
2015 IV	97,3	101,8	95,5	96,6	95,6	99,3	99,3
V	97,9	99,0	90,9	97,3	95,8	98,4	101,1
VI	98,6	98,6	93,4	98,1	96,1	99,1	103,6
VII	98,2	94,2	92,7	98,0	96,4	98,5	101,6
VIII	97,3	92,7	95,0	96,9	97,0	98,2	102,4
IX	97,2	92,8	91,5	96,9	98,3	98,0	100,4
X	97,7	94,1	92,5	97,5	99,3	98,1	102,1
XI	98,2	92,8	92,6	98,1	99,5	98,5	101,9
XII	99,2	92,9	94,8	99,3	100,1	98,6	104,0
2016 I	98,8	91,5	89,1	99,2	100,4	97,7	103,4
II	98,5	91,2	89,2	98,9	100,1	97,9	103,5
III	98,1	90,4	88,8	98,5	99,6	97,5	101,3
IV	98,8	90,2	91,6	99,4	99,8	98,5	104,2
V	99,6	92,3	97,7	100,2	100,9	99,7	103,5
VI	99,2	93,6	95,0	99,6	100,7	98,8	102,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
2014 I—XII	99,2	99,4	102,7	99,7	100,4	99,8	93,2
2015 I—XII	100,4	98,9	100,6	99,4	100,8	99,9	78,3
2015 I—VI	100,0	99,5	100,8	99,2	98,9	99,8	79,4
2016 I—VI	101,5	99,3	102,6	99,8	104,2	103,4	83,0
2015 IV	99,4	99,4	100,0	99,1	98,1	100,2	80,4
V	100,1	99,0	99,4	99,2	98,6	100,0	83,7
VI	101,2	99,8	101,1	99,6	99,9	98,9	85,0
VII	101,2	98,9	100,7	99,3	101,2	100,5	81,6
VIII	100,8	97,9	101,1	99,7	102,0	99,1	73,1
IX	100,3	97,4	100,3	100,0	102,4	99,6	71,3
X	100,7	97,7	100,4	99,4	103,3	99,7	74,1
XI	100,7	98,8	100,5	99,5	103,5	100,3	79,2
XII	101,3	98,6	99,5	99,6	104,2	100,4	85,2
2016 I	101,5	98,5	100,0	100,0	104,3	102,6	84,7
II	101,8	99,2	102,4	99,6	104,8	102,7	76,4
III	101,5	98,6	102,4	99,8	103,7	102,8	78,4
IV	102,0	99,2	103,8	99,7	104,0	103,4	82,7
V	101,8	100,3	104,6	100,3	104,4	103,8	86,7
VI	100,7	99,9	102,4	99,7	104,1	105,4	88,4

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

^a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (cd.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>							
2014 I—XII	99,5	103,8	98,3	98,3	99,2	98,4	97,7	97,9
2015 I—XII	98,5	102,3	99,1	98,2	101,2	99,0	102,1	99,6
2015 I—VI	98,3	102,2	98,1	98,1	102,1	99,1	102,4	98,9
2016 I—VI	97,9	102,2	101,8	99,6	96,3	99,1	99,3	100,0
2015 IV	97,5	102,6	97,2	97,4	101,9	99,1	101,1	98,6
V	98,7	102,2	98,1	97,3	103,0	99,0	102,3	99,3
VI	100,1	102,6	99,3	97,9	103,2	100,1	103,7	100,5
VII	100,2	102,9	99,9	98,3	103,6	99,7	103,7	101,0
VIII	98,9	102,6	100,3	98,1	102,6	99,0	102,5	100,6
IX	98,5	102,5	100,2	98,2	101,4	98,5	100,8	100,2
X	97,3	102,1	99,9	98,0	99,1	98,7	102,6	99,7
XI	98,1	103,0	99,6	98,6	97,5	98,8	101,0	100,1
XII	98,9	101,5	100,6	99,1	97,4	99,1	100,0	100,6
2016 I	99,3	102,6	101,2	99,0	94,6	98,9	99,1	100,0
II	99,5	101,9	101,7	98,9	95,0	99,2	99,4	100,4
III	97,4	101,6	101,9	99,1	93,6	99,0	99,0	99,7
IV	97,6	102,0	102,2	99,9	96,5	99,0	99,2	100,1
V	97,4	102,5	102,3	100,6	98,5	99,5	100,4	100,4
VI	96,0	102,7	101,8	100,4	99,5	99,0	98,4	99,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	dobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>							
2014 I—XII	100,6	98,6	100,2	99,0	101,1	101,2	103,1	99,8
2015 I—XII	100,3	99,7	104,1	100,0	100,7	101,2	101,1	101,0
2015 I—VI	99,8	99,1	104,4	100,0	101,2	101,5	101,3	101,7
2016 I—VI	100,9	104,2	102,9	99,8	97,6	100,9	101,6	100,0
2015 IV	99,4	97,6	103,6	99,3	101,1	101,5	101,0	102,1
V	99,2	98,5	103,9	99,9	101,1	101,8	101,3	102,5
VI	100,4	99,5	104,7	100,0	101,1	101,9	101,3	102,7
VII	100,0	99,5	105,2	100,3	101,1	101,5	101,0	101,8
VIII	100,2	99,1	104,5	99,9	100,8	101,5	101,0	101,6
IX	100,9	99,6	103,6	99,7	100,1	100,6	100,9	99,8
X	101,4	100,5	102,9	99,8	99,9	100,4	100,9	99,6
XI	101,4	101,3	103,2	99,9	99,8	100,5	100,9	99,6
XII	101,3	102,6	103,6	99,9	100,0	100,6	101,0	99,5
2016 I	101,3	102,1	103,3	99,4	98,2	100,6	101,1	99,5
II	101,1	104,0	102,6	99,9	97,9	100,8	101,5	99,9
III	100,3	103,8	101,9	99,5	97,8	101,0	101,8	100,3
IV	101,1	105,2	102,5	99,8	96,9	101,2	102,0	100,3
V	101,5	105,8	103,9	100,1	97,1	100,9	101,7	100,1
VI	100,4	104,2	103,1	99,8	97,5	100,9	101,7	100,0

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

^a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (cd.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2015 IV	99,6	99,5	97,8	99,6	99,3	99,4	99,6
V	100,4	97,9	94,4	100,5	99,8	99,3	100,9
VI	100,6	99,2	102,9	100,7	100,4	100,2	100,8
VII	99,6	97,7	99,9	99,6	100,1	99,7	99,8
VIII	99,3	98,2	101,7	99,3	100,4	99,9	101,4
IX	99,9	100,6	97,6	100,0	100,4	99,0	98,9
X	100,1	101,8	102,1	100,1	100,2	99,9	99,9
XI	100,0	98,3	99,2	100,0	99,6	100,6	100,0
XII	99,8	99,0	102,2	99,8	100,2	99,1	101,3
2016 I	99,5	96,0	94,1	99,8	100,2	100,0	100,4
II	99,6	100,5	99,2	99,5	99,4	101,1	98,7
III	99,7	101,2	97,6	99,6	99,6	99,4	99,7
IV	100,3	99,3	100,9	100,4	99,5	100,4	102,5
V	101,2	100,2	100,8	101,3	100,9	100,5	100,2
VI	100,2	100,5	100,0	100,2	100,2	99,3	100,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
2015 IV	99,8	99,9	98,9	99,6	99,3	100,1	100,4
V	100,8	99,0	98,9	100,3	100,2	100,3	104,0
VI	100,8	100,4	101,9	100,3	100,8	99,2	102,1
VII	100,1	99,7	100,6	99,7	100,9	101,4	95,7
VIII	99,7	99,7	100,9	100,4	100,7	100,0	90,4
IX	99,9	99,7	99,8	100,5	100,8	100,8	97,0
X	100,1	100,2	100,3	99,5	100,6	99,9	98,7
XI	100,0	100,8	100,2	100,2	100,0	100,7	101,2
XII	100,7	99,8	99,2	99,8	100,4	99,7	93,0
2016 I	100,5	99,8	100,8	100,3	101,4	100,3	91,5
II	99,4	100,2	101,1	99,7	99,8	100,0	96,7
III	99,6	99,3	99,8	99,5	98,7	100,4	106,5
IV	100,3	100,5	100,3	99,5	99,5	100,6	105,9
V	100,7	100,1	99,7	100,9	100,6	100,7	109,0
VI	99,7	100,1	99,7	99,7	100,5	100,8	104,0

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

^a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (dok.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2015 IV	100,2	99,8	99,6	99,5	99,4	99,7	99,3	99,8
V	100,7	99,6	100,8	99,8	101,1	100,2	100,5	100,5
VI	100,9	99,9	100,6	100,3	100,5	100,5	100,8	100,9
VII	99,5	100,8	100,3	99,9	99,7	99,6	100,6	99,8
VIII	99,2	100,6	100,6	100,0	99,7	99,8	99,6	99,7
IX	99,5	100,2	100,3	99,8	99,8	99,7	99,2	99,6
X	99,1	99,4	99,6	99,9	98,7	100,2	101,8	100,2
XI	100,4	101,4	99,6	100,3	98,0	100,1	99,9	100,2
XII	100,0	99,3	100,8	100,0	99,3	99,9	99,3	100,3
2016 I	100,3	101,5	100,4	100,3	98,4	100,0	100,6	99,9
II	99,1	99,3	99,6	99,5	99,9	99,8	98,8	99,5
III	98,4	99,8	99,5	99,8	98,8	99,4	98,6	99,3
IV	100,4	100,2	99,9	100,3	102,5	99,8	99,6	100,2
V	100,6	100,1	100,9	100,5	103,2	100,7	101,7	100,8
VI	99,5	100,1	100,1	100,1	101,4	100,1	98,8	99,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	Wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2015 IV	99,1	99,1	99,2	99,4	100,1	100,2	100,1	100,4
V	100,1	100,1	99,8	100,4	100,0	100,6	100,4	100,9
VI	100,6	101,1	100,9	100,1	100,1	100,0	99,9	100,1
VII	99,8	99,7	100,4	100,1	100,1	99,9	100,0	99,6
VIII	100,1	100,4	100,3	99,9	99,7	100,1	100,0	99,9
IX	100,4	100,8	100,0	99,9	99,4	99,6	100,0	99,2
X	100,3	101,0	100,2	100,3	99,8	99,7	100,0	99,4
XI	99,9	100,3	100,6	99,9	100,1	99,9	100,0	99,8
XII	100,5	100,9	100,6	99,9	100,0	100,1	99,9	100,3
2016 I	100,1	101,2	101,1	100,2	98,7	100,6	100,6	100,6
II	100,1	100,2	99,2	100,2	99,8	100,1	100,4	99,9
III	99,2	98,9	99,6	99,1	100,0	100,2	100,4	100,3
IV	99,9	100,4	99,8	99,8	99,2	100,4	100,3	100,4
V	100,4	100,7	101,2	100,7	100,2	100,4	100,1	100,7
VI	99,6	99,5	100,1	99,7	100,6	100,0	100,0	100,0

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

^a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 38. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH^a
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (MIGs)^a

Okresy Periods	Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	Dobra inwestycyjne Capital goods	Dobra konsumpcyjne trwale Durable consumer goods	Dobra konsumpcyjne nietrwale Non-durable consumer goods	Dobra związane z energią Energy
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2014 I—XII	98,2	98,8	99,0	99,3	97,6
2015 I—XII	99,5	100,0	101,0	97,9	91,8
2015 I—VI	99,4	99,4	100,7	97,1	92,7
2016 I—VI	99,2	102,4	100,7	100,2	92,1
2015 IV	99,3	98,6	99,8	96,9	92,9
V	99,8	99,1	100,3	97,1	93,9
VI	100,4	100,0	101,4	97,4	94,8
VII	100,3	99,9	101,7	97,5	93,2
VIII	99,7	99,7	101,3	97,6	89,4
IX	99,6	100,1	100,9	98,4	88,0
X	99,4	100,6	101,3	99,0	89,5
XI	99,1	101,1	101,6	99,4	91,6
XII	99,4	101,9	101,1	99,7	94,2
2016 I	99,3	101,3	100,8	100,0	92,5
II	99,4	102,5	100,7	99,9	89,7
III	98,6	102,1	100,3	99,5	90,1
IV	99,0	102,9	100,7	100,0	91,6
V	99,3	103,4	101,3	101,0	93,9
VI	99,3	102,2	100,1	100,8	94,4
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2015 IV	99,8	99,3	99,4	99,4	99,9
V	100,5	100,2	100,5	99,8	100,9
VI	100,2	100,8	100,7	100,4	101,2
VII	99,7	99,8	100,3	100,1	98,3
VIII	99,8	100,2	99,6	100,2	96,2
IX	100,1	100,6	99,8	100,2	98,4
X	99,9	100,7	100,4	100,1	99,7
XI	99,5	100,3	100,6	99,9	100,3
XII	99,9	100,6	99,7	100,0	98,3
2016 I	100,0	100,7	100,8	100,2	96,2
II	99,7	100,0	99,4	99,5	98,9
III	99,4	99,1	99,1	99,7	101,5
IV	100,2	100,1	99,8	99,9	101,6
V	100,9	100,7	101,1	100,8	103,4
VI	100,2	99,6	99,5	100,1	101,8

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

^a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 39. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ
PRICE INDICES OF INVESTMENT OUTLAYS AND CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION

Okresy Periods	Nakłady inwestycyjne ^{ab} Investment outlays ^{ab}	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d machinery, installations, tools and means of transport ^d	Produkcja budowlano-montażowa ^c Construction and assembly production ^c							
			ogółem grand total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	ogółem grand total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
2014 I—XII ^e	98,9	98,6	98,8	98,4	98,7	99,7	x	x	x	x
2015 I—XII ^e	101,0	103,1	99,5	99,1	99,2	100,5	x	x	x	x
2015 I—VI	101,4	102,7	99,6	99,4	99,2	100,5	x	x	x	x
2016 I—VI	102,2	103,9	99,3	98,8	99,1	100,2	x	x	x	x
2015 IV	.	.	99,7	99,4	99,3	100,6	100,0	100,0	100,0	100,1
V	.	.	99,7	99,4	99,2	100,7	99,9	99,9	99,9	100,0
VI	101,4	102,7	99,6	99,3	99,2	100,7	100,0	99,9	99,9	100,1
VII	.	.	99,6	99,1	99,2	100,6	99,9	99,9	99,9	100,1
VIII	.	.	99,4	98,9	99,1	100,5	99,9	99,8	99,9	100,0
IX	101,5	102,8	99,4	98,9	99,0	100,4	99,9	99,9	99,9	100,0
X	.	.	99,3	98,8	99,0	100,3	99,9	99,8	100,0	100,0
XI	.	.	99,3	98,7	99,1	100,3	99,9	99,8	99,9	100,0
XII	101,7	103,2	99,1	98,6	99,0	100,5	99,9	99,9	99,9	100,1
2016 I	.	.	99,3	98,6	99,1	100,3	99,9	99,8	99,8	100,0
II	.	.	99,3	98,7	99,1	100,3	99,9	99,9	99,9	100,0
III	102,8	104,7	99,2	98,7	99,0	100,2	99,9	99,9	99,9	100,0
IV	.	.	99,3	98,8	99,1	100,2	100,0	100,1	100,0	100,0
V	.	.	99,4	98,9	99,2	100,2	100,0	100,1	100,1	100,0
VI	102,2	103,9	99,5	99,1	99,4	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1

a Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 40. c Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37. d Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 44. e Dane dotyczą pełnej zbiorowości w zakresie wskaźników cen nakładów inwestycyjnych.

a Data on accrued base; see general notes on page 5, item 19. b See methodological notes on page 20, item 40. c See methodological notes on page 19 item 37. d See methodological notes on page 21, item 44. e Data cover complete statistical population on the price indices of investment outlays.

TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN USŁUG TRANSPORTU I GOSPODARKI MAGAZYNOWEJ ORAZ TELEKOMUNIKACJI^a
PRICE INDICES OF TRANSPORT AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS^a

Okresy Periods	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	działalność pocztowa i kurierska postal and courier activities	Telekomunikacja Telecommunications	Produkcja budowlano-montażowa ^c Construction and assembly production ^c									
							Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	działalność pocztowa i kurierska postal and courier activities	Telekomunikacja Telecommunications	ogółem grand total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
2014 I—XII	102,3	102,4	101,9	102,6	104,6	94,0	x	x	x	x	x	x				
2015 I—XII	103,3	103,1	102,7	104,3	100,9	95,8	x	x	x	x	x	x				
2015 I—VI	102,6	102,1	102,6	104,5	101,2	95,1	x	x	x	x	x	x				
2016 I—VI	102,6	102,8	102,7	102,6	102,1	96,6	x	x	x	x	x	x				
2015 IV	102,7	102,4	101,1	104,4	100,4	95,9	100,5	100,9	99,3	99,7	99,9	100,3				
V	102,6	102,5	101,8	103,6	100,4	95,9	100,0	100,0	100,4	99,9	99,9	99,7				
VI	103,1	103,2	103,1	104,0	100,4	95,1	100,4	100,4	100,5	100,4	99,9	99,0				
VII	103,3	103,6	102,8	103,6	100,4	96,1	100,4	100,5	99,9	100,3	100,0	100,0				
VIII	103,3	103,0	101,8	104,5	100,5	96,5	99,7	99,3	99,4	100,5	99,9	100,5				
IX	103,2	103,2	101,6	103,5	100,5	96,0	100,1	100,1	100,0	100,3	100,2	99,6				
X	104,2	104,5	102,7	104,4	100,6	97,0	101,0	101,2	101,2	100,8	100,2	99,6				
XI	104,3	104,6	103,6	104,5	100,6	96,9	100,4	100,4	101,0	100,4	100,1	99,7				
XII	104,6	105,3	103,8	104,2	100,8	97,9	100,2	100,5	100,5	99,8	100,1	100,6				
2016 I	103,6	104,2	103,4	103,3	100,5	97,0	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	98,6				
II	102,6	102,9	103,3	102,2	100,3	95,9	99,6	99,3	100,2	99,9	100,0	99,2				
III	102,5	102,6	102,1	102,1	102,9	96,5	100,1	99,9	99,6	100,0	102,8	99,7				
IV	102,3	102,1	102,6	102,4	103,0	95,9	100,3	100,4	99,8	100,0	100,0	99,7				
V	102,7	102,6	102,4	102,7	103,1	97,0	100,4	100,5	100,2	100,2	100,0	100,8				
VI	101,9	101,4	102,2	102,6	103,2	97,5	99,6	99,2	100,3	100,3	100,0	99,5				

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 41. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)					Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cows' milk in zł per hl
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats	kukurydzy maize		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
B — okres poprzedni=100 previous period=100										
2014 I—XII	68,36	53,34	62,67	50,39	54,13	38,79	5,96	4,82	4,08	137,11
2015 I—XII	66,83	51,42	61,04	48,35	56,58	39,92	6,02	4,30	3,94	113,40
A	97,8	96,4	97,4	96,0	104,5	102,9	100,9	89,1	96,4	82,7
2015 I—VII	68,22	51,72	60,31	47,50	56,22	51,61	6,07	4,33	3,97	115,58
2016 I—VII	63,37	54,27	58,65	56,10	67,34	62,24	5,94	4,42	3,72	104,28
A	92,9	104,9	97,2	118,1	119,8	120,6	97,8	102,0	93,7	90,2
2015 V	64,72	49,71	56,64	46,54	55,16	53,18	6,13	4,23	3,87	112,52
VI	65,09	52,54	56,10	44,85	55,31	62,31	6,22	4,43	4,05	110,40
VII	66,68	50,55	60,85	47,23	59,51	50,43	5,81	4,41	4,20	108,47
VIII	64,58	50,36	63,19	48,21	63,80	44,18	5,86	4,38	4,20	107,81
IX	65,58	52,74	64,72	49,53	57,44	35,27	5,83	4,61	4,04	108,79
X	66,10	54,09	62,80	49,94	54,16	30,82	5,91	4,38	3,98	112,03
XI	67,23	54,18	64,35	52,62	59,26	31,01	6,11	3,87	3,86	113,20
XII	67,82	55,12	62,88	53,14	64,85	46,81	6,16	3,84	3,71	112,89
2016 I	66,87	56,59	63,29	56,58	66,60	58,09	6,10	3,96	3,64	111,80
II	64,18	55,78	61,10	55,53	67,58	57,20	5,96	4,10	3,70	109,54
III	63,04	54,37	59,81	55,60	65,71	66,84	5,50	4,20	3,69	105,89
IV	62,37	54,35	59,00	58,75	65,56	64,93	5,94	4,10	3,62	102,35
V	62,54	53,80	59,43	56,59	66,76	67,29	6,09	4,50	3,72	100,19
VI	63,36	54,51	59,09	54,96	68,93	68,77	6,11	4,90	3,75	99,97
VII	61,88	51,89	57,01	50,80	69,98	51,62	5,96	5,30	3,91	101,28
A	92,8	102,7	93,7	107,6	117,6	102,4	102,5	120,4	92,9	93,4
B	97,7	95,2	96,5	92,4	101,5	75,1	97,6	108,3	104,1	101,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3 i wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 42.

^a See general notes on page 3, item 8.3 and methodological notes on page 21, item 42.

TABL. 42. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH^a
AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS^a

Okresy Periods	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki jadalne późne Late edible potatoes	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczną one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excluding calves) ^b	trzoda chlewna pigs
2014 I—XII	84,97	63,91	80,34	66,97	100,19	3169	1981	164,52	6,49	4,94
2015 I—XII	75,59	58,67	70,74	59,92	82,04	3091	1947	154,03	6,52	4,54
A	89,0	91,8	88,1	89,5	81,9	97,5	98,2	93,6	100,5	91,9
2015 I—VII	75,35	57,77	70,95	59,45	71,24	3086	1971	157,52	6,54	4,50
2016 I—VII	75,92	59,73	70,88	61,57	104,75	3129	1977	147,68	6,54	4,38
A	100,8	103,4	99,9	103,6	147,0	101,4	100,3	93,8	100,0	97,3
2015 V	75,58	57,35	70,91	58,50	67,15	3060	2026	162,82	6,65	4,56
VI	72,97	56,20	68,25	57,11	69,29	3180	2003	157,51	6,74	4,52
VII	74,70	57,53	69,35	58,78	90,02	3110	1936	154,33	6,29	4,64
VIII	74,20	58,27	68,67	59,58	97,67	3132	1944	154,89	6,49	4,63
IX	76,82	60,96	70,61	60,20	97,48	3147	1818	150,69	6,45	4,67
X	75,89	60,35	70,58	60,80	96,86	3117	1913	150,71	6,51	4,68
XI	76,07	59,36	71,00	61,17	96,48	3044	1928	145,88	6,46	4,48
XII	76,61	60,63	71,43	61,22	97,34	3054	1958	143,53	6,54	4,45
2016 I	77,40	61,54	71,78	62,06	99,35	3115	1930	142,93	6,70	4,39
II	76,15	59,37	71,40	60,78	99,27	3121	1978	139,06	6,67	4,29
III	76,45	59,32	71,56	62,22	99,67	3256	1925	145,61	6,54	4,15
IV	75,76	58,45	71,33	61,72	100,68	3027	1976	147,33	6,37	4,20
V	75,30	59,38	69,92	60,86	110,87	3171	1987	153,31	6,60	4,39
VI	75,07	59,98	70,23	61,39	116,86	3170	1971	150,61	6,50	4,51
VII	75,34	60,04	69,95	61,95	106,52	3038	2070	154,93	6,41	4,74
A	100,9	104,4	100,9	105,4	118,3	97,7	106,9	100,4	101,9	102,2
B	100,4	100,1	99,6	100,9	91,2	95,8	105,0	102,9	98,6	105,1

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 43. ^b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

^a See methodological notes on page 21, item 43. ^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. 43. RELACJE CEN W ROLNICTWIE^a
PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE^a

Okresy Periods	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen Procurement price of kg of pigs for slaughter to prices of						Relacje cen targowiskowych do cen skupu Marketplace prices to procurement prices of	
	1 kg żyta kg of rye		1 kg jęczmienia kg of barley		1 kg ziemniaków kg of potatoes	1 l mleka krowiego l of cows' milk	pszenicy wheat	żywca wieprzowego pigs for slaughter
	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement				
2014 I—XII	7,5	9,0	6,2	7,7	12,4	3,5	1,24	1,02
2015 I—XII	7,3	8,2	6,1	7,0	9,8	3,8	1,10	1,10
2015 V	7,4	8,5	6,0	7,5	8,0	3,7	1,17	1,08
VI	7,9	8,4	6,5	7,9	7,1	4,0	1,12	1,02
VII	7,7	8,7	6,4	7,3	8,7	4,1	1,12	1,05
VIII	7,5	8,7	6,4	6,9	9,9	4,1	1,15	1,06
IX	7,6	8,7	6,5	7,1	13,1	4,2	1,17	1,01
X	7,3	8,1	6,2	7,0	14,2	3,9	1,15	1,07
XI	6,5	7,1	5,5	6,0	12,5	3,4	1,13	1,16
XII	6,3	7,0	5,4	6,1	8,2	3,4	1,13	1,16
2016 I	6,4	7,0	5,5	6,3	6,8	3,5	1,16	1,11
II	6,9	7,4	5,7	6,7	7,2	3,7	1,19	1,05
III	7,1	7,7	5,9	7,0	6,3	4,0	1,21	0,99
IV	7,0	7,5	5,8	7,0	6,3	4,0	1,21	1,02
V	7,6	8,4	6,4	7,6	6,7	4,5	1,20	0,98
VI	8,2	9,0	7,0	8,3	7,1	4,9	1,18	0,92
VII	8,8	10,2	7,6	9,3	10,3	5,3	1,22	0,89

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3 i na str. 4, pkt 9.3 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 21 pkt 42 i 43.

^a See general notes on page 3, item 8.3 and on page 4, item 9.3 and methodological notes on page 21 item 42 and 43.

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages					
		razem total	żywność food	pieczywo i produkty zbożowe bread and cereals	mięso meat	wieprzowe pork	drobiowe poultry

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
 Corresponding period of previous year=100

2014 I—XII . . .	100,0	99,1	99,1	100,1	98,9	97,0	97,2
2015 I—XII . . .	99,1	98,3	98,2	99,6	97,0	94,0	95,9
2015 I—VII . . .	98,8	97,3	97,0	99,6	96,7	93,5	94,8
2016 I—VII . . .	99,1	100,6	100,8	100,2	98,7	98,1	98,5
2015 V	99,1	97,8	97,6	99,5	96,7	93,4	94,5
VI	99,2	98,3	98,1	99,6	96,5	92,9	94,0
VII	99,3	98,3	98,2	99,7	96,0	91,9	93,9
VIII	99,4	99,3	99,3	99,6	96,4	92,8	95,2
IX	99,2	99,8	99,9	99,7	97,4	93,6	99,0
X	99,3	100,4	100,5	99,7	97,8	95,8	98,3
XI	99,4	100,1	100,2	99,5	97,9	95,9	99,2
XII	99,5	99,9	100,0	99,9	97,5	95,5	96,2
2016 I	99,1	100,0	100,0	99,9	98,0	95,8	98,8
II	99,2	100,4	100,4	100,1	97,9	96,4	97,2
III	99,1	100,8	100,9	100,1	98,1	96,1	98,4
IV	98,9	100,6	100,7	100,2	97,9	96,2	97,0
V	99,1	100,8	100,9	100,2	99,0	97,9	100,9
VI	99,2	100,9	101,1	100,3	99,4	100,5	98,2
VII	99,1	101,0	101,2	100,3	100,7	103,8	99,0

Grudzień roku poprzedniego=100
 December of previous year=100

2015 VII.	100,2	100,0	100,1	99,9	98,8	96,6	101,1
2016 VII.	99,8	101,1	101,2	100,4	102,0	105,0	104,1

Miesiąc poprzedni=100
 Previous month=100

2015 V	100,0	99,8	99,9	100,0	99,4	98,8	98,1
VI	100,0	100,1	100,1	99,9	100,2	99,6	102,4
VII	99,9	98,9	98,8	100,0	99,9	99,5	100,0
VIII	99,6	99,3	99,2	100,0	100,3	100,4	101,7
IX	99,7	100,6	100,7	100,0	100,4	100,3	101,3
X	100,1	100,4	100,4	100,0	99,5	100,5	96,8
XI	99,9	99,7	99,6	99,7	99,4	99,1	98,7
XII	99,8	99,9	99,9	100,1	99,1	98,5	96,7
2016 I	99,5	101,0	101,0	100,2	100,4	100,1	102,7
II	99,9	100,3	100,4	100,0	99,3	99,0	98,4
III	100,1	100,4	100,4	100,0	100,1	99,7	101,4
IV	100,3	100,3	100,4	100,2	99,9	100,6	99,2
V	100,1	99,9	99,9	100,0	100,5	100,6	102,1
VI	100,2	100,2	100,2	100,0	100,6	102,3	99,6
VII	99,7	99,0	98,9	100,0	101,1	102,7	100,8

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe (cd.) <i>Food and non-alcoholic beverages (cont.)</i>						
	żywność (dok.) <i>food (cont.)</i>						
	ryby i owoce morza <i>fish and seafood</i>	mleko, sery i jaja <i>milk, cheese and eggs</i>	oleje i tłuszcze <i>oils and fats</i>	owoce <i>fruit</i>	warzywa <i>vegetables</i>	cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze <i>sugar, jam, honey, chocolate and confectionery</i>	cukier <i>sugar</i>

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
Corresponding period of previous year=100

2014	I—XII . . .	100,0	102,3	99,7	97,2	96,4	93,5	71,2
2015	I—XII . . .	99,7	97,1	93,6	101,7	99,3	99,1	91,0
2015	I—VII . . .	99,2	97,3	93,7	96,9	93,2	96,7	79,6
2016	I—VII . . .	102,5	96,9	95,8	107,8	106,8	104,8	126,4
2015	V	99,4	96,8	93,4	99,7	97,6	97,8	84,7
	VI	99,5	96,8	93,5	103,4	100,0	98,4	86,9
	VII	99,6	96,9	92,6	106,3	99,6	99,7	93,5
	VIII	99,6	96,7	92,7	109,7	108,3	101,3	101,3
	IX	100,0	96,7	92,8	108,4	111,1	101,8	108,2
	X	100,2	96,7	93,0	110,0	114,1	102,8	111,6
	XI	100,5	96,9	93,7	109,1	109,0	103,6	115,2
	XII	101,2	96,9	94,4	109,0	107,0	103,3	118,0
2016	I	100,8	96,6	94,6	109,3	105,2	103,7	120,6
	II	101,4	96,9	94,9	113,6	104,4	104,4	124,8
	III	102,4	96,7	95,0	114,5	106,9	105,1	127,2
	IV	102,4	96,5	95,7	108,6	107,9	105,2	127,6
	V	102,8	96,9	95,8	101,9	110,1	105,2	128,2
	VI	103,2	97,2	96,8	104,1	107,9	105,1	130,6
	VII	104,1	97,5	98,1	104,6	105,2	104,8	125,7

Grudzień roku poprzedniego=100
December of previous year=100

2015	VII	100,8	98,0	96,3	117,4	98,0	101,4	106,4
2016	VII	103,8	98,6	100,0	111,9	95,8	103,0	113,5

Miesiąc poprzedni=100
Previous month=100

2015	V	99,9	99,3	99,4	107,2	97,2	99,9	100,2
	VI	99,9	99,6	99,1	100,4	101,7	100,0	98,8
	VII	100,0	99,7	99,1	98,2	90,7	100,8	104,1
	VIII	99,9	99,4	99,4	96,8	94,1	101,1	104,5
	IX	100,1	100,0	99,6	98,4	106,6	100,5	104,2
	X	100,2	99,8	99,8	99,7	105,7	100,8	101,6
	XI	100,1	99,8	99,9	97,3	100,7	100,3	99,9
	XII	100,0	99,9	99,3	100,5	102,2	99,2	100,2
2016	I	100,6	99,9	100,6	104,0	104,3	100,7	101,0
	II	100,6	99,7	100,0	104,3	101,7	100,9	104,6
	III	101,0	99,8	99,2	102,3	101,6	100,7	104,3
	IV	100,1	99,5	100,4	100,2	102,6	100,6	101,5
	V	100,3	99,7	99,5	100,1	98,7	99,9	100,6
	VI	100,3	99,9	100,1	102,3	99,2	99,8	100,7
	VII	100,9	100,0	100,3	98,3	88,4	100,5	100,2

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe (dok.) Food and non-alcoholic beverages (cont.)			Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe Alcoholic beverages and tobacco			Odzież i obuwie Clothing and footwear		
	napoje bezalkoholowe non-alcoholic beverages			razem total	napoje alkoholowe alcoholic beverages	wyroby tytoniowe tobacco	razem total	odzież i materiały odzieżowe clothing	obuwie footwear
	razem total	kawa, herbata i kakao coffee, tea and cocoa	wody mineralne, soki owocowe i warzywne, napoje bezalkoholowe gdzie indziej niesklasyfikowane mineral waters, soft drinks, fruit and vegetable juices						

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2014	I—XII	99,7	99,2	100,0	103,7	101,9	107,0	95,3	94,9	96,2
2015	I—XII	99,6	101,1	98,6	101,2	100,1	103,3	95,2	95,0	95,8
2015	I—VII	99,9	101,6	98,7	101,4	100,2	103,6	95,0	94,7	95,7
2016	I—VII	99,6	100,5	98,9	100,6	99,4	102,9	95,8	95,3	96,9
2015	V	99,9	102,0	98,6	100,9	99,8	103,0	95,1	94,6	96,1
	VI	99,8	101,9	98,4	100,9	99,9	102,9	95,2	95,0	95,5
	VII	99,7	101,3	98,7	100,9	99,9	102,9	95,5	95,5	95,6
	VIII	99,5	100,8	98,7	100,9	99,9	102,8	95,9	95,8	95,9
	IX	99,1	100,4	98,2	101,0	100,1	102,7	95,6	95,4	96,1
	X	99,3	100,2	98,6	100,9	100,1	102,7	95,5	95,2	96,2
	XI	99,3	100,0	98,8	100,9	99,8	102,9	95,4	95,2	96,0
	XII	99,3	100,5	98,5	100,9	99,8	103,0	95,5	95,5	95,6
2016	I	99,7	100,4	99,2	100,9	99,7	103,2	95,4	95,1	96,3
	II	99,8	101,0	99,0	100,6	99,3	103,1	95,5	95,0	97,0
	III	99,7	100,6	99,1	100,3	99,3	102,4	96,5	95,9	98,1
	IV	99,4	100,2	98,8	100,5	99,5	102,6	96,1	95,6	97,2
	V	99,5	100,4	98,9	100,6	99,5	102,8	95,7	95,3	96,5
	VI	99,6	100,6	98,9	100,5	99,3	103,1	95,9	95,5	96,7
	VII	99,4	100,6	98,7	100,6	99,3	103,2	95,3	94,8	96,4

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2015	VII	99,9	100,3	99,6	101,0	100,2	102,5	95,1	95,1	95,0
2016	VII	100,1	100,4	99,9	100,7	99,6	102,7	94,9	94,5	95,7

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2015	V	99,8	100,0	99,7	100,0	100,0	100,1	100,0	99,5	101,2
	VI	99,8	100,0	99,7	100,1	100,2	100,1	99,2	99,1	99,6
	VII	100,1	99,8	100,3	100,0	99,9	100,0	97,5	98,0	96,5
	VIII	99,8	99,7	99,8	100,0	100,0	100,0	97,6	98,1	96,4
	IX	99,8	100,2	99,6	100,0	100,0	100,1	100,9	100,7	101,5
	X	100,3	100,1	100,3	100,0	100,0	100,1	103,3	102,6	104,8
	XI	99,9	100,1	99,8	100,0	99,8	100,2	99,7	99,7	99,8
	XII	99,6	100,2	99,3	100,0	99,9	100,1	99,0	99,2	98,4
2016	I	100,4	99,9	100,7	100,1	99,9	100,5	96,4	96,7	95,8
	II	100,0	100,2	99,8	100,3	99,9	100,9	98,2	98,2	98,0
	III	99,9	100,1	99,8	99,9	99,9	100,0	101,8	101,9	101,7
	IV	100,0	99,9	100,0	100,2	100,1	100,4	102,7	102,2	104,0
	V	99,9	100,3	99,7	100,1	100,0	100,3	99,5	99,1	100,5
	VI	99,9	100,1	99,7	100,1	100,0	100,3	99,4	99,3	99,7
	VII	100,0	99,8	100,1	100,0	99,9	100,2	96,9	97,2	96,2

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii Housing, water, electricity, gas and other fuels	opłaty na rzecz właścicieli actual rentals for housing	nośniki energii electricity, gas and other fuels					Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego Furnishings, household equipment and routine household maintenance	meble, artikuly dekoracyjne, sprzęt oświetleniowy, dywany i wykładziny podłogowe furniture and furnishings, carpets and other floor coverings	urządzenia gospodarstwa domowego household appliances
			razem total	energia elektryczna electricity	gaz gas	opał liquid and solid fuels	energia ciepła heat energy			

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
 Corresponding period of previous year=100

2014	I—XII . . .	101,4	101,1	100,1	96,6	104,3	99,5	102,6	99,9	99,8	98,5
2015	I—XII . . .	100,7	101,4	100,1	101,6	97,4	98,3	101,9	99,7	100,1	98,9
2015	I—VII . . .	100,8	101,3	100,4	101,6	98,9	98,4	102,0	99,8	100,0	99,0
2016	I—VII . . .	99,1	101,4	97,0	98,1	91,5	96,9	101,0	99,7	99,6	98,7
2015	V	100,9	101,3	100,5	101,6	98,8	98,6	102,1	99,7	99,9	99,0
	VI	100,9	101,4	100,4	101,6	98,6	98,7	102,1	99,9	100,7	99,1
	VII	100,9	101,5	100,4	101,6	98,3	98,7	102,1	99,7	100,1	99,1
	VIII	100,8	101,4	100,2	101,6	97,6	98,7	102,0	99,8	100,3	99,0
	IX	100,4	101,4	99,5	101,6	94,6	98,5	101,9	99,8	100,3	98,8
	X	100,4	101,4	99,4	101,6	94,6	98,2	101,5	99,6	100,1	98,6
	XI	100,4	101,4	99,3	101,6	94,7	98,0	101,4	99,7	100,0	98,5
	XII	100,4	101,6	99,4	101,6	94,7	98,1	101,4	99,6	100,0	98,3
2016	I	99,4	101,5	97,5	98,1	93,0	97,4	101,2	99,5	99,9	98,1
	II	99,4	101,5	97,3	98,1	93,2	96,9	101,0	99,6	99,5	98,4
	III	99,3	101,5	97,3	98,1	93,0	96,7	101,0	99,4	99,2	98,4
	IV	99,0	101,4	96,7	98,1	90,6	96,5	101,0	99,8	99,7	98,5
	V	98,9	101,3	96,7	98,1	90,5	96,6	100,9	99,8	99,5	98,9
	VI	99,0	101,3	96,8	98,1	90,4	97,0	100,9	99,8	99,6	99,1
	VII	99,0	101,2	96,9	98,5	89,9	97,2	100,8	100,0	100,1	99,4

Grudzień roku poprzedniego=100
 December of previous year=100

2015	VII	100,5	101,1	99,9	101,6	97,8	98,2	101,0	100,0	100,0	99,4
2016	VII	99,2	100,7	97,6	98,5	92,8	97,9	100,4	100,4	100,1	100,5

Miesiąc poprzedni=100
 Previous month=100

2015	V	100,1	100,2	99,9	100,0	99,8	99,6	100,1	100,1	100,1	99,8
	VI	100,0	100,2	99,9	100,0	99,7	99,8	100,0	99,9	100,0	99,9
	VII	100,0	100,1	100,0	100,0	99,9	99,8	100,1	100,0	99,8	99,7
	VIII	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,1	99,9	99,8	99,7
	IX	99,7	100,1	99,4	100,0	97,0	100,1	100,1	99,9	100,0	99,8
	X	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	100,0	100,2	99,8
	XI	100,1	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0	99,8	99,9
	XII	100,0	100,1	100,0	100,0	99,9	99,8	100,1	99,8	100,1	99,7
2016	I	99,5	100,1	98,7	98,1	97,5	99,6	100,2	99,9	99,8	99,9
	II	100,0	100,0	99,8	100,0	99,7	99,5	100,0	100,0	99,5	100,0
	III	100,0	100,2	99,8	100,0	99,5	99,5	100,1	99,8	99,8	100,0
	IV	99,7	100,1	99,4	100,0	97,4	99,5	100,1	100,4	100,7	100,3
	V	100,0	100,1	99,9	100,0	99,7	99,9	100,0	100,1	99,8	100,3
	VI	100,0	100,2	100,0	100,0	99,6	100,1	100,0	99,9	100,1	100,1
	VII	100,1	100,0	100,0	100,5	99,3	99,9	100,0	100,2	100,4	99,9

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Zdrowie Health					Transport Transport					
		wyroby medyczo- farmaceu- tyczne, urządzenia i sprzęt medyczny medical products, appliances and equipment	wyroby farmaceu- tyczne pharma- ceutical products	usługi ambula- toryjne i inne usługi związane ze zdrowiem out-patient services	lekarskie medical services	razem total	środki transportu purchase of vehicles	eksploatacja prywatnych środków transportu operation of personal transport equipment	paliwa fuels	usługi trans- portowe transport services	pasażerski transport kolejowy passenger transport by train

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
 Corresponding period of previous year=100

2014	I—XII . . .	100,2	99,0	98,9	102,6	103,4	97,7	97,7	97,4	96,6	99,3	100,1
2015	I—XII . . .	101,9	101,9	102,1	102,1	102,3	91,1	96,0	89,0	86,5	98,0	96,1
2015	I—VII . . .	101,4	101,1	101,2	102,2	102,4	91,0	95,5	89,1	86,6	97,6	97,2
2016	I—VII . . .	100,0	98,7	98,4	102,4	102,3	92,9	97,8	91,4	89,0	96,2	103,0
2015	V	101,0	100,6	100,6	102,2	102,4	92,0	95,7	90,1	88,0	99,0	93,9
	VI	101,0	100,7	100,8	102,1	102,3	92,7	94,8	91,6	89,8	96,9	93,9
	VII	102,5	102,9	103,2	102,1	102,2	93,0	97,0	91,3	89,5	98,4	93,9
	VIII	102,7	103,4	103,7	102,0	102,1	91,7	96,1	90,0	87,8	97,4	93,9
	IX	102,3	102,8	103,0	101,9	102,0	90,0	96,9	87,3	84,6	98,5	93,9
	X	102,6	103,0	103,3	101,9	102,1	89,6	96,9	86,7	83,6	99,3	93,9
	XI	102,6	102,9	103,2	101,9	102,0	91,8	96,8	89,8	87,2	98,6	93,6
	XII	102,6	102,9	103,2	102,0	102,0	93,2	96,9	91,4	89,2	98,9	97,2
2016	I	100,1	99,0	98,9	102,3	102,2	93,6	97,0	92,3	90,2	97,5	96,9
	II	100,0	98,7	98,6	102,3	102,1	92,7	97,2	91,2	88,7	95,8	98,2
	III	99,9	98,7	98,5	102,3	102,2	91,6	97,8	89,5	86,6	97,3	98,2
	IV	100,1	98,9	98,7	102,5	102,3	92,0	97,8	90,3	87,7	95,8	101,9
	V	100,3	99,2	99,0	102,4	102,4	93,2	98,0	92,2	90,1	93,7	107,8
	VI	100,4	99,3	99,1	102,5	102,4	94,0	98,9	92,9	91,0	95,5	107,0
	VII	98,8	96,8	96,3	102,5	102,6	92,9	97,6	91,2	88,9	97,7	112,3

Grudzień roku poprzedniego=100
 December of previous year=100

2015	VII	102,5	103,0	103,4	101,2	101,3	99,1	99,9	99,6	99,7	95,4	93,4
2016	VII	98,8	97,0	96,5	101,7	101,9	98,5	100,6	99,4	99,4	91,8	107,9

Miesiąc poprzedni=100
 Previous month=100

2015	V	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,6	99,3	101,0	101,3	99,5	94,6
	VI	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,8	98,4	101,4	101,8	99,4	100,0
	VII	101,5	102,2	102,5	100,1	100,0	101,0	101,6	101,0	101,2	100,6	100,0
	VIII	100,4	100,5	100,5	100,1	100,2	98,9	98,9	98,1	97,7	103,2	100,0
	IX	99,9	99,7	99,7	100,2	100,1	96,8	100,6	96,2	95,2	96,6	100,0
	X	100,0	100,1	100,1	100,2	100,1	98,7	99,3	98,4	97,8	99,6	100,0
	XI	99,9	99,7	99,7	100,1	100,1	100,3	99,4	100,9	101,0	98,3	100,0
	XII	100,0	99,8	99,8	100,2	100,1	99,2	98,8	98,0	97,4	106,2	104,0
2016	I	98,2	96,9	96,6	100,5	100,5	95,0	100,3	95,4	94,1	88,0	99,8
	II	99,9	99,8	99,7	100,3	100,2	98,1	100,5	97,2	96,3	100,5	100,0
	III	100,0	99,9	99,9	100,2	100,3	100,8	99,8	101,0	101,3	101,1	100,0
	IV	100,2	100,1	100,1	100,2	100,3	101,5	100,8	101,7	102,3	101,2	103,8
	V	100,5	100,4	100,4	100,1	100,3	101,9	99,6	103,2	104,2	97,5	100,0
	VI	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	101,6	99,4	102,2	102,8	100,9	99,3
	VII	99,8	99,7	99,6	100,2	100,2	99,8	100,2	99,1	98,8	103,2	104,9

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Łączność Communication			Rekreacja i kultura Recreation and culture	sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny audio-visual, photographic and information processing equipment	usługi związane z rekreacją i kulturą recreational and cultural services	czasopisma, gazety, książki oraz artykuły piśmienne, kreslarskie, malarskie newspapers, books and stationery
	razem total	usługi pocztowe postal services	sprzęt i usługi telekomunikacyjne telephone and telefax equipment and telephone and telefax services				

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
 Corresponding period of previous year=100

2014	I—XII	100,2	102,0	100,2	101,0	93,2	103,5	103,3
2015	I—XII	101,9	97,9	101,9	100,7	95,7	101,6	102,1
2015	I—VII	102,8	97,1	102,9	101,3	95,0	102,5	104,4
2016	I—VII	99,3	102,4	99,3	97,9	97,3	92,1	96,5
2015	V	104,6	95,5	104,7	101,1	95,5	101,5	104,8
	VI	101,4	100,0	101,4	101,2	95,8	101,5	104,1
	VII	101,8	99,1	101,8	100,9	96,2	101,6	104,7
	VIII	100,5	99,1	100,5	101,1	96,6	101,6	103,7
	IX	100,3	99,1	100,3	100,0	96,5	100,8	98,9
	X	100,3	99,1	100,3	100,0	96,9	100,8	98,1
	XI	100,9	99,1	100,9	99,4	96,6	99,8	97,1
	XII	100,8	99,1	100,8	99,2	97,1	99,2	97,3
2016	I	99,8	98,9	99,8	99,3	97,4	99,0	97,0
	II	100,0	99,9	100,0	99,5	97,7	97,9	96,1
	III	99,7	103,3	99,7	98,0	97,3	92,6	96,1
	IV	98,4	103,3	98,4	97,1	97,1	88,7	97,2
	V	98,9	103,3	98,9	96,9	97,0	88,7	95,6
	VI	99,6	103,3	99,6	97,0	97,2	88,8	96,4
	VII	98,6	104,4	98,6	97,7	97,2	88,8	97,0

Grudzień roku poprzedniego=100
 December of previous year=100

2015	VII	101,4	99,1	101,5	101,6	98,1	101,2	102,5
2016	VII	99,3	104,4	99,2	99,9	98,2	90,5	101,0

Miesiąc poprzedni=100
 Previous month=100

2015	V	99,6	100,0	99,6	99,5	99,7	100,0	100,1
	VI	99,3	100,0	99,3	100,5	99,6	100,0	100,1
	VII	101,6	99,1	101,6	100,7	99,7	99,7	100,3
	VIII	100,0	100,0	100,0	100,2	99,7	99,9	99,9
	IX	99,8	100,0	99,8	98,2	99,7	99,5	95,4
	X	99,7	100,0	99,7	99,7	100,0	100,0	99,1
	XI	99,9	100,0	99,9	99,7	99,8	99,0	99,4
	XII	100,0	100,0	100,0	99,8	99,9	99,5	101,1
2016	I	100,1	100,0	100,1	100,5	100,0	101,0	100,2
	II	100,1	100,9	100,1	100,5	99,9	99,9	99,1
	III	99,9	103,4	99,9	98,3	99,6	93,7	100,9
	IV	99,4	100,0	99,4	99,2	99,6	95,8	100,6
	V	100,0	100,0	100,0	99,3	99,6	100,1	98,5
	VI	99,7	100,0	99,7	100,7	99,8	100,1	100,8
	VII	100,0	100,0	100,0	101,5	99,8	99,7	101,0

TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (dok.)
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

Okresy Periods	Edukacja Education	Restauracje i hotele Restaurants and hotels	Inne towary i usługi Miscellaneous goods and services	higiena osobista personal care	artykuły do higieny osobistej i kosmetyki articles for personal hygiene and wellness, esoteric products and beauty products
-------------------	-----------------------	--	--	-----------------------------------	--

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
 Corresponding period of previous year=100

2014 I—XII . . .	96,2	101,4	99,8	99,8	99,6
2015 I—XII . . .	101,1	101,3	99,9	99,6	99,3
2015 I—VII . . .	101,2	101,3	99,7	99,7	99,5
2016 I—VII . . .	100,8	101,3	101,0	98,9	98,4
2015 V	101,2	101,3	99,5	99,4	99,1
VI	101,1	101,3	99,8	99,7	99,5
VII	101,1	101,3	99,8	99,6	99,3
VIII	101,0	101,4	99,7	99,7	99,4
IX	101,1	101,3	100,0	99,6	99,3
X	101,0	101,2	100,2	99,3	99,0
XI	100,9	101,2	100,1	99,1	98,8
XII	100,9	101,2	100,0	99,1	98,7
2016 I	100,8	101,1	100,3	98,5	98,1
II	100,8	101,2	100,3	98,5	98,0
III	100,8	101,2	100,6	98,5	98,0
IV	100,8	101,2	100,9	98,9	98,4
V	100,8	101,3	101,3	99,2	98,9
VI	100,8	101,3	101,7	99,3	98,9
VII	100,7	101,3	101,7	99,1	98,6

Grudzień roku poprzedniego=100
 December of previous year=100

2015 VII.	100,1	101,0	100,0	99,5	99,2
2016 VII.	100,0	101,1	101,6	99,5	99,2

Miesiąc poprzedni=100
 Previous month=100

2015 V	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0
VI	99,9	100,1	100,0	99,8	99,8
VII	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9
VIII	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0
IX	100,5	100,1	100,2	99,9	99,9
X	100,3	99,9	100,0	99,9	99,8
XI	100,0	100,1	99,9	99,8	99,7
XII	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1
2016 I	100,0	100,0	100,6	99,7	99,7
II	100,0	100,1	100,0	99,8	99,8
III	100,0	100,2	100,2	100,0	100,0
IV	100,0	100,3	100,1	100,0	99,9
V	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4
VI	99,9	100,1	100,3	99,8	99,8
VII	100,0	100,1	100,0	99,7	99,6

INWESTYCJE

INVESTMENTS

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE
INVESTMENT OUTLAYS

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Nakłady inwestycyjne ^a Investment outlays ^a					
		ogółem grand total	na środki trwale for fixed assets	budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, technical equipment and tools	środki transportu transport equipment	pozostałe nakłady other outlays
2014	I—XII ^c	250776,4	250490,0	143509,2	79791,9	25379,5	286,4
2015	I—XII ^c	268705,1	268501,7	147336,2	90004,8	28612,4	203,4
	A	105,7	105,7	103,2	109,2	110,2	71,4
2015	I—III	22663,6	22647,4	8218,0	11279,7	2820,4	16,2
	I—VI	51713,3	51683,5	20034,3	24435,0	6411,3	29,8
	I—IX	85807,0	85743,7	34023,3	40602,9	9898,3	63,3
	I—XII	136474,6	136369,8	53633,2	63264,9	17798,6	104,8
2016	I—III	21301,1*	21286,4*	7241,8*	10703,5*	2965,4*	14,7
	I—VI	49368,0	49340,0	16962,0	24534,5	6918,9	28,0
	A	92,9	92,9	85,3	96,7	103,7	94,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem ^b Of grand total ^b								
		przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel
2014	I—XII ^c	91064,3	8212,3	4235,9	48884,2	7849,8	1161,3	608,2	458,1	177,9
2015	I—XII ^c
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2015	I—III	14711,8	1139,3	632,6	7817,9	1107,9	222,2	127,6	62,6	13,7
	I—VI	32951,1	2587,0	1291,7	17939,5	2605,7	452,2	325,6	119,5	49,2
	I—IX	54531,0	3858,5	1798,0	29801,3	4437,4	609,4	575,1	190,1	62,0
	I—XII	84481,8	5796,5	2504,8	45410,7	6756,6	832,8	921,7	299,4	69,3
2016	I—III	14049,3*	1160,9	526,7	8440,6*	1206,0*	209,4	206,8	68,6	12,9
	I—VI	32096,3	2516,6	1074,7	19295,4	2944,4	520,6	481,7	154,1	35,8
	A	97,4	97,3	83,2	107,6	113,0	115,1	147,9	129,0	72,8

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 44. **b** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. **c** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See methodological notes on page 21, item 44. **b** Indices are calculated on the basis of value at current prices. **c** Data cover complete statistical population.

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE (cd.)
INVESTMENT OUTLAYS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
		produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceuty- cznych ^Δ manufacture of pharmaceu- tical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
w milionach zł in million zloty										
2014	I—XII ^c	174,7	1689,8	2529,9	689,5	2656,3	3438,0	448,4	4302,8	2356,3
2015	I—XII ^c
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2015	I—III	29,0	311,6	324,3	88,9	443,9	516,1	70,0	589,9	544,1
	I—VI	65,1	638,3	801,7	215,4	918,2	1332,7	176,2	1512,7	1137,3
	I—IX	89,9	1278,1	1707,5	339,7	1346,0	2221,5	310,3	2387,8	1929,7
	I—XII	139,1	1800,9	2420,0	582,9	2169,7	3394,7	565,6	3494,9	2957,4
2016	I—III	12,7	230,0	465,7	88,1	439,4	618,0	58,8	656,7	593,8
	I—VI	35,3	547,0	1083,0	202,4	928,0	1395,4	156,8	1582,2	1284,7
	A	54,2	85,7	135,1	94,0	101,1	104,7	89,0	104,6	113,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	
w milionach złotych in million zloty										
2014	I—XII ^c	1491,9	3850,6	1028,0	1813,8	2063,4	6320,4	894,2	1666,8	
2015	I—XII ^c	
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	
2015	I—III	260,3	598,1	180,9	342,9	294,4	1162,3	146,0	240,9	
	I—VI	531,9	1441,8	411,5	761,6	648,7	2615,5	304,4	577,4	
	I—IX	913,2	2166,9	641,4	1191,5	1017,5	4495,4	510,7	924,5	
	I—XII	1421,9	3248,4	764,7	1878,9	1549,6	7014,0	972,9	1427,9	
2016	I—III	376,7	540,0*	154,2	272,2	269,2	1419,0	192,5	231,1	
	I—VI	797,2	1218,9	313,1	744,7	634,2	3046,3	395,0	473,6	
	A	149,9	84,5	76,1	97,8	97,8	116,5	129,8	82,0	

^b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. ^c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^b Indices are calculated on the basis of value at current prices. ^c Data cover complete statistical population.

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE (dok.)
INVESTMENT OUTLAYS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
		przemysł (dok.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pozbiór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
w milionach złotych in million zloty										
2014	I—XII ^c	22952,4	11015,4	2815,4	2369,4	7859,1	17692,3	2042,5	8251,9	7397,9
2015	I—XII ^c
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2015	I—III	4811,4	943,2	300,0	196,9	480,8	2004,4	163,8	755,5	1085,1
	I—VI	10146,3	2278,3	724,2	515,0	1263,2	4422,8	420,1	1747,9	2254,8
	I—IX	17020,8	3850,4	1239,5	937,2	2348,9	6896,9	696,6	2676,0	3524,2
	I—XII	27071,3	6203,3	2016,3	1591,0	3450,0	10119,6	1003,3	3851,9	5264,4
2016	I—III	4007,5	440,3	133,0	105,6	493,9	1945,7	280,1	663,8	1001,7
	I—VI	9149,1	1135,2	349,6	283,2	1132,6	4433,2	624,2	1586,9	2222,1
	A	90,2	49,8	48,3	55,0	89,7	100,2	148,6	90,8	98,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem ^b (dok.) Of grand total ^b (cont.)						
		transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy land and pipeline transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administracja i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
2014	I—XII ^c	42133,4	10904,6	30916,6	2539,3	6931,8	32739,8	4207,0
2015	I—XII ^c
	A	x	x	x	x	x	x	x
2015	I—III	2122,7	1210,5	888,0	240,2	936,8	308,9	1418,8
	I—VI	5431,2	2604,0	2775,6	392,4	2143,7	622,3	3352,2
	I—IX	9981,4	4253,8	5616,6	539,8	3501,2	1073,3	5199,6
	I—XII	19570,8	9414,5	9899,2	849,2	5703,4	1631,0	7946,5
2016	I—III	1309,9	794,6	479,0	102,0	992,5	207,9	1770,4
	I—VI	3388,6	1642,2	1654,9	321,7	2211,4	504,5	4354,5
	A	62,4	63,1	59,6	82,0	103,2	81,1	129,9

^b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. ^c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^b Indices are calculated on the basis of value at current prices. ^c Data cover complete statistical population.

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE
INVESTMENTS NEWLY STARTED

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań Number of tasks	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2015 I—III
I—VI	94773	69693	218	87	7933	1156	220
I—IX	144290	107355	328	124	11471	1740	307
I—XII	198627	150393	497	191	15478	2215	411
2016 I—III
I—VI	106284	75727	187	66	9096	1591	186
A	112,1	108,7	85,8	75,9	114,7	137,6	84,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (cd.) Number of tasks (cont.)						
	przemysł (cd.) industry (cont.)						
	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke, refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych ^Δ manufacture of pharmaceu- tical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
2015 I—III
I—VI	125	298	265	926	84	791	529
I—IX	157	444	403	1325	141	1022	766
I—XII	190	582	585	1738	189	1303	1023
2016 I—III
I—VI	116	324	214	962	132	813	639
A	92,8	108,7	80,8	103,9	157,1	102,8	120,8

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Liczba zadań (cd.) Number of tasks (cont.)							
		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostalego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture
2015	I—III
	I—VI	186	695	326	437	399	680	87	199
	I—IX	322	992	387	565	556	1087	148	296
	I—XII	441	1290	326	1249	716	1528	210	387
2016	I—III
	I—VI	168	763	178	519	366	1052	167	270
	A	90,3	109,8	54,6	118,8	91,7	154,7	192,0	135,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Liczba zadań (cd.) Number of tasks (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowym i oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
2015	I—III
	I—VI	58818	2724	1328	209	249	1806	102	608	1096
	I—IX	91417	4139	2084	282	368	2487	148	804	1535
	I—XII	128899	5519	2756	366	545	3412	199	1088	2125
2016	I—III
	I—VI	63471	2973	1329	201	266	1858	90	646	1122
	A	107,9	109,1	100,1	96,2	106,8	102,9	88,2	106,3	102,4

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (dok.) Number of tasks (cont.)						
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
2015 I—III
I—VI	839	253	400	208	20635	442	133
I—IX	1662	443	903	286	30364	642	157
I—XII	2342	701	1212	372	39257	818	208
2016 I—III
I—VI	1179	227	762	298	25815	349	117
A	140,5	89,7	190,5	143,3	125,1	79,0	88,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a Estimated value ^a	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
w milionach złotych in million złoty							
2015 I—III
I—VI	24176,5	17450,5	491,5	207,9	10805,6	937,9	150,8
I—IX	34535,0	24181,0	1034,3	315,3	14460,8	1751,6	185,2
I—XII	49317,1	36199,6	2109,3	501,2	19791,2	2887,6	278,7
2016 I—III
I—VI	27371,0	17252,7	586,7	241,3	10491,4	1949,7	149,5
A	113,2	98,9	119,4	116,1	97,1	207,9	99,1

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Wartość kosztorysowa ^a (cd.) Estimated value ^a (cont.)						
		przemysł (cd.) industry (cont.)						
		produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke, refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych ^Δ manufacture of pharmaceu- tical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
w milionach złotych in million złoty								
2015	I—III
	I—VI	51,9	638,3	309,8	2923,3	110,4	618,7	595,9
	I—IX	72,2	930,9	637,3	3215,3	130,7	863,1	861,7
	I—XII	107,9	1201,7	1103,0	3792,4	199,7	1037,8	1140,2
2016	I—III
	I—VI	75,2	343,0	1765,0	1002,6	125,5	481,4	829,8
	A	144,9	53,7	ok. 6 razy	34,3	113,7	77,8	139,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Wartość kosztorysowa ^a (cd.) Estimated value ^a (cont.)						
		przemysł (dok.) industry (cont.)						
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment
w milionach złotych in million złoty								
2015	I—III
	I—VI	437,8	533,3	166,8	351,8	140,2	826,1	80,0
	I—IX	533,4	755,0	244,9	476,1	206,3	1245,6	129,6
	I—XII	763,2	941,2	177,5	763,7	322,1	2032,0	241,0
2016	I—III
	I—VI	257,0	741,2	96,3	666,6	233,8	928,0	111,1
	A	58,7	139,0	57,7	189,5	166,8	112,3	138,9

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (dok.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Wartość kosztorysowa ^a (cd.) Estimated value ^a (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
		wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawa ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
2015	I—III
	I—VI	5233,7	919,8	305,8	156,9	164,2	1438,5	69,8	610,1	758,7
	I—IX	7231,5	1454,6	500,5	237,6	274,4	2223,0	114,8	748,9	1359,3
	I—XII	12358,7	1940,4	664,9	300,5	304,0	3043,8	123,0	1075,1	1845,7
2016	I—III
	I—VI	5260,1	914,5	347,7	207,3	127,6	1947,6	61,6	625,3	1260,7
	A	100,5	99,4	113,7	132,1	77,7	135,4	88,3	102,5	166,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Wartość kosztorysowa ^a (dok.) Estimated value ^a (cont.)						
		transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities
		2015	I—III
	I—VI	2358,5	1669,3	667,4	207,6	1584,1	398,2	73,4
	I—IX	3967,7	1976,1	1936,8	282,2	2147,4	774,1	83,0
	I—XII	4293,3	2154,1	2075,8	325,4	3273,9	1010,6	91,0
2016	I—III
	I—VI	1525,0	370,4	1132,6	246,1	5155,4	676,1	68,4
	A	64,7	22,2	169,7	118,5	325,4	169,8	93,2

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

HOUSING CONSTRUCTION

TABL. 47. MIESZKANIA
DWELLINGS

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym <i>Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings in which construction has begun</i>	Mieszkania w budowie ^a <i>Dwellings under construction^a</i>
2014 I—XII	156,8	75,9	77,5	1,4	148,1	699,9
2015 I—XII	188,8	87,6	97,2	1,4	168,4	720,6
A	120,5	115,4	125,5	104,3	113,7	103,0
2015 I—V	70,0	32,9	35,8	0,6	65,9	713,2
I—VI	86,4	41,5	43,5	0,6	80,3	716,2
I—VII	103,8	51,0	51,3	0,7	95,5	718,6
I—VIII	119,3	58,9	58,5	0,9	110,7	722,5
I—IX	138,1	66,9	68,7	1,0	128,1	726,6
I—X	157,5	74,5	79,8	1,2	142,5	726,1
I—XI	171,4	80,7	87,3	1,3	156,0	725,9
I—XII	188,8	87,6	97,2	1,4	168,4	720,6
2016 I	10,2	5,3	4,7	0,2	7,2	715,1
I—II	25,8	11,4	13,2	0,3	18,6	714,2
I—III	42,2	19,2	21,4	0,4	34,3	717,5
I—IV	61,0	28,0	31,1	0,4	54,8	725,5
I—V	77,3	36,5	38,7	0,5	68,7	728,2
I—VI	98,1	46,6	49,3	0,5	86,3	733,2
I—VII	116,5	55,8	57,7	0,7	101,3	736,1
A	112,2	109,5	112,4	103,3	106,1	102,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							
	mieszkania <i>dwellings</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>useful floor area in thous. m²</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>
2014 I—XII	143166	76129	59065	3490	14440	10504	3519	199
2015 I—XII	147711	79758	62420	2115	14739	10807	3654	119
A	103,2	104,8	105,7	60,6	102,1	102,9	103,8	59,6
2015 I—V	52548	32231	19099	495	5644	4449	1127	31
I—VI	63966	38542	23896	511	6784	5301	1402	32
I—VII	76852	45855	28839	735	8096	6279	1705	46
I—VIII	88067	51751	33606	1075	9181	7067	1974	64
I—IX	101331	57798	40365	1195	10409	7880	2365	71
I—X	116296	64434	47902	1381	11791	8785	2804	80
I—XI	130032	71175	54425	1595	13079	9675	3179	91
I—XII	147711	79758	62420	2115	14739	10807	3654	119
2016 I	12776	6162	6087	353	1223	849	348	18
I—II	25059	12406	11773	599	2427	1711	671	32
I—III	37442	18922	17322	629	3662	2602	999	35
I—IV	49858	24817	23600	773	4865	3412	1380	43
I—V	61117	30464	28932	926	5982	4189	1704	52
I—VI	73653	37004	34743	1003	7205	5049	2058	56
I—VII	85848	42793	40591	1247	8388	5858	2401	71
A	111,7	93,3	140,8	169,7	103,6	93,3	140,8	153,9

^a Stan w końcu okresu, dane szacunkowe.

^a End of period, data are estimated.

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

NATIONAL ECONOMY ENTITIES

TABL. 48. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON

Stan w końcu okresu
NATIONAL ECONOMY ENTITIES^a RECORDED IN THE REGON REGISTER
 End of period

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ		spółdzielnie cooperatives	rolnictwo, leśnictwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł ^b industry ^b
			przemysł ^b industry ^b	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage					
2015	31 III	4124897	158	67	29	13	8	17603	2642	1716	
	30 VI	4155328	154	66	29	12	8	17590	2638	1717	
	30 IX	4185120	153	66	29	12	8	17568	2637	1708	
	31 XII	4184409	151	66	29	12	8	17561	2629	1714	
2016	31 III	4199418	147	63	27	12	8	17524	2619	1710	
	30 VI	4203296	145	62	27	12	7	17576	2628	1708	
	A	101,2	94,2	93,9	93,1	100,0	87,5	99,9	99,6	99,5	
	B	100,1	98,6	98,4	100,0	100,0	87,5	100,3	100,3	99,9	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem (cd.) Grand total (cont.)								
		spółki handlowe commercial companies								
		z ogółem — spółki of grand total — companies								
		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	przemysł ^b industry ^b	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities
2015	31 III	2219	3006	5407	424307	83871	70643	47949	122336	21652
	30 VI	2227	3004	5398	434523	84602	71629	49046	124730	22389
	30 IX	2232	2988	5405	444387	85417	72610	50046	126822	23153
	31 XII	2239	2967	5399	456910	85552	73908	51144	129523	24051
2016	31 III	2245	2947	5393	467894	87687	74957	52241	132006	24782
	30 VI	2247	2978	5387	478891	88953	76145	53400	134289	25581
	A	100,9	99,1	99,8	110,2	105,1	106,3	108,9	107,7	114,3
	B	100,1	101,1	99,9	102,4	101,4	101,6	102,2	101,7	103,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem (dok.) Grand total (cont.)						
		spółki handlowe (dok.) commercial companies (cont.)						
		z ogółem — spółki (dok.) of grand total — companies (cont.)						
		akcyjne join-stock	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
2015	31 III	10993	164	1808	354294	183	79845	2953884
	30 VI	11093	163	1818	363184	190	80544	2971290
	30 IX	11230	159	1831	371735	191	81302	2988552
	31 XII	11380	158	1831	382394	191	81429	2972144
2016	31 III	11438	157	1841	391928	182	83446	2973521
	30 VI	11588	155	1845	401392	183	84615	2963395
	A	104,5	95,1	101,5	110,5	96,3	105,1	99,7
	B	101,3	98,7	100,2	102,4	100,5	101,4	99,7

a Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. **b** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę^Δ; oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja^Δ.

a Excluding persons tending private farms in agriculture. **b** Include sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply^Δ; and water supply; sewerage, waste management and remediation activities^Δ.

ROLNICTWO

AGRICULTURE

TABL. 49. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE^a
LIVESTOCK^a

Okresy Periods	Bydło Cattle			Trzoda chlewna Pigs							
	ogółem grand total	krowy cows	pozostałe others	ogółem grand total	prosięta o wadze do 20 kg piglets up to 20 kg	warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg piglets of 20-50 kg	na ubój o wadze 50 kg i więcej for slaughter 50 kg and more	na chów o wadze 50 kg i więcej for breeding 50 kg and more			
								razem total	lochy sows	prośne in farrow	
	w tysiącach sztuk in thousand heads										

Ogółem
Grand total

2014	VI	5920	2479	3441	11724	3225	3258	4211	1030	1009	689
	XII	5660	2403	3257	11266	2834	3149	4308	975	956	643
2015	III	11512	2976	3129	4423	984	962	649
	VI	5961	2445	3516	11640	3128	3207	4337	968	947	640
	XII	5763	2303	3460	10590	2575	2970	4214	831	814	537
2016	III	10187	2592	2766	4006	823	807	541
	A	x	x	x	88,5	87,1	88,4	90,6	83,7	83,9	83,4
	<i>B</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>96,2</i>	<i>100,7</i>	<i>93,1</i>	<i>95,1</i>	<i>99,1</i>	<i>99,1</i>	<i>100,7</i>

w tym w gospodarstwach indywidualnych
of which in individual farms

2014	VI	5604	2347	3257	9411	2531	2677	3367	836	818	565
	XII	5335	2271	3064	8930	2152	2542	3460	776	760	516
2015	III	9150	2267	2543	3555	785	766	513
	VI	5648	2315	3333	9182	2379	2572	3464	767	750	506
	XII	5444	2175	3269	8106	1875	2308	3282	641	628	415
2016	III	7841	1880	2150	3168	642	628	423
	A	x	x	x	85,7	82,9	84,6	89,1	81,8	82,0	82,3
	<i>B</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>96,7</i>	<i>100,3</i>	<i>93,2</i>	<i>96,5</i>	<i>100,1</i>	<i>100,1</i>	<i>101,9</i>

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 46.

^a See methodological notes on page 21, item 46.

TABL. 50. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	Zboża ^b Cereals ^b				Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny ^d animals for slaughter ^d	wołowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
	podstawowe ^c basic cereals ^c			kukurydza maize					
	pszenica wheat	żyto rye							
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	w tysiącach ton in thousand tonnes				w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) ^e — w tys. t in terms of meat (including fats) ^e — in thous. t				
2014 I—XII	6527,0 ^f	4434,6 ^f	642,4 ^f	1641,0 ^f	1263,4 ^f	3842,0	361,2	1719,0	1753,2
2015 I—XII	6233,0 ^g	4121,8 ^g	588,7 ^g	1361,1 ^g	1112,4 ^g	4083,4	441,6	1755,3	1876,6
A	95,5	92,9	91,6	82,9	88,0	106,3	122,2	102,1	107,0
2015 I—VII	677,8 ^h	365,1 ^h	33,5 ^h	97,0 ^h	54,9 ^h	1691,7	119,9	632,3	937,3
2016 I—VII	804,1 ⁱ	518,0 ⁱ	64,0 ⁱ	64,2 ⁱ	48,7 ⁱ	1909,5	117,1	668,9	1121,6
A	118,6	141,9	191,0	66,2	88,6	112,9	97,6	105,8	119,7
2015 V	448,0	329,2	31,2	143,5	62,6	241,1	16,5	91,0	133,3
VI	432,0	314,3	33,2	143,3	58,3	242,3	17,1	92,2	132,5
VII	677,8	365,1	33,5	97,0	54,9	250,6	18,4	91,4	140,6
VIII	1805,9	1158,5	168,5	54,5	86,1	232,3	16,7	84,6	130,5
IX	740,6	493,1	72,2	178,4	289,0	251,0	18,3	91,5	140,9
X	644,3	441,2	59,0	480,1	328,1	270,4	18,6	102,3	149,2
XI	665,3	499,9	55,7	177,1	238,4	251,4	17,5	100,6	133,1
XII	674,2	511,3	54,1	80,2	83,8	261,6	16,5	105,2	139,6
2016 I	499,2	388,3	34,0	61,5	62,5	258,4	15,3	98,7	144,2
II	588,7	426,7	47,5	66,9	69,8	257,3	16,4	98,7	142,0
III	511,4	404,3	32,0	77,4	69,5	354,1	19,3	102,7	231,7
IV	543,9	428,1	30,7	60,2	71,8	264,2	16,8	93,5	153,6
V	533,9	435,5	25,0	67,5	45,5	259,0	16,1	95,5	147,1
VI	524,7	425,4	35,7	81,8	58,8	265,1	17,4	93,0	154,5
VII	804,1	518,0	64,0	64,2	48,7	251,4	15,8	86,8	148,5
A	118,6	141,9	191,0	66,2	88,6	100,3	86,0	95,0	105,7
B	153,2	121,8	179,3	78,4	82,8	94,8	91,0	93,4	96,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Żywiec rzeźny w wadze żywej — w tys. t ^d animals for slaughter in live weight — in thous. t ^d	bydło cattle	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	Mleko krowie w mln l Cow milk in mln l					
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100											
2014 I—XII	5414,1	675,0	15,1	2203,8	2504,5	10326,3					
2015 I—XII	5795,8	832,1	14,6	2250,4	2680,8	10567,4					
A	107,0	123,3	96,6	102,1	107,0	102,3					
2015 I—VII	2389,4	232,5	3,3	810,5	1339,0	6183,5					
2016 I—VII	2693,7	227,8	2,5	857,6	1602,4	6450,9					
A	112,7	98,0	76,1	105,8	119,7	104,3					
2015 V	340,0	31,9	0,4	116,7	190,5	965,0					
VI	342,1	33,4	0,4	118,2	189,2	943,7					
VII	354,6	35,7	0,5	117,1	200,8	964,5					
VIII	328,5	32,3	0,5	108,5	186,5	941,7					
IX	355,0	35,4	0,6	117,3	201,3	872,2					
X	381,5	36,1	0,5	131,1	213,3	871,7					
XI	353,9	33,9	0,5	128,9	190,1	819,8					
XII	367,3	32,0	0,4	135,0	199,3	868,1					
2016 I	363,2	29,9	0,4	126,5	205,9	886,9					
II	362,1	31,9	0,3	126,5	202,9	854,5					
III	501,3	37,5	0,4	131,7	331,0	921,5					
IV	372,8	32,7	0,3	119,9	219,5	941,7					
V	364,7	31,2	0,4	122,5	210,1	981,5					
VI	374,5	33,8	0,4	119,2	220,8	927,5					
VII	355,1	30,8	0,3	111,3	212,2	937,3					
A	100,1	86,3	64,1	95,0	105,7	97,2					
B	94,8	91,4	66,6	93,4	96,1	101,0					

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3. ^b Bez ziarna siewnego. ^c Obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, owies, pszenżyto łącznie z mieszanekami zbożowymi. ^d Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. ^e W wadze poubojowej ciepłej. ^f Okres VII—XII 2014 r. ^g Okres VII—XII 2015 r. ^h VII 2015 r. ⁱ VII 2016 r.

^a See general notes on page 3, item 8.3. ^b Excluding sowing seed. ^c Data include wheat, rye, barley, oats, triticale including cereal mixes. ^d Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. ^e In post-slaughter warm weight. ^f The period of VII—XII 2014 ^g The period of VII—XII 2015 ^h VII 2015. ⁱ VII 2016.

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
2014 I—XII ^b	1210038,6	50040,2	22651,8	1028376,7	181091,6	19305,5	4001,6
2015 I—XII ^b	1269481,4	47013,5	21069,2	1091372,8	197330,9	20334,3	4933,7
A	104,8	101,9	104,9	105,7	103,7	101,6	110,9
2014 I—XII	1166591,0	47301,5	21348,7	995888,2	187777,8	19860,5	4331,9
2015 I—XII	1197028,5	45947,8	21053,5	1028729,4	188978,9	19936,7	4892,3
A	104,9	101,8	104,9	105,8	103,6	101,6	110,8
2015 I—VII	685845,0	26139,6	12025,1	588751,7	106873,9	11609,3	2789,3
2016 I—VII	703074,6	22700,6	10422,8	612359,5	113274,1	11363,9	3283,9
A	103,2	93,4	93,7	104,3	105,6	99,2	114,3
2015 V	95981,0	4018,0	1778,6	82845,8	14863,9	1757,4	343,1
VI	100807,2	3867,4	1696,1	88114,0	15500,3	1850,5	419,1
VII	99288,2	3628,7	1596,9	86566,6	15680,8	2008,3	441,0
VIII	91672,1	3614,9	1698,3	78982,8	15552,4	1965,4	415,5
IX	105347,0	3918,6	1770,4	91687,7	16327,0	1603,8	423,7
X	107440,3	4146,7	1940,6	92701,9	16917,6	1598,5	425,6
XI	104788,0	3813,4	1814,4	89963,2	16470,6	1464,1	419,0
XII	100783,1	3967,7	1737,3	84763,6	16277,3	1702,9	420,8
2016 I	92389,6	2824,1	1581,0	78259,9	14929,6	1186,1	500,1
II	98618,8	3024,8	1444,4	84998,8	15310,0	1329,8	531,3
III	105169,2	3261,9	1472,2	91405,8	17193,0	1616,5	549,0
IV	101921,6	3156,3	1429,2	89607,7	15868,8	1690,7	532,7
V	99074,5	3174,5	1303,8	87479,8	16299,2	1793,9	438,3
VI	106546,3	3476,9	1372,6	94533,2	16774,2	2024,9	387,4
VII	95758,5	3298,6	1424,1	84127,8	16357,6	1871,3	365,9
A	96,6	91,3	92,7	97,2	103,1	93,6	80,3
B	89,9	91,8	102,5	89,2	96,9	92,0	94,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
2014 I—XII ^b	11579,0	8209,9	4713,1	33708,0	33475,3	13043,6	77480,5
2015 I—XII ^b	12303,7	8641,2	4714,9	37004,4	36942,3	13715,6	63852,9
A	105,3	102,4	100,2	105,6	104,7	104,6	101,2
2014 I—XII	9961,2	6976,6	4208,8	30176,1	33545,4	10836,8	80265,6
2015 I—XII	10583,8	7103,1	4369,9	31498,1	35559,5	11370,7	63756,5
A	105,8	103,0	103,2	105,0	105,1	105,0	101,2
2015 I—VII	6162,3	3904,0	2482,1	18388,8	20407,0	6384,6	38755,1
2016 I—VII	7307,5	4188,5	2718,7	18995,3	21929,9	6876,6	30365,2
A	116,9	107,9	106,8	103,4	103,3	104,2	93,8
2015 V	845,5	512,8	339,6	2632,0	2778,5	897,9	6070,1
VI	921,0	549,6	341,8	2781,6	2900,7	925,9	5988,1
VII	834,2	569,2	325,9	2552,2	2948,8	935,6	6047,2
VIII	749,5	528,3	356,4	2449,8	2825,9	926,8	5492,5
IX	927,7	623,5	436,0	2803,1	3087,9	1000,4	4994,2
X	1011,0	647,4	416,8	2826,5	3205,5	1037,8	5082,3
XI	938,0	668,8	356,1	2666,6	3089,7	1036,0	4672,4
XII	849,0	657,0	296,4	2194,9	2826,9	998,1	4303,6
2016 I	949,4	532,0	344,6	2418,3	2970,0	896,4	4214,3
II	1101,2	605,4	411,5	2682,3	3179,9	973,5	3553,2
III	1108,9	634,3	442,4	2845,0	3232,3	1034,9	4040,3
IV	1077,2	628,8	429,0	2879,5	3206,1	998,1	4422,9
V	1012,0	570,3	367,7	2749,0	3064,1	963,7	4696,7
VI	1089,7	622,9	383,8	2862,2	3224,8	1029,0	4886,0
VII	903,3	537,5	315,7	2521,0	3002,5	930,9	4909,0
A	107,5	94,2	95,0	98,5	99,0	96,4	92,6
B	82,8	86,3	82,1	87,9	93,4	91,1	105,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48 i 49. ^b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 48 and 49. ^b Data cover complete statistical population.

TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a (dok.)
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych Δ manufacture of pharmaceutical products Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali Δ manufacture of metal products Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
	w milionach złotych in million zloty							
2014 I—XII ^b	55421,8	12336,3	72337,8	45486,5	43657,2	84267,8	34881,0	47263,3
2015 I—XII ^b	57919,6	13451,0	78157,7	48088,5	45369,8	87518,1	35776,1	53372,4
A	105,1	104,7	106,5	103,2	100,2	105,5	99,1	110,8
2014 I—XII	54479,2	12335,5	70165,7	44522,0	44218,9	73732,7	33741,1	47315,1
2015 I—XII	56419,1	13235,1	74278,3	45147,8	44902,2	77400,7	34629,6	52270,8
A	105,2	104,8	106,9	103,3	100,3	106,0	100,6	110,8
2015 I—VII	33105,0	7377,9	42730,8	25782,1	27308,3	43878,4	18948,5	28648,6
2016 I—VII	33027,0	7990,8	46722,0	27177,9	26080,5	47182,4	20145,4	29606,2
A	102,2	106,1	107,4	105,6	98,7	108,5	107,4	103,4
2015 V	4655,8	988,8	6110,7	3894,7	3847,5	6259,2	2471,0	3887,0
VI	4751,8	1000,0	6487,3	4156,8	4067,2	6751,6	2478,6	4671,3
VII	4900,2	1070,8	6391,1	4201,9	3955,4	6625,3	2554,0	4106,6
VIII	4581,9	923,1	5834,9	3851,3	3461,0	6028,6	2519,4	3864,3
IX	4890,7	1275,8	6971,0	4335,6	3962,3	7097,7	3183,4	4861,5
X	4933,8	1165,6	6937,0	4203,9	3883,7	7170,5	3840,0	4968,4
XI	4725,5	1110,3	6574,2	3744,4	3523,3	6706,0	3687,5	4822,0
XII	4188,8	1174,7	5480,2	3194,7	2780,6	6303,9	3218,1	5206,5
2016 I	4368,8	983,5	5902,5	2723,9	3261,9	5746,5	3053,5	4312,9
II	4766,8	1238,9	6545,7	3373,6	3644,3	6425,9	2992,1	4392,1
III	5148,9	1163,8	6896,9	3843,1	3825,7	6827,1	3033,8	4535,2
IV	4817,9	1078,8	6922,3	4258,9	3863,5	6859,4	3008,1	4352,9
V	4651,1	1013,8	6654,0	4098,6	3704,1	6733,0	2872,0	3959,3
VI	4972,3	1287,5	7214,7	4503,1	4042,6	7531,0	2910,7	4473,2
VII	4422,1	1206,4	6428,2	4173,4	3629,6	6686,7	2407,5	4158,3
A	93,9	110,6	99,2	96,7	92,1	101,7	96,7	101,6
B	89,3	93,8	89,2	92,5	89,9	89,0	83,0	92,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	produkcja maszyn i urządzeń Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	w milionach złotych in million zloty							
2014 I—XII ^b	39783,8	113413,2	16406,4	35320,8	99739,9	31881,8	7005,4	16451,9
2015 I—XII ^b	40751,9	125434,3	19750,1	39060,6	99403,4	31691,7	6750,6	16519,9
A	101,1	110,6	116,2	109,5	97,3	103,2	103,6	103,4
2014 I—XII	37237,0	113154,1	15706,9	32402,6	96594,2	26807,2	6314,5	12996,7
2015 I—XII	38638,6	124880,2	19263,1	35206,1	94296,1	28055,2	6620,5	13609,4
A	103,4	110,7	117,7	108,7	96,9	103,4	103,7	103,7
2015 I—VII	22502,8	74116,9	9782,5	19439,7	54890,2	16063,4	3738,9	7888,6
2016 I—VII	22812,0	82310,7	10609,8	21966,8	51442,4	16572,1	3988,8	7968,6
A	100,5	106,5	105,4	113,3	96,1	102,1	104,9	100,9
2015 V	3190,0	9896,4	1308,8	2693,8	6815,1	2302,1	532,2	1144,1
VI	3606,0	10753,9	1471,6	2782,0	6397,6	2428,2	563,8	1181,2
VII	3045,9	10756,7	1418,7	2521,9	6736,9	2356,0	543,5	1154,3
VIII	2577,4	7271,9	1110,9	2833,8	6773,2	2301,2	565,5	1069,7
IX	3385,0	11184,6	1555,2	3206,7	7371,4	2369,3	565,3	1125,7
X	3278,0	10931,2	1491,8	3364,3	8284,8	2306,9	561,2	1099,5
XI	3074,5	11410,6	2336,6	3291,5	8716,9	2294,5	542,3	1099,9
XII	3493,6	9812,9	2852,5	2936,7	9588,3	2463,5	599,9	1136,0
2016 I	2476,0	10622,8	1002,5	3046,6	9119,8	2185,8	510,7	1070,1
II	3034,3	12171,7	1270,8	3411,1	8367,9	2227,2	521,9	1096,9
III	3701,0	12291,1	1697,8	3414,4	8106,1	2395,5	565,1	1173,3
IV	3337,1	12357,2	1408,5	3233,9	6792,1	2365,6	553,9	1170,1
V	3235,6	11632,4	1463,9	2966,3	6016,5	2403,7	575,7	1167,5
VI	3663,4	13135,4	1793,4	3232,6	6048,4	2487,9	599,4	1184,2
VII	2907,1	9919,2	1472,0	2684,0	5946,9	2385,2	579,2	1127,7
A	94,9	87,9	100,7	107,1	90,9	99,9	104,4	97,1
B	79,4	75,2	81,9	83,2	98,7	95,6	96,3	95,1

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48 i 49. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 48 and 49. b Data cover complete statistical population.

TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{ab}
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{ab}

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2014 I—XII ^c	114,4	99,4	91,2	117,7	113,5	102,2	107,4
2015 I—XII ^c	119,9	101,3	95,7	124,4	117,7	103,8	119,1
2014 I—XII	114,7	95,0	82,3	117,7	113,6	102,7	125,4
2015 I—XII	120,3	96,7	86,3	124,5	117,7	104,3	138,9
2015 V	115,5	101,4	92,7	120,1	113,0	109,6	118,4
VI	120,7	98,1	86,0	127,1	117,4	115,1	143,5
VII	119,2	94,0	81,0	125,1	118,6	125,4	151,3
VIII	110,7	95,4	84,7	114,8	117,2	122,9	140,6
IX	127,3	102,9	90,4	133,4	122,6	101,3	145,0
X	129,8	107,1	97,1	134,8	126,7	101,1	145,8
XI	126,4	100,2	91,6	130,7	123,9	92,1	143,5
XII	121,8	105,7	85,8	123,4	122,2	108,0	142,4
2016 I	112,0	77,5	83,0	114,2	111,8	75,2	168,5
II	119,7	82,9	76,5	124,1	115,4	83,4	181,4
III	128,1	88,1	79,9	133,9	130,1	102,0	188,0
IV	124,0	85,9	76,9	131,1	120,7	106,3	178,0
V	119,2	85,8	69,6	126,3	122,9	112,2	146,1
VI	127,9	93,4	73,3*	136,3*	126,2*	127,6*	129,0
VII	115,1	85,8	75,1	121,5	122,3	117,4	121,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products
2014 I—XII ^c	137,3	109,9	128,9	119,8	124,3	128,5	102,2
2015 I—XII ^c	144,6	112,5	129,2	126,5	130,1	134,4	103,4
2014 I—XII	136,7	112,1	132,8	120,9	127,1	134,0	102,4
2015 I—XII	144,6	115,5	137,1	126,9	133,6	140,7	103,6
2015 V	139,8	101,6	133,0	129,9	128,0	136,7	104,0
VI	151,0	108,5	131,4	136,8	132,6	142,2	100,5
VII	136,7	112,7	124,6	125,9	133,5	141,6	106,0
VIII	123,1	104,8	135,0	120,4	127,0	140,3	106,5
IX	152,5	124,1	165,4	137,0	137,7	150,2	99,8
X	166,1	128,5	157,7	138,8	142,0	156,0	102,9
XI	154,1	131,7	134,5	130,8	136,9	154,7	93,4
XII	138,6	129,6	112,9	107,9	124,8	149,4	92,5
2016 I	154,1	105,2	130,2	118,5	129,3	133,8	99,0
II	179,8	119,5	153,8	131,8	138,7	145,3	86,3
III	181,9	126,1	165,6	140,6	142,8	153,9	92,1
IV	176,1	124,4	160,2	143,0	142,3	147,4	95,3
V	164,3	112,8	137,7	135,3	135,2	141,4	92,8
VI	177,4*	123,0*	144,1	141,2	141,6*	149,9*	92,8*
VII	146,9	106,1	118,3	124,1	132,2	136,5	98,2

^a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i 14. ^b Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji (np. miesiąc poprzedni=100) na podstawie prezentowanych w tablicy nie jest wskazane. ^c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^a Seasonally unadjusted; see general notes on page 5, item 13 and 14. ^b The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable. ^c Data cover complete statistical population.

TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{ab} (dok.)
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{ab} (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
	przeciętna miesięczna 2010=100 monthly average of 2010=100							
2014 I—XII ^c	110,6	89,2	126,6	114,0	112,8	137,7	95,6	131,3
2015 I—XII ^c	116,2	93,4	134,8	117,6	113,0	145,3	94,7	145,5
2014 I—XII	113,5	89,1	127,5	118,3	112,4	137,1	94,3	134,2
2015 I—XII	119,4	93,4	136,3	122,2	112,7	145,3	94,9	148,7
2015 V	108,4	84,8	136,2	128,2	120,4	143,7	81,8	128,4
VI	109,6	85,8	143,7	136,4	126,7	154,2	81,4	153,0
VII	113,6	91,2	141,2	138,0	123,5	151,9	83,4	134,7
VIII	107,1	78,1	128,1	126,5	108,4	138,5	82,6	127,1
IX	114,9	107,7	152,6	142,6	124,3	163,6	105,2	160,5
X	117,0	99,0	152,5	138,4	123,5	164,9	124,7	163,7
XI	111,6	93,0	145,1	122,9	114,3	154,1	119,9	158,5
XII	98,9	99,1	119,9	104,9	90,8	145,0	105,4	170,6
2016 I	102,8	81,7	128,6	89,2	108,3	132,1	99,4	141,4
II	113,3	103,7	143,2	111,0	121,0	148,1	98,6	144,8
III	124,3	97,6	151,6	126,8	128,6	158,2	101,3	150,6
IV	115,8	90,3	152,2	140,1	126,7	159,4	100,9	144,3
V	111,1	84,8	145,0	134,1	117,7	155,4	94,7	130,2
VI	119,4*	107,6*	157,1*	147,2*	126,6*	173,7	97,2*	147,4*
VII	106,7	100,9	140,1	136,2	113,8	154,5	80,7	136,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	dobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	przeciętna miesięczna 2010=100 monthly average of 2010=100							
2014 I—XII ^c	109,3	117,9	137,8	134,6	96,0	110,6	90,3	116,0
2015 I—XII ^c	110,5	130,4	160,1	147,4	93,4	114,1	93,6	119,9
2014 I—XII	104,7	118,3	150,4	134,6	97,5	114,5	94,4	119,3
2015 I—XII	108,3	131,0	177,0	146,3	94,5	118,4	97,9	123,7
2015 V	106,3	127,5	148,1	133,3	82,0	116,9	95,7	123,7
VI	119,4	137,0	165,1	137,5	76,9	123,3	101,4	127,7
VII	101,0	137,4	158,5	124,5	81,0	119,7	97,8	125,3
VIII	85,4	92,5	123,8	140,1	81,6	116,6	101,8	116,3
IX	111,7	141,2	173,2	158,7	89,4	120,7	101,8	123,4
X	107,8	136,7	165,8	165,9	100,7	117,9	101,0	121,2
XI	101,3	142,3	258,1	162,5	105,9	117,5	97,6	121,5
XII	114,5	121,2	313,1	145,1	116,4	125,7	108,0	125,1
2016 I	81,0	129,7	108,8	150,3	112,1	111,2	91,4	117,1
II	99,2	148,3	139,0	167,9	103,1	113,3	93,0	120,1
III	121,9	151,4	186,5	169,6	100,0	121,5	100,3	128,1
IV	110,1	151,5	155,1	161,0	84,4	119,6	98,1	127,3
V	106,3	141,6	159,4	146,6	74,6	120,9	101,8	126,1
VI	120,8*	160,6*	195,0*	160,2*	74,6*	125,0*	106,0	127,9*
VII	95,9	120,8	159,7	133,3	73,6	119,6	102,1	121,7

a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i 14. b Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji (np. miesiąc poprzedni=100) na podstawie prezentowanych w tablicy nie jest wskazane. c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a Seasonally unadjusted; see general notes on page 5, item 13 and 14. b The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable. c Data cover complete statistical population.

TABL. 53. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^a Seasonally unadjusted ^a				
	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobra inwestycyjne capital goods	dobra konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobra konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobra związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100					
2014 I—XII	119,9	123,2	109,9	115,9	97,1
2015 I—XII	124,9	136,1	118,3	121,6	96,7
2015 V	125,9	129,4	101,4	113,3	91,6
VI	132,7	142,9	104,7	118,4	87,1
VII	129,7	137,6	96,8	120,4	90,1
VIII	120,5	108,3	102,6	117,8	91,3
IX	137,2	148,6	127,1	125,5	93,4
X	138,7	143,9	137,4	128,4	101,0
XI	129,5	148,9	137,3	123,6	99,6
XII	116,3	148,3	122,4	122,9	103,9
2016 I	113,2	118,8	114,1	109,1	102,9
II	126,1	136,3	123,9	116,7	93,5
III	135,2	148,5	124,7	129,5	94,8
IV	135,9	144,3	120,0	122,1	87,5
V	129,7	139,2	110,9	121,6	81,0
VI	140,5*	155,9*	119,2*	128,3*	81,6*
VII	125,9	125,1	101,1	121,7	83,1
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2014 I—XII	106,3	107,4	105,7	100,7	96,3
2015 I—XII	104,2	110,5	107,6	104,9	99,6
2015 I—VII	104,5	109,4*	107,3	102,9	99,8
2016 I—VII	103,2	104,8	107,9	105,4	95,3
2015 V	102,2	105,5	100,9	99,7	106,0
VI	108,5	111,7	113,2	104,5	101,6
VII	103,7	108,1	102,7	104,3	98,9
VIII	102,2	115,8	100,5	107,6	102,0
IX	102,4	109,8	105,0	105,3	98,9
X	102,3	105,6	101,9	104,0	98,0
XI	107,3	117,8	109,3	109,5	97,0
XII	106,6	115,4	119,4	107,3	94,6
2016 I	100,2	101,9	100,7	100,5	102,4
II	108,2	107,7	109,6	108,0	98,9
III	100,4	102,3	105,2	101,9	93,7
IV	107,2	110,3	110,8	108,1	91,7
V	103,0	107,6	109,3	107,3	88,4
VI	105,9*	109,1*	113,8*	108,4*	93,6*
VII	97,1	90,9	104,4	101,0	92,2
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2015 V	99,3	98,9	93,6	100,3	96,1
VI	105,4	110,5	103,3	104,5	95,1
VII	97,8	96,3	92,4	101,7	103,4
VIII	92,9	78,7	106,0	97,8	101,3
IX	113,9	137,2	123,9	106,5	102,3
X	101,1	96,8	108,1	102,3	108,1
XI	93,4	103,5	100,0	96,3	98,6
XII	89,8	99,6	89,2	99,5	104,3
2016 I	97,4	80,1	93,2	88,8	99,1
II	111,4	114,7	108,6	106,9	90,9
III	107,2	109,0	100,7	111,0	101,4
IV	100,5	97,2	96,2	94,3	92,3
V	95,5	96,5	92,4	99,6	92,6
VI	108,3*	112,0*	107,5*	105,6*	100,8*
VII	89,6	80,3	84,8	94,9	101,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49.

^a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 49.

TABL. 53. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH (dok.)
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (cont.)

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^a Seasonally adjusted ^a				
	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobry inwestycyjne capital goods	dobry konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobry konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobry związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100					
2014 I—XII	x	x	x	x	x
2015 I—XII	x	x	x	x	x
2015 V	124,9	131,4	112,0	116,3	101,6
VI	126,4	132,6	116,0	116,8	96,7
VII	124,9	135,2	113,9	119,1	97,1
VIII	122,5	134,7	109,7	118,7	97,6
IX	125,6	135,3	113,4	119,7	95,4
X	127,7	136,2	115,2	121,0	95,0
XI	128,2	142,1	117,0	120,9	93,8
XII	130,1	143,2	125,2	121,2	91,4
2016 I	130,0	137,3	119,0	121,5	97,9
II	134,7	137,4	125,0	122,1	88,8
III	131,4	140,3	122,7	120,3	89,3
IV	130,8	140,4	121,3	124,7	90,6
V	129,5	141,3	123,1	124,4	89,9
VI	130,3*	139,8*	127,9	123,9*	89,6*
VII	128,3	131,6	124,7	125,7	91,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2014 I—XII	x	x	x	x	x
2015 I—XII	x	x	x	x	x
2015 I—VII	x	x	x	x	x
2016 I—VII	x	x	x	x	x
2015 V	104,9	108,2	103,2	102,3	107,2
VI	105,8	109,3	110,6	102,2	100,4
VII	103,9	108,1	102,7	104,3	98,9
VIII	100,0	113,5	98,7	105,1	100,8
IX	102,6	109,9	105,3	105,4	98,9
X	104,9	108,3	104,3	106,4	99,2
XI	104,7	114,7	106,9	106,8	95,8
XII	103,8	112,2	116,5	104,7	93,5
2016 I	103,4	104,1	103,3	103,0	103,4
II	106,1	102,9	107,9	104,0	95,0
III	102,7	105,2	107,8	101,3	93,9
IV	104,6	107,4	108,1	109,3	91,8
V	103,7	107,5	109,9	107,0	88,5
VI	103,1*	105,4*	110,3	106,1*	92,7*
VII	102,7	97,3	109,5	105,5	94,2
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2015 V	99,8	100,5	99,8	101,9	102,9
VI	101,2	100,9	103,6	100,4	95,2
VII	98,8	102,0	98,2	102,0	100,4
VIII	98,1	99,6	96,3	99,7	100,5
IX	102,5	100,4	103,4	100,8	97,7
X	101,7	100,7	101,6	101,1	99,6
XI	100,4	104,3	101,6	99,9	98,7
XII	101,5	100,8	107,0	100,2	97,4
2016 I	99,9	95,9	95,0	100,2	107,1
II	103,6	100,1	105,0	100,5	90,7
III	97,6	102,1	98,2	98,5	100,6
IV	99,5	100,1	98,9	103,7	101,5
V	99,0	100,6	101,5	99,8	99,2
VI	100,6*	98,9*	103,9	99,6*	99,7*
VII	98,5	94,1	97,5	101,5	102,1

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49.

a See general notes on page 5, item 12, 13 and methodological notes on page 22, item 49.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a

Okresy Periods	Węgiel kamienny ^{bc} Hard coal ^{bc}	Węgiel brunatny ^c Lignite ^c	Gaz ziemny ^d w hm ³ Natural gas ^d in hm ³	Produkty uboju ^e Slaughter products ^e		Mięso drobiowe Poultry	Wędliny ^f Cured meat products ^f
				bydła i cieląt cattle and calves	trzody chlewnej pigs		
2014 I—XII	73271	63877	5648	203	1216	2199	775*
2015 I—XII	72686*	63128*	5624*	215*	1222*	2383*	775*
A	99,3	98,7	99,3	104,6	100,2	109,1	99,3
2015 I—VII	40659	37395	3156	113	668	1224	430
2016 I—VII	40078	33812	3117	109	702	1410	470
A	98,6	90,4	98,8	95,9	105,0	115,2	109,2
2015 V	5700	5138	437	16,0	94,8	177	62,5
VI	5919	5466	399	16,2	96,3	174	63,4
VII	6110	5773	424	17,7	97,9	175	66,6
VIII	5644	5216	480	15,6	86,4	165	64,0
IX	6106	4933	440	17,6	94,3	178	63,5
X	6822	5367	477	17,7	105	198	63,8
XI	6711	5119	470	16,9	103	188	56,7
XII	6526	5026	483	16,1	109	188	57,3
2016 I	5983	4990	479	14,3	101	200	63,1
II	6145	4601	447	14,8	101	188	57,2
III	5595	4865	477	15,7	106	203	71,1
IV	5255	4391	473	16,3	103	213	67,2
V	5506	4802	444	15,2	99,2	196	69,4*
VI	5930	4701	394*	16,8	98,8	208*	70,2*
VII	5665	5462	403	15,7	92,7	201	70,3
A	92,7	94,6	95,1	88,5	94,6	114,7	105,4
B	95,5	116,2	102,2	93,4	93,8	96,6	100,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Soki z owoców i warzyw w tys. hl Fruit and vegetables juice in thous. hl	Margaryna i produkty do smarowania w tys. ton ^Δ Margarine and spreads in thous. tonnes ^Δ	Mleko ^{gΔ} w tys. hl Milk ^{gΔ} in thous. hl	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery Cheese		Cukier ^h Sugar ^h
					podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	niedojrzewające i twaróg ^Δ unripened fresh and curd ^Δ	
2014 I—XII	8901	421	28822	180	301	406	2070
2015 I—XII	9452*	405*	31230*	191*	310*	430*	1670
A	106,5	96,0	109,2	106,6	103,2	105,9	81,0
2015 I—VII	3906	221	17216	109	172	246	274
2016 I—VII	4014	173	18181	123	180	253	187
A	102,8	78,0	105,6	112,9	104,9	103,1	68,2
2015 V	505	27,4	2587	16,3	25,3	35,5	44,6
VI	494	29,0	2519	14,7	25,7	34,0	4,8
VII	703	22,8	2659	15,9	27,9	33,8	19,4
VIII	738	25,3	2605	16,1	27,6	33,5	0,1
IX	1014	28,0	2495	14,8	26,3	33,9	10,8
X	1332	34,7	2524	17,1	26,1	35,5	45,1
XI	1072	31,3	2498	15,2	25,8	35,8	53,2
XII	648	26,8	2648	17,4	26,3	33,7	40,3
2016 I	465	23,1	2517	19,3	26,1	34,7	7,2
II	502	24,9	2442	15,5	25,2	36,7	0,1
III	624	28,8	2788	18,8	25,9	39,1	44,5
IV	593	21,9	2673	19,0	24,6	35,8	59,7*
V	555	22,7	2621	19,2	26,2	37,7	28,1*
VI	539	24,6*	2467	15,0	26,4	35,0	46,5
VII	737	16,6	2671	16,5	26,1	34,4	0,7
A	104,9	62,0	100,4	104,1	93,4	101,7	3,7
B	136,9	67,4	108,2	110,2	98,6	98,4	1,5

a Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. **b** Wydobycie łącznie z węglem odzyskanym z hałd. **c** Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. **d** W stanie ciekłym lub gazowym, z wydobycia. **e** Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej cieplej. **f** W tym kielbasy; bez drobiowych. **g** Łącznie z mlekiem przerzutowym do dalszej produkcji. **h** W przeliczeniu na cukier biały; dane mogą zawierać cukier z surowca z importu.

a See general notes on page 4, item 9.3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. **b** Coal mining, including coal recovered from mine dumps. **c** Excluding coal briquettes and similar solid fuels. **d** In liquid or gas state, from mining. **e** Including meat, fats, offal and animal parts unfit for human consumption; industrial slaughter; in post-slaughter warm weight. **f** Including sausages; excluding cured poultry meat. **g** Including milk for further processing. **h** In terms of white sugar; data may include sugar produced of imported raw material.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Wódka czysta ^b Vodka ^b	Wina owocowe ^Δ Fruit wines ^Δ	Piwo ^c Beer ^c	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in mln units ^Δ	Obuwie ^d w tys. par Footwear ^d in thous. pairs	z wierzchami ze skóry ⁱ with leather uppers ⁱ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²
2014 I—XII	881	1383	40075	156135	46171	14907	620257
2015 I—XII	961*	1241*	40890*	171270*	42290*	12430*	644941*
A	108,1	89,7	101,7	110,0	97,1	93,3	103,4
2015 I—VII	512	467	24943	96052	22602	4985	366850
2016 I—VII	515	402	25145	103949	22353	5345	383839
A	100,6	86,1	100,8	108,2	98,9	107,2	104,6
2015 V	83,4	70,7	4068	14482	2683	680	57041
VI	75,2	75,3	3954	13799	2782	673	53033
VII	76,0	64,6	4271	15603	2744	469	46317
VIII	65,8	73,5	3913	15295	2545	682	51288
IX	87,2	78,7	3202	15324	2646	683	55014
X	92,1	86,9	2816	15628	2599	671	60039
XI	99,1	97,6	2681	14629	2592	693	55766
XII	94,8	74,5	2985	14341	2311	587	52432
2016 I	61,7	40,5	2624*	14624	2662	727	53970
II	67,7	51,6	2704*	17334	3519	874	51717
III	82,8	59,7	3417*	18121	3917	852	55814
IV	71,7	61,2	3844*	18910	3488	916	57572
V	77,7	59,6	3987*	14623	3018*	730	55710
VI	83,4	66,7	4322*	10533	3163	822	55533
VII	70,6	62,6	4247	9800	2565	402	53523
A	92,9	96,8	99,4	62,8	93,5	85,7	115,6
B	84,6	93,8	98,3	93,0	81,1	48,9	96,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Tarcica liściasta Deciduous sawnwood	Koks ^Δ Coke ^Δ	Przerób ropy naftowej ^e Processing of crude oil ^e	Benzyna silnikowa ^f Motor gasoline ^f	Oleje napędowe ^g Diesel oils ^g	Oleje opalowe ^h Fuel oils ^h
2014 I—XII	4233	492	9568	24132	3849	10611	5409
2015 I—XII	4315*	520*	9792*	26108	4172	11870*	4359
A	99,2	96,2	102,2	108,2	108,4	111,9	80,6
2015 I—VII	1475	139	5603	15075	2391	6878	2688
2016 I—VII	1547	151	5535	14766	2362	6471	2425
A	104,9	108,2	98,8	98,0	98,8	94,1	90,2
2015 V	203	21,5	832	2320	373	1061	357
VI	216	20,8	783	2299	354	1076	325
VII	188	17,6	830	2353	375	1075	303
VIII	162	19,0	828	2317	386	1079	309
IX	211	19,7	787	2280	342	988	334
X	222	21,4	800	2281	365	1032	345
XI	198	20,1	790	2100	354	1000	307
XII	193	19,4	829	2055	384	895	397
2016 I	172	17,3	816	2048	309	883	441
II	232	22,4	766	1906	322	852	379
III	239	24,3	800	2029	319	909	341
IV	240	23,6	767	2068	362	927	341
V	224	21,1	799	2303	348	1015	320
VI	241	23,1	780	2060	323	846	294
VII	197	18,7	807	2352	379	1039	309
A	104,6	106,0	97,2	100,0	100,9	96,6	101,8
B	81,8	80,9	103,5	114,2	117,3	122,8	105,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. **b** W przeliczeniu na 100% o objętościowej mocy alkoholu 45,4% i mniej. **c** Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. **d** Łącznie z gumowym. **e** Zużycie krajowe w rafineriach, łącznie ze stratami i różnicami bilansowymi. **f** Łącznie z lotniczą. **g** Do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla); bez komponentów paliwowych. **h** Obejmuje oleje opalowe lekkie i ciężkie. **i** Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwem ze spodem z drewna.

a See general notes on page 4, item 9.3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. **b** In terms of 100% of an alcoholic strength of 45,4% and less. **c** Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. **d** Including rubber footwear. **e** Domestic consumption in refineries including losses and statistical differences. **f** Including aviation gasoline. **g** For diesel engines; excluding fuel components. **h** Including fuel oils heavy and light. **i** Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Etylen Ethylene	Nawozy mineralne lub chemiczne ^b Mineral or chemical fertilizers ^b		Tworzywa sztuczne ^c Plastics ^c	polietylen polyethylene	polichlorek winyłu ^Δ polivinyl chloride ^Δ	polipropylen ^d polypropylene ^d
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic				
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
		w tysiącach ton in thousand tonnes					
2014 I—XII . . .	471	1949	413	3045	348	275	231
2015 I—XII . . .	545	2010*	475*	3324*	395*	321	298*
A	115,8	103,3	114,8	108,3	111,5	116,7	110,5
2015 I—VII . . .	325	1168	284	1721	232	188	145
2016 I—VII . . .	317	1125	294	1798	225	171	167
A	97,6	96,3	103,5	104,5	97,0	90,7	115,6
2015 V	48,5	175	31,2	254	36,1	25,9	27,2
VI	47,2	123	45,7	240	33,5	26,4	17,5
VII	46,5	158	46,9	258	33,5	25,6	20,3
VIII	43,4	120	42,0	245	30,0	28,3	23,2
IX	34,3	168	33,2	235	19,4	28,1	18,1
X	49,7	174	39,4	261	31,7	28,1	18,3
XI	44,6	179	36,0	239	29,8	24,7	20,4
XII	48,1	196	34,6	239	33,2	23,6	20,1
2016 I	48,4	180	39,4	249	34,0	22,7	26,3
II	45,5	169	36,9	252	32,1	26,2	20,7
III	46,5	187	46,0	263	31,8	23,6	25,5
IV	44,0	175	43,1	259	33,3	21,0	23,1
V	44,8	176	47,8	259	30,9	23,3	22,4
VI	42,9	129	38,9	250	30,0	23,7	21,6
VII	45,2	108	41,7	267	32,5	30,1	28,3
A	97,1	68,6	88,7	103,2	97,0	117,8	138,9
B	105,4	83,9	107,2	106,8	108,3	127,0	130,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Pestycydy Pesticides	Farby i lakiery ^Δ Paints and varnishes ^Δ	Mydło ^e Soap ^e	Wyroby z gumy w tonach Rubber products in tonnes	Opony ^f w tys. szt. Tyres ^f in thous. units	do pojazdów samochodowych ^g for motor vehicles ^g	Cement w tys. ton ^Δ Cement in thous. tonnes ^Δ
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
2014 I—XII . . .	40387	1153923	150970	975473	42903	34222	15814
2015 I—XII . . .	39253*	1263302*	166756*	1027984*	46715*	35369*	15531*
A	98,3	108,8	107,4	105,6	108,9	103,4	97,8
2015 I—VII . . .	19135	669557	88973	578655	25773	21137	8509
2016 I—VII . . .	16009	704801	93053	606500	27593	21462	8749
A	83,7	105,3	104,6	104,8	107,1	101,5	102,8
2015 V	2356	112889	11380	86636	4104	3344	1564
VI	2576	111902	13950	86411	3737	3168	1481
VII	2449	111860	11790	76391	3643	2754	1573
VIII	1543	105341	11925	69936	3631	2635	1393
IX	1586	103912	14489	88850	4554	3284	1503
X	2307	93256	14199	90830	4836	3297	1479
XI	2564	81158	13831	83301	4427	2800	1158
XII	3903	61631	12207	67189	3499	2222	974
2016 I	1952	73548	12486	80612	3796	3130	421
II	2216*	84314	12814	88664	4187	3094	818
III	2249	102095	13559	86293	3723	2932	1280
IV	2213	112204	13175	89994	3918	3261	1512
V	2658	113095	11358	88254	3954	3298	1542
VI	3039	114718*	15342	90947	3806	3080	1605
VII	1645	104600	14320	78306	4207	2663	1570
A	67,2	93,5	121,5	102,5	115,5	96,7	99,8
B	54,1	91,2	93,3	86,1	110,5	86,5	97,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. ^b W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. ^c W formach podstawowych. ^d Włączając granulaty polipropylenowy do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. ^e Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło. ^f Bez opon rowerowych, motorowerowych, motocyklowych oraz bieżnikowanych. ^g Obejmuje opony do samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów.

^a See general notes on page 4, item 9.3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. ^b In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. ^c In primary forms. ^d Including polypropylene granules for plastic goods production. ^e Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap. ^f Excluding bicycle, moped, motorbike and retreaded tyres. ^g Including tyres for passenger cars, lorries and buses.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Stal surowa Crude steel	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Rury stalowe Steel tubes	Miedź rafinowana ^{b Δ} Refined copper ^{b Δ}	Aluminium hutnicze w tonach ^Δ Primary aluminium in tonnes ^Δ	Komputery ^c Computers ^c	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ
2014 I—XII	8800	7985	647	588	9441	3815	19635
2015 I—XII	9337*	8329*	686*	589	2193*	3145*	20124*
A	106,1	105,0	106,0	100,2	23,1	82,6	102,5
2015 I—VII	5758	5054	409	343	1340	1928	11005
2016 I—VII	5166	5039	422	319	1654	1645	10859
A	89,7	99,7	103,2	92,8	123,4	85,3	98,7
2015 V	909	758	60,3	49,3	225	225	1525
VI	844	715	58,9	48,8	141	245	1327
VII	774	724	63,0	50,1	150	308	1276
VIII	707	644	44,9	49,9	110	200	1424
IX	795	714	61,3	49,5	154	254	2003
X	777	630	60,9	51,0	319	278	2164
XI	635	644	52,9	46,8	125	242	2057
XII	664	565	43,4	48,4	135	233	1469
2016 I	730	718	45,2	45,5	415	227	1714
II	812	721	61,5	42,1	150	210	1687
III	814	718	61,9	44,5	208	278	1671
IV	765*	681*	65,3	43,6	129	245	1738
V	679	764	61,7	47,0	320	185	1572
VI	702	760	68,8	47,6	150	237	1431
VII	664	677	57,8	48,4	282	264	1046
A	85,8	93,5	91,8	96,7	188,0	85,5	82,0
B	94,5	89,0	84,1	101,6	188,0	111,1	73,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Akumulatory kwasowo-ołowiowe do pojazdów samochodowych ^Δ Lead-acid accumulators for motor vehicles ^Δ	Chłodziarki i zamrażarki ^{de} Refrigerators and freezers ^{de}	Zmywarki do naczyń ^d Dish washing machines ^d	Pralki automatyczne ^{d Δ} Automatic washing machines ^{d Δ}	Odkurzacze ^d Vacuum cleaners ^d	Kuchnie elektryczne ^{df Δ} Electric cookers ^{df Δ}	Kuchnie gazowe z piekarnikiem ^d Gas stoves with oven ^d
2014 I—XII	6050	3183	3842	6366	1036	1371	555
2015 I—XII	6986	3349*	4309	6509	729*	1361	456
A	114,9	105,2	112,2	102,3	69,3	99,3	82,2
2015 I—VII	3659	1842	2457	3542	345	771	284
2016 I—VII	3981	1920	2884	3735	363	824	259
A	108,8	104,2	117,4	105,4	105,3	106,8	91,2
2015 V	486	262	370	505	38,5	100	35,2
VI	598	324	354	480	47,5	100	32,5
VII	631	280	335	408	45,5	86,6	34,9
VIII	453	281	264	491	65,6	79,7	22,1
IX	656	369	412	645	72,2	130	40,3
X	761	360	445	661	85,5	141	40,6
XI	740	313	398	603	84,2	131	42,1
XII	716	182	332	566	44,1	108	26,7
2016 I	688	231	389	513	44,3	121	37,5
II	602	257	438	584	54,7	139	34,5
III	495	259	448	594	44,5	134	36,7
IV	534	272	440	563	31,6	124	40,2
V	493	254	372	452	58,7	98,8	35,6
VI	562	317	432	541	77,2	120	40,5
VII	606	330	363	489	52,1	86	33,9
A	95,9	117,9	108,3	119,9	114,4	99,9	97,1
B	107,8	104,0	83,8	90,4	67,5	72,1	83,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. ^b Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. ^c Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych z jednostkami wejścia i wyjścia (włączając komputery osobiste, laptopy, notebooki, palmtopy itp.). ^d Typu domowego. ^e Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami. ^f Łącznie z gazowo-elektrycznymi.

^a See general notes on page 4, item 9.3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. ^b Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. ^c Digital automatic data processing machines with input/output units (including desktop PCs, laptops, notebooks, palmtop organizers etc.). ^d Of the household type. ^e Including combined refrigerators-freezers. ^f Including gas-electric cookers.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (dok.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ciągniki rolnicze w szt. Agricultural tractors in units	Samochody osobowe ^b w tys. szt. Passenger cars ^b in thous. units	Pojazdy do transportu publicznego ^c Public transport vehicles ^c	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia naczep Lorries and road tractors for semi-trailers	Wagony kolejowe towarowe Rail wagons	Rowery ^d w tys. szt. Bicycles ^d in thous. units	Energia elektryczna ^e w GWh Electricity ^e in GWh
2014 I—XII	3551	473	5027	115878	2431	1127	159058
2015 I—XII	3648*	535	5051*	120941*	2773*	1166*	164562
A	103,8	113,1	98,7	104,4	113,3	104,5	103,5
2015 I—VII	2408	355	2540	71215	1470	704	94375*
2016 I—VII	1671	350	2802	71046	1470	698	94433
A	69,4	98,4	110,3	99,8	100,0	99,2	100,1
2015 V	452	49,7	349	8124	209	93,4	12751
VI	449	47,5	429	6022	178	87,1	12504
VII	212	57,6	278	9990	163	61,0	13498
VIII	177	21,5	334	5266	178	38,0	13236
IX	289	39,6	444	13133	133	75,7	13467
X	200	42,8	466	10296	273	82,5	14434
XI	205	42,0	639	9446	270	67,8	14289
XII	333	33,4	540	11584	425	66,8	14761
2016 I	133	46,5	323	11260	149	78,1	15256
II	235	52,4	318	11180	299	118	13686
III	300	55,7	350	10725	245	122	13977
IV	221	52,5	382	10816	109	105	13031
V	250	47,3	478	9101	297	89,1	12656
VI	319	57,1	467	11465	194	103	12747*
VII	213	38,0	484	6499	177	82,0	13080
A	100,5	66,0	174,1	65,1	108,6	134,3	96,9
B	66,8	66,6	103,6	56,7	91,2	79,7	102,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. ^b Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. ^c Wyposażone w silniki spalinowe tłokowe do przewozu 10 osób lub więcej. ^d Łącznie z dziećmi. ^e Dane dotyczą produkcji energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych, niezależnych i przemysłowych; pochodzą ze specjalistycznych badań (obejmujących jednostki bez względu na liczbę pracujących) prowadzonych przez Ministerstwo Energii i Urząd Regulacji Energetyki.

^a See general notes on page 4, item 9.3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. ^b Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. ^c With piston engine, for transport of 10 or more persons. ^d Including children bicycles. ^e Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducting plants; data come from specialized surveys (including all units, regardless of the number of employees) conducted by the Ministry of Energy and the Energy Regulatory Office.

TABL. 55. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{ab}
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{ab}

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	Budowa budynków ^Δ Construction of buildings	Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ Civil engineering	Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities
2014 I—XII ^c	165705,7	55516,4	46950,8	63238,5
2015 I—XII ^c	165918,6	56407,8	45453,9	64056,9
A	102,9	102,5	104,0	102,4
2014 I—XII	85103,7	29024,1	33439,3	22640,3
2015 I—XII	87056,6	29200,4	34570,9	23285,3
A	102,8	101,4	104,2	102,4
2015 I—VII	41039,1	14920,2	14182,6	11936,3
2016 I—VII	35145,8	13215,5	11725,2	10205,2
A	86,2	89,6	83,2	85,3
2015 V	6195,3	2066,0	2297,0	1832,3
VI	6961,4	2325,1	2720,3	1916,0
VII	7184,8	2602,0	2664,2	1918,6
VIII	7124,0	2428,2	2866,6	1829,2
IX	7959,1	2329,5	3466,7	2162,9
X	8273,4	2815,8	3356,5	2101,1
XI	7997,4	2578,2	3463,6	1955,6
XII	10211,2	3113,8	4415,8	2681,6
2016 I	3249,4	1289,3	899,7	1060,4
II	3705,8	1516,5	1004,0	1185,2
III	4473,8	1758,4	1320,3	1395,1
IV	4915,4	1889,9	1567,4	1458,1
V	5310,4	1839,6	1936,4	1534,4
VI	6018,4	2090,6	2222,0	1705,9
VII	5810,6	2102,1	2176,5	1531,9
A	81,2	81,5	82,0	79,6
B	96,6	100,6	97,8	89,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. ^b Bez podwykonawców. ^c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.
^a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 48. ^b Excluding sub-contractors. ^c Data cover complete statistical population.

TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{abc} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{abc} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ogółem Grand total	Budynki Buildings				
		razem total	budynki mieszkalne residential buildings			
			razem total	budynki jednorodzinne one-dwelling buildings	budynki o dwóch mieszkańkach i wielomieszkańkowe two and more dwelling buildings	budynki zbiorowego zamieszkania residences for communities
w milionach złotych in million złoty						
2015 I—III	13722,9	7286,7	2124,9	276,2	1739,1	109,7
I—VI	32709,5	16316,8	4906,4	504,3	4127,0	275,2
I—IX	56722,7	27453,8	8152,6	799,0	6836,1	517,5
I—XII	87056,6	40308,1	11787,8	1139,3	9995,6	652,9
2016 I—III	11810,1	7139,6	2384,1	263,8	1967,6	152,7
I—VI	28606,8	15757,6	5392,4	571,6	4543,0	277,8
A	87,5	96,6	109,9	113,3	110,1	101,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Budynki (dok.) Buildings (cont.)							
	budynki niemieszkalne non-residential buildings							
	razem total	hotele i budynki zakwaterowania turystycznego hotels and similar buildings	budynki biurowe office buildings	budynki handlowo- usługowe wholesale and retail trade buildings	budynki transportu i łączności traffic and communication buildings	budynki przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznej ^Δ buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls ^Δ	pozostałe others
w milionach złotych in million złoty								
2015 I—III	5161,8	142,5	593,2	978,6	111,0	2212,2	962,9	161,5
I—VI	11410,4	300,5	1372,4	2173,6	254,9	4789,5	2102,4	417,1
I—IX	19301,1	505,7	2221,7	3708,0	551,6	8048,9	3563,3	702,0
I—XII	28520,2	681,5	3269,6	5570,4	789,4	11754,3	5379,7	1075,4
2016 I—III	4755,6	106,8	565,3	1137,9	101,4	1946,9	748,8	148,5
I—VI	10365,2	236,9	1219,0	2474,6	252,5	4214,9	1593,6	373,6
A	90,8	78,8	88,8	113,8	99,1	88,0	75,8	89,6

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. b Bez podwykonawców. c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 48. b Excluding sub-contractors. c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{abc} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{abc} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej <i>Civil engineering works</i>					
	razem <i>total</i>	autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe <i>highways, streets and roads</i>	drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych <i>railways, suspension and elevated railways</i>	drogi lotniskowe <i>airfield runways</i>	mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne <i>bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	budowle wodne <i>harbours, waterways, dams and other waterworks</i>
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
2015 I—III . . .	6436,2	1151,0	724,1	84,8	265,9	236,5
I—VI . . .	16392,7	3828,7	1797,8	165,6	744,6	668,2
I—IX . . .	29268,9	7928,4	3406,3	329,3	1423,4	1151,8
I—XII . . .	46748,6	14814,4	5415,4	532,3	2222,7	1667,1
2016 I—III . . .	4670,4	1265,3	306,1	23,8	197,2	100,1
I—VI . . .	12849,2	4364,7	826,1	61,8	639,5	272,0
A	78,4	114,0	45,9	37,3	85,9	40,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej (dok.) <i>Civil engineering works (cont.)</i>					
	rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe <i>long-distance pipelines, long-distance communication and electricity power lines</i>	rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze <i>local pipelines and cables</i>	oczyszczalnie wód i ścieków <i>waste water treatment plants</i>	kompleksowe budowle na terenach przemysłowych <i>complex constructions on industrial sites</i>	budowle sportowe i rekreacyjne <i>sport and recreations constructions</i>	obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane <i>other civil engineering works not elsewhere classified</i>
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
2015 I—III . . .	1191,5	1338,0	339,9	1204,0	80,1	160,4
I—VI . . .	2806,8	3170,0	829,7	2600,3	263,3	347,2
I—IX . . .	4489,3	5329,5	1346,1	4113,1	464,0	633,8
I—XII . . .	6813,0	7839,2	1949,8	5841,7	714,5	888,4
2016 I—III . . .	809,8	770,6	88,2	1025,2	58,1	114,3
I—VI . . .	1957,7	1852,8	188,3	2467,0	149,8	257,8
A	69,7	58,4	22,7	94,9	56,9	74,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. b Bez podwykonawców. c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 48. b Excluding sub-contractors. c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TRANSPORT

TRANSPORT

TABL. 57. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW
TRANSPORT OF GOODS AND PASSENGERS

Okresy Periods	Przewozy ładunków ^{ab} w tys. t Transport of goods ^{ab} in thous. t	transport kolejowy ^b railway transport ^b	transport samo- chodowy ^a road trans- port ^a	transport rurociagowy pipeline transport	śródlądowy transport wodny inland water transport	transport morski maritime transport	Przewozy pasażerów ^c w tys. Transport of passe- ngers ^c in thous.	transport kolejowy railway transport	transport samocho- dowy ^c road transport ^c	transport lotniczy air transport
2014 I—XII ^d	1166338	227820	874260	49810	7629	6781	709698	268204	431516	7788
2015 I—XII ^d	1190077	224320	891978	54850	11928	6963	703638	277395	416598	7286
A	102,0	98,5	102,0	110,1	156,4	102,7	99,1	103,4	96,5	93,6
2014 I—XII	477019	227820	187794	49810	5171	6389	708836	268204	431516	7788
2015 I—XII	489692	224320	200315	54850	3958	6214	703638	277395	416598	7286
A	102,7	98,5	106,7	110,1	76,5	97,3	99,3	103,4	96,5	93,6
2015 I—VII	275127	125266	113510	31085	1788	3458	410557	161586	242952	5426
2016 I—VII	282727	123025	123060	30795	1964	3861	380679	167772	206250	5972
A	102,8	98,2	108,4	99,1	109,8	111,6	92,7	103,8	84,9	110,1
2015 V	40656	18820	16283	4744	314	492	62592	24557	37117	836
VI	41079	18737	16908	4604	297	530	59407	23052	35179	1053
VII	42457	19346	17808	4510	301	489	47176*	22732*	23032*	1176
VIII	41932	18778	17717	4619	296	519	42810	22540	18867	1175
IX	44740	20571	18122	4975	498	571	57024	21896	33897	1154
X	45618	21264	18212	4956	575	608	60284	25035	34342	856
XI	42797	20114	17272	4389	441	578	58488	24204	33798	456
XII	39478	18327	15482	4826	360	480	54623	21996	32049	537
2016 I	35848	15694	15243	4330	116	463	53732	22641	30494	558
II	37694	16446	16424	4154	156	511	54508	22575	31320	588
III	40850	17831	17529	4560	350	577	57013	23876	32433	665
IV	40874	17677	18189	4212	219	574	56754	23817	32121	765
V	40891	17669	17837	4522	259	601	58091	25251	31831	896
VI	43258*	18808*	19140*	4236*	459*	611	55594*	24187*	30072*	1193
VII	43312	18900	18698	4781	405	524	42537	22975	17979	1307
A	102,0	97,7	105,0	106,0	134,5	107,2	90,2	101,1	78,1	111,1
B	100,1	100,5	97,7	112,9	88,1	85,7	76,5	95,0	59,8	109,6

a Bez transportu samochodowego gospodarczego. **b** Podmioty posiadające licencje na transport kolejowy; bez przewozów manewrowych; bez przewozów wąskotorowych (dane miesięczne i narastające). **c** Bez przewozów taborem przedsiębiorstw komunikacji miejskiej. **d** Dane dotyczą pełnej zbiorowości; bez przewozów manewrowych.

a Excluding own account motor transport. **b** Entities having a licenses for railway transport; excluding shunting; excluding narrow gauge services (monthly and accrued data). **c** Excluding transports by urban road transport fleet. **d** Data cover complete statistical population; excluding shunting in railway transport.

TABL. 58. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH^{ab}
GOODS LOADED AND UNLOADED IN SEAPORTS^{ab}

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Masowe ciekłe Liquid bulk		Masowe suche Dry bulk		Kontenery Containers	Ładunki toczne ^c Ro-ro cargo ^c	Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo
		razem total	ropa naftowa ^d crude petroleum ^d	razem total	węgiel i koks coal and coke			
2014 I—XII	68744,0	16033,7	14110,6	26644,0	9831,8	15448,0	7109,0	3509,3
2015 I—XII	69529,5	18856,3	16693,8	25744,3	8138,8	13576,4	7759,5	3593,1
A	101,1	117,6	118,3	96,6	82,8	87,9	109,2	102,4
2015 I—VII	40669,4	10674,6	9343,5	15296,1	4743,6	8256,8	4386,3	2055,7
2016 I—VII	41710,0	9898,2	8567,0	15725,1	5235,5	8821,0	4901,3	2364,4
A	102,6	92,7	91,7	102,8	110,4	106,8	111,7	115,0
2015 V	6131,1	1646,9	1427,4	2329,7	883,2	1124,0	685,8	344,7
VI	5898,1	2004,1	1821,6	1719,2	441,9	1187,0	687,8	300,1
VII	5702,4	1544,7	1300,3	2092,8	780,1	1207,5	556,9	300,5
VIII	6201,0	1886,8	1744,2	2349,2	1033,7	1032,6	620,0	312,3
IX	6175,2	1668,5	1507,2	2492,5	947,9	984,8	714,4	315,0
X	5333,4	1468,1	1340,6	1714,3	280,2	1074,0	749,0	328,0
XI	5250,1	1459,4	1285,2	1689,7	559,5	1080,7	704,8	315,4
XII	5900,4	1698,9	1473,2	2202,5	573,9	1147,5	584,9	266,6
2016 I	5700,5	1466,6	1329,1	2205,5	749,5	1111,2	632,9	264,4
II	6030,0	1545,8	1340,2	2265,7	613,9	1252,5	662,0	304,1
III	5819,4	1049,0	895,9	2428,0	807,6	1291,7	704,4	346,4
IV	6051,7	1613,1	1448,8	1949,4	720,3	1280,4	766,1	442,7
V	6230,1	1282,0	1132,3	2339,9	857,6	1515,0	754,2	339,1
VI	5734,8	1270,4	972,3	2187,3	741,8	1181,7	758,6	336,8
VII	6143,4	1671,4	1448,4	2349,4	744,8	1188,6	623,1	310,9
A	107,7	108,2	111,4	112,3	95,5	98,4	111,9	103,5
B	107,1	131,6	149,0	107,4	100,4	100,6	82,1	92,3

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 23, pkt 52. **b** Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności brutto (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych (np. kontenerów, pojazdów). **c** Pojazdy drogowe, wagony kolejowe i inne ładunki przeładowane systemem roll-on, roll-off. **d** Łącznie z przetworami naftowymi.

a See methodological notes on page 23, item 52. **b** International maritime traffic and cabotage; excluding ships of gross tonnage less than 100; excluding the tare weight of ro-ro units (e.g. containers, vehicles). **c** Road vehicles, rail wagons and other cargo reloaded by roll-on, roll-off system. **d** Including petroleum products.

HANDEL

TRADE

TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a

I. CENY BIEŻĄCE
RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a
 I. CURRENT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non-specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylnia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	
2014 I—XII	103,3	101,8	95,9	104,9	106,1	109,7	111,9	101,2	104,4	103,3		
2015 I—XII	100,9	108,4	89,7	102,3 ^a	109,3 ^a	106,3	108,2	104,3	115,9	87,7		
2015 I—VII	100,6	104,1	89,6	103,3	106,5	107,1	108,4	104,5	116,2	88,7		
2016 I—VII	102,9	109,7	91,3	105,6	106,6	109,4	113,5	109,3	102,4	89,4		
2015 V	101,8	111,4	92,0	102,4	108,2	109,2	106,4	103,9	119,7	90,0		
VI	103,8	119,1	93,1	104,5	107,4	106,2	112,1	106,3	120,3	92,7		
VII	101,2	110,9	93,2	103,6	103,8	105,9	110,2	105,0	115,7	86,4		
VIII	99,7	114,7	91,2	103,1	104,9	105,3	99,2	99,6	116,0	84,8		
IX	100,1	113,6	86,8	103,1	102,2	105,5	110,0	104,8	115,2	88,7		
X	100,8	112,5	88,8	104,6	102,7	105,6	112,7	103,8	116,6	85,4		
XI	103,3	120,4	91,8	96,9 ^a	119,5 ^a	108,4	108,5	106,1	117,0	92,2		
XII	104,9	116,7	95,8	94,1 ^a	131,8 ^a	104,1	109,0	109,4	122,9	94,2		
2016 I	100,9	102,2	92,7	103,2	99,4	105,3	115,5	104,7	104,2	90,8		
II	103,9	112,2	89,3	106,2	106,3	109,0	115,5	114,4	105,2	91,4		
III	100,8	110,1	86,9	107,2	107,8	108,7	100,6	100,2	99,0	85,0		
IV	103,2	117,1	86,0	104,8	105,5	111,5	118,0	114,7	106,3	88,8		
V	102,2	112,9	90,4	106,1	106,2	105,4	113,6	106,3	100,8	88,0		
VI	104,6	113,6	94,0	105,8	110,1	111,3	116,0	113,7	104,7	88,8		
VII	102,0	100,2	92,4	105,6	107,8	108,5	113,5	109,4	99,5	90,4		

^a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

^a Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities — PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominanting kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominanting kind of activity of the enterprise and in its organization.

TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a (cd.)

I. CENY BIEŻĄCE (dok.)

I. CURRENT PRICES BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

I. CURRENT PRICES (cont.)

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non-specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
2015 V	100,5	98,3	103,1	99,0	97,3	98,5	103,0	105,0	104,7	101,0
VI	100,9	107,6	100,9	101,6	96,6	95,5	102,4	98,9	99,0	102,7
VII	102,1	95,8	106,0	101,8	106,8	102,2	97,7	109,5	104,1	95,4
VIII	97,4	87,8	99,2	99,8	99,9	95,0	93,6	100,5	98,4	95,0
IX	99,5	118,9	91,4	97,5	91,3	102,2	104,3	100,3	97,8	107,2
X	105,0	108,7	103,9	106,5	109,6	106,6	120,4	98,6	99,2	93,9
XI	94,1	99,9	90,2	85,4 ^a	108,4 ^a	101,3	84,7	102,3	96,8	94,5
XII	121,5	109,9	99,8	124,5 ^a	131,8 ^a	120,3	130,8	132,0	146,8	120,5
2016 I	74,4	73,5	85,6	84,6	64,1	80,9	75,4	63,3	61,0	63,9
II	100,9	116,8	94,6	99,7	99,1	101,3	86,7	102,1	100,9	108,8
III	114,0	112,3	112,4	118,9	117,4	108,1	112,4	106,1	108,2	113,9
IV	100,3	96,3	101,2	92,6	98,6	103,7	119,8	109,7	109,2	104,1
V	99,5	94,8	108,4	100,2	98,0	93,1	99,1	97,4	99,3	100,0
VI	103,2	108,2	104,9	101,3	100,2	100,8	104,5	105,7	102,8	103,7
VII	99,5	84,5	104,2	101,6	104,5	99,7	95,6	105,3	98,8	97,1

^a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

^a Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities — PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominanting kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominanting kind of activity of the enterprise and in its organization.

TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a (dok.)
 II. CENY STAŁE
RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)
 II. CONSTANT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non-specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
2014 I—XII	104,1	103,5	96,6	104,8	107,5	110,6	117,2	101,9	104,1	104,2
2015 I—XII	103,7	112,2	99,1	103,5 ^a	110,6 ^a	105,4	113,5	104,9	116,0	88,7
2015 I—VII	103,7	108,2	99,0	105,3	107,6	106,7	114,0	105,2	115,7	89,8
2016 I—VII	105,1	111,5	99,6	104,9	108,6	111,0	118,3	109,8	104,2	90,4
2015 V	104,7	116,0	100,5	104,0	109,5	109,3	111,8	104,6	118,6	91,0
VI	106,6	125,0	100,5	105,8	108,5	106,0	117,6	106,8	119,3	93,7
VII	103,5	114,3	100,9	104,8	104,4	104,4	115,2	105,6	114,5	87,1
VIII	102,0	119,1	100,0	103,4	105,5	103,5	103,4	100,1	114,9	85,2
IX	102,9	117,3	97,5	103,0	103,3	104,1	114,8	105,3	116,6	89,5
X	103,6	115,6	100,5	104,1	103,8	104,2	117,7	104,5	118,1	86,1
XI	105,7	123,5	101,2	96,7 ^a	121,1 ^a	107,1	113,5	106,7	119,1	93,1
XII	107,0	119,7	104,0	94,0 ^a	133,5 ^a	102,9	113,9	110,1	125,0	95,1
2016 I	103,2	104,6	100,2	103,0	101,4	106,8	120,6	105,5	106,0	92,1
II	106,2	114,6	97,5	105,8	108,5	110,8	120,6	115,1	107,0	92,6
III	103,0	111,9	96,5	106,4	109,7	110,6	104,2	100,9	100,6	85,9
IV	105,5	119,1	94,9	104,1	107,3	113,0	122,6	115,2	108,0	89,7
V	104,3	114,6	98,2	105,4	108,2	106,5	118,6	106,8	102,9	89,0
VI	106,5	114,3	101,4	105,0	112,2	112,3	120,8	114,2	106,6	89,7
VII	104,4	101,9	101,1	104,6	110,2	111,3	118,8	109,6	100,9	91,6

^a Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

^a Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities — PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominanting kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominanting kind of activity of the enterprise and in its organization.

TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych Wholesale of trade enterprises	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych wholesale of wholesale enterprises	realizowana na zlecenie realized by contract	żywność food	napoje alkoholowe i bezalkoholowe alcoholic and non-alcoholic beverages
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
2014 I—XII	100,7	100,4	95,9	96,0	84,4
2015 I—XII	104,9	104,1	126,3	104,1	123,3
2015 I—VII	103,2	103,1	130,5	95,4	122,8
2016 I—VII	104,0	101,1	109,9	103,5	123,6
2015 V	100,0	98,9	122,8	95,3	122,7
VI	106,6	105,5	132,7	97,5	125,6
VII	102,2	101,2	133,4	94,4	125,3
VIII	102,8	101,8	129,8	98,3	131,9
IX	104,4	103,1	128,3	110,9	101,8
X	102,1	100,3	124,1	103,8	112,8
XI	108,9	107,0	121,1	108,4	106,0
XII	108,1	105,8	115,1	108,1	100,6
2016 I	101,9	99,7	125,7	99,2	113,2
II	106,7	103,6	117,9	107,6	130,5
III	101,3	98,6	110,0	101,7	119,5
IV	104,7	101,5	115,2	103,7	129,1
V	104,6	101,7	117,1	104,1	131,1
VI	111,6	108,5	120,1	103,6	135,3
VII	101,0	98,5	91,7	101,0	100,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe tobacco products	agd, rtv, artykuły użytku domowego radio, TV and household appliances	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne cosmetics and pharmaceutical products	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom non-agricultural intermediate products, waste and scrap	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspecjalizowane non-specialized
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
2014 I—XII	88,0	96,9	105,9	97,2	106,9	109,5
2015 I—XII	106,2	112,2	102,8	97,0	121,4	100,0
2015 I—VII	105,3	116,1	102,6	97,7	122,4	98,5
2016 I—VII	100,9	98,5	97,2	97,0	96,6	103,6
2015 V	106,4	111,0	96,9	97,2	120,1	86,0
VI	104,5	119,0	107,4	104,8	129,3	93,4
VII	105,7	109,5	104,0	97,5	111,0	94,8
VIII	117,3	114,1	97,3	97,7	104,9	93,6
IX	106,3	101,6	103,0	96,0	120,9	98,0
X	103,6	105,9	101,0	94,1	115,7	93,9
XI	113,0	116,2	108,2	102,6	114,5	101,7
XII	112,3	113,5	110,1	99,0	116,2	100,1
2016 I	105,6	91,8	103,3	98,6	95,0	95,2
II	106,9	99,1	108,2	96,7	92,2	104,4
III	107,8	93,5	97,9	93,1	89,8	102,6
IV	100,9	100,2	97,0	96,7	97,8	106,8
V	109,4	101,2	90,2	96,6	93,7	109,1
VI	108,6	108,4	97,6	102,1	102,4	115,6
VII	101,8	90,9	90,0	92,4	110,1	103,0

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a (dok.)
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych Wholesale of trade enterprises	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych wholesale of wholesale enterprises	realizowana na zlecenie realized by contract	żywność food	napoje alkoholowe i bezalkoholowe alcoholic and non-alcoholic beverages
2015 V	96,6	96,4	95,1	107,0	98,7
VI	104,9	104,1	107,4	100,6	111,8
VII	100,6	101,7	106,9	100,0	109,1
VIII	94,3	95,4	84,0	97,6	94,6
IX	110,8	108,6	123,9	106,4	82,6
X	100,5	99,7	97,7	99,8	118,2
XI	95,5	95,1	101,4	94,9	100,9
XII	99,9	99,9	103,0	104,4	121,5
2016 I	85,9	86,6	73,9	88,7	62,4
II	109,8	108,9	121,2	105,5	114,1
III	114,3	113,6	115,0	115,6	127,0
IV	95,0	94,5	96,5	86,7	104,8
V	96,6	96,6	96,6	107,4	100,2
VI	111,9	111,1	110,3	100,1	115,4
VII	91,0	92,3	81,6	97,6	80,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe tobacco products	agd, rtv, artykuły użytku domowego radio, TV and household appliances	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne cosmetics- and pharmaceutical- products	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom non-agricultural intermediate products, waste and scrap	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspecjalizowane non-specialized
2015 V	94,4	101,4	96,1	96,3	104,2	92,6
VI	107,8	105,8	107,1	103,2	113,1	103,3
VII	106,7	101,0	95,7	103,6	85,6	103,8
VIII	103,3	96,7	89,7	93,0	89,3	93,9
IX	91,7	109,7	125,8	106,2	119,7	114,1
X	95,8	107,3	98,6	97,9	108,0	101,4
XI	89,5	108,1	98,6	89,9	94,7	98,8
XII	103,8	92,9	101,8	89,6	127,6	97,3
2016 I	94,9	72,0	93,2	98,9	59,6	83,9
II	100,9	108,1	102,9	109,5	103,0	111,4
III	115,3	116,3	108,9	115,6	116,4	112,2
IV	99,8	89,4	84,4	96,3	97,4	98,4
V	102,3	102,4	89,4	96,2	99,8	94,5
VI	107,1	113,3	115,9	109,1	123,7	109,4
VII	99,9	84,7	88,3	93,7	92,0	92,5

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Węgiel kamienny ^a Hard coal ^a	Węgiel brunatny ^a Lignite ^a	Siarka Sulphur	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Mięso drobiowe Poultry	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe Variety meat products from poultry	Przetwory mięsne i podrobowe ze zwierząt rzeźnych ^b Meat and variety meats products from animals for slaughter ^b	wędliny ^c cured meat products ^c
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2015 I—III . . .	16789*	16333*	116	436*	334*	43,7	208	161
I—VI . . .	34990*	31674*	234	843*	664*	83,9*	411	313*
I—IX . . .	52843*	47688*	353	1247	989*	132	634	482*
I—XII . . .	74674*	63270*	465	1693*	1333*	174*	841*	636*
2016 I—III . . .	17253	14068	112	435	384*	43,2*	218*	162*
I—VI . . .	34543	28176	228	858	808	92,6	457	346
A	98,7	89,0	97,2	101,7	121,8	110,3	111,1	110,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Dżemy owocowe Fruit jams	Margaryna i produkty do smarowania ^Δ Margarine and spreads ^Δ	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery i twarogi Cheese and curd	podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	świeże niedojrzewające i twarogowe unripened fresh and curd
	w tysiącach ton in thousand tonnes						
2015 I—III . . .	9,8	78,4	40,1	40,1	167*	61,2	95,6
I—VI . . .	18,1	152	82,5	77,3*	325*	122	182
I—IX . . .	26,3	226	124*	120	492*	191	268
I—XII . . .	32,4*	306	169*	164	660*	254*	361*
2016 I—III . . .	8,7*	61,9*	51,7*	43,4*	170*	66,2*	94,5*
I—VI . . .	16,6	114	111	89,0	342	132	189
A	91,6	74,8	134,8	115,0	105,1	107,8	104,1

a Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. **b** Obejmują: konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie i pozostałe przetwory. **c** W tym kiełbasy, bez drobiowych.

a Excluding coal briquettes and similar solid fuels. **b** Including: variety and cured meat products and others. **c** Including sausages; excluding cured poultry meat.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour	Cukier ^a Sugar ^a	Czekolada (łącznie z białą) ^b Chocolate (including white) ^b	Cukierki Sweets	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2015 I—III	381	34,8	381	64,2*	8,7*	47,6	12,3*	12,6*
I—VI	734	69,3	753	104*	16,2*	93,1	23,7*	24,0*
I—IX	1123	103	1136	162*	23,1*	138	30,0*	34,6*
I—XII	1514	138	1554	215*	29,3*	190*	47,9*	49,0*
2016 I—III	371*	35,0*	360	54,0*	6,7*	46,8*	12,6*	13,4
I—VI	742	73,3	758	117	16,3	91,3	26,8	25,0
A	101,2	105,8	100,7	112,3	100,8	98,1	112,7	103,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe ^c Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages ^c	Wina i miody pitne Wine and honey wine	wina gronowe ^f grape wine ^f	Piwo ^d Beer ^d	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in mln units ^Δ	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m ²	Okrycia i ubiory ^e Outerwear and clothing ^e	
							z tkanin fabric	z dzianin knitwear
w tysiącach hl in thousand hl							w tys. szt. in thous. units	
2015 I—III	223	438*	279	8356	12182	6446*	18485*	21642*
I—VI	511	928*	569	18896*	24681*	14939*	31688*	36205*
I—IX	776*	1422*	866*	29562*	40367*	22393*	51480*	68743*
I—XII	1173*	2054*	1285*	37616*	56104*	29138*	62088*	87692*
2016 I—III	270*	303*	254*	7846*	24378*	8229*	14409*	17646*
I—VI	568	743	549	19470	44470	15830	30955	34559
A	111,1	80,0	96,4	103,0	180,2	106,0	97,7	95,5

^a W przeliczeniu na cukier biały; dane mogą zawierać cukier z surowca z importu. ^b Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. ^c W przeliczeniu na 100%. ^d Otrzymywane ze stodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. ^e Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. ^f Łącznie z wermutem.

^a In terms of white sugar; data may include sugar produced of imported raw material. ^b With sweets and chocolate goods. ^c In terms of 100%. ^d Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. ^e Excluding babies' garments and clothing accessories. ^f Including vermouth.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe ^Δ Particle boards ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²	Masa celulozowa drzewna ^Δ Chemical wood pulp ^Δ	Koks ^Δ Coke ^Δ	Benzyna silnikowa ^a Motor gasoline ^a	Oleje napędowe ^b Diesel oils ^b	Wodorotlenek sodu ^Δ Sodium hydroxide ^Δ
	w dam ³	in dam ³		w tysiącach ton in thousand tonnes				
2015 I—III	624*	1431*	112808*	412*	899*	842	2688	177*
I—VI	1272*	2794*	224719*	800*	1741*	1814	5674	344*
I—IX	1859	4201*	326278*	1204*	2435	2810	8807	573*
I—XII	4320*	5831*	444448*	1596*	3326*	3767	11813	770*
2016 I—III	744	1595	116193	425	796	850	2693	182*
I—VI	1303	3148	233854	839	1468	.	.	348
A	102,4	112,6	104,1	104,9	84,4	x	x	101,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nawozy mineralne lub chemiczne ^c Mineral or chemical fertilizers ^c			Tworzywa sztuczne (w formach podstawowych) ^d Plastics (in primary forms) ^d	Mydło ^e Soap ^e	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samochodowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thous. units	Zestawy stołowe i naczynia kuchenne China table-ware and kitchen utensils	Cement ^Δ Cement ^Δ
	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic						
	w tysiącach ton in thousand tonnes								
2015 I—III	530*	120*	243*	570*	18,2	39,7	3599	4,9	2795*
I—VI	849*	229*	423*	1167*	35,9	82,9*	6033*	8,6	7238*
I—IX	1353*	344*	661*	1749*	44,6	124*	9359*	13,2	12096*
I—XII	1914*	448*	871*	2369*	62,6	178*	10957*	18,1	15866*
2016 I—III	559*	122*	284*	560	.	42,9*	4250*	5,2	2641
I—VI	912	247	476	1131	.	91,5	8720	9,7	7426
A	107,4	108,1	112,4	97,0	x	110,3	144,5	112,4	102,6

a Łącznie z lotniczą. **b** Do silników z zapłonem samoczynnym. **c** W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. **d** Obejmuje polietylen, polichlorek winylu z kopolimerami niez mieszanymi z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polistyren z kopolimerami; łącznie z polistyrenem do spieniania. **e** Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło.

a Including aviation gasoline. **b** For diesel engines. **c** In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. **d** Including polyethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polystyrene with copolymers; including expansible polystyrene. **e** Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (dok.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	Blachy i taśmy stalowe pokrywane cynkiem Zinc coated steel sheets and strips	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium nieobrobione plastycznie, niestopowe Unwrought unalloyed aluminium	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	Miedź rafinowana ^{a Δ} Refined copper ^{a Δ}	Chłodziarki i zamrażarki ^{bc} w tys. szt. Refrigerators and freezers ^{bc} in thous. units
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2015 I—III	2361*	536*	493*	206*	23,1*	13,5*	71,1*	257
I—VI	4896*	1203*	1011*	452*	57,4*	14,5*	152	492*
I—IX	7305*	1824*	1526*	689*	97,3*	30,5*	231	898*
I—XII	9521*	2431*	2013*	916*	138*	40,2*	298	1221*
2016 I—III	2369	608	523*	222*	35,5	10,1	68,7	354*
I—VI	4964	1224	1024	498	74,4	21,1	149	906
A	101,4	101,7	101,3	110,1	129,8	146,0	98,2	184,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Zmywarki do naczyń ^b Dish washing machines ^b	Pralki automatyczne ^{b Δ} Automatic washing machines ^{b Δ}	Odkurzacze ^b Vacuum cleaners ^b	Odbiorniki radiowe Radio sets	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Samochody osobowe ^d Passenger cars ^d	Rowery ^e Bicycles ^e	Energia elektryczna w GWh Electricity in GWh
	w tysiącach sztuk in thousand units							
2015 I—III	161	212	456	788*	671*	68,1*	385	42534
I—VI	210	350	968*	1834*	1061*	146*	727	81361*
I—IX	362*	658*	1502	2720*	1570*	212*	860*	121274
I—XII	548*	904*	2089*	3554*	2124*	296*	997*	164373
2016 I—III	218*	308*	297	737*	513*	67,0*	414	43606
I—VI	407	817	526	2341	1173	176,0	815	83437
A	194,1	233,3	54,4	127,6	110,6	120,2	112,0	102,6

a Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **b** Typu domowego. **c** Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami. **d** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **e** Łącznie z dziecięcymi.

a Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. **b** Of the household type. **c** Including combined refrigerators-freezers. **d** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **e** Including children bicycles.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Węgiel kamienny ^a Hard coal ^a	Węgiel brunatny ^a Lignite ^a	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Tłuszcze zwierzęce topione jadalne Edible animal fats melted	Mięso drobiowe Poultry	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe Variety meat products from poultry
	w tysiącach ton in thousand tonnes		w tonach in tonnes			
2015 III	8297	474	19816	1785	29432	4656
VI	6577	421	21577	2025	36294	4316
IX	6182	363	21193	1901	45813	4274
XII	5282	405	19603	2190	39040	4596
2016 III	5929	721	29757	2011	38075	4270
VI	4937	546	20464	1344	41275	3604
A	75,1	129,9	94,8	66,4	113,7	83,5
B	83,3	75,7	68,8	66,8	108,4	84,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Margaryna i produkty do smarowania ^Δ Margarine and spreads ^Δ	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour
				podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	przetworzone (topione) processed (melted)		
w tonach in tonnes				w tys. ton in thous. tonnes			
2015 III	6946	12016	3143	8459	2561	26,1	2,9
VI	7905	16541	4090	9993	2348	23,2	2,3
IX	5718	15455	2927	9285	2677	26,0	2,6
XII	5430	15522	3520	10926	3052	27,6	2,3
2016 III	4827	20362	4736	10587	2487*	26,1	2,1*
VI	6352	15038	2472	11053	3212	23,8	2,3
A	80,4	90,9	60,4	110,6	136,8	102,6	100,0
B	131,6	73,9	52,2	104,4	129,2	91,2	109,5

a Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.

a Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (cd.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Cukier ^a Sugar ^a	Czekolada ^b (łącznie z białą) Chocolate ^b (including white)	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe ^c Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages ^c	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Piwo ^d Beer ^d
	w tysiącach ton in thousand tonnes			w tonach in tonnes		w tysiącach hl in thousand hl		
2015 III	1104	12,6	4,7	1230	1575	130	215	1203
VI	733	12,7	4,2	1322	1612	110	245	1439
IX	348	12,5	5,4	1045	1915	117	226	1383
XII	1215	26,2	5,1	1072	1976	89,9	208	1332
2016 III	881	28,9	4,0	1156	2196	77,3	263	1722
VI	593	18,9	4,9	1284	1717	69,5	266	1724
A	80,9	148,8	116,7	97,1	106,5	63,2	108,6	119,8
B	67,4	65,4	122,5	111,1	78,2	89,9	101,0	100,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Papierosy ^Δ w mln szt. Cigarettes ^Δ in mln units	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings, in thous. m ²	Rajstopy i rajtuzy Pantyhose and tights	Okrycia i ubiory ^e Outerwear and clothing ^e		Bielizna z dzianin i tkanin ^f Knitwear and fabric underwear ^f	Obuwie ^g Footwear ^g	z wierzchami ze skóry ^h with leather uppers ^h
				z tkanin fabric	z dzianin knitwear			
2015 III	4189	499	21351	720	1094	4272	5736	500
VI	4312	630	22240	676	1377	4057	4810	532
IX	3084	534	25281	758	1296	3806	3821	476
XII	4225	495	17147	753	1368	3564	5093	528
2016 III	5345	409	16596	673*	1173*	3730*	5094	420
VI	5356	486	18424	683	1156	4085	4186	467
A	124,2	77,1	82,8	101,0	83,9	100,7	87,0	87,8
B	100,2	118,8	111,0	101,5	98,5	109,5	82,2	111,2

a W przeliczeniu na cukier biały; dane mogą zawierać cukier z surowca z importu. b Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. c W przeliczeniu na 100%. d Otrzymywane ze stodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. e Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. f Łącznie z koszulami i bluzkami. g Łącznie z gumowym. h Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwem ze spodem z drewna.

a In terms of white sugar; data may include sugar produced of imported raw material. b With sweets and chocolate goods. c In terms of 100%. d Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. e Excluding babies' garments and clothing accessories. f Including shirts and blouses. g Including rubber footwear. h Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (cd.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe ^Δ Particle boards ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²	Masa celulozowa drzewna ^Δ Chemical wood pulp ^Δ	Papier gazetowy ^a Newsprint ^a	Koks ^Δ Coke ^Δ	Benzyna silnikowa ^b Motor gasoline ^b	Oleje napędowe ^c Diesel oils ^c
	w dam ³ in dam ³		w tysiącach ton in thousand tonnes					
2015 III	105	285	27476	8,6	8,3	187	327	745
VI	103	319	26452	12,7	6,1	209	327	793
IX	102	321	24050	13,3	6,2	259	342	818
XII	127	288	33108	8,5	3,3	308	318	860
2016 III	144	181	30440	15,5	4,3	360	311	911
VI	130	186	28057	31,4	4,3	280	287	836
A	126,9	58,2	106,1	246,7	69,3	133,9	87,5	105,4
<i>B</i>	<i>90,2</i>	<i>103,0</i>	<i>92,2</i>	<i>203,2</i>	<i>98,1</i>	<i>77,8</i>	<i>92,1</i>	<i>91,7</i>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Oleje opałowe ^d Fuel oils ^d	Wodorotlenek sodu ^Δ Sodium hydroxide ^Δ	Nawozy mineralne lub chemiczne ^e Mineral or chemical fertilizers ^e			Tworzywa sztuczne ^f (w formach podstawowych) Plastics ^f (in primary forms)	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samochodowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thous. units
			azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic			
w tysiącach ton in thousand tonnes								
2015 III	305	21,1	30,0	16,7	17,4	55,5	3,0	756
VI	278	32,9	110	18,1	24,1	62,2	3,9	941
IX	226	8,0	35,0	20,4	25,1	40,5	4,0	531
XII	189	16,5	50,1	15,4	14,3	65,4	3,7	622
2016 III	105	20,2	59,9	23,6	22,9	74,5	4,0	437
VI	88,8	28,4	95,8	30,9	37,7	87,5	4,1	801
A	32,0	86,2	87,2	170,6	156,2	140,7	104,5	85,1
<i>B</i>	<i>84,4</i>	<i>140,2</i>	<i>159,9</i>	<i>130,7</i>	<i>164,3</i>	<i>117,4</i>	<i>101,9</i>	<i>183,3</i>

a W zwojach lub arkuszach. **b** Łącznie z lotniczą. **c** Do silników z zapłonem samoczynnym. **d** Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie. **e** W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. **f** Obejmuje polietylen, polichlorek winylu z kopolimerami niez mieszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polistyren z kopolimerami; łącznie z polistyrenem do spieniania.

a In rolls or sheets. **b** Including aviation gasoline. **c** For diesel engines. **d** Including fuel oils hard and light. **e** In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. **f** Including polyethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polystyrene with copolymers; including expansible polystyrene.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (dok.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Cement ^Δ Cement ^Δ	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	Blachy i taśmy stalowe pokrywane cynkiem Zinc coated steel sheets and strips	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium nieobrobione plastycznie, niestopowe Unwrought unalloyed aluminium	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	Miedź rafinowana ^{a Δ} Refined copper ^{a Δ}
2015 III	464	365	37,7	15,4	51,7	341	9135	10576
VI	533	354	40,9	10,7	53,8	373	8727	7447
IX	465	409	52,1	24,9	53,2	762	6693	7163
XII	525	365	40,6	24,6	59,0	851	3532	4430
2016 III	464	355*	44,0	26,2*	59,7	619	6455	8402
VI	489	332	48,5	14,8	57,8	688	2054	7022
A	91,7	93,7	118,7	138,5	107,6	184,5	23,5	94,3
B	105,4	93,4	110,3	56,3	96,9	111,1	31,8	83,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Chłodziarki i zamrażarki ^{bc} Refrigerators and freezers ^{bc}	Zmywarki do naczyń ^b Dish washing machines ^b	Pralki automatyczne ^{b Δ} Automatic washing machines ^{b Δ}	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Samochody osobowe ^d Passenger cars ^d	Rowery ^e Bicycles ^e
2015 III	191	194	185	230	7,4	149
VI	219	209	190	339	5,6	101
IX	228	175	150	501	3,8	108
XII	198	140	161	253	3,4	162
2016 III	215	207	224	371	6,8	155
VI	223	298	267	301	8,2	105
A	101,8	142,7	140,1	88,7	146,4	104,5
B	103,5	143,6	118,9	81,2	120,6	67,8

a Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **b** Typu domowego. **c** Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami. **d** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **e** Łącznie z dziećmi.

a Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. **b** Of the household type. **c** Including combined refrigerators-freezers. **d** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **e** Including children bicycles.

TABL. 63. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{ab} I NOMENKLATURY SITC
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{ab} AND SITC NOMENCLATURE

Okresy Periods	Eksport Exports							
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries				z ogółem of grand total		
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	żywność i zwierzęta żywe food and live animals	napoje i tytoń beverages and tobacco	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw crude materials, inedible, except fuels
w milionach złotych in million złoty								
2015 I—IV	245729,5*	211827,1*	196668,6*	22094,2*	11808,2*	26401,5*	3767,6*	5997,9*
I—V	305785,9*	262851,8*	243946,7*	28103,2*	14830,9*	32697,0*	4847,0*	7361,2*
I—VI	369263,5*	317353,9*	294079,8*	33509,1*	18400,5*	39080,9*	6050,1*	8724,0*
I—VII	431121,7*	370021,3*	342754,4*	39178,4*	21922,0*	45815,5*	7224,2*	10029,2*
I—VIII	487127,9*	417957,5*	387386,0*	44101,2*	25069,2*	52295,1*	8349,8*	11567,6*
I—IX	554227,7*	475723,6*	440855,0*	49829,3*	28674,8*	59588,5*	9453,6*	13064,2*
I—X	623621,5*	534616,6*	495369,7*	56270,2*	32734,7*	67080,6*	10412,5*	14461,9*
I—XI	690620,2*	592998,2*	549442,5*	61439,3*	36182,7*	74317,8*	11328,4*	15835,0*
I—XII	750835,8*	643696,9*	596043,3*	67529,2*	39609,7*	81419,0*	12200,9*	17049,1*
2016 I	59818,1*	53068,2*	49173,0*	4272,3	2477,6*	6389,4*	863,6	1339,4*
I—II	125190,2*	110305,3*	102188,0*	9197,6*	5687,3*	13391,4*	1878,6*	2720,8*
I—III	193347,9*	169489,9*	156817,8*	14820,5*	9037,5*	20548,3*	2926,7*	4211,4*
I—IV	260964,0*	227917,0*	210536,7*	20319,9*	12727,1*	27580,8*	4015,3*	5675,9*
I—V	325434,6*	282927,4*	260845,1*	26335,8*	16171,4*	34451,3*	5022,1*	7135,7*
I—VI	392881,3	340958,3	313708,8	31828,5	20094,5	41501,7	5893,8	8444,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Eksport (dok.) Exports (cont.)						Import Imports
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)						ogółem grand total
	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes	chemikalia i produkty pokrewne chemicals and related products	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca manufactured goods classified chiefly by material	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy machinery and transport equipment	różne wyroby przemysłowe miscellaneous manufactured articles	
w milionach złotych in million złoty							
2015 I—IV	8019,4*	677,8*	21576,0*	47571,9*	95263,1*	36115,4*	239828,0*
I—V	10395,9*	860,4*	26964,6*	59405,8*	118237,6*	44565,0*	297242,1*
I—VI	12590,4*	1048,0*	32580,0*	71895,2*	143045,7*	53698,2*	360149,8*
I—VII	14646,8*	1199,0*	38386,3*	83874,0*	166426,0*	62820,4*	423962,8*
I—VIII	16833,7*	1349,0*	43617,4*	94695,8*	185785,8*	71832,3*	480798,7*
I—IX	18763,0*	1529,5*	49421,9*	107360,1*	211369,7*	82745,0*	547234,0*
I—X	20669,9*	1728,2*	55331,0*	120146,5*	238669,3*	94070,0*	614659,7*
I—XI	22510,1*	1940,1*	61018,4*	131936,2*	265346,2*	105206,7*	681029,7*
I—XII	24344,7*	2110,0*	66267,8*	141982,3*	288765,6*	115359,6*	740973,3*
2016 I	1510,2*	171,4	5255,0*	11285,5*	23002,0*	9901,4*	57164,2*
I—II	2944,9*	374,0	11108,0*	23535,6*	47978,7*	21018,3*	120334,7*
I—III	4454,2*	565,6*	17423,9*	36057,6*	74174,6*	32568,1*	186000,1*
I—IV	6096,8*	743,3*	23828,3*	48850,6*	101016,4*	42614,4*	249971,0*
I—V	8052,0*	914,4*	29660,2*	60827,8*	125907,8*	52742,7*	310658,6*
I—VI	9674,6	1132,5	35755,9	73705,4	152505,3	63361,1	374685,1

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 63. b Od stycznia 2016 r. — dane wstępne.

a See methodological notes on page 24, item 63. b Since January 2016 — preliminary data.

TABL. 63. OBROTYS HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{ab} I NOMENKLATURY SITC (dok.)
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{ab} AND SITC NOMENCLATURE (cont.)

Okresy Periods	Import (cd.) Imports (cont.)								
	grupy krajów groups of countries				z ogółem of grand total				
	kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo- Wschodniej Central and Eastern European countries	żywność i zwierzęta żywe food and live animals	napoje i tytoń beverages and tobacco	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw crude materials, inedible, except fuels	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes
2015 I—IV	160588,1*	144600,5*	59548,6*	19691,3*	17790,4*	1729,8*	8033,2*	16809,4*	773,2*
I—V	200134,1*	180126,7*	71899,1*	25208,9*	21860,5*	2151,6*	9925,1*	21091,6*	985,3*
I—VI	242577,3*	218418,1*	85503,0*	32069,5*	25987,7*	2580,5*	11905,8*	26828,4*	1225,9*
I—VII	284855,6*	256716,6*	100793,4*	38313,8*	30408,6*	3029,1*	13890,5*	31982,9*	1479,7*
I—VIII	321330,9*	289204,2*	115650,0*	43817,8*	34601,5*	3461,2*	15578,7*	36752,7*	1699,6*
I—IX	364918,3*	327986,4*	133490,9*	48824,8*	39446,8*	3949,1*	17602,5*	41035,2*	1933,5*
I—X	410411,5*	368665,7*	149894,0*	54354,2*	44354,2*	4461,6*	19629,2*	45480,6*	2182,2*
I—XI	454983,4*	408734,2*	166757,0*	59289,3*	49137,6*	5002,6*	21452,3*	49959,9*	2423,3*
I—XII	495402,2*	444716,6*	182003,3*	63567,8*	53995,5*	5497,3*	23302,8*	53644,9*	2633,4*
2016 I	37858,3*	33765,9*	14532,7*	4773,2	4514,1*	325,4	1612,4*	3834,3*	212,0*
I—II	80934,6*	72840,1*	30552,2*	8847,9*	9227,4*	805,3*	3490,0*	6771,6*	457,0*
I—III	125758,0*	112747,1*	47215,9*	13026,2*	14244,9*	1388,6*	5604,9*	9660,0*	725,8*
I—IV	170405,5*	152789,0*	62368,9*	17196,6*	18981,1*	1907,0*	7657,9*	12603,8*	971,0*
I—V	212432,7*	190885,2*	76296,6*	21929,3*	23756,7*	2373,3*	9629,8*	15959,1*	1229,8*
I—VI	256111,0	230227,3	91623,7	26950,4	28175,8	2857,2	11580,2	20234,0	1506,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import (dok.) Imports (cont.)				Saldo Balance				
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)				ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			
	chemikalia i produkty pokrewne chemicals and related products	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca manufactured goods classified chiefly by material	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy machinery and transport equipment	różne wyroby przemysłowe miscellaneous manufactured articles		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo- Wschodniej Central and Eastern European countries
2015 I—IV	34671,5*	42465,7*	85555,4*	27905,7*	5901,5*	51239,0*	52068,1*	-37454,4*	-7883,1*
I—V	42879,4*	52623,2*	106700,6*	33935,5*	8543,8*	62717,7*	63820,0*	-43795,9*	-10378,0*
I—VI	51575,9*	63673,3*	129596,9*	40666,5*	9113,7*	74776,6*	75661,7*	-51993,9*	-13669,0*
I—VII	60675,1*	75066,1*	152155,3*	48244,4*	7158,9*	85165,7*	86037,8*	-61615,0*	-16391,8*
I—VIII	68722,6*	84895,8*	171860,0*	55304,8*	6329,2*	96626,6*	98181,8*	-71548,8*	-18748,6*
I—IX	77714,8*	96644,0*	196315,0*	63868,3*	6993,7*	110805,3*	112868,6*	-83661,6*	-20150,0*
I—X	86591,4*	108249,4*	222121,9*	72009,6*	8961,8*	124205,1*	126704,0*	-93623,8*	-21619,5*
I—XI	95249,1*	119121,0*	248239,8*	80328,9*	9590,5*	138014,8*	140708,3*	-105317,7*	-23106,6*
I—XII	103805,3*	128767,5*	270758,2*	88001,4*	9862,5*	148294,7*	151326,7*	-114474,1*	-23958,1*
2016 I	8263,2*	10111,4*	20199,8*	7167,3*	2653,9*	15209,9*	15407,1*	-10260,4*	-2295,6*
I—II	17963,7*	21766,6*	42811,2*	15314,7*	4855,5*	29370,7*	29347,9*	-21354,6*	-3160,6*
I—III	28032,8*	33668,4*	66203,1*	24117,5*	7347,8*	43731,9*	44070,7*	-32395,4*	-3988,7*
I—IV	37791,3*	45589,1*	90010,0*	31474,8*	10993,0*	57511,5*	57747,7*	-42049,0*	-4469,5*
I—V	46688,1*	56928,6*	111814,5*	38630,1*	14776,0*	70494,7*	69959,9*	-49960,8*	-5757,9*
I—VI	56198,0	68805,9	134568,2	46296,3	18196,2	84847,3	83481,5	-59795,2	-6855,9

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 63. b Od stycznia 2016 r. — dane wstępne.

a See methodological notes on page 24, item 63. b Since January 2016 — preliminary data.

TABL. 64. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{ab}
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{ab}

Okresy Periods	Eksport Exports					
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union			
w milionach euro in million euro						
2015 I—IV	57985,9*	49983,8*	46405,7*	5216,0*	2786,1*	
I—V	72993,3*	62734,1*	58219,6*	6717,7	3541,5*	
I—VI	88626,4*	76156,8*	70566,4*	8049,0*	4420,6*	
I—VII	103520,7*	88838,4*	82286,6*	9413,9*	5268,4*	
I—VIII	117122,6*	100480,3*	93125,9*	10609,5*	6032,8*	
I—IX	133218,2*	114337,0*	105952,0*	11983,5*	6897,7*	
I—X	149738,1*	128357,2*	118929,9*	13516,8*	7864,1*	
I—XI	165413,2*	142016,3*	131581,0*	14726,1*	8670,8*	
I—XII	179578,2*	153942,5*	142543,2*	16158,7*	9477,0*	
2016 I	14060,4*	12490,0*	11580,9*	994,7	575,7*	
I—II	28700,5*	25308,5*	23454,0*	2097,6	1294,4*	
I—III	44223,8*	38788,0*	35896,1*	3378,3*	2057,5*	
I—IV	60119,9*	52523,7*	48524,8*	4671,3*	2924,9*	
I—V	75112,0*	65315,9*	60223,7*	6070,2*	3725,9*	
I—VI	90462,8	78523,7	72255,4	7320,3	4618,8	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import Imports					Saldo ogółem Total balance	
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries		kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union				
w milionach euro in million euro							
2015 I—IV	56605,0*	37908,8*	34131,0*	14050,7*	4645,5*	1380,9*	
I—V	70943,3*	47788,1*	43005,7*	17137,2*	6018,0*	2050,0*	
I—VI	86439,8*	58241,4*	52436,5*	20487,4*	7711,0*	2186,6*	
I—VII	101809,4*	68421,5*	61658,4*	24168,7*	9219,2*	1711,3*	
I—VIII	115611,0*	77279,7*	69548,2*	27777,0*	10554,3*	1511,6*	
I—IX	131549,5*	87735,6*	78851,4*	32056,4*	11757,5*	1668,7*	
I—X	147602,4*	98565,9*	88535,8*	35961,3*	13075,2*	2135,7*	
I—XI	163132,4*	108994,4*	97910,7*	39906,3*	14231,7*	2280,8*	
I—XII	177232,9*	118502,3*	106375,0*	43492,9*	15237,7*	2345,3*	
2016 I	13435,8*	8910,3*	7951,6*	3405,4*	1120,1	624,6*	
I—II	27592,3*	18558,2*	16703,3*	6992,5*	2041,6*	1108,2*	
I—III	42545,3*	28766,6*	25791,9*	10787,9*	2990,8*	1678,5*	
I—IV	57579,7*	39262,3*	35204,8*	14350,5*	3966,9*	2540,2*	
I—V	71693,9*	49035,6*	44064,0*	17589,2*	5069,1*	3418,1*	
I—VI	86266,3	58976,7	53018,2	21077,7	6211,9	4196,5	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 63. b Od stycznia 2016 r. — dane wstępne.

a See methodological notes on page 24, item 63. b Since January 2016 — preliminary data.

TABL. 65. BILANS PŁATNICZY

Stan w końcu okresu

BALANCE OF PAYMENTS

End of period

Okresy Periods	Rachunek bieżący Current account												
	ogółem grand total	towary goods			usługi services			dochody pierwotne ^a primary income ^a			dochody wtórne secondary income		
		eksport exports	import imports	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance
w milionach złotych in million złoty													
2014 I—XII	-34687	663892	677525	-13633	151812	115938	35874	47734	103015	-55281	24872	26519	-1647
2015 I—XII	-4580	719174	710162	9012	164103	123057	41046	46721	97610	-50889	24136	27885	-3749
2014 X—XII	-5113	172823	178068	-5245	40830	31757	9073	11877	21346	-9469	6519	5991	528
2015 I—III	3759	178359	171434	6925	35476	26491	8985	14633	23144	-8511	5313	8953	-3640
IV—VI	3526	174578	173696	882	41340	29494	11846	15916	26625	-10709	8032	6525	1507
VII—IX	-9838	175129	178698	-3569	42736	32750	9986	8666	25346	-16680	5504	5079	425
X—XII	-2027	191108	186334	4774	44551	34322	10229	7506	22495	-14989	5287	7328	-2041
2016 I—III	1289	189008	183775	5233	39875	28259	11616	10778	24241	-13463	5888	7985	-2097

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy Financial account									
	Rachunek kapitałowy Capital account	ogółem grand total	inwestycje bezpośrednie — aktywa direct investment — assets	inwestycje bezpośrednie — pasywa direct investment — liabilities	inwestycje portfelowe — aktywa portfolio investment — assets			inwestycje portfelowe — pasywa portfolio investment — liabilities		
					razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities	razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities
w milionach złotych in million złoty										
2014 I—XII	41990	-13433	19252	53594	17460	10087	7373	10977	1467	9510
2015 I—XII	42491	24906	10718	27586	41506	3924	37582	29448	13844	15604
2014 X—XII	12511	8065	3007	3694	-4370	1857	-6227	-11513	-3942	-7571
2015 I—III	15178	12404	8152	18185	6599	731	5868	8115	8840	-725
IV—VI	4821	5659	2140	-2663	10031	254	9777	4271	-3383	7654
VII—IX	19173	5847	4339	10099	11894	3648	8246	4798	4669	129
X—XII	3319	996	-3913	1965	12982	-709	13691	12264	3718	8546
2016 I—III	10563	6102	6181	18184	-2287	-405	-1882	-25323	-26861	1538

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets				pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities				pochodne instrumenty finansowe financial derivatives	oficjalne aktywa rezerwowe official reserve assets	Saldo błędów i opuszczeń Net errors and omissions
	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorzą- dowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^b other sectors ^b	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorzą- dowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^b other sectors ^b			
w milionach złotych in million złoty											
2014 I—XII	5	-16	1943	10926	-4940	8211	4076	-6996	-58	1977	-20736
2015 I—XII	2	154	243	17996	-621	100	-7969	-3082	-3367	3116	-13005
2014 X—XII	2	-63	-6138	-1013	-5776	5452	244	-1616	1219	5906	667
2015 I—III	—	230	4900	8551	3399	-776	-1946	-3009	-1128	9068	-6533
IV—VI	—	-216	-5063	2261	7987	-3725	15600	940	-671	19587	-2688
VII—IX	—	131	1662	-828	-4257	64	-4683	-497	-1631	-4196	-3488
X—XII	2	9	-1256	8012	-7750	4537	-16940	-516	63	-21343	-296
2016 I—III	—	15	-4607	4789	18665	-2962	4620	-500	278	14417	-5750

^a Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami. ^b Dotyczy sektorów: przedsiębiorstw, niemonetarnych instytucji finansowych, gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

Uwaga. Dane skorygowane; patrz Wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 64.

^a Including investment and interest income. ^b Concerns sectors: non-financial corporations, non-monetary financial institutions, households and non-profit institutions serving households.

Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

Note. Data have been changed; see Methodological notes on page 24, item 64.

TABL. 65. BILANS PŁATNICZY (dok.)

Stan w końcu okresu

BALANCE OF PAYMENTS (cont.)

End of period

Okresy Periods	Rachunek bieżący Current account												
	ogółem grand total	towary goods			usługi services			dochody pierwotne ^a primary income ^a			dochody wtórne secondary income		
		eksport exports	import imports	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance
w milionach euro in million euro													
2014 I—XII	-8303	158619	161874	-3255	36271	27699	8572	11406	24631	-13225	5942	6337	-395
2015 I—XII	-1059	171861	169726	2135	39223	29396	9827	11211	23357	-12146	5786	6661	-875
2014 X—XII	-1212	41018	42263	-1245	9692	7536	2156	2818	5066	-2248	1547	1422	125
2015 I—III	900	42511	40860	1651	8456	6312	2144	3488	5516	-2028	1267	2134	-867
IV—VI	864	42696	42480	216	10110	7211	2899	3893	6513	-2620	1964	1595	369
VII—IX	-2348	41818	42670	-852	10205	7820	2385	2069	6052	-3983	1315	1213	102
X—XII	-475	44836	43716	1120	10452	8053	2399	1761	5276	-3515	1240	1719	-479
2016 I—III	296	43348	42148	1200	9146	6481	2665	2472	5559	-3087	1350	1832	-482

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy Financial account									
	Rachunek kapitałowy Capital account	ogółem grand total	inwestycje bezpośrednie — aktywa direct investment — assets	inwestycje bezpośrednie — pasywa direct investment — liabilities	inwestycje portfelowe — aktywa portfolio investment — assets			inwestycje portfelowe — pasywa portfolio investment — liabilities		
					razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities	razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities
w milionach euro in million euro										
2014 I—XII	10034	-3234	4606	12824	4194	2414	1780	2661	364	2297
2015 I—XII	10154	5965	2586	6554	9912	941	8971	7001	3267	3734
2014 X—XII	2969	1914	712	878	-1036	442	-1478	-2735	-938	-1797
2015 I—III	3618	2955	1943	4333	1572	174	1398	1933	2106	-173
IV—VI	1179	1386	524	-650	2455	63	2392	1044	-828	1872
VII—IX	4578	1394	1037	2411	2840	871	1969	1147	1116	31
X—XII	779	230	-918	460	3045	-167	3212	2877	873	2004
2016 I—III	2423	1398	1418	4170	-524	-92	-432	-5808	-6161	353

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets				pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities				pochodne instrumenty finansowe financial derivatives	oficjalne aktywa rezerwowe official reserve assets	Saldo błędów i opuszczeń Net errors and omissions
	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorzą- dowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^b other sectors ^b	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorzą- dowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^b other sectors ^b			
w milionach euro in million euro											
2014 I—XII	1	-5	484	2620	-1168	1955	976	-1665	-16	465	-4965
2015 I—XII	0	34	30	4271	-72	-16	-1741	-726	-809	941	-3130
2014 X—XII	0	-15	-1458	-239	-1371	1294	58	-383	289	1402	157
2015 I—III	—	54	1167	2037	810	-185	-464	-717	-269	2161	-1563
IV—VI	—	-53	-1239	553	1953	-911	3816	229	-164	4791	-657
VII—IX	—	31	397	-198	-1017	15	-1118	-118	-390	-1003	-836
X—XII	0	2	-295	1879	-1818	1065	-3975	-120	14	-5008	-74
2016 I—III	—	4	-1057	1097	4281	-679	1059	-114	63	3306	-1321

^a Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami. ^b Dotyczy sektorów: przedsiębiorstw, niemonetarnych instytucji finansowych, gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

Uwaga. Dane skorygowane; patrz Wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 64.

^a Including investment and interest income. ^b Concerns sectors: non-financial corporations, non-monetary financial institutions, households and non-profit institutions serving households.

Source: data of the National Bank of Poland (NBP).

Note. Data have been changed; see Methodological notes on page 24, item 64.

TURYSTYKA

TOURISM

TABL. 66. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH^{ab} W POLSCE
OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^{ab} IN POLAND

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Osoby korzystające Tourists accommodated		Udzielone noclegi Nights spent		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % Occupancy rate of bed places in %	Wynajęte pokoje Rooms rented		Stopień wykorzystania pokoi w % Occupancy rate of rooms in %
	ogółem grand total	w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	ogółem grand total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists		ogółem grand total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists	
	w tysiącach in thousand					w tysiącach in thousand		

OBIEKTY OGÓŁEM

TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS — GRAND TOTAL

2014	I—XII . . .	25084,0	5470,3	66579,6	12992,2	34,8	21558,7	6739,2	42,7
2015	I—XII . . .	26942,1	5689,6	71234,4	13757,7	36,7	23494,9	7185,4	45,3
	A	107,4	104,0	107,0	105,9	x	109,0	106,6	x
2015	I—III . . .	4888,4	945,8	12261,5	2315,0	29,7	4672,5	1282,5	37,5
	IV—VI . . .	7123,9	1557,5	17363,8	3688,1	35,8	6115,2	1965,8	47,5
	VII—IX . . .	9068,1	1969,9	27843,5	4750,2	45,7	7208,8	2286,0	53,8
	X—XII . . .	5861,6	1216,4	13765,7	3004,4	31,6	5498,4	1651,2	41,9
2016	I—III . . .	5402,2*	1092,3*	13766,5*	2685,5*	30,8	5325,1*	1513,1*	39,2
	IV—VI . . .	7952,5	1702,5	19406,1	4093,5	37,3	7000,6	2226,2	50,6
	A	107,5	104,9	108,2	106,8	x	110,0	108,9	x

HOTELE, MOTELE, PENSJONATY I INNE OBIEKTY HOTELOWE — RAZEM

HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS — TOTAL

2014	I—XII . . .	18658,8	4886,0	35649,2	10667,2	34,7	21558,7	6739,2	42,7
2015	I—XII . . .	20135,8	5073,9	38804,8	11302,4	36,6	23494,9	7185,4	45,3
	A	107,9	103,8	108,9	106,0	x	109,0	106,6	x
2015	I—III . . .	3946,5	858,9	7583,8	1940,9	29,9	4672,5	1282,5	37,5
	IV—VI . . .	5348,8	1398,2	9931,0	3060,3	37,8	6115,2	1965,8	47,5
	VII—IX . . .	6051,4	1708,5	12501,5	3751,1	45,4	7208,8	2286,0	53,8
	X—XII . . .	4789,1	1108,3	8788,5	2550,1	32,8	5498,4	1651,2	41,9
2016	I—III . . .	4371,7*	992,8*	8663,9*	2290,2*	31,2	5325,1*	1513,1*	39,2
	IV—VI . . .	5998,5	1532,3	11327,4	3461,6	40,0	7000,6	2226,2	50,6
	A	107,7	105,2	109,6	108,8	x	110,0	108,9	x

w tym hotele

of which hotels

2014	I—XII . . .	16138,3	4521,9	29900,2	9650,2	37,0	18519,1	6157,4	45,4
2015	I—XII . . .	17487,1	4707,7	32674,8	10202,8	39,0	20284,0	6567,8	48,3
	A	108,4	104,1	109,3	105,7	x	109,5	106,7	x
2015	I—III . . .	3458,3	798,6	6444,0	1751,4	32,0	4054,0	1171,0	39,9
	IV—VI . . .	4648,6	1301,1	8419,6	2773,5	40,7	5313,3	1801,7	51,1
	VII—IX . . .	5174,5	1578,0	10272,6	3368,0	47,6	6102,4	2080,8	56,6
	X—XII . . .	4205,7	1029,8	7538,6	2310,0	35,4	4814,2	1514,3	45,1
2016	I—III . . .	3832,9*	923,9*	7364,9*	2074,0*	33,5	4624,9*	1389,4*	42,0*
	IV—VI . . .	5212,5	1422,5	9590,9	3119,5	42,9	6079,7	2036,5	54,3
	A	107,7	104,9	109,7	108,3	x	110,1	108,7	x

POZOSTAŁE OBIEKTY NOCLEGOWE

OTHER TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

2014	I—XII . . .	6425,1	584,3	30930,4	2325,0	35,0	x	x	x
2015	I—XII . . .	6806,2	615,7	32429,6	2455,3	36,7	x	x	x
	A	105,9	105,4	104,8	105,6	x	x	x	x
2015	I—III . . .	941,9	86,9	4677,7	374,1	29,5	x	x	x
	IV—VI . . .	1775,1	159,3	7432,7	627,8	33,3	x	x	x
	VII—IX . . .	3016,7	261,4	15342,1	999,1	45,9	x	x	x
	X—XII . . .	1072,5	108,1	4977,1	454,3	29,5	x	x	x
2016	I—III . . .	1030,5*	99,5*	5102,6*	395,3*	30,1*	x	x	x
	IV—VI . . .	1953,9	170,2	8078,7	631,9	34,2	x	x	x
	A	106,8	102,3	106,3	97,3	x	x	x	x

a Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 25, pkt 65. **b** Od I kwartału 2016 r. wartości bezwzględne prezentowane są z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu; wskaźniki dynamiki podano w warunkach porównywalnych bez uwzględnienia ww. zmian.

a Data concerning facilities with 10 and more bed places; see methodological notes on page 25, item 65. **b** Since the first quarter of 2016 absolute values are presented including the imputation for units which refused to participate in the survey; volume indices are given in comparable conditions excluding above-mentioned changes.

WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY

BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS

TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY KONSUMENCKIEJ – niewyrównane sezonowo
(opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)^a
TENDENCY OF CONSUMER CONFIDENCE – seasonally unadjusted
(consumer opinion on economic and financial conditions)^a

Okresy Periods	Wskaźniki ufności konsumenckiej Consumer confidence indicators		Prognoza na najbliższe 12 miesięcy Forecast for next 12 months					
	bieżący (BWUK) current	wyprzedzający (WWUK) leading	zmiany sytuacji finansowej gospodarstwa domowego financial situation of households	zmiany ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju general economic situation	zmiany cen konsumpcyjnych price trends	zmiany poziomu bezrobocia unemployment	dokonywanie ważnych zakupów major purchases	oszczędzanie pieniędzy savings
2011	-25,0	-29,8	-14,6	-30,8	43,0	37,0	-39,8	-36,1
2012	-29,5	-36,7	-18,5	-38,0	43,3	53,3	-41,8	-36,9
2013	-26,7	-33,7	-13,6	-31,2	33,6	53,7	-42,5	-36,1
2014	-17,0	-21,8	-7,3	-18,4	19,8	31,1	-37,8	-30,5
2015	-10,9	-15,1	-2,8	-11,4	8,5	19,7	-34,8	-26,3
2014 VIII	-19,5	-25,0	-8,8	-25,2	19,3	34,9	-40,1	-31,0
IX	-14,2	-20,6	-5,5	-18,2	17,2	32,1	-38,5	-26,5
X	-14,1	-19,3	-7,7	-11,9	13,8	28,4	-37,3	-29,3
XI	-14,9	-22,2	-8,6	-16,2	12,6	33,3	-39,0	-30,7
XII	-12,5	-17,9	-4,7	-11,7	8,3	26,9	-36,3	-28,4
2015 I	-11,7	-16,5	-2,6	-13,2	8,2	27,2	-32,7	-22,8
II	-16,6	-21,7	-5,9	-19,5	6,2	31,0	-37,3	-30,2
III	-16,4	-19,5	-5,8	-18,4	7,1	26,5	-34,5	-27,3
IV	-10,9	-14,2	-1,8	-12,3	5,5	16,8	-31,8	-25,9
V	-13,6	-17,2	-4,8	-14,5	5,4	20,8	-38,8	-28,7
VI	-10,4	-11,7	-2,4	-5,1	1,3	11,4	-35,1	-27,9
VII	-10,9	-14,3	-1,9	-9,6	6,7	16,2	-35,9	-29,6
VIII	-7,9	-13,2	-0,6	-4,8	6,0	20,1	-34,8	-27,4
IX	-9,9	-15,3	-3,9	-12,5	21,5	20,3	-34,6	-24,3
X	-9,4	-15,0	-3,9	-11,4	12,3	20,1	-33,5	-24,7
XI	-3,9	-8,3	2,6	-0,7	7,0	10,0	-33,5	-25,0
XII	-9,3	-13,7	-2,6	-14,6	14,4	16,0	-34,6	-21,6
2016 I	-7,0	-10,9	0,6	-9,4	11,9	13,9	-29,9	-20,8
II	-6,2	-8,2	2,3	-7,7	11,2	9,6	-30,7	-17,7
III	-9,3	-11,5	-0,5	-13,4	10,4	9,1	-30,6	-22,9
IV	-4,7	-7,2	3,4	-5,8	9,6	7,7	-26,8	-18,5
V	-6,7	-7,7	0,4	-11,0	7,2	3,9	-30,8	-16,4
VI	-6,5	-9,7	0,1	-13,2	10,7	5,3	-29,1	-20,2
VII	-5,6	-10,6	-0,2	-9,3	8,1	13,5	-27,7	-19,2
VIII	-3,8	-7,3	0,8	-7,2	4,4	7,1	-29,8	-15,6

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 25, pkt 66.

^a See methodological notes on page 25, item 66.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>									
	wskaźnik ogólnego koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-8,9	-8,3	-23,1	-21,8	-17,2	-9,5	-9,4	-10,6	-13,2	-17,0
II	-8,0	-15,3	-22,5	-18,2	-21,1	-0,7	3,8	1,1	-5,7	-11,1
III	-6,4	-16,6	-16,7	-15,8	-19,6	3,9	7,7	7,9	-2,4	-11,1
IV	-5,8	-16,9	-11,6	-6,9	-17,3	5,3	9,7	7,4	0,4	-12,4
V	-1,4	-10,8	-2,3	0,7	-11,6	8,0	10,4	10,8	3,5	-6,6
VI	-4,2	-11,3	-3,4	-3,3	-11,4	3,0	3,6	2,8	-1,3	-8,1
VII	-4,1	-10,1	-3,5	-2,2	-7,9	1,9	3,1	1,2	-1,8	-7,5
VIII	-0,5	-7,6	-2,8	-0,5	-6,2	6,6	6,7	4,3	2,0	-6,4
IX	-1,8	-9,1	-5,2	-0,2	-6,3	5,6	4,0	3,4	-0,9	-5,5
X	-1,0	-5,5	-1,3	1,8	-5,3	3,6	-0,4	-2,0	-4,3	-7,9
XI	-3,1	-5,1	2,5	4,7	-2,5	-1,1	-5,9	-6,7	-5,4	-8,6
XII	-6,4	-7,3	-11,4	-6,1	-8,8	-5,5	-11,6	-11,8	-10,7	-9,9
2014 I	0,5	-0,1	-11,4	-6,7	-7,9	1,0	2,7	2,8	-3,7	-1,9
II	2,5	-5,2	-7,5	-2,7	-8,6	10,2	13,2	13,3	4,2	-0,3
III	5,1	-4,1	-1,0	1,4	-7,7	14,2	17,2	15,0	8,5	2,3
IV	9,3	1,4	8,3	11,1	-1,8	17,2	18,6	16,1	9,9	2,6
V	6,9	0,0	4,3	4,7	-2,8	13,8	13,2	13,7	8,2	0,5
VI	6,8	2,5	1,3	3,8	-2,0	11,0	9,8	9,6	7,1	-1,3
VII	4,5	2,1	-1,5	2,5	-1,8	6,9	6,1	7,8	4,7	-1,6
VIII	5,1	2,9	0,4	5,0	-0,1	7,2	9,3	9,4	4,5	1,7
IX	2,7	0,9	-5,0	-3,2	-5,9	4,5	5,1	4,4	1,7	-2,6
X	2,1	2,1	0,5	6,3	0,6	2,0	-1,4	1,1	0,4	-1,8
XI	1,7	3,3	3,0	6,5	0,3	0,1	-2,4	-4,6	-2,8	-4,7
XII	-2,5	0,4	-9,4	-7,7	-5,7	-5,3	-8,1	-9,3	-7,0	-5,9
2015 I	2,0	3,7	-9,1	-8,9	-5,5	0,2	2,0	1,3	-2,5	-2,1
II	3,5	-1,2	-9,3	-9,6	-9,5	8,1	11,6	11,9	3,3	-0,3
III	6,3	-1,3	0,7	0,9	-8,4	13,8	17,1	16,9	7,8	0,0
IV	8,2	1,2	9,0	6,1	-3,1	15,2	19,9	17,1	10,9	1,6
V	7,5	2,3	3,5	3,2	-1,7	12,6	14,8	14,4	8,8	1,5
VI	6,1	3,3	2,5	3,6	-3,7	8,9	9,0	8,2	3,6	-0,5
VII	5,8	3,9	3,7	2,6	-2,9	7,7	8,6	8,0	2,1	-0,5
VIII	7,1	4,6	3,6	2,0	-3,5	9,6	12,9	12,3	3,2	-1,0
IX	3,2	2,0	-3,3	-1,6	-6,6	4,4	5,7	6,9	1,2	-1,0
X	3,0	4,2	2,2	4,5	-4,2	1,7	-0,7	0,6	-1,3	0,2
XI	2,5	4,8	1,5	4,6	-2,9	0,2	-3,6	-2,9	-3,2	-3,4
XII	-1,1	2,5	-7,1	-4,0	-5,3	-4,7	-6,2	-7,9	-7,1	-5,0
2016 I	0,8	3,0	-9,4	-6,5	-6,0	-1,5	2,3	1,1	-5,0	0,4
II	3,0	-1,2	-9,8	-8,4	-7,6	7,1	12,5	11,9	2,1	-1,1
III	4,9	0,7	-0,1	0,5	-5,3	9,1	14,1	14,5	4,8	1,4
IV	5,4	0,1	1,9	3,8	-3,3	10,7	14,1	13,9	7,2	1,9
V	5,0	1,5	1,6	3,4	-1,4	8,4	11,7	10,9	5,4	0,0
VI	5,2	2,8	-0,2	0,9	-3,6	7,5	7,8	8,1	3,1	0,0
VII	3,1	1,7	-0,6	3,7	-2,4	4,5	5,3	4,3	1,8	1,1
VIII	4,8	4,5	-3,9	-1,7	-5,8	5,0	8,1	6,1	1,4	0,7

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (cont.)</i>									
	wskaźnik ogólnego koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-6,0	-9,2	-12,1	-11,5	-15,1	-2,9	-3,4	-4,6	-7,2	-15,8
II	-7,4	-13,1	-13,3	-9,2	-15,9	-1,9	-0,5	-3,0	-6,0	-12,3
III	-7,6	-13,6	-17,1	-12,4	-14,9	-2,4	-1,7	-1,7	-7,4	-12,0
IV	-9,0	-15,6	-14,9	-12,9	-17,0	-2,5	-0,8	-2,0	-5,3	-14,7
V	-4,6	-10,9	-7,9	-4,0	-12,2	1,4	2,6	2,6	-2,8	-9,0
VI	-6,2	-11,8	-8,3	-7,3	-12,6	-0,4	1,1	0,0	-4,1	-9,9
VII	-5,1	-10,8	-5,3	-4,6	-10,1	0,9	1,8	-0,1	-3,5	-9,0
VIII	-2,9	-9,2	-7,2	-3,5	-9,0	3,6	2,7	1,0	-0,7	-8,0
IX	-2,1	-9,6	-5,5	-0,5	-7,6	5,5	4,7	3,4	-1,3	-5,7
X	0,4	-6,3	-2,4	-1,7	-7,8	7,3	6,6	4,2	-0,2	-6,2
XI	-0,4	-7,0	-1,6	0,5	-5,5	6,2	5,2	4,4	0,0	-4,3
XII	-0,4	-6,7	-3,4	0,4	-7,4	6,6	4,1	4,1	-0,4	-5,3
2014 I	3,2	-1,1	-2,4	2,8	-5,8	7,5	8,1	8,4	1,2	-0,7
II	3,1	-2,9	1,4	5,7	-3,5	8,6	8,3	8,5	3,5	-1,4
III	3,7	-1,0	1,3	3,6	-3,1	7,7	7,5	5,4	3,8	1,3
IV	5,9	2,6	2,0	4,8	-1,7	9,1	7,5	6,6	3,5	0,3
V	3,6	-0,1	-1,8	0,5	-3,6	7,2	5,7	5,7	2,4	-1,9
VI	4,8	2,0	-2,6	0,4	-3,2	7,7	7,5	7,1	4,1	-3,1
VII	3,5	1,3	-3,5	0,4	-4,0	6,1	5,3	6,6	3,7	-3,1
VIII	2,8	1,2	-3,3	2,3	-2,8	4,5	5,4	6,0	1,9	0,1
IX	2,7	0,5	-3,8	-2,3	-6,9	4,9	6,3	4,8	2,1	-2,8
X	3,5	1,2	-2,2	2,5	-1,9	5,9	6,1	7,3	3,2	-0,1
XI	4,3	1,4	-0,3	2,1	-2,6	7,1	8,5	6,4	3,2	-0,4
XII	3,5	1,0	-1,3	-1,2	-4,3	6,5	7,2	6,5	2,8	-1,3
2015 I	4,7	2,6	-1,1	0,1	-3,4	6,8	7,3	6,9	3,1	-0,9
II	4,2	1,2	-0,3	-1,0	-4,5	6,5	6,8	7,0	2,6	-1,4
III	4,9	1,8	3,5	2,4	-3,9	7,2	7,4	7,3	3,3	-1,0
IV	4,7	2,4	1,5	-0,3	-3,1	6,9	8,5	7,5	3,8	-0,7
V	4,3	2,3	-1,8	-0,7	-2,6	6,1	7,4	6,6	2,7	-0,9
VI	4,1	2,8	-0,4	0,3	-4,9	5,7	6,8	5,9	1,3	-2,3
VII	4,8	3,1	-0,1	0,5	-5,0	6,8	7,8	6,9	0,2	-2,0
VIII	4,8	2,9	0,8	-0,6	-6,2	6,9	8,8	8,6	1,4	-2,6
IX	3,3	1,6	-1,6	-0,3	-7,4	5,1	7,1	7,3	1,5	-1,2
X	4,4	3,3	-1,4	0,6	-6,6	5,7	7,0	6,8	2,0	1,9
XI	5,0	2,8	-1,2	0,2	-5,8	7,0	7,3	7,9	2,3	0,9
XII	4,9	3,1	0,1	2,2	-3,9	7,0	8,9	7,8	2,7	-0,4
2016 I	3,6	1,9	-1,1	2,1	-3,9	5,2	7,6	6,8	0,5	1,5
II	3,7	1,2	-3,6	0,4	-2,6	5,6	7,8	7,1	1,3	-2,2
III	3,5	3,6	-0,3	1,7	-1,0	3,0	5,1	5,3	0,3	0,4
IV	2,2	1,4	-4,3	-1,6	-3,3	2,8	3,6	4,8	0,7	-0,4
V	2,0	1,4	-1,4	1,9	-2,2	2,3	4,8	3,7	0,0	-2,3
VI	3,2	2,2	-3,9	-1,0	-4,5	4,2	5,7	5,9	0,5	-1,7
VII	2,2	1,0	-4,4	1,1	-4,4	3,6	4,7	3,6	0,4	-0,4
VIII	2,4	2,7	-4,7	-2,1	-7,9	2,4	4,1	2,8	-0,7	-0,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	budownictwo <i>construction</i>					prognoza <i>forecast</i>				
	wskaźnik ogólnego koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-33,0	-28,7	-48,0	-48,9	-44,8	-37,2	-35,8	-40,8	-41,5	-34,2
2013 II	-29,9	-35,9	-47,6	-50,8	-48,5	-23,9	-18,0	-22,4	-31,6	-24,0
2013 III	-26,0	-39,4	-36,9	-41,3	-46,3	-12,5	-6,3	-8,1	-19,9	-15,5
2013 IV	-23,1	-39,4	-31,8	-35,9	-43,3	-6,7	-0,7	-2,4	-14,2	-12,7
2013 V	-16,8	-32,5	-15,2	-17,2	-30,1	-1,1	3,3	2,3	-7,8	-8,2
2013 VI	-16,9	-29,8	-13,7	-14,7	-27,0	-4,0	-1,6	-1,5	-9,7	-10,1
2013 VII	-14,9	-26,3	-8,0	-9,4	-21,3	-3,5	-2,6	-2,2	-8,3	-10,2
2013 VIII	-13,3	-22,9	-6,0	-7,1	-17,1	-3,7	-5,1	-4,4	-8,0	-11,6
2013 IX	-14,8	-20,8	-8,4	-8,8	-17,6	-8,7	-12,1	-11,9	-13,3	-15,8
2013 X	-18,3	-20,5	-13,3	-12,0	-19,2	-16,1	-22,0	-21,3	-20,2	-21,6
2013 XI	-22,3	-20,2	-18,0	-16,9	-20,4	-24,3	-29,4	-29,7	-26,8	-26,2
2013 XII	-26,8	-23,0	-26,1	-24,1	-23,8	-30,6	-33,2	-35,8	-34,1	-29,8
2014 I	-20,0	-17,8	-30,5	-31,2	-26,1	-22,1	-20,8	-26,4	-28,5	-21,6
2014 II	-18,0	-24,5	-32,6	-35,4	-32,3	-11,5	-6,3	-9,8	-20,0	-13,2
2014 III	-11,5	-24,9	-19,5	-22,6	-27,2	2,0	6,8	5,0	-6,9	-4,4
2014 IV	-7,3	-21,4	-8,1	-10,4	-20,2	6,9	11,5	9,2	-0,9	-0,9
2014 V	-6,0	-18,8	-4,3	-5,8	-16,5	6,9	9,4	9,0	0,3	-0,8
2014 VI	-4,5	-15,8	-2,5	-3,6	-13,8	6,9	7,4	8,0	1,2	-1,7
2014 VII	-4,3	-13,9	-0,3	-0,7	-9,8	5,4	4,5	4,8	-0,5	-3,6
2014 VIII	-4,0	-11,4	-0,2	0,1	-8,3	3,5	1,2	2,5	-0,4	-4,7
2014 IX	-6,9	-11,1	-3,2	-3,0	-10,1	-2,7	-7,3	-6,1	-5,8	-9,3
2014 X	-10,5	-11,8	-6,7	-6,5	-10,3	-9,2	-14,9	-15,0	-12,0	-14,7
2014 XI	-13,5	-10,6	-11,0	-10,2	-11,7	-16,4	-22,6	-22,2	-19,1	-19,6
2014 XII	-18,8	-12,9	-21,8	-20,2	-17,0	-24,6	-28,0	-31,4	-27,6	-24,7
2015 I	-12,8	-9,4	-25,0	-23,4	-19,2	-16,2	-16,5	-20,6	-21,7	-16,3
2015 II	-11,3	-15,5	-28,5	-29,1	-26,9	-7,0	-3,7	-6,6	-14,6	-8,7
2015 III	-6,6	-16,5	-18,0	-19,2	-22,1	3,4	8,5	6,1	-2,6	-2,5
2015 IV	-3,5	-15,0	-7,8	-8,9	-15,5	8,1	11,0	10,4	0,7	0,8
2015 V	-2,0	-11,8	-4,8	-4,9	-11,9	7,8	9,9	8,5	1,4	-1,5
2015 VI	-2,0	-10,4	-2,2	-2,7	-9,9	6,5	7,9	5,9	0,8	-3,0
2015 VII	-1,2	-8,3	-1,6	-1,3	-6,8	6,0	5,2	5,0	1,4	-3,1
2015 VIII	-0,9	-5,6	-0,5	-0,7	-6,2	3,8	2,3	1,3	0,1	-4,4
2015 IX	-5,3	-7,2	-6,0	-5,9	-8,8	-3,4	-6,9	-6,9	-6,6	-8,2
2015 X	-7,8	-7,4	-7,5	-5,8	-8,4	-8,2	-13,5	-13,8	-11,0	-12,6
2015 XI	-11,6	-8,4	-12,6	-11,6	-10,4	-14,8	-20,3	-21,4	-17,0	-16,8
2015 XII	-16,1	-10,8	-19,9	-17,9	-14,5	-21,4	-25,2	-27,3	-23,8	-20,8
2016 I	-12,7	-7,6	-25,4	-24,7	-18,4	-17,8	-16,4	-20,6	-21,7	-16,9
2016 II	-9,1	-12,9	-27,2	-27,5	-23,5	-5,2	-0,4	-3,5	-11,6	-8,0
2016 III	-6,9	-15,7	-19,7	-21,6	-22,4	1,9	6,7	4,3	-4,6	-3,6
2016 IV	-2,4	-12,3	-8,8	-11,0	-16,6	7,6	11,9	9,9	2,0	0,2
2016 V	-1,1	-11,1	-3,2	-6,1	-12,0	8,9	11,9	10,3	4,0	0,4
2016 VI	-1,4	-9,8	-1,2	-2,9	-9,7	7,0	8,2	7,0	3,1	-0,6
2016 VII	-1,9	-8,5	-1,3	-2,8	-8,9	4,7	4,9	4,2	-0,2	-2,8
2016 VIII	-3,3	-8,2	-2,8	-4,0	-8,9	1,6	0,4	0,0	-1,7	-4,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
	budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-25,2	-30,0	-31,0	-30,4	-36,9	-20,1	-20,5	-21,4	-24,9	-23,6
II	-24,3	-29,9	-29,5	-28,2	-34,5	-18,1	-18,1	-19,3	-23,5	-22,4
III	-25,8	-30,6	-30,7	-28,7	-35,0	-20,0	-18,1	-20,5	-24,8	-22,8
IV	-26,1	-31,3	-32,7	-37,2	-37,2	-19,5	-17,3	-19,6	-24,6	-23,4
V	-22,9	-29,7	-22,0	-25,3	-31,9	-14,9	-13,2	-14,7	-19,9	-18,8
VI	-22,4	-29,1	-21,3	-24,3	-30,8	-15,3	-14,3	-15,4	-20,6	-18,4
VII	-21,2	-28,2	-19,0	-22,1	-28,9	-13,9	-12,5	-13,6	-18,6	-17,0
VIII	-19,4	-27,2	-17,6	-20,6	-26,4	-11,4	-11,2	-12,0	-16,6	-16,3
IX	-17,5	-25,5	-16,3	-18,8	-25,0	-9,8	-9,6	-11,0	-15,9	-15,6
X	-17,1	-24,7	-17,2	-17,9	-24,6	-10,1	-10,5	-11,2	-15,8	-15,1
XI	-16,9	-23,8	-16,9	-17,4	-23,6	-10,4	-9,9	-11,0	-15,4	-14,2
XII	-15,8	-23,1	-15,7	-15,8	-22,0	-8,5	-8,4	-8,8	-14,8	-12,8
2014 I	-13,5	-20,8	-14,8	-15,1	-19,9	-6,1	-6,4	-7,9	-12,6	-11,5
II	-13,3	-20,3	-14,9	-14,7	-19,5	-6,4	-6,6	-7,3	-12,4	-11,9
III	-12,0	-18,9	-12,9	-12,8	-18,1	-5,6	-5,6	-7,3	-12,0	-11,4
IV	-10,9	-17,1	-11,5	-12,5	-16,5	-5,6	-4,9	-7,5	-10,9	-11,2
V	-11,6	-17,3	-11,3	-12,5	-18,0	-6,1	-6,1	-7,2	-11,2	-10,8
VI	-10,0	-15,9	-11,0	-12,0	-17,0	-4,1	-4,9	-5,4	-9,3	-9,6
VII	-10,1	-15,6	-11,1	-11,6	-16,5	-4,6	-5,0	-6,2	-10,4	-10,1
VIII	-9,7	-15,0	-11,4	-11,5	-16,2	-3,9	-4,6	-4,9	-8,9	-9,2
IX	-9,0	-14,2	-10,6	-10,8	-15,8	-3,4	-4,4	-5,0	-8,1	-9,1
X	-8,9	-14,0	-10,5	-11,4	-15,1	-3,2	-3,7	-5,0	-7,9	-8,5
XI	-8,0	-12,9	-10,1	-10,2	-14,4	-2,8	-3,7	-3,9	-8,0	-8,1
XII	-7,9	-12,3	-11,5	-11,6	-14,8	-3,1	-3,8	-5,1	-8,6	-8,3
2015 I	-6,6	-12,0	-10,4	-9,6	-13,5	-0,8	-2,6	-2,8	-6,3	-6,6
II	-7,1	-11,6	-11,1	-10,5	-14,3	-2,3	-4,1	-4,5	-7,5	-7,5
III	-7,4	-11,2	-11,3	-10,8	-13,8	-4,2	-4,1	-6,1	-8,0	-9,4
IV	-7,4	-11,2	-11,0	-11,1	-13,3	-4,3	-5,0	-6,1	-9,2	-9,3
V	-7,4	-10,6	-11,1	-11,1	-13,6	-4,8	-5,0	-7,2	-9,6	-11,0
VI	-7,3	-10,6	-10,8	-11,0	-13,4	-4,2	-4,2	-7,0	-9,3	-10,4
VII	-6,9	-10,3	-11,2	-11,2	-13,4	-3,7	-4,0	-5,7	-8,2	-9,3
VIII	-6,6	-9,9	-10,9	-11,0	-13,4	-3,4	-3,4	-5,8	-8,2	-8,8
IX	-6,9	-10,0	-11,8	-11,5	-13,4	-3,7	-3,6	-5,4	-8,5	-7,9
X	-6,1	-9,5	-11,3	-10,4	-12,8	-2,2	-2,4	-3,8	-6,8	-6,6
XI	-6,0	-9,7	-11,6	-11,0	-12,7	-1,4	-1,7	-3,3	-6,0	-5,7
XII	-5,3	-9,4	-11,0	-9,8	-12,0	-0,3	-1,2	-1,4	-5,0	-4,8
2016 I	-5,9	-9,2	-11,8	-10,5	-12,2	-2,2	-2,2	-2,9	-6,1	-7,2
II	-4,8	-8,8	-11,4	-9,6	-11,1	-0,7	-0,8	-1,6	-4,6	-6,9
III	-7,2	-10,0	-13,5	-12,5	-13,4	-4,9	-5,0	-6,9	-9,3	-9,8
IV	-5,6	-8,3	-11,7	-12,4	-13,5	-3,6	-3,1	-6,0	-7,3	-9,4
V	-6,1	-9,9	-10,2	-12,0	-13,1	-3,1	-2,6	-5,1	-6,8	-8,7
VI	-6,2	-9,4	-10,4	-11,5	-12,9	-3,3	-3,5	-5,7	-6,9	-7,9
VII	-7,1	-10,0	-10,6	-12,4	-14,6	-4,5	-3,8	-6,3	-9,4	-8,8
VIII	-8,2	-11,5	-11,8	-13,5	-15,1	-5,1	-4,8	-6,9	-9,5	-9,1

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>								
	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} <i>trade; repair of motor vehicles^{bΔ}</i>								
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>			prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-16,8	-8,3	-16,2	-22,7	-25,3	-27,1	-27,1	-24,5	-11,2
II	-13,8	-10,8	-27,2	-25,4	-16,7	-15,4	-15,2	-18,0	-10,1
III	-9,0	-12,2	-26,4	-25,8	-5,7	-2,1	-1,5	-9,1	-9,3
IV	-8,2	-12,0	-14,4	-19,6	-4,3	-2,9	-3,5	-8,5	-8,2
V	-6,2	-8,9	-5,8	-14,8	-3,4	-2,3	-1,9	-5,7	-6,4
VI	-8,5	-9,7	-7,3	-14,3	-7,3	-8,1	-7,7	-8,0	-7,4
VII	-6,9	-6,2	-5,1	-12,4	-7,6	-7,0	-7,2	-9,0	-7,4
VIII	-6,0	-6,7	-1,5	-10,5	-5,3	-4,3	-4,5	-7,9	-4,8
IX	-4,3	-6,3	-6,8	-12,0	-2,2	-2,4	-3,0	-5,5	-4,7
X	-3,3	-7,2	-6,9	-11,1	0,7	1,6	2,7	-4,5	-4,4
XI	-2,4	-4,8	-3,0	-8,2	0,0	2,6	3,0	-3,1	-3,6
XII	-7,5	-7,6	-7,9	-11,4	-7,3	-7,2	-7,4	-10,2	-7,7
2014 I	-6,4	-0,9	-0,9	-8,9	-11,9	-16,5	-15,3	-14,5	-4,9
II	-3,1	-1,7	-8,7	-13,8	-4,5	-3,5	-3,9	-8,2	-4,7
III	0,1	-3,4	-9,6	-11,7	3,6	8,5	8,6	-0,4	-2,3
IV	3,7	0,4	4,7	-5,1	7,0	9,3	9,7	2,9	-1,3
V	1,8	0,1	5,5	-4,5	3,4	2,6	3,4	-0,2	0,2
VI	1,0	-0,1	2,4	-5,3	2,0	1,2	2,5	-1,2	0,1
VII	-0,1	0,7	-0,6	-7,2	-0,8	0,0	0,7	-3,0	-2,3
VIII	0,3	-0,6	1,3	-5,5	1,2	2,0	2,7	-2,4	-2,3
IX	0,6	0,8	-4,8	-5,8	0,4	1,3	1,0	-2,5	-1,5
X	3,0	0,8	-1,5	-8,1	5,2	10,2	10,7	2,8	-0,5
XI	3,3	0,2	5,3	-4,3	6,4	10,4	12,0	3,1	-0,4
XII	-0,7	1,2	-1,0	-6,1	-2,6	-1,7	-1,8	-4,1	-2,4
2015 I	-2,8	5,2	0,1	-6,8	-10,7	-15,4	-14,9	-11,5	-2,3
II	-1,3	1,5	-5,9	-9,9	-4,1	-4,5	-2,9	-6,0	-2,3
III	3,4	1,4	-10,5	-11,0	5,4	10,9	11,4	1,2	-0,4
IV	4,4	2,9	4,9	-3,9	5,9	6,7	6,6	2,4	2,2
V	2,4	2,3	3,6	-6,1	2,5	5,8	6,4	1,2	0,0
VI	2,5	3,5	2,2	-4,7	1,4	1,8	2,8	0,6	0,8
VII	2,5	4,5	4,7	-3,5	0,5	1,7	3,0	-1,4	0,6
VIII	4,4	4,9	6,1	-2,8	3,9	6,4	6,8	1,2	1,4
IX	3,6	4,1	1,8	-4,4	3,0	4,5	5,1	-1,0	1,2
X	4,5	4,6	0,3	-4,4	4,4	9,1	9,7	3,0	0,7
XI	4,8	5,8	5,8	-3,4	3,8	9,0	10,3	2,7	1,1
XII	-0,8	2,6	-1,2	-8,1	-4,1	-2,3	-1,4	-6,1	-2,1
2016 I	-0,4	9,1	6,9	-5,8	-9,9	-13,7	-11,8	-11,4	-1,4
II	-1,1	4,5	-6,5	-11,2	-6,6	-2,0	-0,3	-8,0	-0,5
III	2,4	2,4	-4,4	-9,0	2,3	6,8	9,4	0,0	0,7
IV	5,2	4,6	8,2	-3,3	5,7	8,8	8,9	2,3	2,0
V	5,2	5,6	8,6	-1,1	4,8	6,9	7,8	3,2	1,9
VI	3,9	6,6	5,8	-3,5	1,2	2,8	2,7	0,5	1,7
VII	3,6	5,8	8,8	-1,5	1,3	1,1	0,9	-2,0	1,0
VIII	4,0	5,4	5,0	-4,2	2,5	3,8	4,4	0,0	2,6

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67. ^b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy^Δ”.

^a See methodological notes on page 26, item 67. ^b Excluding division "Wholesale trade^Δ".

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>								
	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} (dok.) <i>trade; repair of motor vehicles^{bΔ} (cont.)</i>								
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>			prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-11,2	-9,5	-16,0	-20,2	-12,0	-7,9	-8,3	-13,5	-9,3
II	-10,3	-9,4	-15,3	-18,3	-10,8	-9,1	-8,6	-12,6	-9,1
III	-9,7	-9,4	-15,7	-19,6	-9,6	-10,8	-8,5	-11,6	-9,4
IV	-11,0	-10,2	-16,2	-18,9	-10,4	-8,8	-10,5	-13,1	-9,4
V	-8,2	-8,9	-11,1	-16,5	-7,2	-6,6	-5,9	-9,2	-8,0
VI	-9,1	-8,7	-10,4	-16,2	-8,6	-8,1	-7,6	-10,0	-8,4
VII	-7,3	-7,5	-8,6	-14,9	-7,6	-6,3	-6,2	-9,4	-7,8
VIII	-7,2	-7,3	-6,9	-13,5	-6,9	-5,9	-5,6	-9,1	-5,2
IX	-5,5	-7,0	-6,6	-13,2	-4,2	-4,3	-4,3	-7,1	-5,1
X	-4,6	-6,3	-5,4	-11,4	-2,2	-3,1	-2,5	-7,1	-5,1
XI	-4,1	-5,1	-6,7	-11,1	-3,1	-2,8	-3,4	-6,0	-3,7
XII	-3,9	-5,8	-5,9	-11,1	-1,8	-0,9	-1,0	-5,4	-4,8
2014 I	-1,5	-3,5	-2,0	-8,6	0,4	2,0	1,9	-3,8	-3,1
II	-0,1	-2,1	-1,2	-9,3	1,0	2,5	1,6	-2,9	-3,6
III	-0,9	-2,2	-0,4	-7,6	-0,3	1,6	0,9	-2,9	-2,4
IV	0,8	-0,6	0,5	-7,2	1,1	1,8	3,5	-1,7	-2,5
V	0,1	-0,5	-0,2	-6,9	0,1	-1,2	0,2	-3,4	-1,4
VI	0,5	-0,2	-0,2	-6,9	1,0	1,5	2,8	-3,0	-0,9
VII	-0,2	-0,3	-2,2	-7,8	-0,3	1,0	2,0	-3,1	-2,6
VIII	-0,6	-0,3	-1,9	-7,1	-0,3	0,4	1,6	-3,5	-2,7
IX	-0,2	1,0	-2,3	-6,2	-1,1	-0,2	0,8	-3,6	-1,9
X	1,5	1,3	0,0	-7,3	1,9	5,0	4,7	-0,3	-1,2
XI	1,4	0,8	1,1	-6,4	2,9	4,7	5,1	-0,2	-0,5
XII	2,6	2,8	1,3	-5,3	2,4	4,3	4,1	0,4	0,5
2015 I	1,6	2,2	-1,6	-6,7	1,1	2,8	2,3	-1,0	-0,5
II	1,8	2,0	1,2	-5,5	1,5	1,6	2,8	-0,6	-1,2
III	2,4	2,7	-0,2	-6,3	1,6	3,5	3,7	-1,2	-0,5
IV	1,7	2,7	0,5	-5,6	0,4	0,0	1,5	-2,0	1,0
V	1,2	2,9	-0,1	-6,3	-0,2	2,3	3,6	-1,8	-1,6
VI	2,2	3,5	0,5	-5,8	0,6	2,2	3,3	-1,1	-0,2
VII	2,4	3,9	2,0	-5,2	1,1	2,8	4,1	-1,4	0,3
VIII	3,3	4,4	1,9	-5,5	2,1	4,6	5,0	0,0	1,0
IX	2,8	4,2	2,6	-5,9	1,4	3,2	4,8	-1,9	0,8
X	2,8	4,7	1,6	-5,3	1,0	3,8	3,8	-0,3	0,0
XI	2,8	5,3	1,5	-5,8	0,3	3,3	3,7	-0,7	1,0
XII	2,4	4,7	1,4	-6,7	0,7	3,7	4,5	-1,6	0,7
2016 I	3,6	5,6	3,5	-5,8	1,5	4,4	5,3	-1,0	0,5
II	2,2	5,7	1,6	-6,7	-0,8	4,2	5,4	-2,5	0,6
III	1,7	4,6	4,6	-5,5	-1,2	-1,1	3,0	-2,2	0,6
IV	2,6	5,0	3,9	-5,4	0,1	2,2	4,4	-2,0	0,8
V	3,8	6,0	4,9	-3,5	1,6	3,0	4,9	-0,3	0,4
VI	3,4	6,4	4,6	-4,8	0,3	3,0	3,9	-1,3	0,7
VII	3,5	5,7	5,3	-4,2	1,4	2,1	2,9	-1,8	0,7
VIII	3,0	5,3	3,1	-5,5	0,6	2,1	2,9	-1,3	2,1

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67. ^b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy^Δ”.

^a See methodological notes on page 26, item 67. ^b Excluding division "Wholesale trade^Δ".

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-13,1	-8,8	-24,8	-24,4	-17,4	-17,3	-15,9	-13,9	-16,7	-11,8
II	-9,3	-11,4	-22,7	-20,3	-16,7	-7,1	-6,0	-4,5	-10,2	-9,9
III	-6,5	-9,8	-15,8	-16,9	-17,1	-3,1	-0,2	1,9	-3,6	-11,4
IV	-4,7	-9,4	-8,7	-9,0	-12,1	0,1	4,0	5,2	-2,0	-8,8
V	-3,1	-6,8	-4,1	-2,2	-7,8	0,7	2,5	3,3	-3,0	-9,3
VI	-6,0	-7,6	-3,2	-3,4	-5,9	-4,3	-3,4	-2,9	-7,3	-11,0
VII	-6,7	-6,5	-5,9	-7,3	-3,8	-6,9	-3,9	-3,6	-9,2	-9,7
VIII	-2,9	-6,5	-4,9	-4,8	-2,9	0,8	5,0	6,1	-0,2	-5,2
IX	-0,4	-2,9	-2,0	-2,6	-2,4	2,1	6,1	7,7	1,4	-5,0
X	-1,2	-2,3	1,5	2,4	-0,9	0,0	1,6	2,2	-1,4	-9,2
XI	-4,5	-1,3	-2,5	-2,6	-0,7	-7,7	-6,6	-6,1	-8,9	-8,9
XII	-7,4	-2,5	-8,3	-11,0	-5,6	-12,2	-13,4	-14,2	-14,8	-10,4
2014 I	-2,2	0,0	-11,4	-12,7	-7,5	-4,3	-3,6	-3,5	-8,7	-4,0
II	0,3	-0,8	-12,9	-12,6	-9,3	1,4	3,3	4,7	-2,4	-2,8
III	0,2	-4,4	-8,8	-9,1	-9,5	4,7	8,8	8,5	0,3	-4,3
IV	2,9	-1,5	-0,2	0,0	-5,2	7,3	10,1	10,5	4,6	-2,3
V	0,5	0,2	-2,1	-1,8	-3,4	0,7	4,7	3,6	-3,5	-4,2
VI	0,7	-1,2	-1,7	-3,0	-5,0	2,6	1,1	0,7	-4,6	-1,5
VII	-0,7	2,4	-2,3	-1,7	-3,4	-3,8	-4,2	-4,5	-7,9	-2,9
VIII	2,5	4,1	-1,1	-1,5	-1,9	0,9	3,0	2,1	-2,8	-1,5
IX	1,1	1,8	-4,3	-5,9	-3,4	0,4	2,5	2,9	-1,6	-1,6
X	0,3	2,8	-1,0	-0,4	-1,8	-2,2	-3,3	-1,5	-4,0	-1,3
XI	0,3	3,3	-2,4	-1,9	2,0	-2,8	-4,7	-5,2	-4,7	-2,4
XII	-2,4	2,7	-7,7	-9,3	-3,6	-7,4	-9,5	-10,1	-10,8	-3,4
2015 I	-1,4	4,6	-12,9	-13,6	-7,9	-7,3	-7,3	-7,2	-9,8	-0,9
II	1,8	4,0	-12,7	-13,1	-7,8	-0,5	1,4	2,4	-1,6	-0,6
III	4,4	4,4	-6,6	-8,8	-5,0	4,3	6,2	6,7	-2,1	0,7
IV	7,2	6,7	0,5	-0,4	-0,6	7,7	9,2	9,4	3,2	3,0
V	4,4	6,3	-0,1	-2,5	-0,8	2,4	3,4	2,6	-1,3	1,5
VI	3,4	7,9	-2,1	-2,3	-2,8	-1,1	-0,2	-0,3	-2,8	0,2
VII	3,3	7,2	-3,5	-2,6	-2,3	-0,7	-1,5	-0,8	-3,3	-0,5
VIII	7,4	9,9	-2,7	-1,4	-0,7	4,9	5,7	5,0	-0,2	1,0
IX	5,3	5,7	-1,0	-1,2	-1,2	4,9	6,1	6,1	0,5	2,7
X	6,0	11,3	2,3	2,2	1,2	0,6	2,4	2,6	-2,1	2,0
XI	3,6	9,9	-0,3	-0,8	0,2	-2,8	-2,5	-3,8	-5,2	-0,4
XII	1,2	7,9	-4,8	-4,7	-0,2	-5,6	-8,1	-8,0	-8,9	0,9
2016 I	0,4	7,5	-10,5	-11,7	-4,9	-6,8	-6,3	-4,6	-7,0	2,7
II	2,9	6,0	-10,2	-11,7	-4,4	-0,2	3,4	3,9	-2,0	1,9
III	5,1	6,1	-4,9	-4,5	-5,0	4,1	7,0	7,9	2,3	3,7
IV	7,0	7,6	-1,7	0,1	-0,7	6,4	9,2	9,5	2,7	5,7
V	7,1	9,5	3,7	3,8	1,5	4,6	5,7	5,6	1,9	3,2
VI	5,6	9,3	1,6	2,8	2,5	1,8	1,1	1,5	-2,4	1,9
VII	5,9	11,2	3,9	4,1	4,3	0,5	-0,2	0,5	-2,5	1,6
VIII	8,2	9,3	-2,8	-1,8	1,2	7,0	6,5	7,8	3,0	4,1

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
	transport i gospodarka magazynowa (dok.) <i>transportation and storage (cont.)</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-10,1	-9,7	-15,8	-15,1	-14,1	-10,8	-8,0	-7,4	-10,7	-12,8
II	-7,9	-9,4	-12,7	-10,8	-10,7	-6,3	-5,5	-4,3	-9,2	-10,8
III	-7,5	-6,6	-11,4	-11,7	-12,0	-8,0	-6,9	-5,0	-7,5	-12,0
IV	-7,0	-7,6	-12,0	-12,1	-11,0	-6,7	-5,0	-3,5	-7,9	-10,7
V	-5,1	-6,0	-8,5	-6,7	-9,0	-3,2	-2,0	-0,3	-5,0	-9,6
VI	-6,4	-7,9	-7,5	-7,6	-7,7	-4,0	-2,8	-1,4	-6,1	-9,8
VII	-6,1	-7,7	-8,1	-10,0	-6,2	-4,2	-1,0	0,5	-5,8	-8,6
VIII	-5,0	-8,4	-6,6	-6,9	-4,6	-2,1	1,2	2,9	-2,7	-6,0
IX	-2,3	-3,3	-5,0	-5,1	-4,4	-2,0	1,1	2,3	-3,6	-5,9
X	-2,0	-4,0	-3,9	-3,6	-4,0	-0,6	1,4	0,9	-3,1	-9,0
XI	-3,2	-3,0	-5,1	-5,8	-4,4	-3,7	-1,1	-0,9	-6,9	-7,6
XII	-2,8	-2,1	-4,7	-6,6	-5,2	-3,2	-1,4	-2,4	-7,1	-7,7
2014 I	0,3	-0,8	-3,0	-3,8	-4,0	2,2	4,1	3,0	-2,8	-5,0
II	0,7	0,9	-3,8	-3,9	-3,7	2,0	3,3	4,6	-1,7	-3,7
III	-0,8	-1,4	-4,9	-4,4	-4,8	-0,1	2,1	1,6	-3,4	-4,9
IV	0,3	0,1	-3,8	-3,6	-4,5	0,4	1,1	1,7	-1,5	-4,2
V	-0,9	0,9	-5,9	-5,5	-4,6	-2,9	0,4	0,1	-5,4	-4,5
VI	0,5	-1,4	-5,1	-6,2	-6,3	2,8	1,7	2,2	-3,5	-0,3
VII	0,0	1,3	-4,0	-4,0	-5,3	-1,2	-1,1	-0,5	-4,6	-1,8
VIII	0,5	2,2	-2,9	-4,0	-3,6	-2,0	-0,7	-1,0	-5,2	-2,3
IX	-0,1	1,7	-6,5	-7,6	-5,1	-3,5	-2,2	-2,3	-6,4	-2,5
X	-0,2	1,1	-5,9	-6,1	-4,8	-2,6	-3,2	-2,6	-5,5	-1,1
XI	1,4	1,8	-4,8	-4,9	-1,6	1,1	0,7	0,1	-2,7	-1,1
XII	1,5	3,2	-4,5	-5,5	-3,3	1,3	2,1	1,6	-3,2	-0,7
2015 I	1,3	3,9	-4,7	-5,0	-4,2	-0,8	0,4	-0,7	-3,9	-1,9
II	2,3	5,7	-4,1	-4,7	-2,4	0,1	1,1	2,1	-1,1	-1,5
III	3,5	7,3	-3,3	-4,4	-0,7	-0,5	-0,4	-0,2	-5,7	0,1
IV	4,5	8,1	-3,6	-4,3	-0,3	0,8	0,3	0,6	-2,9	1,1
V	3,4	6,9	-3,8	-5,6	-2,2	-1,1	-0,7	-0,8	-3,2	1,2
VI	3,3	7,7	-4,9	-4,9	-3,9	-0,9	0,4	1,1	-1,8	1,4
VII	3,9	6,2	-4,6	-4,7	-4,0	1,8	1,6	3,1	-0,2	0,6
VIII	5,2	7,9	-4,2	-4,0	-2,4	1,9	1,9	1,9	-2,6	0,2
IX	4,2	5,8	-3,0	-3,0	-2,7	1,0	1,5	0,9	-4,1	1,8
X	5,2	9,5	-2,7	-3,5	-1,7	0,3	2,5	1,5	-3,5	2,1
XI	4,3	8,3	-2,7	-3,8	-3,2	1,0	2,8	1,5	-3,1	0,9
XII	4,3	8,4	-1,9	-1,7	0,0	2,9	3,3	3,6	-1,3	3,6
2016 I	3,1	7,0	-2,3	-3,2	-1,1	-0,2	1,5	2,0	-1,2	1,7
II	3,6	7,7	-1,9	-3,3	0,8	0,4	3,1	3,5	-1,5	1,0
III	4,4	8,9	-1,9	-1,0	-0,6	-0,5	0,8	1,2	-1,3	3,0
IV	4,2	8,9	-4,8	-3,4	-0,4	-0,1	0,6	0,8	-3,2	3,7
V	5,5	10,0	-0,9	-0,2	0,2	1,2	1,7	2,1	0,0	2,9
VI	5,4	9,2	-1,5	-0,3	1,3	2,5	1,8	2,6	-1,3	3,1
VII	6,4	10,2	1,3	1,1	2,4	3,3	2,7	3,9	0,6	2,8
VIII	5,8	7,8	-3,5	-3,2	-0,2	3,7	2,6	4,4	0,4	3,3

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-10,1	-10,4	-22,0	-24,9	-22,6	-9,8	-6,6	-5,6	-9,5	-9,5
II	-7,4	-9,7	-27,1	-26,9	-26,5	-5,1	-0,2	2,3	-7,7	-6,1
III	-7,3	-18,2	-22,4	-22,1	-25,9	3,7	8,6	9,7	0,7	-4,7
IV	-4,3	-17,1	-14,4	-12,8	-23,6	8,6	16,6	16,8	4,6	0,4
V	0,5	-14,8	0,4	1,1	-10,1	15,7	20,4	23,7	15,4	2,3
VI	1,7	-10,4	6,4	5,0	-6,2	13,8	16,0	18,9	9,8	7,8
VII	4,4	-3,6	7,7	8,8	2,3	12,4	6,8	9,9	7,6	2,0
VIII	2,4	4,6	13,7	15,1	6,8	0,2	-3,7	-0,6	-0,1	-10,4
IX	-6,9	-1,9	-1,0	-3,8	-0,8	-11,9	-15,5	-15,5	-19,1	-17,2
X	-7,9	-4,2	-11,0	-12,4	-10,8	-11,5	-13,9	-11,2	-15,5	-14,1
XI	-7,9	-2,6	-15,9	-15,7	-13,3	-13,2	-15,4	-16,6	-15,1	-11,9
XII	-12,3	-12,3	-17,1	-18,0	-13,0	-12,2	-11,7	-12,0	-17,7	-11,0
2014 I	-8,9	-4,9	-15,9	-19,5	-13,3	-12,9	-11,3	-11,4	-15,6	-8,4
II	-2,9	-6,7	-19,1	-18,0	-14,3	0,9	2,8	1,2	-3,4	-5,4
III	-1,3	-11,0	-18,7	-17,2	-16,5	8,5	11,0	11,7	5,4	1,3
IV	4,3	-6,5	-6,8	-4,5	-7,0	15,1	18,2	17,6	12,6	6,5
V	8,9	-3,0	9,9	11,7	2,1	20,8	24,4	25,9	21,4	8,5
VI	8,3	0,1	15,5	17,1	6,3	16,5	20,1	20,3	17,3	8,6
VII	6,9	1,6	12,4	13,8	7,5	12,1	11,4	11,8	10,1	1,7
VIII	1,4	1,2	7,3	6,9	5,2	1,6	0,8	-1,8	-0,9	-7,9
IX	-2,7	2,0	-2,5	-0,7	0,1	-7,4	-8,5	-9,9	-8,6	-14,3
X	-4,8	4,2	-10,9	-11,1	-3,7	-13,8	-12,5	-14,9	-15,5	-9,6
XI	-7,9	-0,1	-13,4	-17,2	-7,3	-15,6	-13,8	-14,5	-17,6	-8,8
XII	-7,6	-1,7	-14,1	-17,0	-8,7	-13,5	-15,1	-15,0	-15,8	-5,8
2015 I	-6,4	-1,9	-20,2	-20,9	-11,4	-10,9	-8,8	-9,7	-13,4	-0,7
II	-7,3	-9,0	-20,9	-22,0	-13,7	-5,5	0,3	0,4	-5,8	-1,6
III	0,5	-7,3	-13,2	-13,3	-10,5	8,3	14,0	13,4	6,4	1,8
IV	4,4	-6,3	-3,6	-3,2	-7,5	15,0	20,1	21,6	13,8	4,8
V	7,1	-4,2	12,4	11,1	1,3	18,4	23,3	24,3	17,6	8,3
VI	7,7	1,6	13,5	14,0	6,0	13,7	15,7	18,1	13,9	6,0
VII	9,0	5,0	17,8	18,6	9,0	12,9	12,5	13,8	10,2	2,9
VIII	5,6	9,3	13,6	16,1	11,0	1,9	1,8	3,3	1,8	-1,9
IX	-0,8	7,5	8,9	9,9	8,4	-9,1	-12,7	-11,2	-9,7	-8,0
X	-3,6	5,5	-6,7	-6,7	-0,2	-12,7	-16,6	-13,7	-12,2	-9,5
XI	-4,0	4,9	-9,8	-9,6	-5,2	-12,8	-15,1	-12,5	-11,5	-9,3
XII	-3,7	3,4	-13,1	-14,7	-2,7	-10,7	-7,5	-7,5	-11,5	-5,9
2016 I	-1,6	4,8	-8,8	-7,6	-7,9	-8,0	-8,5	-13,4	-13,6	-3,0
II	0,8	3,7	-11,5	-14,0	-11,3	-2,1	-4,1	-2,1	-5,4	-1,3
III	4,8	-0,7	-8,6	-11,8	-12,1	10,2	12,2	12,5	6,4	3,4
IV	10,3	3,8	0,7	1,2	-6,2	16,7	22,3	22,9	15,9	5,4
V	11,9	5,1	10,4	9,5	6,2	18,7	26,6	26,1	18,6	12,1
VI	11,1	7,0	16,1	17,9	7,0	15,2	19,9	18,0	13,5	8,5
VII	9,6	10,2	12,7	12,2	1,9	8,9	10,5	9,7	4,9	0,8
VIII	5,0	10,7	9,1	10,8	6,5	-0,7	-1,1	-1,8	-2,0	-3,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
	zakwaterowanie i gastronomia (dok.) ^Δ <i>accommodation and catering (cont.)^Δ</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	-3,5	-8,6	-8,1	-9,8	-12,9	1,8	4,8	5,7	2,5	-6,1
II	-2,8	-4,2	-11,3	-11,2	-14,4	-1,4	2,2	4,9	-2,4	-5,0
III	-6,9	-11,6	-10,6	-10,2	-14,9	-3,2	-0,3	1,8	-4,9	-7,5
IV	-9,0	-12,6	-13,2	-12,5	-19,1	-4,5	-0,9	-1,6	-9,7	-7,5
V	-8,2	-12,4	-11,3	-9,5	-14,5	-3,3	-1,5	0,4	-4,3	-7,7
VI	-6,9	-11,6	-10,7	-12,3	-15,8	-2,2	-1,5	1,3	-7,0	-2,6
VII	-2,6	-8,0	-9,9	-9,1	-9,9	1,6	-2,6	-0,3	-2,1	-4,0
VIII	-1,1	-1,3	-0,3	0,6	-5,3	-0,4	-1,8	1,2	-0,8	-6,4
IX	-5,3	-7,9	-6,0	-9,3	-8,3	-2,1	-2,7	-1,6	-9,6	-9,1
X	-2,7	-8,2	-6,8	-8,7	-11,3	2,0	2,2	4,7	-2,2	-6,1
XI	-1,3	-3,8	-7,5	-7,1	-9,5	1,3	1,3	0,4	-0,6	-4,1
XII	-4,6	-10,3	-5,8	-6,5	-7,0	1,2	2,5	2,4	-5,1	-5,7
2014 I	-2,4	-3,2	-2,5	-4,8	-4,2	-1,6	-0,1	0,2	-3,4	-5,4
II	1,5	-1,3	-3,6	-2,3	-2,7	4,0	5,1	3,7	1,5	-4,4
III	-1,0	-4,4	-7,1	-5,5	-5,8	1,5	1,9	3,6	-0,5	-1,7
IV	-0,4	-2,0	-5,6	-4,2	-2,5	1,8	0,8	-0,6	-1,6	-1,4
V	0,3	-0,6	-2,5	0,4	-2,4	2,5	2,6	3,2	1,6	-1,6
VI	-0,2	-1,1	-1,6	-0,3	-3,1	1,8	3,0	2,3	0,7	-1,7
VII	-0,2	-2,8	-5,3	-4,2	-4,4	1,2	1,9	1,6	0,3	-4,0
VIII	-2,0	-4,7	-6,7	-7,7	-6,6	0,8	2,5	0,5	-1,7	-4,1
IX	-1,0	-4,0	-7,7	-6,4	-7,2	1,8	4,3	3,3	0,8	-5,9
X	0,4	0,2	-6,0	-6,9	-4,1	-0,6	3,6	1,0	-2,2	-1,5
XI	-1,2	-1,3	-4,5	-8,2	-3,3	-1,4	2,9	3,1	-3,2	-1,1
XII	0,0	0,3	-2,5	-5,0	-3,1	-0,6	-1,2	-1,4	-3,1	-0,6
2015 I	0,0	-0,2	-6,9	-6,5	-2,5	-0,2	2,3	2,9	-1,1	2,0
II	-2,8	-3,6	-5,5	-6,2	-2,3	-1,9	2,8	3,1	-0,9	-0,7
III	0,8	-0,7	-1,9	-1,7	-0,1	1,5	4,8	4,4	0,5	-1,3
IV	-0,3	-1,8	-2,5	-2,9	-3,0	2,3	2,8	3,4	-0,4	-3,0
V	-1,4	-1,8	-0,4	-0,4	-3,0	1,2	1,6	2,4	-2,0	-1,7
VI	-0,7	0,4	-3,4	-3,3	-3,1	0,4	-1,1	-0,3	-2,5	-4,0
VII	1,8	0,6	0,0	0,5	-2,7	2,3	2,9	3,5	0,3	-2,7
VIII	2,1	3,4	-0,2	1,4	-0,8	1,0	3,3	5,3	0,9	1,7
IX	1,0	1,6	3,4	3,9	1,0	-0,4	0,3	2,0	-0,3	0,4
X	1,6	1,5	-1,4	-2,3	-0,5	-0,1	-0,3	3,0	1,0	-1,4
XI	2,7	3,8	-0,7	-0,4	-1,1	0,4	1,5	4,1	2,6	-1,5
XII	3,9	5,4	-1,2	-2,5	2,6	0,9	5,9	5,8	1,1	-0,7
2016 I	4,7	6,4	4,2	6,4	0,8	1,5	2,4	0,2	-1,2	-0,5
II	5,2	9,0	3,7	1,8	0,0	1,2	-1,3	0,6	-0,5	-0,4
III	4,9	6,1	2,6	0,1	-1,6	2,9	2,3	2,4	0,1	0,2
IV	5,4	8,2	1,8	1,5	-1,6	3,6	4,1	4,2	1,1	-1,9
V	3,7	7,5	-1,5	-1,6	1,2	0,4	4,2	3,3	-1,0	1,8
VI	3,0	6,0	-0,5	0,5	-2,0	0,4	3,0	0,8	-2,4	-1,8
VII	2,7	6,0	-3,9	-4,9	-8,3	-1,3	1,4	0,4	-4,1	-4,1
VIII	1,9	5,0	-4,0	-3,6	-4,9	-1,1	0,9	0,4	-2,5	-0,5

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013 I	20,5	30,8	4,6	9,2	14,8	10,2	11,7	18,1	13,2	-15,9
II	20,4	28,9	9,6	9,7	14,2	11,8	17,8	23,0	14,7	-12,2
III	22,7	31,3	9,2	15,2	11,5	14,1	19,0	21,8	14,4	-20,6
IV	22,5	26,6	10,4	13,4	4,5	18,3	21,0	27,5	22,8	-17,2
V	19,8	28,5	7,7	10,2	5,1	11,0	19,9	26,3	14,2	-17,7
VI	20,6	25,2	7,5	7,5	7,2	16,0	22,3	28,9	17,1	-15,4
VII	18,3	22,3	8,5	12,1	8,8	14,3	18,8	24,2	12,9	-18,4
VIII	21,3	18,6	13,7	25,1	8,3	23,9	21,8	34,5	17,0	-14,2
IX	20,4	20,5	5,5	9,3	5,2	20,3	26,3	34,3	21,1	-9,9
X	19,3	16,7	5,9	11,5	8,9	21,8	32,0	37,1	23,9	-11,5
XI	20,4	20,3	12,2	20,1	12,6	20,4	31,9	34,6	23,2	-6,1
XII	24,6	24,1	8,9	9,9	13,0	25,0	30,8	30,7	26,8	-10,2
2014 I	21,0	27,8	5,7	7,3	11,2	14,2	14,8	15,1	14,6	-1,3
II	23,1	29,3	2,6	4,2	10,2	16,8	20,8	22,8	19,7	0,5
III	25,8	31,0	7,0	7,7	11,1	20,5	25,5	27,3	21,5	1,5
IV	24,5	29,4	12,7	14,5	9,4	19,6	25,9	28,5	20,8	-1,1
V	23,7	31,2	12,7	11,6	8,6	16,2	22,8	24,8	18,9	-6,2
VI	25,4	32,9	16,7	16,3	13,3	17,8	22,5	23,6	18,5	-2,9
VII	23,4	26,9	13,9	14,3	13,7	19,8	19,7	22,3	20,1	-2,2
VIII	23,6	31,1	12,4	13,1	11,0	16,0	16,8	18,1	16,3	0,1
IX	24,4	31,7	11,9	11,7	14,6	17,0	20,7	22,0	19,6	0,0
X	23,2	32,1	9,7	9,1	15,6	14,2	17,3	19,5	13,5	2,7
XI	16,7	29,1	7,5	6,1	10,7	4,3	13,4	14,6	9,5	1,4
XII	17,4	30,7	7,3	6,0	7,5	4,1	9,5	10,9	5,5	-3,1
2015 I	22,4	31,7	11,4	11,9	10,0	13,1	20,7	21,4	15,4	-4,3
II	17,7	25,4	8,3	10,0	10,9	10,0	17,8	21,7	20,6	-4,6
III	18,0	25,9	9,5	10,7	6,2	10,1	19,9	20,2	15,0	-9,6
IV	21,0	25,9	8,0	9,3	7,3	16,0	21,6	25,6	16,1	-7,3
V	19,5	25,7	10,8	14,5	9,6	13,2	17,1	23,8	15,9	-7,6
VI	20,6	26,1	15,9	18,8	4,9	15,0	19,8	26,3	17,9	-6,1
VII	20,1	28,0	10,0	11,1	5,9	12,2	16,8	23,2	14,2	-14,2
VIII	19,6	26,7	8,4	10,4	8,6	12,4	17,7	19,5	16,0	-13,5
IX	20,6	27,7	8,8	11,4	5,5	13,5	16,6	20,6	15,1	-7,9
X	21,5	27,2	6,5	10,7	9,9	15,8	20,9	23,8	17,6	-11,0
XI	23,8	30,9	10,0	10,4	11,9	16,7	19,6	22,3	20,4	-10,6
XII	17,3	27,8	12,3	12,9	0,1	6,7	16,4	19,3	5,3	-11,6
2016 I	23,5	37,2	11,7	13,0	10,6	9,7	18,0	25,9	5,9	-5,6
II	21,7	37,5	14,1	18,0	5,5	5,8	14,8	22,5	2,4	-4,5
III	25,5	38,8	13,2	12,1	2,1	12,1	17,7	28,2	14,7	-8,7
IV	21,6	32,1	15,7	19,6	-0,2	11,1	23,5	35,2	15,3	-8,3
V	24,8	33,4	16,8	18,1	10,1	16,2	22,4	34,9	18,7	-9,3
VI	23,5	33,4	17,8	15,0	6,4	13,6	23,1	29,6	18,6	-15,9
VII	29,2	41,0	12,4	20,2	12,9	17,3	21,3	29,2	23,8	-10,4
VIII	28,5	38,4	16,6	23,1	14,0	18,5	23,1	27,1	19,5	-16,4

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (dok.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo (dok.) Seasonally unadjusted (cont.)									
		obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis			prognoza forecast					
ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand		sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment		
2013	I	-0,5	10,3	-11,1	-7,9	-9,6	-11,3	-9,0	-7,4	-12,8	-4,3
	II	-0,2	9,1	-10,1	-9,4	-10,0	-9,4	-6,0	-6,0	-11,2	-4,1
	III	-2,2	3,5	-11,5	-10,9	-12,6	-7,9	-4,8	-3,7	-8,9	-4,5
	IV	-1,5	3,8	-11,1	-10,1	-14,7	-6,7	-4,9	-3,9	-10,4	-1,9
	V	0,2	3,1	-7,4	-6,0	-10,1	-2,8	-3,8	-2,5	-4,6	-1,4
	VI	-0,5	3,9	-4,9	-5,4	-9,9	-4,8	-3,3	-2,4	-7,2	-1,7
	VII	1,0	5,5	-5,0	-3,4	-7,6	-3,6	-3,2	-1,6	-5,0	-3,2
	VIII	1,4	4,0	-3,5	-4,4	-6,2	-1,2	-3,2	-2,5	-4,8	-1,4
	IX	-0,3	2,8	-3,6	-3,9	-7,5	-3,3	-1,9	-0,6	-5,9	-3,3
	X	-0,8	3,9	-5,5	-5,1	-6,5	-5,4	-3,8	-2,0	-5,1	-3,6
	XI	-1,7	4,2	-5,7	-4,1	-8,9	-7,6	-6,1	-6,0	-9,8	-5,9
	XII	-0,4	5,1	-2,6	-1,2	-4,9	-5,9	-1,1	-2,2	-7,1	-5,4
2014	I	3,2	12,5	-7,6	-3,0	-7,0	-6,1	-2,2	-0,9	-5,7	-2,1
	II	6,3	14,5	-4,8	-1,7	-8,1	-2,0	-2,0	-1,0	-6,3	-3,3
	III	5,1	11,4	-6,3	-4,1	-6,8	-1,2	-3,5	0,2	-2,2	-2,9
	IV	6,7	13,9	-3,3	-1,3	-4,0	-0,6	-2,4	-0,3	-1,2	-3,6
	V	5,1	12,1	-3,2	-2,6	-5,3	-1,9	-1,7	0,1	-1,1	-3,4
	VI	7,2	15,0	3,2	2,6	-0,6	-0,7	-2,7	-3,5	-2,4	-2,8
	VII	5,8	14,8	-2,5	0,6	-2,6	-3,2	-3,4	-3,6	-4,2	-2,6
	VIII	6,3	15,3	-2,4	-2,0	-1,2	-2,7	-2,2	-1,6	-3,4	-4,3
	IX	8,5	17,5	-2,9	-2,7	-3,9	-0,5	-0,7	-0,5	-3,4	0,4
	X	7,8	17,4	0,7	0,3	0,3	-1,8	-1,4	0,1	-2,1	2,5
	XI	7,0	17,2	-4,5	-3,5	-4,6	-3,2	-1,3	1,2	-3,5	-2,3
	XII	8,1	17,0	-0,8	-0,8	-0,1	-0,9	-2,0	-0,5	-3,0	-2,8
2015	I	7,6	17,9	-4,4	-1,5	-3,3	-2,7	-2,1	1,3	-4,1	-2,0
	II	7,0	16,4	-7,1	-5,0	-3,5	-2,5	-1,2	-0,6	-3,9	-0,9
	III	6,8	15,2	-4,5	-3,3	-1,3	-1,6	-1,1	-0,3	-0,7	1,0
	IV	9,9	17,0	-4,5	-2,8	-2,1	2,8	0,5	2,0	1,6	-2,1
	V	9,7	18,3	-1,9	0,2	-0,8	1,0	1,5	2,3	2,2	-0,9
	VI	10,2	17,9	-1,8	-0,6	-1,5	2,5	2,4	2,6	3,0	-2,4
	VII	9,2	18,0	-3,4	-1,6	0,3	0,4	0,2	1,4	-1,4	-2,3
	VIII	9,0	18,0	-3,1	-2,3	-0,4	0,0	-0,4	0,9	0,6	-1,0
	IX	9,7	18,4	-4,2	-3,1	0,6	0,9	0,2	0,4	0,5	-0,6
	X	9,6	19,1	-4,1	-3,0	-1,5	0,0	-0,5	-0,1	-1,2	-1,9
	XI	9,2	19,3	-3,5	0,1	-1,2	-0,9	-2,2	-0,3	-1,9	-1,9
	XII	8,5	17,9	-5,4	-2,3	-0,8	-1,0	-0,9	0,1	-2,6	-4,7
2016	I	10,2	23,5	-2,0	-1,1	-0,8	-3,2	-0,2	-0,3	-3,8	-3,8
	II	9,4	22,6	-0,9	-0,6	-0,5	-3,8	-1,8	-0,7	-2,9	-1,7
	III	11,7	23,9	-1,4	-0,7	0,7	-0,5	-1,6	-0,7	-1,5	-1,6
	IV	12,8	24,9	-1,2	-0,5	0,7	0,6	-0,3	0,2	1,4	-1,2
	V	12,5	21,8	-0,4	0,7	1,9	3,2	1,8	2,6	2,5	-0,4
	VI	11,2	21,2	-1,1	-0,7	-0,7	1,2	-0,5	-0,4	0,9	0,1
	VII	11,7	23,2	-0,3	-0,2	1,3	0,1	0,1	0,9	-0,3	-0,7
	VIII	11,4	22,9	0,6	0,8	1,7	-0,2	-1,2	-0,9	-0,5	1,3

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS

Województwa Voivodships	Ludność ^a — stan w dniu 31 XII 2015 r. Population ^a — as of December 31, 2015			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu lipca 2016 r. Unemployed persons, registered — end of July 2016			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych w % Share of people without the right to benefits in the total number of unemployed in %	Liczba zarejestro- wanych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w lipcu 2016 r. Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in July 2016	W lipcu 2016 r. — w tys. In July 2016 — in thous.	
	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total		w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo ^b in % of civil economically active population ^b			bezrobotni nowo zare- jestrowani registered unemployed persons	bezrobotni wyrejes- trowani persons removed from unemploy- ment rolls
	w tysiącach in thousand		XII 2015=100							
P o l s k a	38437,2	23166,4	15270,8	1361,5	87,1	8,6	86,1	13	161,4	192,4
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	2904,2	2009,0	895,3	88,6	88,6	7,6	84,2	8	11,5	13,7
Kujawsko—pomorskie	2086,2	1244,1	842,1	96,5	89,9	12,0	84,3	16	10,9	13,4
Lubelskie	2139,7	988,0	1151,7	94,5	87,5	10,3	92,1	25	10,1	11,5
Lubuskie	1018,1	661,3	356,8	32,7	83,0	8,8	82,1	8	5,2	6,0
Łódzkie	2493,6	1572,9	920,7	96,4	88,0	9,1	86,5	15	9,9	12,5
Małopolskie	3372,6	1634,9	1737,7	99,8	83,5	7,0	87,3	13	11,8	15,5
Mazowieckie	5349,1	3438,2	1910,9	199,3	92,1	7,7	86,3	19	19,3	22,0
Opolskie	996,0	517,2	478,8	32,0	88,3	9,0	87,6	8	4,5	5,4
Podkarpackie	2127,7	877,7	1250,0	106,6	86,3	11,5	88,4	32	11,4	12,8
Podlaskie	1188,8	719,9	468,9	50,0	90,9	10,7	89,9	28	5,3	5,6
Pomorskie	2307,7	1486,7	821,0	64,6	83,2	7,5	83,5	10	9,1	11,4
Śląskie	4570,8	3525,3	1045,6	126,1	84,9	6,9	86,0	9	16,3	20,8
Świętokrzyskie	1257,2	561,2	696,0	58,6	88,6	11,1	86,2	26	7,4	8,4
Warmińsko—mazurskie	1439,7	850,4	589,3	70,9	84,9	14,0	83,1	23	8,3	9,7
Wielkopolskie	3475,3	1906,9	1568,4	80,4	86,2	5,3	83,8	8	11,6	13,1
Zachodniopomorskie	1710,5	1172,8	537,7	64,5	81,2	10,9	83,4	10	8,6	10,8

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 2.1. **b** Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

a See methodological notes on page 9, item 2.1. **b** Estimated as of the end of each month.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach w lipcu 2016 r. Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in July 2016							
	ziarno pszenicy wheat grain		ziarno żyta rye grain		ziemniaki jadalne późne late edible potatoes		prosię na chów piglet	
	w zł za 1 dt in zł per dt	VII 2015=100	w zł za 1 dt in zł per dt	VII 2015=100	w zł za 1 dt in zł per dt	VII 2015=100	w zł za 1 szt. in zł per head	VII 2015=100
Polska	75,34	100,9	60,04	104,4	106,52	118,3	154,93	100,4
<i>Poland</i>								
Dolnośląskie	80,00	105,6	.	x	117,50	x	.	x
Kujawsko—pomorskie	76,29	103,9	59,17	110,5	115,73	92,6	136,88	94,7
Lubelskie	64,94	96,8	52,69	97,9	105,31	135,2	139,56	98,3
Lubuskie	80,93	102,4	58,00	109,1	90,00	x	.	x
Łódzkie	73,09	93,4	60,70	100,8	105,34	134,3	147,69	96,2
Małopolskie	78,13	103,5	69,65	102,1	83,24	83,5	184,71	108,8
Mazowieckie	76,12	103,7	54,24	106,0	104,36	109,0	137,29	99,6
Opolskie	87,50	112,3	.	x	.	x	.	x
Podkarpackie	75,38	99,5	60,00	102,4	.	x	163,33	103,6
Podlaskie	73,33	104,2	53,33	110,9	134,09	x	156,67	107,7
Pomorskie	70,50	108,5	45,00	78,3	100,00	114,2	.	x
Śląskie	83,75	100,8	74,55	110,4	124,44	152,8	226,00	86,9
Świętokrzyskie	68,33	103,7	56,05	111,6	70,00	170,2	166,67	99,6
Warmińsko—mazurskie	82,50	98,2	.	x	123,20	106,0	.	x
Wielkopolskie	77,51	96,0	55,39	96,5	.	x	153,33	101,9
Zachodniopomorskie	75,00	90,0	72,50	87,0	.	x	.	x

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w końcu miesiąca Livestock — end of month							
	XII 2015				III 2016			
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thous. heads	XII 2014=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2014=100	w tys. szt. in thous. heads	III 2015=100	w tys. szt. in thous. heads	III 2015=100
P o l s k a	5762,5	101,8	2302,8	95,8	10187,4	88,5	806,8	83,9
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	104,5	101,7	41,1	96,7	192,7	94,7	28,7	104,7
Kujawsko—pomorskie	466,4	98,0	150,6	94,9	1168,5	87,3	103,5	81,8
Lubelskie	362,8	104,9	138,2	92,2	530,3	95,3	44,8	88,5
Lubuskie	72,7	96,5	28,1	96,0	134,0	93,6	9,9	81,8
Łódzkie	450,5	100,8	181,0	93,7	873,4	86,0	63,5	81,5
Małopolskie	169,7	102,0	83,1	96,5	161,6	92,1	19,8	86,7
Mazowieckie	1091,7	104,6	492,5	97,2	862,7	86,2	60,6	81,5
Opolskie	116,8	106,9	40,9	95,9	363,7	85,6	30,4	78,1
Podkarpackie	89,3	100,2	50,6	91,6	159,2	93,4	15,6	90,3
Podlaskie	952,4	101,5	446,4	98,9	290,9	86,2	23,8	83,4
Pomorskie	193,9	102,1	67,3	95,5	737,0	93,1	64,1	86,0
Śląskie	116,3	99,8	42,5	89,6	220,3	88,7	19,8	92,4
Świętokrzyskie	161,9	105,2	60,6	100,5	201,8	88,7	23,5	89,5
Warmińsko—mazurskie	405,7	95,3	180,2	91,4	424,4	83,6	42,7	84,7
Wielkopolskie	912,0	103,2	261,0	95,6	3597,7	88,5	228,1	80,1
Zachodniopomorskie	95,9	100,2	38,8	99,2	269,1	93,5	28,0	98,9

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	I—VII 2016									
	przemysł ^a industry ^a						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment	
	w mln zł in mln zł	I—VII 2015=100	w tys. in thous.	I—VII 2015=100	w złotych in zloty	I—VII 2015=100	w mln zł in mln zł	I—VII 2015=100 ^b	w tys. in thous.	I—VII 2015=100
P o l s k a	703074,6	103,2	2561	102,2	4277,65	103,7	85311,9	94,3	382	99,8
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	64273,2	100,7	215	101,9	4707,23	103,9	5469,3	94,3	25	96,3
Kujawsko—pomorskie	29382,8	101,1	130	102,7	3672,60	103,5	2720,1	90,1	19	101,7
Lubelskie	18462,9	106,6	93	102,7	4087,93	106,9	1629,2	76,4	14	98,2
Lubuskie	18632,0	105,3	70	101,6	3816,80	106,2	948,4	86,4	6	102,7
Łódzkie	41502,1	100,3	170	102,0	3974,00	102,7	3798,1	90,4	18	96,0
Małopolskie	48413,5	102,3	186	103,8	4109,53	103,1	6973,7	89,6	38	101,7
Mazowieckie	131785,9	102,9	352	100,8	4929,10	104,8	29263,1	105,3	82	102,4
Opolskie	14229,1	106,8	54	100,7	3995,68	104,3	1637,4	95,3	7	99,5
Podkarpackie	23519,2	107,4	123	103,0	3695,33	104,6	2431,6	70,8	16	94,5
Podlaskie	12176,6	106,9	49	103,1	3621,67	105,4	2403,7	96,0	10	103,8
Pomorskie	43593,7	105,0	140	103,6	4326,58	104,7	5288,9	96,3	27	104,8
Śląskie	119492,3	105,0	429	100,3	4700,82	100,5	9340,4	96,4	52	96,4
Świętokrzyskie	12882,7	100,8	58	100,4	3756,79	103,7	1829,9	78,0	10	104,2
Warmińsko—mazurskie	17688,1	106,1	83	104,4	3573,96	104,7	1152,5	65,9	10	95,7
Wielkopolskie	86485,1	107,4	321	103,9	4081,61	105,3	8797,3	95,5	36	100,7
Zachodniopomorskie	20555,2	102,2	88	103,3	3954,95	106,7	1628,3	66,1	11	95,2

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 3. **b** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 3, item 3. **b** Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	I—VII 2016		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—VII 2016 r. Dwellings completed in the period I—VII 2016								
	budownictwo (dok.) construction (cont.)		mieszkania dwellings			budownictwo indywidualne private construction			powierzchnia użytkowa mieszkań useful floor area		budownictwo indywidualne private construction
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries								w tys. m ² in thous. sq. m		
	w złotych in złoty	I—VII 2015=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	I—VII 2015=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	w tys. m ² in thous. sq. m	I—VII 2015=100	w tys. m ² in thous. sq. m			
Polska	4171,31	104,1	85848	111,7	42793	8388	103,6	5858			
<i>Poland</i>											
Dolnośląskie	4514,56	102,7	9219	121,7	2952	764	107,9	395			
Kujawsko—pomorskie	3545,74	102,9	3508	99,2	2185	358	100,4	284			
Lubelskie	3199,47	101,1	3440	115,1	2293	367	107,1	304			
Lubuskie	3162,17	101,6	2188	140,6	1036	191	118,1	126			
Łódzkie	3589,90	103,9	3541	101,9	2831	426	99,7	382			
Małopolskie	3757,24	104,7	9605	119,1	4538	937	105,4	649			
Mazowieckie	5493,47	104,0	19846	127,6	6290	1638	110,8	867			
Opolskie	3832,04	106,8	923	109,8	723	123	98,4	111			
Podkarpackie	3321,10	104,8	3833	90,0	2882	442	93,5	385			
Podlaskie	4185,23	102,8	2409	105,7	1119	250	100,2	173			
Pomorskie	4064,99	105,2	5763	92,4	2609	569	97,6	368			
Śląskie	3854,63	105,9	5780	100,5	4159	702	99,6	596			
Świętokrzyskie	3473,34	101,5	1767	103,9	1343	199	95,7	177			
Warmińsko—mazurskie	3452,24	102,8	2207	93,8	1265	216	92,5	166			
Wielkopolskie	4052,86	101,9	7940	104,3	4913	857	99,6	658			
Zachodniopomorskie	3717,13	101,0	3879	126,7	1655	349	117,9	219			

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej ^{ab} — stan w dniu 30 czerwca 2016 r. National economy entities ^{ab} — as of June 30, 2016											
	ogółem grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
				ogółem grand total	z ogółem — spółki of grand total — companies							
					z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	akcyjne join-stock	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	
P o l s k a	4203296^c	145	17576	478891	88953	11588	155	1845	401392	183	84615	2963395
<i>P o l a n d</i>												
Dolnośląskie	358087	12	1369	39238	7835	921	10	134	33119	9	7484	234066
Kujawsko—pomorskie	193485	6	959	16081	1872	362	8	38	13452	3	1773	141200
Lubelskie	173182	4	1161	13022	1681	266	5	28	10532	4	1604	128677
Lubuskie	111305	1	484	10705	2894	164	2	23	9223	2	2810	77088
Łódzkie	241998	2	1009	20944	3359	463	4	56	16918	16	3226	179582
Małopolskie	367018	20	1131	38214	5611	807	6	111	30460	12	5254	265737
Mazowieckie	775758	60	3125	150181	35430	4233	44	882	129883	59	33682	503963
Opolskie	100221	2	488	7336	1501	139	2	32	6138	6	1434	70899
Podkarpackie	166131	2	801	12587	1894	270	5	30	10147	4	1789	122619
Podlaskie	99554	0	498	6771	862	128	3	18	5058	4	823	76087
Pomorskie	284270	3	1050	31399	4843	863	11	131	26905	4	4619	201262
Śląskie	465048	7	1158	49934	7005	1286	25	151	41335	19	6654	331414
Świętokrzyskie	110408	4	503	6806	650	228	9	25	5319	0	590	83780
Warmińsko—mazurskie	124159	3	742	8421	1063	151	4	7	6938	6	1034	87174
Wielkopolskie	411028	14	1999	47302	7246	989	11	131	38778	28	6806	298784
Zachodniopomorskie	220974	5	1096	19297	4962	304	6	44	16567	7	4794	161063

a Zarejestrowane w rejestrze REGON. **b** Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. **c** W podziale według województw bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby nie występuje w rejestrze REGON.

a Recorded in the REGON register. **b** Excluding persons tending private farms in agriculture. **c** In the divisions by voivodships does not include entities for which the information about the business address does not exist in the REGON register.

U w a g a. Ze względów metodologicznych nie należy bezpośrednio porównywać danych miesięcznych i kwartalnych z danymi rocznymi.

Note. For methodological reasons monthly and quarterly data shall not be directly compared with annual data.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a

O okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2014	13957519	10106163	330418	400408	42751	43020	17394	156660	260582	19963
2015	14635154	10406506	339896	409407	44162	43897	17421	166964	266179	20461
2014 X—XII	3621272	2608638	86127*	105957	11968	10721	4332	41229	67365	5254
2015 I—III	3528312	2517651	81004*	98337	8965	9834	4119	38114	65228	4760
IV—VI	3642429	2590022	84346*	102784	11069	10965	4409	41747	67266	5191
VII—IX	3669479	2604569	86028*	99166	12011	12140	4530	42937	66041	5155
X—XII	3794934	2694264	88519*	109119	12117	10973	4363	44212	67644	5355
2016 I—III	3599549	2590778	83872*	100900*	9466	10163	4125	40447	64923	4904
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2014	12486907	9073202	294443	358165	37125	36254	15847	141582	225392	17398
2015	13082150	9335581	302653	366306	37737	36773	15880	150120	230317	17706
2014 X—XII	3237189	2341403	77128*	94110	10488	8956	3891	37102	58250	4535
2015 I—III	3157357	2257584	71983*	88525	7593	8319	3759	34462	56564	4167
IV—VI	3257756	2324131	74820*	92442	9488	9343	4046	37517	58295	4479
VII—IX	3278693	2337245	76809*	88613	10194	10002	4134	38516	57168	4444
X—XII	3388344	2416621	79041*	96726	10462	9121	3941	39662	58290	4615
2016 I—III	3213797	2318943	74235*	90985*	8105	8573	3782	36507	56042	4238
Spżycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014	7931096	5631089	176696	207052	26912	25782	12244	75307	124287	10165
2015	8267374	5738354	179090	210803	26908	26034	12230	78438	127841	10629
2014 X—XII	2040466	1439088	45574*	54787	7677	6739	3089	19532	32684	2644
2015 I—III	1999341	1398426	42347*	50014	6082	6138	3098	18384	31282	2599
IV—VI	2058307	1429119	44539*	52970	6650	6705	3000	19523	31909	2698
VII—IX	2086398	1444361	45878*	51665	6606	6319	3027	20011	31192	2628
X—XII	2123328	1466447	46326*	56154	7570	6874	3105	20533	33458	2705
2016 I—III	2031861	1429519	43390*	51177*	6213	6289	3124	19289	31974	2759
Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014	2917770	2128146	65325	97502	7045	8534	2742	30838	68639	3828
2015	3021120	2169351	67716	99078	7189	8637	2755	32614	69550	4073
2014 X—XII	784680	577071	17265*	25725	1906	2182	841	9104	17857	1080
2015 I—III	724724	518388	16298*	24756	1625	2051	613	7191	16949	965
IV—VI	749904	538963	16593*	24707	1873	2226	639	7809	17373	1010
VII—IX	733223	522005	16756*	23466	1634	2137	653	8005	17358	938
X—XII	813269	589995	18069*	26149	2056	2223	851	9628	17871	1160
2016 I—III	738422	532183	16807*	25231*	1603	2101	600	7668	17128	1010
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2014	2710732	1984502	75133	93235	9026	8205	2004	39369	49725	5033
2015	2868132	2056712	76845	95564	9355	8391	2329	43920	50666	4957
2014 X—XII	729167	523032	20688*	25474	2611	1981	508	11039	13483	1423
2015 I—III	665091	481109	16844*	23873	1537	1876	685	9435	12065	973
IV—VI	714778	518129	18952*	22705	2440	2221	485	10606	12896	1265
VII—IX	711742	508436	19815*	22862	2568	2229	591	11474	12302	1261
X—XII	776521	549038	21233*	26124	2810	2068	568	12435	13402	1458
2016 I—III	681377	496848	17352*	22759*	1543	1971	189	9657	12306	902

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2014	205364*	2139964	177559	1041160	663008	193160*	36444	48898	23581	8084
2015	209149*	2181064	176023	1081190	676531	255815*	37124	52113	24378	8806
2014 X—XII	53538*	549592*	44694	270924	172634	50367*	9278	13394	6332	2083
2015 I—III	49547*	539111*	40438	257736	165035	61509*	8253	12714	5389	2032
IV—VI	52966*	541960*	44604	274696	169722	61376*	9367	13010	6074	2182
VII—IX	51890*	537310*	46753	267187	166337	64090*	9979	12551	6450	2322
X—XII	54746*	562683*	44228	281571	175437	68840*	9525	13837	6465	2270
2016 I—III	50677*	551991*	39963*	265867	169679	62827	8490*	12713	5467	2186
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2014	176877*	1917675	156826	948309	597414	177539*	32912	43633	20892	7049
2015	180358*	1949825	155198	981823	607860	236814*	33370	47169	21565	7685
2014 X—XII	46046*	489794*	39059	251019	155162	46494*	8403	12031	5609	1789
2015 I—III	42791*	487310*	35796	230082	148112	56554*	7396	11490	4778	1778
IV—VI	45549*	484024*	39682	249586	152648	57308*	8334	11732	5373	1939
VII—IX	44951*	478911*	41393	242388	149969	58625*	9056	11389	5697	2032
X—XII	47067*	499579*	38327	259767	157131	64327*	8584	12558	5717	1936
2016 I—III	43635*	498177*	34911	236943	151956	57312	7638*	11535	4810	1902
Spżycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014	113622*	1185159	125020	606828	296682	82566*	22901	15264	14430	4362
2015	115711*	1201540	123767	622248	301839	87260*	23803	15323	14963	4654
2014 X—XII	29486*	304127*	31561	152932	74624	22359*	5997	3933	3625	1120
2015 I—III	27633*	299563*	29651	155404	73872	21281*	5453	3732	3422	1088
IV—VI	29142*	296567*	32213	155851	75472	20977*	5940	3868	3817	1141
VII—IX	28800*	297876*	30820	154178	76541	21382*	6189	3801	4004	1213
X—XII	30136*	307533*	31083	156815	75954	23621*	6221	3922	3720	1213
2016 I—III	28191*	305419*	28864	159411	75771	22550	5801*	3730	3535	1165
Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014	50711*	515603	35372	202437	171986	31674*	6162	8345	4152	1606
2015	51022*	521821	35249	208670	171382	32101*	6629	8672	4400	1704
2014 X—XII	13379*	134141	9884	55654	44590	8036*	1683	2357	1208	421
2015 I—III	12245*	126564*	8334	48598	41276	7692*	1555	2068	1006	407
IV—VI	12926*	131201*	8744	54702	44411	7875*	1769	2107	1145	437
VII—IX	12184*	128147*	8417	47596	41331	8345*	1516	2067	1009	390
X—XII	13667*	135910*	9754	57774	44364	8188*	1790	2430	1240	471
2016 I—III	12449*	128196*	8267	49286	42008	8004	1591*	2153	991	443
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2014	42247*	465904	20615	204107	119530	39574*	6894	9093	5394	1452
2015	42718*	469172	20519	220219	131431	54235*	7706	9052	5560	2196
2014 X—XII	11131*	120952*	5943	54415	33126	11000*	1872	2677	1624	411
2015 I—III	9237*	115190*	5060	50962	30901	11759*	1501	2427	963	419
IV—VI	10834*	116949*	5061	56907	33562	13735*	1964	2109	1297	616
VII—IX	11256*	112351*	4205	54027	30488	14312*	2165	2243	1657	629
X—XII	11391*	124681*	6193	58323	36480	14429*	2076	2272	1643	532
2016 I—III	9463*	118760*	4927	54260	33456	11297	1411	2078	789	514

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.
Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

O okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2014	2923930*	410856	173446	150230	75561	37303	430642	104239	2260805	1611884
2015	3032820*	427737	179369	160353	78071	38543	444617	108748	2575719	1636372
2014 X—XII	744640*	113300	43922	44638	19362	9410	111270	28435	587202	423674
2015 I—III	739410*	98531	42772	31584	17859	8950	105318	24304	629059	390795
IV—VI	745990*	105432	45488	36635	19425	9869	113968	26924	640227	408398
VII—IX	771660*	104382	45875	44561	20619	9904	106838	27865	649213	406432
X—XII	775760*	119252	45235	47576	20169	9820	118637	29639	657305	430747
2016 I—III	763180*	97632	44338	32659	18403	9273	110837	24579	620105	400080
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2014	2623090	364516	151714	132743	68578	32203	381300	87726	2014931	1448038
2015	2722502	379501	156021	140793	70537	33287	393232	91109	2295743	1468941
2014 X—XII	665529	101005	38049	39908	17464	8055	97948	23899	521543	380764
2015 I—III	664310	88239	37520	27019	16297	7755	93582	20477	563717	349066
IV—VI	669751	93356	39692	31984	17490	8535	101245	22675	571403	365735
VII—IX	694171	91946	39535	39603	18646	8555	94494	23276	577183	365709
X—XII	694270	105828	39273	42191	18104	8443	104034	24671	583418	388430
2016 I—III	683992	87568	38516	28975	16673	8039	98227	20729	554131	356365
Spżycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014	1592164	246584	114360	91868	42737	19877	199148	52447	1467402	989477
2015	1634801	250893	118152	98525	43699	19999	200921	53848	1675456	999291
2014 X—XII	410783	58774	29436	26491	10835	5168	50596	13817	388002	246773
2015 I—III	390321	64395	28359	20315	10601	4569	47924	12884	394160	245343
IV—VI	406179	63869	29615	23855	10905	5096	51252	13696	414085	249614
VII—IX	416931	63824	29878	26332	11092	5095	49264	13132	430890	253894
X—XII	421370	58962	30299	28023	11101	5239	52530	14145	436872	250439
2016 I—III	399623	63223	29469	21487	10801	4566	50216	13344	392347	249902
Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014	564046	75273	32165	20906	14242	7117	113337	21062	444759	312559
2015	586781	77203	32534	21648	14854	7150	115868	21658	497118	310258
2014 X—XII	151927	21537	8264	6064	4206	1855	30309	5861	113670	93756
2015 I—III	141244	17108	7589	4941	3293	1697	27011	4997	123588	71707
IV—VI	142485	18747	8779	4977	3563	1805	28974	5292	123316	73588
VII—IX	143940	18045	7709	5653	3616	1746	27978	5340	125472	71316
X—XII	159112	23241	8458	6076	4382	1901	31945	6026	124696	93647
2016 I—III	148121	17002	7817	5282	3447	1795	28447	5169	120750	72806
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2014	585089	81110	25772	36316	15766	7324	101334	22582	375248	267475
2015	606136	86134	26974	39631	17969	7469	107622	23201	436468	270317
2014 X—XII	152100	31495	6571	10761	4771	1785	27920	6930	99081	68942
2015 I—III	136839	13774	6552	5675	3299	1796	24212	3620	109878	65787
IV—VI	152632	19132	7114	8890	4159	1912	28853	6011	104683	69506
VII—IX	156233	20185	6682	12501	4811	1883	24126	6142	110380	64826
X—XII	160432	32812	6627	12572	5699	1879	30501	7410	111441	70199
2016 I—III	141538	13022	6410	5757	3352	1660	26394	3292	104970	67385

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.
Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — corresponding period of previous year=100										
2014	101,4	100,9	100,6	101,3	101,5	99,6	97,5	102,7	101,3	102,9
2015	102,0	101,7	101,0	101,4	103,0	101,6	101,6	104,5	101,0	101,1
2014 X—XII	101,4	101,0	100,5*	101,3	102,1	100,3	98,4	103,0	101,2	103,1
2015 I—III	101,7	101,3	100,7*	101,2	102,9	100,2	100,1	104,6	101,5	101,3
IV—VI	101,9	101,6	100,7*	101,5	102,9	101,5	101,2	105,0	101,9	101,6
VII—IX	101,9	101,6	101,1*	101,3	103,1	102,7	102,3	104,8	100,5	101,0
X—XII	102,0	101,7	101,3*	101,5	103,0	102,0	102,8	104,0	100,1	101,0
2016 I—III	101,8	101,7	101,6*	101,4*	102,9	102,3	102,7	103,0	100,3	101,8
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2014	101,3	100,9	100,7	101,3	101,8	99,9	97,3	103,4	101,3	102,1
2015	101,8	101,5	100,8	101,4	101,5	101,4	101,6	103,9	100,7	100,3
2014 X—XII	101,3	100,8	100,4*	101,3	101,9	100,7	98,4	104,3	101,0	101,8
2015 I—III	101,6	101,2	100,5*	101,2	101,8	100,1	100,2	104,1	101,1	100,6
IV—VI	101,8	101,5	100,7*	101,5	101,5	101,6	101,2	104,2	101,8	100,6
VII—IX	101,7	101,5	100,9*	101,3	101,8	102,1	102,1	104,3	100,2	100,0
X—XII	101,8	101,5	101,1	101,5	101,5	101,6	102,7	103,5	99,7	100,6
2016 I—III	101,7	101,5	101,4*	101,5	102,6	102,4	102,8	102,8	99,9	100,4
Spżycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2014	101,2	100,8	99,7	100,4	102,7	99,3	100,6	101,8	100,5	103,5
2015	102,0	101,7	100,0	101,3	100,8	101,2	101,9	103,0	102,3	104,7
2014 X—XII	101,6	101,2	99,5*	100,4	102,6	99,8	.	103,0	101,9	105,5
2015 I—III	101,9	101,6	99,4*	101,2	99,0	100,2	.	103,5	102,6	105,0
IV—VI	102,0	101,7	99,9*	101,3	100,0	100,5	.	103,3	101,9	105,5
VII—IX	102,1	101,8	99,8*	101,2	101,9	101,5	.	102,9	102,4	105,2
X—XII	102,0	101,6	100,6*	101,5	102,1	102,6	.	102,7	102,3	103,4
2016 I—III	102,1	101,7	100,5	100,8	104,2	102,2	.	102,9	102,2	105,2
Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2014	101,1	100,8	100,8	100,3	100,1	98,1	91,0	101,1	100,2	103,0
2015	101,4	101,3	102,1	100,2	100,3	100,6	101,1	102,0	99,3	102,1
2014 X—XII	101,1	100,8	101,1*	101,0	94,8	99,3	.	101,8	99,6	103,6
2015 I—III	101,2	101,1	102,0*	100,8	96,9	100,6	.	101,4	100,1	102,4
IV—VI	101,3	101,2	101,8*	100,3	98,4	100,5	.	101,5	100,1	101,4
VII—IX	101,4	101,2	101,8*	99,9	100,0	100,6	.	103,2	98,8	101,9
X—XII	101,8	101,6	102,8*	99,7	102,5	100,6	.	101,7	98,1	102,7
2016 I—III	101,7	101,5	101,3	99,8	99,3	100,6	.	102,5	99,0	101,3
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2014	102,7	101,3	99,1	106,9	103,4	96,4	82,0	103,9	103,4	96,9
2015	103,4	102,9	100,7	102,4	102,5	101,6	114,0	109,0	101,1	95,6
2014 X—XII	102,2	100,9	97,8*	106,4	100,2	96,1	.	105,3	106,6	89,2
2015 I—III	103,0	102,0	99,2*	113,1	100,3	99,4	.	108,0	102,4	90,6
IV—VI	103,3	102,6	100,8*	99,6	101,3	100,8	.	110,4	102,5	94,0
VII—IX	102,9	102,6	101,3*	94,9	101,4	102,0	.	110,0	100,1	96,7
X—XII	103,7	103,6	101,4*	102,5	100,9	103,9	.	108,2	99,3	99,5
2016 I—III	102,6	102,9	101,6*	95,1*	96,1	104,1	.	103,1	101,8	94,5

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — corresponding period of previous year=100										
2014	99,3	100,6	100,7	101,4	101,4	108,5*	103,0	104,1	102,4	103,5
2015	100,2*	101,3	99,8	103,2	102,0	126,3*	101,6	104,8	102,7	106,4
2014 X—XII	99,4*	100,7*	100,9	102,1	101,9	110,5*	101,9	106,6	102,2	105,3
2015 I—III	99,6*	101,3	100,3*	102,7	102,6	128,5*	101,2	105,1	102,0	106,0
IV—VI	100,6*	101,1	100,8*	103,2	102,1*	124,7*	101,4	105,5	102,8	106,6
VII—IX	100,0*	101,1	98,3	103,4	102,0	124,5*	101,7	105,3	103,3	107,0
X—XII	100,6*	101,3	99,3*	103,5	101,1	127,4*	102,0	103,6	102,2	106,2
2016 I—III	101,0*	101,3	99,2*	103,4	101,1*	102,8	102,6*	104,4	101,5	104,9
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2014	99,2*	100,8	100,4	101,4	101,5	108,6*	103,0	103,6	102,1	.
2015	100,1*	101,1	100,3	103,3	101,6	127,7*	101,6	105,0	102,5	.
2014 X—XII	99,3*	100,8	100,5	102,2	101,8	110,1*	101,9	105,6	102,0	.
2015 I—III	99,9*	101,2	100,8	102,7	102,3	127,9*	101,2	105,6	101,7	.
IV—VI	100,3*	101,0*	101,1	103,2	101,6*	122,3*	101,4	105,6	102,8	.
VII—IX	99,9*	100,9	99,3	103,5	101,6	132,3*	101,7	105,3	102,8	.
X—XII	100,4*	101,2*	100,1	103,5	100,9*	128,1*	102,0	103,5	102,5	.
2016 I—III	100,5*	101,3*	99,1	103,4	101,0*	103,6	102,6*	103,2	101,8	.
Spżycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2014	100,6	100,7	100,5	101,2	100,3	101,8*	104,1	103,7	102,3	102,3
2015	101,5*	101,5	100,3	103,1	101,8	105,0*	104,9	100,1	103,3	105,5
2014 X—XII	100,4*	100,8	100,9	101,8	100,6	102,7*	104,8	103,7	102,8	102,6
2015 I—III	101,2	101,9	100,7	102,5	101,9*	105,3*	104,3	100,4	102,5	103,9
IV—VI	101,2	101,5	101,7	102,9	102,0	104,7*	105,0	101,2	102,8	104,1
VII—IX	101,3	101,5	99,6	103,5	102,1	105,5*	105,6	100,2	104,0	107,0
X—XII	102,0	101,1*	99,0	103,5	101,1*	104,8*	104,4	98,8	103,2	106,8
2016 I—III	101,7	101,8	98,7	103,7	101,2*	104,8	103,9*	99,9	103,9	105,7
Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2014	99,5*	101,2	97,4	100,0	100,3	104,5*	101,3	104,5	104,9	107,2
2015	100,4*	101,4	100,0	102,7	100,2	100,3*	102,0	102,7	103,1	105,0
2014 X—XII	98,4*	101,3	91,9	99,5	100,3	100,1*	102,0	104,0	105,3	109,4
2015 I—III	100,2*	101,4	100,4	101,5	100,1*	101,3*	102,3	105,8	103,5	104,5
IV—VI	99,8*	101,4	98,5	102,5	99,9*	98,4*	102,2	101,7	103,2	105,5
VII—IX	99,7*	101,4	98,1	103,0	100,5	99,6*	102,0	101,9	103,5	98,2
X—XII	101,8*	101,3	102,8	103,7	100,5*	101,7*	101,3	101,4	102,3	111,1
2016 I—III	100,4*	101,5*	98,5	102,6	100,6*	103,5	101,3*	100,5	102,4	108,4
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2014	97,5*	99,7	97,2	103,5	102,3	118,3*	105,4	109,9	100,5	107,9
2015	100,7*	101,0	100,7	106,4	109,9	132,9*	110,3	97,1	102,7	142,5
2014 X—XII	97,9*	99,2*	103,4	104,9	102,8	123,0*	101,9	122,9	99,3	111,0
2015 I—III	101,2*	100,4*	110,2	106,1	108,2	123,7*	106,1	106,8	102,2	105,3
IV—VI	100,6*	100,3*	100,2	106,3	112,2*	146,6*	110,8	101,3	102,3	173,5
VII—IX	99,3*	100,9*	88,3	106,7	109,4*	134,7*	115,0	99,5	104,4	179,4
X—XII	101,7*	102,0*	105,3	106,4	109,6*	126,2*	111,6	83,9	99,6	122,5
2016 I—III	100,4*	102,7*	97,3	105,2	107,3*	97,6	94,6	85,0	86,7	115,9

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja ^c Slovakia ^c (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — corresponding period of previous year=100										
2014	101,6	103,3	100,9	103,0	102,5	103,0	102,3	103,7	103,1	99,7
2015	101,7	103,6	101,5	103,8	103,6	102,9	104,2	102,9	102,2	100,8
2014 X—XII	101,6*	103,5	100,6	102,8	102,7	102,4	102,5	103,0	103,5	99,6
2015 I—III	101,1	103,8	101,7	103,9	103,1	103,0	103,1*	103,7	102,9	100,1
IV—VI	101,8*	103,2	101,5	103,7	103,5	102,6	103,6	102,9	102,3	100,5*
VII—IX	101,7	103,4	101,4	103,6	103,8	102,2	104,1	102,5	102,0	100,8
X—XII	101,3	104,0	101,3	103,9*	104,0	102,5	104,8	102,6	101,8	101,1
2016 I—III	101,8*	102,6	100,9	104,2*	103,7	102,3	104,1*	100,4	102,0	101,0
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2014	101,5	103,3	100,6	102,8	102,1	103,8	102,2	103,8	103,4	99,8
2015	101,5	103,4	101,1	103,5	103,1	102,9	103,9	103,0	102,3	100,6
2014 X—XII	101,1	102,8	100,1	102,9	101,9	103,3	102,6	103,0	104,1	99,7
2015 I—III	101,0	102,4	100,9	103,4	103,0	102,9	103,0	104,0	103,3	100,0
IV—VI	101,6	103,1	101,1	104,0	102,7	102,5	103,4*	102,8	102,5	100,3
VII—IX	101,5	103,0	101,1	104,2	103,1	102,4	103,9	102,4	101,9	100,6
X—XII	101,0	104,0	101,2	103,7	103,6	102,7	104,3	102,7	101,7	100,9
2016 I—III	101,4	103,4	100,4	104,5	102,8	102,4	103,9	100,6	101,9	100,9
Spżycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2014	100,9	102,4	102,2	103,8	102,3	100,7	102,2	101,8	102,2	100,6
2015	102,0	103,0	102,6	106,1	102,4	101,7	102,7	103,0	102,5	100,9
2014 X—XII	101,9	103,2	102,0	104,4	102,6	100,0	102,2	102,6	101,9	100,7
2015 I—III	101,9	103,2	102,6	104,9	101,9	100,7	102,7	103,0	102,4	100,4
IV—VI	102,1	103,1	103,3	105,2	102,3	101,1	102,0*	102,4	102,8	100,7
VII—IX	102,2	103,1	102,3	106,4	102,6	102,4	102,8	103,2	102,1	101,2
X—XII	101,7	102,7	102,3	107,4	102,6	102,5	102,9*	103,4	102,8	101,3
2016 I—III	101,7	102,7	102,9	109,5	102,6	100,8	103,1*	104,6	102,8	101,5
Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2014	101,7	104,7	99,5	100,3	105,9	99,9	101,3	102,9	102,3	99,0
2015	102,5	103,4	100,6	101,6	103,4	100,7	102,6	100,6	101,4	99,3
2014 X—XII	102,0	104,2	98,8	101,6	105,3	100,3	102,0	102,4	101,7	99,3
2015 I—III	102,2	103,7	99,7	104,3	103,6	99,2	102,3	99,5	100,6	98,8
IV—VI	102,4	102,4	101,0	100,9	103,3	100,3	102,5	99,8	101,4	99,4
VII—IX	102,5	102,4	100,8	104,4	103,7	101,0	102,0*	101,3	101,5	99,2
X—XII	103,0	104,9	100,9	100,1	103,1	102,5	102,7*	101,8	101,9	99,8
2016 I—III	102,7	104,0	100,9	103,4	103,4	102,8	102,7*	102,3	101,9	100,8
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2014	103,5	110,0	102,8	102,5	103,5	103,2	107,5	111,2	106,7	96,6
2015	102,2	105,8	104,1	108,8	114,0	100,5	107,0	101,9	103,3	100,8
2014 X—XII	101,4	110,7	102,8	103,4	102,6	96,2	108,8	100,9	103,3	97,1
2015 I—III	100,4	109,3	108,6	108,3	109,6	101,6	106,4*	98,8	102,1	99,2
IV—VI	101,5	106,5	105,2	107,1	111,1	99,5	107,1*	101,0	105,0	100,0
VII—IX	102,3	105,0	102,0	102,4	117,1	97,8	106,2	99,3	104,0	101,1
X—XII	102,4	103,2	101,0	117,6	117,9	103,2	107,0	108,9	102,3	102,2
2016 I—III	102,8	98,6	98,0	105,8	103,5	90,9	107,6*	92,8	100,7	101,8

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. ^c Dane kwartalne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. ^c Quarterly data seasonally adjusted. Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

O okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — okres poprzedni=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — previous period=100										
2014 X—XII	100,5	100,4	100,2*	100,3	100,8	100,2	99,9	101,1	100,3	101,3
2015 I—III	100,6	100,6	100,3*	100,3	100,9	100,2	101,0	101,4	100,4	99,2
IV—VI	100,4	100,4	100,2*	100,5	100,7	100,8	100,8	101,3	100,5	100,8
VII—IX	100,4	100,3	100,3*	100,2	100,7	101,5	100,5	101,0	99,4	99,7
X—XII	100,5	100,4	100,4*	100,5	100,7	99,4	100,5	100,3	99,8	101,3
2016 I—III	100,5	100,6	100,6*	100,2	100,7	100,6	100,9	100,4	100,7	100,0
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2014 X—XII	100,4	100,3	100,1*	100,3	100,9	100,9	99,9	101,1	100,2	100,1
2015 I—III	100,6	100,6	100,2*	100,3	100,0	99,8	100,9	101,2	100,3	99,9
IV—VI	100,4	100,3	100,2*	100,5	100,6	100,9	100,8	101,0	100,5	99,9
VII—IX	100,4	100,3	100,3*	100,2	100,4	100,5	100,5	101,0	99,2	100,0
X—XII	100,4	100,3	100,3	100,5	100,6	100,3	100,5	100,3	99,7	100,8
2016 I—III	100,5	100,6	100,5*	100,2	101,0	100,6	100,9	100,5	100,6	99,6
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2014 X—XII	100,6	100,6	99,6*	100,1	100,8	99,8	.	101,0	100,7	102,4
2015 I—III	100,5	100,4	100,1*	100,8	99,1	100,8	.	100,6	100,7	100,3
IV—VI	100,4	100,3	99,9*	100,6	100,6	100,4	.	100,7	100,3	101,5
VII—IX	100,6	100,5	100,2*	99,7	101,4	100,5	.	100,5	100,8	101,0
X—XII	100,4	100,3	100,4	100,4	100,9	100,8	.	100,9	100,5	100,6
2016 I—III	100,6	100,6	100,1*	100,0*	101,2	100,5	.	100,8	100,6	102,1
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2014 X—XII	100,1	100,1	100,1*	100,4	97,3	100,4	.	101,8	100,1	100,3
2015 I—III	100,5	100,5	101,1	100,1	102,5	100,0	.	99,4	99,8	100,7
IV—VI	100,4	100,3	100,3*	99,8	100,5	99,8	.	100,8	99,7	100,0
VII—IX	100,4	100,3	100,2*	99,7	99,8	100,5	.	101,1	99,3	101,0
X—XII	100,5	100,5	101,1*	100,1	99,8	100,3	.	100,3	99,3	101,0
2016 I—III	100,4	100,4	99,7*	100,2	99,3	100,0	.	100,2	100,8	99,4
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2014 X—XII	100,4	100,5	100,0	95,1	99,4	98,7	.	102,2	102,3	98,1
2015 I—III	101,6	101,5	100,2*	109,1	101,2	101,6	.	103,3	98,0	100,2
IV—VI	100,4	100,1	101,1	89,6	101,1	100,5	.	102,9	100,4	101,0
VII—IX	100,5	100,5	100,1*	102,0	99,7	101,3	.	101,3	99,5	97,3
X—XII	101,1	101,4	100,1*	102,7	98,9	100,5	.	100,5	101,5	101,0
2016 I—III	100,5	100,8	100,4*	101,3*	96,5	101,8	.	98,4	100,4	95,2

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Data seasonally adjusted and adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — okres poprzedni=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — previous period=100										
2014 X—XII	99,9*	100,2	99,3*	100,7	101,1	99,9*	100,3	103,3	100,7	102,2
2015 I—III	99,7*	100,6	100,0*	100,9	100,6*	121,4*	100,3	99,8	100,7	101,5
IV—VI	100,7*	100,0*	100,1*	101,0	100,0*	99,6*	100,6	101,1	101,1	101,7
VII—IX	99,7*	100,4	98,9*	100,8	100,3*	103,1*	100,5	101,1	100,8	101,4
X—XII	100,4*	100,4	100,2*	100,8	100,2	102,3*	100,5	101,5	99,6	101,4
2016 I—III	100,1*	100,7*	99,9*	100,8	100,6*	97,9	100,9*	100,7	100,1	100,3
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2014 X—XII	99,7*	100,2	99,2	100,6	100,9	101,4*	100,3	102,6	100,5	.
2015 I—III	100,0*	100,5	100,6	100,9	100,4	119,3*	100,3	100,8	100,7	.
IV—VI	100,4*	99,9	100,2	101,0	99,9*	99,7*	100,6	100,7	101,0	.
VII—IX	99,8*	100,3	99,3	100,9	100,4*	109,8*	100,5	101,1	100,6	.
X—XII	100,2	100,4	100,0	100,7	100,3*	98,1*	100,5	100,9	100,3	.
2016 I—III	100,0*	100,7*	99,6	100,8	100,6*	96,5	100,9*	100,5	100,0	.
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2014 X—XII	99,6	100,4	100,5	100,8	101,0	101,5	101,9	101,5	101,2	101,2
2015 I—III	100,9	100,5	99,9	100,8	100,5	102,1*	100,7	98,3	100,6	100,9
IV—VI	100,1	100,1	100,4	100,8	100,4*	100,4*	101,6	101,1	100,8	101,9
VII—IX	100,8	100,5	98,8	101,1	100,2	101,4*	101,3	99,4	101,3	102,8
X—XII	100,3	100,0*	99,8	100,7	100,1*	100,9*	100,8	100,0	100,5	100,9
2016 I—III	100,5*	101,1	99,6	100,9	100,5	102,1	100,2*	99,3	101,2	99,9
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2014 X—XII	98,9*	100,5	95,6	99,7	99,8	99,2*	100,7	100,2	101,6	101,8
2015 I—III	101,0*	100,2	105,9	101,9	100,5*	100,0*	100,6	102,0	100,6	99,5
IV—VI	99,8*	100,4	99,4	100,7	99,8	100,3*	100,3	99,0	100,6	106,6
VII—IX	100,0*	100,3	97,4	100,5	100,5*	100,1*	100,4	100,8	100,7	90,9
X—XII	101,0*	100,5	100,2	100,4	99,7*	101,3*	100,0	99,7	100,4	115,3
2016 I—III	99,6*	100,4*	101,5	100,8	100,7*	101,7	100,5*	101,1	100,7	97,0
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2014 X—XII	98,3*	100,0*	100,4	101,4	103,0*	104,9*	100,8	109,3	101,5	120,0
2015 I—III	101,7*	100,6*	100,9	101,6	103,4*	108,5*	105,0	100,5	103,8	104,1
IV—VI	99,8*	99,7*	92,3	102,3	102,1*	116,1*	103,8	86,2	99,7	139,5
VII—IX	99,6*	100,6*	94,4	101,3	100,5*	101,9*	104,7	105,1	99,4	103,0
X—XII	100,8*	101,1*	119,7	101,1	103,2*	98,3*	97,8	92,2	96,9	82,0
2016 I—III	100,3*	101,3*	93,2	100,4	101,3*	83,9	89,0	101,8	90,3	98,5

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Data seasonally adjusted and adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja ^c Slovakia ^c (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — okres poprzedni=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — previous period=100										
2014 X—XII	100,8*	100,7	100,4	100,9	100,8	100,3	100,8*	100,4	100,8	99,9
2015 I—III	100,2*	101,3	100,5	101,2	101,0	100,7	101,1	101,4	100,3	100,4
IV—VI	100,5*	100,5	100,4	99,9	100,9	100,7	101,3*	100,4	100,4	100,3
VII—IX	100,2*	100,8	100,1	101,6*	101,0	100,4	100,8*	100,3	100,4	100,2
X—XII	100,4*	101,3	100,2	101,2*	101,0	100,6	101,6	100,6	100,7	100,2
2016 I—III	100,7	99,9	100,2	101,5	100,8	100,5	100,4*	99,2	100,4	100,3
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2014 X—XII	100,4	100,4	100,0	101,3	100,5	100,4	101,0*	100,4	100,9	99,9
2015 I—III	100,5	101,0	100,6	100,5	101,3	100,6	100,8	101,4	100,2	100,3
IV—VI	100,3	100,7	100,6	101,0	100,5	100,7	101,2*	100,2	100,4	100,2
VII—IX	100,2	100,8	100,0	101,3	100,9	100,7	100,8	100,3	100,4	100,2
X—XII	100,0	101,4	100,1	100,9	100,9	100,7	101,4*	100,7	100,6	100,2
2016 I—III	100,9	100,4	99,8	101,2	100,4	100,4	100,4*	99,4	100,5	100,3
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2014 X—XII	101,0	100,9	100,1	101,3	100,7	100,2	100,8	101,2	99,8	100,2
2015 I—III	100,3	100,7	100,7	101,2	100,5	101,1	100,8	100,4	100,8	100,0
IV—VI	100,1	100,7	101,0	101,8	100,7	100,5	100,5*	100,8	100,8	100,5
VII—IX	100,8	100,7	100,4	102,0	100,7	100,6	100,7*	100,8	100,6	100,5
X—XII	100,4	100,6	100,1	102,2	100,6	100,3	100,9*	101,4	100,6	100,3
2016 I—III	100,4	100,7	101,3	103,2	100,6	99,5	101,0*	101,5	100,8	100,3
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2014 X—XII	100,3	99,9	100,0	101,1	101,1	100,0	100,2	100,2	99,8	100,0
2015 I—III	100,7	100,8	100,3	100,6	100,5	99,7	100,5	99,5	100,4	99,2
IV—VI	100,7	100,9	100,9	102,5	101,0	100,9	100,8	100,4	101,0	99,8
VII—IX	100,7	100,7	99,5	100,2	101,0	100,4	100,4*	101,2	100,3	100,2
X—XII	100,9	102,4	100,1	96,9	100,6	101,4	100,9	100,7	100,2	100,6
2016 I—III	100,5	99,9	100,3	103,9	100,8	100,0	100,5	99,9	100,5	100,2
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2014 X—XII	101,3	101,7	101,2	92,3	102,3	94,7	102,1*	92,7	100,7	99,8
2015 I—III	101,4	103,1	102,1	110,7	106,3	106,5	101,3*	102,0	101,5	100,6
IV—VI	99,5	99,6	101,4	101,3	102,4	98,0	101,9*	103,7	101,2	100,2
VII—IX	100,1	100,5	97,4	98,8	105,2	98,9	100,8*	101,3	100,5	100,6
X—XII	101,4	100,1	100,2	106,0	103,0	99,9	102,8*	101,7	99,0	100,8
2016 I—III	101,8	98,5	99,0	99,7	93,3	93,9	101,9*	86,9	99,9	100,2

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. ^c Dane wyrównane sezonowo.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Data seasonally adjusted and adjusted by working days. ^c Data seasonally adjusted.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
P R A C U J Ą C Y^b — w tysiącach <i>EMPLOYED PERSONS^b — in thousand</i>										
2014	213374	139338	4034	4497	2927	1542	355	4884	2640	600
2015	215589	140627	4068	4499	2974	1564	350	4934	2678	613
2014 X—XII	214409	139924	4048	4523	2934	1523	358	4926	2671	606
2015 I—III	212884	139027	4000	4507	2895	1515	345	4893	2651	596
IV—VI	215248	140490	4047	4466	2956	1574	353	4938	2673	612
VII—IX	217250	141548	4124	4516	3044	1608	349	4948	2687	632
X—XII	216975	141444	4099	4508	3000	1559	353	4959	2702	612
2016 I—III	216181	141261	4066	4490	2915	1530	344	4966	2725	598
W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A^b — w % <i>EMPLOYMENT RATE^b — in %</i>										
2014	64,8	63,8	71,1	61,9	61,0	54,6	62,1	69,0	72,8	69,6
2015	65,6	64,5	71,1	61,8	62,9	55,8	62,7	70,2	73,5	71,9
2014 X—XII	65,2	64,1	71,1	62,2	61,4	54,0	62,8	69,8	73,5	70,4
2015 I—III	64,7	63,7	70,2	61,9	61,0	53,8	61,9	69,4	73,0	69,9
IV—VI	65,5	64,4	70,8	61,4	62,4	56,2	63,2	70,2	73,5	71,7
VII—IX	66,1	64,9	72,1	62,1	64,5	57,5	62,5	70,5	73,7	74,0
X—XII	66,0	64,8	71,3	61,8	63,7	55,8	63,1	70,8	73,8	71,9
2016 I—III	65,7	64,6	70,4	61,6	62,3	54,9	61,5	71,0	74,4	70,3
I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A^c — O G Ó Ł E M <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL^c</i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2014	102,9	102,7	105,9	102,9	111,3	100,3	94,0	103,4	102,7	115,0
2015	105,0	104,3	108,7	103,0	118,9	101,9	93,2	107,5	104,4	121,7
2014 X—XII	107,4	108,9	113,6	115,4	118,0	97,8	106,7	109,3	101,4	115,4
2015 I—III	100,2	97,4	96,1	96,6	110,2	98,7	85,8	100,1	102,6	113,6
IV—VI	107,5	108,4	115,5	102,6	118,1	103,4	87,1	101,0	110,0	124,4
VII—IX	102,7	101,1	103,6	97,2	122,7	106,9	94,0	110,9	102,2	127,3
X—XII	109,5	110,3	119,7	115,5	124,6	98,5	106,0	118,1	102,9	121,6
2016 I—III	101,9	99,1	97,0	96,8	118,7	.	85,5	101,7	104,5	121,4
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014	101,4	101,3	102,8	100,7	106,3	99,4	96,7	102,4	101,6	106,9
2015	102,1	101,5	102,7	100,1	106,9	101,5	99,1	104,0	101,7	105,9
2014 X—XII	101,5	101,2	102,0	100,6	106,6	99,4	98,2	104,1	102,1	106,2
2015 I—III	102,3	101,9	102,8	100,2	106,7	102,2	98,4	103,0	101,6	105,3
IV—VI	102,1	101,8	101,7	100,1	108,1	103,0	99,5	102,1	102,0	106,0
VII—IX	101,9	101,2	100,7	100,1	107,2	100,2	99,3	102,5	101,7	106,7
X—XII	102,0	101,3	105,3	100,1	105,6	100,7	99,3	108,0	101,5	105,4
2016 I—III	101,7	101,7	101,0	100,2	107,7	.	99,7	101,6	101,9	106,9

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. **c** Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Data concern persons aged 15—64. **c** Quarterly data adjusted by working days. Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
P R A C U J Ą C Y^b — w tysiącach <i>EMPLOYED PERSONS^b — in thousand</i>										
2014	2386	26110	3480	17211	8029	1856	1288	243	859	178
2015	2368	26079	3548	17718	8116	1900	1301	255	868	182
2014 X—XII	2351	26042	3479	17434	8073	1881	1292	247	857	177
2015 I—III	2324	25874	3446	17317	8055	1869	1286	255	857	178
IV—VI	2397	26139	3564	17723	8120	1894	1299	259	871	182
VII—IX	2412	26276	3606	17898	8153	1916	1313	253	873	186
X—XII	2339	26026	3576	17932	8134	1919	1305	254	871	182
2016 I—III	2328	26053	3544	17881	8113	1912	1308	258	860	184
W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A^b — w % <i>EMPLOYMENT RATE^b — in %</i>										
2014	68,7	63,8	49,4	56,0	73,1	61,7	65,7	66,6	66,3	62,4
2015	68,5	63,8	50,8	57,8	74,1	63,3	67,2	66,1	68,1	63,9
2014 X—XII	67,8	63,7	49,6	56,8	73,7	62,6	66,1	67,6	66,5	62,0
2015 I—III	67,2	63,3	49,2	56,4	73,6	62,2	66,0	66,2	66,9	62,5
IV—VI	69,3	63,9	51,0	57,8	74,2	63,1	67,0	67,1	68,2	63,9
VII—IX	69,9	64,3	51,7	58,4	74,5	63,8	68,0	65,5	68,6	65,2
X—XII	67,8	63,7	51,3	58,6	74,3	63,9	68,0	65,8	68,7	63,9
2016 I—III	67,5	63,7	50,9	58,5	74,0	63,6	68,3	65,3	68,2	64,3
I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A^c — O G Ó Ł E M <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL^c</i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2014	103,7	101,6	95,6	101,1	103,8	99,6	110,2	106,3	111,5	107,4
2015	105,3	102,7	.	102,0	105,0	100,3	115,9	107,0	119,5	110,1
2014 X—XII	93,8	105,8	106,2	105,4	101,3	101,1	110,2	115,0	112,7	107,2
2015 I—III	101,3	101,1	83,6	95,0	89,9	101,6	110,3	105,2	111,1	107,2
IV—VI	114,1	102,7	90,0	100,7	122,9	100,3	113,0	110,0	120,9	107,0
VII—IX	110,9	100,0	.	105,1	106,4	98,6	124,8	97,6	124,6	116,5
X—XII	94,8	107,1	.	107,1	100,9	100,8	115,4	115,0	121,3	109,7
2016 I—III	103,0	103,2	.	95,4	91,8	102,4	117,0	105,7	116,4	110,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014	101,7	100,9	102,2	100,6	102,3	99,7	104,2	103,0	105,8	103,2
2015	101,5	101,1	.	100,8	101,2	100,7	105,2	100,6	107,2	102,5
2014 X—XII	100,6	100,5	103,5	100,1	104,2	100,2	105,2	100,1	106,1	104,4
2015 I—III	101,7	101,2	101,0	101,2	101,1	100,3	105,9	101,2	107,3	102,4
IV—VI	102,2	101,1	97,1	100,5	102,9	101,0	104,3	101,5	106,4	102,3
VII—IX	100,9	101,1	.	100,0	100,8	101,8	105,7	99,7	107,3	103,0
X—XII	101,0	101,2	.	101,6	99,7	99,6	104,7	100,0	107,7	102,4
2016 I—III	101,8	102,1	.	100,5	102,1	100,8	106,1	100,4	104,7	103,1

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. **c** Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Data concern persons aged 15—64. **c** Quarterly data adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
P R A C U J Ą C Y^b — w tysiącach <i>EMPLOYED PERSONS^b — in thousand</i>										
2014	38908	15591	4255	8254	2349	893	4598	4070	29531	21810
2015	39176	15812	4309	8235	2405	902	4660	4176	29930	21973
2014 X—XII	39139	15764	4262	8210	2376	890	4589	4110	29759	21891
2015 I—III	38935	15564	4246	7952	2373	881	4559	4087	29742	21681
IV—VI	38941	15719	4336	8336	2398	906	4659	4167	29736	21985
VII—IX	39226	15963	4336	8443	2416	918	4744	4228	30037	22147
X—XII	39603	16001	4319	8208	2433	900	4677	4221	30205	22078
2016 I—III	39792	15731	4298	7960	2443	883	4638	4225	30231	21908
W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A^b — w % <i>EMPLOYMENT RATE^b — in %</i>										
2014	73,8	61,7	62,6	61,0	61,0	63,9	74,9	61,8	71,9	55,7
2015	74,0	62,9	63,9	61,4	62,7	65,2	75,5	63,9	72,7	56,3
2014 X—XII	74,1	62,6	63,0	60,8	61,7	64,0	74,5	62,6	72,4	56,0
2015 I—III	73,7	61,9	62,8	59,1	61,9	63,5	74,0	62,4	72,4	55,5
IV—VI	73,6	62,6	64,2	62,0	62,5	65,5	75,6	63,8	72,3	56,3
VII—IX	74,2	63,5	64,4	63,2	63,0	66,7	76,9	64,8	72,9	56,7
X—XII	74,4	63,7	64,3	61,4	63,5	65,2	75,6	64,8	73,3	56,6
2016 I—III	74,2	63,7	64,0	59,8	64,1	64,2	74,9	65,1	73,1	56,3
I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A^c — O G Ó Ł E M <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL^c</i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2014	103,7	106,1	99,9	110,3	108,4	99,9	104,7	106,0	102,3	101,8
2015	106,4	109,7	101,7	119,6	112,5	100,8	107,4	110,0	106,0	101,6
2014 X—XII	110,1	107,2	101,7	114,7	115,1	98,7	105,1	113,7	101,2	117,8
2015 I—III	98,4	110,4	93,2	112,9	104,7	98,8	107,2	103,4	108,5	93,3
IV—VI	114,8	104,8	103,5	117,8	108,3	99,3	108,6	107,8	103,8	98,4
VII—IX	100,0	113,3	106,2	119,9	115,9	105,6	105,8	110,7	106,2	97,7
X—XII	112,4	110,4	103,9	127,8	121,2	99,7	108,0	118,2	105,6	116,9
2016 I—III	101,4	114,0	93,7	124,6	108,9	99,5	110,7	107,7	108,6	91,9
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014	101,9	103,0	96,6	104,5	105,0	102,0	102,6	103,4	101,4	100,2
2015	102,6	103,4	101,8	108,4	103,8	101,0	102,6	103,8	103,6	99,8
2014 X—XII	102,2	102,7	90,6	106,5	105,0	101,2	102,9	103,4	102,0	99,8
2015 I—III	103,0	104,6	104,6	107,0	103,8	102,6	102,7	103,5	103,1	100,7
IV—VI	103,0	102,4	102,0	107,6	103,0	102,0	102,8	103,1	103,1	99,6
VII—IX	102,5	103,7	99,0	107,3	103,0	98,5	102,2	104,6	104,0	99,7
X—XII	102,0	102,9	102,2	111,4	105,4	101,0	102,8	104,0	104,3	99,3
2016 I—III	103,1	103,3	100,5	110,4	104,0	100,7	103,2	104,1	100,1	98,5

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. **c** Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Data concern persons aged 15—64. **c** Quarterly data adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA^b (dok.) LABOUR COSTS INDEX ^b (cont.)										
W TYM W PRZEMYSŁE^c OF WHICH IN INDUSTRY ^c										
Przeciętna 2012=100 Average of 2012=100										
2014	104,0	103,8	105,7	102,8	110,6	101,7	95,3	105,5	104,1	114,1
2015	106,2	105,7	108,5	103,0	118,4	103,7	94,2	108,6	105,9	120,7
2014 X—XII	109,8	110,6	118,4	118,6	117,3	101,7	105,4	112,0	102,2	114,5
2015 I—III	99,3	97,1	93,5	92,9	109,9	99,8	85,7	101,2	105,4	114,3
IV—VI	111,6	112,7	120,5	100,6	118,0	106,6	89,9	103,8	111,4	121,1
VII—IX	102,2	101,1	98,5	99,6	119,6	105,6	96,3	108,5	103,5	126,1
X—XII	111,6	111,9	121,5	118,9	126,0	102,8	105,1	121,0	103,6	121,4
2016 I—III	101,1	99,0	92,9	93,1	119,4	.	83,0	102,3	107,5	121,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2014	102,0	101,7	102,7	101,1	106,2	99,3	98,9	103,5	102,0	105,5
2015	102,1	101,8	102,7	100,2	107,0	102,0	98,9	102,9	101,8	105,8
2014 X—XII	101,7	101,4	103,0	100,9	106,9	99,9	99,6	104,1	101,9	104,1
2015 I—III	102,7	102,4	103,9	100,3	105,2	101,4	99,5	101,4	101,5	105,3
IV—VI	102,3	102,2	102,5	100,2	107,7	103,8	98,3	101,7	102,3	105,3
VII—IX	101,7	101,5	101,9	100,1	107,7	101,5	98,0	100,2	101,9	106,6
X—XII	101,6	101,1	102,6	100,2	107,5	101,1	99,7	108,0	101,3	106,1
2016 I—III	101,9	102,0	99,4	100,1	108,6	.	96,9	101,1	102,0	106,6
STOPA BEZROBOCIA^d — w % UNEMPLOYMENT RATE ^d — in %										
2014	10,2	11,6	5,6	8,5	11,4	17,3	16,1	6,1	6,6	7,4
2015	9,4	10,9	5,7	8,5	9,2	16,3	15,0	5,1	6,2	6,2
ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA^e — w % HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE ^e — in %										
2015 IV	9,6	11,1*	5,8	8,8	10,0	16,4*	15,6	5,3	6,3	7,0*
V	9,6	11,0	5,9	8,7	9,9*	16,2	15,3	5,1	6,2	6,7*
VI	9,5	11,0	5,7*	8,5	9,7	16,2	15,1	5,0	6,2	6,2*
VII	9,4	10,8	5,7	8,1	9,3	16,4*	15,0	5,0	6,2	5,5
VIII	9,3	10,7	5,7	8,0	8,9	16,4*	14,7	4,8	6,2	5,5
IX	9,2	10,6	5,7	8,1	8,4	16,1*	14,3	4,7	6,1	5,7
X	9,1	10,6	5,7	8,5	8,1*	15,9	13,7	4,6	6,1	6,1
XI	9,0	10,5	5,9	8,7	7,9	15,6	13,5	4,5	6,1	6,4
XII	9,0	10,5*	6,0	8,6	7,9	15,1	13,3	4,5	6,0	6,2*
2016 I	8,9	10,4	6,1	8,4	8,0	14,8*	13,1	4,3	5,9	6,3
II	8,9	10,3	6,1	8,2	8,0	14,5*	12,9*	4,2	5,9	6,1
III	8,7	10,2	5,9	8,1	7,9	14,1*	12,7	4,0*	5,9	6,6
IV	8,7	10,2	5,9	8,3	7,6	13,7*	12,2	4,0*	6,0*	6,5*
V	8,6	10,1	6,1	8,4	7,3	13,3	11,9*	4,0	6,0*	6,7
VI	8,6	10,1	6,2	8,5	7,2	13,2	11,7	4,1	6,0	.

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. ^c Z wyłączeniem budownictwa. ^d Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). ^e Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Quarterly data adjusted by working days. ^c Excluding construction. ^d Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). ^e Monthly data seasonally adjusted.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA^b (dok.) LABOUR COSTS INDEX ^b (cont.)										
W TYM W PRZEMYSŁE^c OF WHICH IN INDUSTRY ^c										
Przeciętna 2012=100 Average of 2012=100										
2014	103,1	102,0	97,0	101,8	104,3	100,9	109,8	104,3	110,9	105,6
2015	105,2	103,5	.	101,4	105,0	100,1	117,4	103,6	120,0	110,2
2014 X—XII	91,1	108,2	107,3	107,0	99,7	102,3	112,1	110,9	112,7	108,3
2015 I—III	105,9	100,2	80,6	93,1	92,1	102,2	111,7	103,7	110,7	104,9
IV—VI	113,2	106,0	91,4	99,1	125,8	99,8	115,2	107,8	121,5	109,1
VII—IX	108,4	97,8	.	106,5	104,3	97,9	122,3	94,1	124,7	112,5
X—XII	93,5	109,8	.	107,0	97,6	100,7	120,4	108,8	123,0	114,3
2016 I—III	106,9	102,5	.	94,0	.	103,0	120,5	102,7	117,6	113,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2014	102,0	101,2	100,3	100,6	103,2	102,0	104,0	101,7	105,4	101,9
2015	102,0	101,4	.	99,6	100,6	99,2	106,9	99,3	108,2	104,4
2014 X—XII	100,9	100,9	98,7	100,9	105,9	102,1	105,4	98,7	104,9	104,5
2015 I—III	102,4	101,7	93,9	99,9	101,5	99,7	107,2	102,7	109,3	101,2
IV—VI	100,8	101,4	91,9	99,3	103,5	99,7	105,4	97,6	106,9	103,5
VII—IX	102,5	101,1	.	99,4	99,2	99,1	107,7	99,3	107,5	107,1
X—XII	102,6	101,4	.	100,0	97,9	98,4	107,4	98,1	109,1	105,5
2016 I—III	101,0	102,3	.	101,0	.	100,8	108,0	99,1	106,2	107,9
STOPA BEZROBOCIA^d — w % UNEMPLOYMENT RATE ^d — in %										
2014	8,7	10,3	26,5	24,5	7,4	11,3	10,7	6,0	10,8	5,8
2015	9,4	10,4	24,9	22,1	6,9	9,4	9,1	6,4	9,9	5,4
ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA^e — w % HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE ^e — in %										
2015 IV	9,2	10,3	25,3	22,7	7,0	9,8	9,4	6,5	9,6*	5,5
V	9,3	10,4	25,0	22,5	6,9	9,6	9,2	6,6	9,7	5,5
VI	9,4	10,5	24,9	22,3	6,9	9,4	9,5	6,5	10,1	5,5
VII	9,4	10,5	24,9	21,9	6,8	9,2	9,2	6,5	10,1	5,4*
VIII	9,4	10,6	24,7	21,6	6,8	9,1	9,0	6,5	10,0	5,2
IX	9,4	10,4*	24,8	21,3*	6,8	9,1	8,9	6,5	9,8	5,3
X	9,4	10,3	24,5	21,2	6,9	9,1	8,9	6,5	9,9	5,3
XI	9,4	10,2	24,5	20,9	6,7	9,1	8,8	6,5	9,9	5,1
XII	9,3	10,2	24,2	20,8*	6,6	8,9	8,9	6,5	10,0	5,1
2016 I	9,2	10,1	24,3	20,6*	6,5	8,6	8,6	6,3	10,1	5,2
II	9,1	10,2	24,0	20,5*	6,5	8,3	8,5	6,3	9,8	5,0
III	9,1	10,1*	23,7	20,3	6,4	8,1	8,4	6,3	9,7	4,5*
IV	9,0	9,9	23,3	20,3*	6,4	7,9	8,2	6,3	9,6	4,3
V	9,0	9,9	.	20,1*	6,3	7,8	8,0	6,2	9,7	4,0*
VI	9,0	9,9	.	19,9	6,1	7,8	7,7	6,2	9,9	4,0

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. ^c Z wyłączeniem budownictwa. ^d Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). ^e Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Quarterly data adjusted by working days. ^c Excluding construction. ^d Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). ^e Monthly data seasonally adjusted.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

O okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
---------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	-------------------------

INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA^b (dok.)
LABOUR COSTS INDEX^b (cont.)

W TYM W PRZEMYŚLE^c
OF WHICH IN INDUSTRY^c

Przeciętna 2012=100
Average of 2012=100

2014	105,2	107,3	97,4	111,4	109,3	104,2	104,4	106,3	103,4	102,7
2015	108,1	110,9	101,1	119,5	113,6	104,5	107,2	110,4	106,3	103,3
2014 X—XII	111,0	114,1	103,7	117,6	119,4	105,1	104,4	117,9	103,4	117,5
2015 I—III	98,2	107,3	91,6	111,5	104,4	103,5	106,8	101,9	108,4	93,4
IV—VI	122,0	108,3	97,2	119,4	110,9	100,1	110,1	108,6	105,7	97,8
VII—IX	99,7	112,9	108,5	120,5	114,6	108,7	104,7	108,6	103,6	103,9
X—XII	112,5	115,1	107,1	126,7	124,5	105,6	107,3	122,5	107,4	118,3
2016 I—III	101,9	110,2	92,4	117,8	108,4	104,6	110,5	106,8	107,6	91,0

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
Corresponding period of previous year=100

2014	102,2	103,9	98,8	105,8	104,0	103,7	102,8	103,2	102,5	100,8
2015	102,8	103,3	103,8	107,3	103,9	100,2	102,7	103,8	102,8	100,6
2014 X—XII	101,8	104,4	95,5	107,8	105,6	102,9	103,3	103,1	101,6	99,8
2015 I—III	103,3	105,4	105,1	107,1	105,3	101,5	101,7	103,6	103,4	102,0
IV—VI	103,6	102,3	102,9	107,9	102,9	101,0	104,3	104,2	102,0	99,8
VII—IX	102,8	104,9	104,2	106,3	103,4	98,2	102,1	103,6	101,8	100,1
X—XII	101,4	100,8	103,3	107,7	104,3	100,5	102,8	103,9	103,9	100,7
2016 I—III	103,8	102,7	100,8	105,7	103,9	101,1	103,5	104,8	99,3	97,4

STOPA BEZROBOCIA^d — w %
UNEMPLOYMENT RATE^d — in %

2014	5,0	9,0	14,1	6,8	13,2	9,7	7,9	7,7	6,1	12,7
2015	4,6	7,5	12,6	6,8	11,5	9,0	7,4	6,8	5,3	11,9

ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA^e — w %
HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^e — in %

2015 IV	4,7	7,7	12,8	6,8	11,7	9,4	7,8	7,1	5,5	12,1
V	4,7	7,5	12,4	6,8	11,5	9,5	7,6	6,9*	5,6*	12,3
VI	4,7*	7,4	12,3	6,7	11,4	9,5	7,4*	6,8*	5,5	12,2
VII	4,6	7,4	12,3*	6,8	11,4	9,2	7,3	6,8	5,4	11,7
VIII	4,6	7,4	12,3	6,8	11,4*	9,0	7,0	6,6	5,3	11,5
IX	4,5	7,3	12,4	6,9	11,3	8,7	7,3	6,5	5,2	11,5
X	4,5	7,3*	12,4	6,6	11,1	8,5	7,2	6,4	5,0	11,6
XI	4,5	7,1	12,2*	6,6	10,9	8,3	6,8*	6,3	5,0	11,5
XII	4,4	6,9	12,2	6,7	10,7	8,3*	7,2	6,1	5,0	11,7
2016 I	4,4	6,6*	12,1	6,5	10,4	8,3	7,0	5,9	5,1	11,7
II	4,3	6,5	12,2	6,4	10,2	8,3	7,0*	5,7	5,0	11,7
III	4,3	6,3*	12,0	6,4	10,1	8,3	7,2	5,6	4,9*	11,5
IV	4,3	6,3	11,6	6,4	10,0*	8,1	6,7	5,4*	4,9	11,6
V	4,2	6,3	11,2*	6,6	9,9*	8,1	7,1*	5,2	.	11,5
VI	4,2	6,2	11,2	6,4	9,8	8,0	6,6	.	.	11,6

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. ^c Z wyłączeniem budownictwa. ^d Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). ^e Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Quarterly data adjusted by working days. ^c Excluding construction. ^d Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). ^e Monthly data seasonally adjusted.
Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP) <i>HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100 <i>Monthly average of 2015=100</i>										
2014	100,0	100,0	99,2	99,4	101,1	100,3	101,6	99,8	99,8	99,9
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2015 V	100,6	100,6	100,5	100,4	100,7	100,7	101,0	100,5	100,4	100,9
VI	100,5	100,6	100,4	100,6	100,2	101,0	101,3	100,7	100,3	100,9
VII	100,0	100,0	99,9	99,3	100,3	100,8	100,7	100,5	100,2	100,6
VIII	100,0	100,0	99,7	100,6	100,4	101,0	101,4	100,2	99,9	100,4
IX	100,1	100,2	100,3	100,4	99,6	100,4	100,7	100,1	100,2	99,8
X	100,3	100,3	100,4	100,6	99,5	100,1	100,5	100,0	100,1	100,1
XI	100,1	100,2	100,3	100,7	99,2	99,6	99,3	99,6	99,9	99,7
XII	100,1	100,2	101,0	100,7	99,6	99,0	98,7	99,4	99,8	99,0
2016 I	99,0	98,7	99,9	99,0	99,4	98,6	97,3	100,0	99,3	98,9
II	99,1	98,9	99,8	100,7	98,9	98,3	96,7	100,1	99,8	99,7
III	100,0	100,1	100,8	101,5	98,3	98,8	97,4	100,1	99,9	100,4
IV	100,1	100,2	100,9	101,7	98,1	99,2	97,7	100,7	100,1	100,5
V	100,4	100,5	101,0	102,0	98,1	99,5	99,0	100,5	100,3	100,9
VI	100,6	100,7	101,0	102,4	98,3	99,8	99,3	100,6	100,4	101,4
VII	100,2	100,1	100,5	101,3	99,3	99,7	100,3	101,0	100,3	101,4
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014	100,5	100,4	101,5	100,5	98,4	100,2	99,7	100,4	100,4	100,5
2015	100,0	100,0	100,8	100,6	98,9	99,7	98,5	100,3	100,2	100,1
2015 V	100,3	100,3	101,0	100,8	99,7	100,0	98,3	100,7	100,4	100,5
VI	100,1	100,2	101,0	100,9	99,4	100,1	97,9	100,9	100,4	100,3
VII	100,2	100,2	101,1	100,9	99,0	99,8	97,6	100,5	100,5	100,1
VIII	100,0	100,1	101,0	100,8	99,2	99,9	98,1	100,2	100,3	100,2
IX	99,9	99,9	100,6	100,9	99,0	99,5	98,1	100,3	100,3	99,7
X	100,0	100,1	100,7	101,2	98,8	99,5	98,2	100,1	100,1	100,0
XI	100,1	100,1	100,5	101,4	99,1	99,6	98,5	100,0	100,1	100,5
XII	100,2	100,2	101,1	101,5	99,1	99,7	99,4	99,9	100,3	99,8
2016 I	100,3	100,3	101,4	101,8	99,6	99,8	98,9	100,5	100,4	100,1
II	99,9	99,8	101,0	101,1	99,0	99,4	97,8	100,5	100,1	100,4
III	100,0	100,0	100,7	101,6	98,1	99,1	97,8	100,3	99,7	100,5
IV	99,8	99,8	100,6	101,5	97,5	99,1	97,9	100,5	99,7	100,0
V	99,9	99,9	100,6	101,6	97,5	98,8	98,1	100,0	99,9	100,0
VI	100,1*	100,1	100,6	101,8	98,1	98,8	98,0	99,9	100,1	100,4
VII	100,2	100,2	100,6	102,0	98,9	98,9	99,6	100,5	100,1	100,8
Okres poprzedni=100 <i>Previous period=100</i>										
2015 V	100,2	100,2	100,2	100,3	100,0	100,6	101,1	100,3	100,0	100,4
VI	100,0	100,0	100,0	100,2	99,5	100,3	100,3	100,2	99,9	100,0
VII	99,5	99,4	99,5	98,7	100,2	99,8	99,4	99,8	99,9	99,7
VIII	100,0	100,0	99,8	101,3	100,1	100,2	100,7	99,7	99,7	99,8
IX	100,1	100,2	100,5	99,8	99,2	99,4	99,4	99,9	100,3	99,4
X	100,1	100,1	100,1	100,3	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	100,2
XI	99,9	99,9	100,0	100,1	99,7	99,4	98,8	99,6	99,8	99,7
XII	100,0	100,0	100,6	100,0	100,4	99,4	99,4	99,8	99,9	99,3
2016 I	98,8	98,6	98,9	98,3	99,8	99,6	98,6	100,6	99,5	99,8
II	100,1	100,2	99,9	101,7	99,5	99,7	99,4	100,1	100,5	100,8
III	101,0	101,2	101,1	100,8	99,4	100,5	100,7	100,0	100,1	100,8
IV	100,1	100,0	100,1	100,2	99,8	100,4	100,4	100,6	100,2	100,1
V	100,3	100,4	100,1	100,4	100,0	100,3	101,3	99,8	100,2	100,4
VI	100,2*	100,2	100,0	100,4	100,1	100,3	100,3	100,1	100,1	100,5
VII	99,6	99,4	99,5	98,9	101,0	99,9	101,0	100,4	99,9	100,0

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)										
HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)										
Przeciętna miesięczna 2015=100										
<i>Monthly average of 2015=100</i>										
2014	100,2	99,9	101,1	100,6	99,8	100,0	100,7	99,9	99,8	98,8
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2015 V	100,1	100,6	100,3	101,3	101,0	100,4	101,0	100,8	101,5	101,3
VI	100,1	100,5	101,2	101,5	100,4	100,8	100,8	101,0	101,4	102,3
VII	99,8	100,0	100,0	99,9	101,1	100,5	100,3	99,7	100,3	102,3
VIII	99,9	100,4	99,8	99,5	100,6	100,8	99,4	100,6	99,8	102,7
IX	100,0	100,0	100,9	99,9	100,4	100,3	100,0	100,3	99,6	101,9
X	100,2	100,1	100,8	100,2	100,4	100,0	100,5	100,1	99,6	101,2
XI	100,2	99,9	100,0	100,5	99,6	99,7	100,4	100,2	99,6	98,7
XII	100,0	100,1	100,0	100,1	99,5	99,6	100,0	99,7	99,3	98,6
2016 I	99,5	99,0	98,3	97,6	98,0	98,7	99,6	98,1	98,6	97,1
II	99,7	99,3	98,3	97,2	98,9	99,1	99,4	99,4	98,7	97,7
III	100,2	100,1	99,4	99,2	100,4	99,4	100,4	99,5	99,5	98,6
IV	100,5	100,2	100,1	99,7	100,5	99,7	101,1	99,6	99,9	101,2
V	100,4	100,7	100,1	100,2	100,8	100,2	101,1	100,2	100,7	102,2
VI	100,5	100,8	101,4	100,6	100,2	100,9	101,1	100,6	100,7	103,4
VII	100,3	100,4	100,2	99,3	100,5	100,6	100,3	99,3	100,4	103,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014	101,2	100,6	98,6	99,8	100,3	100,3	100,2	100,7	100,7	100,8
2015	99,8	100,1	98,9	99,4	100,2	100,0	99,3	100,1	100,2	101,2
2015 V	100,1	100,3	98,6	99,7	100,7	100,2	100,0	100,4	101,2	101,3
VI	100,1	100,3	98,9	100,0	100,5	100,4	99,8	100,5	100,7	101,1
VII	99,9	100,2	98,7	100,0	100,8	100,2	99,8	100,2	99,8	101,2
VIII	99,8	100,1	99,6	99,5	100,4	100,2	99,0	100,1	100,2	101,4
IX	99,3	100,1	99,2	98,9	100,3	99,9	99,2	99,8	99,6	101,6
X	99,7	100,2	99,9	99,1	100,4	99,9	99,6	99,9	99,9	101,6
XI	99,8	100,1	99,9	99,6	100,4	99,9	99,5	100,4	100,0	101,3
XII	99,8	100,3	100,4	99,9	100,5	100,2	99,8	100,9	100,4	101,3
2016 I	100,0	100,3	99,9	99,6	100,2	100,0	100,7	100,5	99,7	100,8
II	99,9	99,9	100,1	99,0	100,3	99,8	100,5	99,7	99,4	101,0
III	100,0	99,9	99,3	99,0	100,5	99,4	100,8	99,4	99,4	101,0
IV	100,3	99,9	99,6	98,8	99,8	99,8	100,8	99,4	99,3	100,8
V	100,3	100,1	99,8	98,9	99,8	99,8	100,2	99,4	99,2	101,0
VI	100,3	100,3	100,2	99,1	99,8	100,1	100,4	99,6	99,4	101,0
VII	100,5	100,4	100,2	99,3	99,4	100,1	100,0	99,6	100,1	100,9
Okres poprzedni=100										
<i>Previous period=100</i>										
2015 V	99,9	100,3	99,8	100,4	100,3	100,5	100,6	100,5	100,8	100,9
VI	100,0	99,9	100,9	100,2	99,4	100,4	99,8	100,2	99,9	101,0
VII	99,7	99,5	98,8	98,5	100,7	99,7	99,5	98,7	98,9	100,0
VIII	100,1	100,4	99,8	99,6	99,5	100,3	99,1	100,8	99,6	100,3
IX	100,2	99,6	101,2	100,4	99,8	99,5	100,6	99,7	99,8	99,2
X	100,2	100,1	99,8	100,3	100,0	99,7	100,5	99,8	100,0	99,4
XI	100,0	99,8	99,3	100,3	99,2	99,7	99,9	100,1	99,9	97,5
XII	99,8	100,2	100,0	99,6	99,9	99,9	99,6	99,5	99,7	99,9
2016 I	99,5	98,9	98,3	97,5	98,5	99,1	99,6	98,5	99,3	98,4
II	100,2	100,3	100,0	99,6	100,9	100,4	99,7	101,3	100,1	100,6
III	100,5	100,8	101,1	102,0	101,5	100,3	101,1	100,1	100,8	101,0
IV	100,3	100,1	100,7	100,5	100,1	100,3	100,7	100,2	100,4	102,6
V	99,9	100,5	100,0	100,5	100,2	100,5	100,0	100,5	100,7	101,0
VI	100,1	100,1	101,3	100,4	99,5	100,7	100,0	100,4	100,1	101,1
VII	99,9	99,6	98,8	98,7	100,3	99,7	99,2	98,7	99,7	99,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	-------------------------

ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)
HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)

Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2014	99,9	100,7	99,5	100,4	100,4	100,8	99,3	99,9	100,0	99,9
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2015 V	100,2	100,4	100,9	102,2	100,4	100,9	100,3	100,8	100,1	100,9
VI	100,1	100,5	100,8	99,6	100,6	100,8	100,0	101,0	100,2	101,0
VII	100,3	100,4	100,2	99,1	100,3	100,1	100,1	101,0	100,0	99,1
VIII	100,3	100,1	100,0	98,5	100,1	100,1	100,0	100,4	100,3	98,9
IX	100,1	99,8	100,8	98,7	99,8	100,0	100,5	99,8	100,2	100,6
X	100,1	99,9	100,6	99,0	99,9	99,9	100,6	100,0	100,3	101,0
XI	100,1	99,8	100,2	99,3	99,9	100,0	100,4	100,0	100,3	100,6
XII	100,1	99,6	99,9	99,5	99,5	99,7	100,5	99,7	100,3	100,6
2016 I	99,1	99,4	98,8	99,0	99,2	98,3	100,0	99,5	99,5	98,4
II	99,5	99,4	98,3	98,7	99,4	98,4	100,3	99,4	99,8	98,0
III	100,3	99,5	100,5	98,9	99,4	99,2	100,9	99,5	100,2	100,1
IV	99,8	99,8	100,9	98,8	99,7	99,5	100,9	100,4	100,2	100,3
V	100,2	100,0	101,3	99,2	99,7	100,3	101,1	100,7	100,4	100,6
VI	100,3	100,1	101,5	98,9	99,8	100,9	101,2	100,9	100,6	100,8
VII	100,7	99,8	100,9	98,7	99,4	100,0	101,3	100,7	100,6	98,9

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2014	100,8	100,1	99,8	101,4	99,9	100,4	100,2	100,0	101,5	100,2
2015	100,1	99,3	100,5	99,6	99,7	99,2	100,7	100,1	100,0	100,1
2015 V	100,6	99,4	101,0	101,3	99,9	99,2	100,9	100,6	100,1	100,2
VI	100,2	99,5	100,8	99,1	99,9	99,1	100,4	100,7	100,0	100,2
VII	100,1	99,5	100,7	98,6	99,8	99,3	100,8	100,5	100,1	100,4
VIII	100,1	99,6	100,7	98,3	99,8	99,4	100,6	100,1	100,0	100,3
IX	99,9	99,3	100,9	98,5	99,5	99,0	100,9	99,9	99,9	100,2
X	100,2	99,4	100,7	98,6	99,5	98,8	100,9	100,2	99,9	100,3
XI	100,2	99,5	100,6	99,1	99,6	99,1	100,8	100,6	100,1	100,1
XII	100,2	99,6	100,3	99,3	99,5	99,4	100,7	101,0	100,2	100,1
2016 I	100,4	99,7	100,7	98,5	99,4	99,2	101,3	101,0	100,3	100,4
II	99,8	99,8	100,2	97,9	99,7	99,1	100,8	100,3	100,3	99,8
III	100,1	99,6	100,5	97,6	99,5	99,1	101,2	99,8	100,5	99,8
IV	99,7	99,5	100,5	97,4	99,6	99,3	101,0	100,3	100,3	99,6
V	100,0	99,6	100,4	97,0	99,3	99,5	100,8	99,9	100,3	99,7
VI	100,2	99,6	100,7	99,3	99,3	100,1	101,2	99,9	100,5	99,8
VII	100,4	99,4	100,7	99,7	99,1	99,9	101,1	99,7	100,6	99,8

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2015 V	100,1	100,1	100,5	100,7	100,3	100,7	100,4	100,7	100,2	100,2
VI	99,9	100,1	99,9	97,5	100,1	99,9	99,7	100,2	100,0	100,1
VII	100,2	99,9	99,3	99,5	99,7	99,3	100,1	100,0	99,8	98,1
VIII	100,0	99,7	99,9	99,4	99,8	100,0	99,8	99,4	100,2	99,8
IX	99,8	99,7	100,7	100,3	99,8	99,9	100,5	99,4	99,9	101,7
X	100,0	100,1	99,9	100,3	100,1	100,0	100,1	100,3	100,1	100,4
XI	100,0	99,9	99,6	100,3	100,0	100,1	99,8	100,0	100,0	99,6
XII	100,0	99,8	99,7	100,2	99,6	99,6	100,2	99,7	100,1	100,0
2016 I	99,0	99,8	98,9	99,4	99,7	98,7	99,4	99,9	99,2	97,8
II	100,4	100,0	99,5	99,7	100,1	100,0	100,3	99,9	100,2	99,6
III	100,8	100,1	102,2	100,2	100,0	100,8	100,5	100,2	100,4	102,1
IV	99,5	100,3	100,4	100,0	100,4	100,3	100,0	100,8	100,1	100,2
V	100,4	100,2	100,4	100,3	99,9	100,8	100,2	100,3	100,2	100,3
VI	100,1	100,1	100,2	99,8	100,1	100,5	100,1	100,2	100,2	100,2
VII	100,4	99,7	99,4	99,8	99,6	99,1	100,1	99,8	99,9	98,1

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE^b NA RYNKU KRAJOWYM <i>INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <i>Monthly average of 2010=100</i>										
2014	107,4	106,9	103,1	107,4	111,9	111,2	108,5	107,8	110,3	116,0
2015	104,0	104,0	100,9	102,9	110,1	106,9	102,3	104,4	103,2	112,8
2015 IV	104,8	104,8*	101,6	104,0	111,0	108,2	101,7	105,3	105,1	114,3
V	105,0	104,9	101,5	104,8	111,3	108,8	102,0	105,8	104,7	113,3
VI	104,9	104,9	101,4	104,4	111,5	108,4	101,8	105,6	103,8	113,9
VII	104,6	104,7	101,2	103,4	110,9	107,9	102,7	105,1	101,1	112,2
VIII	103,6	103,8*	100,8	102,2	109,5	106,4	102,7	104,3	102,8	112,9
IX	103,3	103,5	100,5	102,8	109,4	105,8	101,9	103,6	102,4	111,9
X	103,0	103,1	100,1	102,5	108,8	105,8	101,8	103,4	102,9	112,4
XI	102,8	102,9	99,8	102,1	108,2	105,2	99,9	103,0	102,0	111,2
XII	102,0	102,1	99,4	100,1	107,6	104,1	99,7	102,5	99,6	109,0
2016 I	100,8*	101,0	98,4	97,4	106,8	103,1	98,4	100,9	101,3	113,9
II	100,2	100,3	97,4	96,3	106,4	102,3	98,3	100,2	98,7	108,0
III	100,6	100,6	97,6	97,7	107,0	103,4	96,4	100,2	99,5	109,7
IV	100,4*	100,2*	97,7	96,8	106,5	101,9	96,3*	100,3	100,0	108,7
V	101,1	100,9	97,9	99,4	106,4	102,0	97,1*	100,7	100,3	109,3
VI	101,9	101,6	98,4	100,9	106,8	103,2	96,9	101,0	102,8	111,1

Analogiczny okres poprzedniego roku=100
Corresponding period of previous year=100

2014	98,5	98,5	98,5	95,4	99,1	97,3	96,9	99,2	97,7	97,7
2015	96,8	97,3	97,9	95,8	98,3	96,2	94,3	96,8	93,5	97,2
2015 IV	97,3	97,9	98,4	96,6	99,4	96,9	94,2	97,4	94,4	99,9
V	97,5	98,0	98,4	97,6	99,6	97,4	93,8	97,9	93,1	97,5
VI	97,3*	97,9	98,3	97,0	99,7	97,2	93,8	97,7	92,7	98,8
VII	97,3	97,9	98,2	96,9	99,3	96,6	93,5	97,0	91,0	95,7
VIII	96,6	97,4	98,1	96,1	98,2	95,9	93,4	96,2	93,2	96,7
IX	96,2	96,8	97,5	96,5	97,9	95,2	93,3	95,8	92,4	94,8
X	96,4	96,8	97,3	95,8	96,1	95,5	93,2	96,1	95,1	96,6
XI	96,5	96,8	97,2	96,3	96,2	95,7	93,2	96,3	95,1	96,8
XII	96,8	97,0	97,4	97,0	96,8	95,9	92,9	97,1	94,2	94,5
2016 I	97,0	97,0	97,1	96,2	97,1	97,2	93,1	96,6	97,7	100,0
II	95,9	95,9	95,7	94,0	96,0	95,2	93,2	96,0	93,6	94,9
III	96,0*	95,9	96,0	93,7	95,9	95,0	94,3	95,5	95,0	96,1
IV	95,8	95,6	96,2	93,1	95,9	94,2	94,7*	95,3	95,1	95,1
V	96,3	96,2	96,5	94,9	95,5	93,7	95,2*	95,2	95,8	96,5
VI	97,1	96,9	97,0	96,6	95,8	95,2	95,2	95,6	99,0	97,5

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2015 IV	100,0	100,0	99,9	99,7	99,6	99,4	99,5	100,4	100,4	100,1
V	100,1	100,0	99,9	100,8	100,3	100,6	100,3	100,5	99,6	99,1
VI	100,0	100,0	99,9	99,6	100,2	99,6	99,8	99,8	99,1	100,6
VII	99,7	99,8	99,8	99,0	99,5	99,5	100,9	99,5	97,4	98,5
VIII	99,1	99,2	99,6	98,8	98,7	98,6	100,0	99,2	101,7	100,6
IX	99,7	99,6	99,7	100,5	99,9	99,4	99,2	99,3	99,6	99,1
X	99,7	99,7	99,6	99,7	99,4	100,0	99,9	99,8	100,5	100,4
XI	99,8	99,8	99,7	99,6	99,4	99,4	98,1	99,6	99,1	98,9
XII	99,2	99,2	99,6	98,0	99,5	99,0	99,8	99,5	97,6	98,0
2016 I	98,9	98,9	99,0	97,3	99,3	99,0	98,7	98,4	101,7	104,5
II	99,4	99,4	99,0	98,9	99,6	99,2	99,9	99,3	97,4	94,8
III	100,4	100,3*	100,2	101,4	100,5	101,1	98,1	100,0	100,8	101,6
IV	99,8*	99,7	100,1	99,1	99,9	98,5	99,9*	100,1	100,5	99,1
V	100,6	100,6	100,2	102,7	99,9	100,1	100,8*	100,4	100,3	100,6
VI	100,8	100,7	100,5	101,4	100,4	101,2	99,8	100,3	102,5	101,6

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Z wyłączeniem budownictwa.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Excluding construction.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE^b NA RYNKU KRAJOWYM <i>INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <i>Monthly average of 2010=100</i>										
2014	108,2	107,2	111,1	110,2	108,9	111,0	110,2	104,3	116,0	104,3
2015	105,8	104,8	104,6	107,9	101,0	106,2	100,1	103,8	114,4	101,0
2015 IV	107,0	105,6	107,4	108,6*	103,5	107,4	102,6	104,7	115,0	99,6
V	106,7	105,1	108,1	109,0	103,3	107,0	102,3	104,8	114,9	99,7
VI	106,5	105,3	107,7	110,0	103,4	107,2	100,9	104,7	115,1	99,7
VII	106,7	105,1	106,2	110,1	102,9	108,6	100,8	103,9	114,6	99,7
VIII	105,8	104,0	102,8	108,2	100,7	107,6	99,2	103,3	114,0	99,6
IX	105,0	104,0	102,3	107,2	100,0	105,5	98,1	103,2	113,5	100,1
X	104,9	104,1	101,8	106,4	98,9	104,3	97,4	102,9	112,9	100,1
XI	104,8	104,3	101,9	106,3	98,4	104,5	97,4	102,3	113,1	100,4
XII	103,8	103,0	99,5	105,5	96,0	104,2	96,5*	101,9	112,7	100,5
2016 I	103,5	102,0	96,6	102,8*	93,9	102,7	98,2	99,8	112,8	100,7
II	102,6	101,5	96,1	101,7	92,5	101,3	96,4	99,3	111,3	100,7
III	102,9	101,8*	97,8	102,3	93,2	101,2	95,9	99,2	110,6	100,7
IV	103,0	101,2	98,0	102,1*	92,8*	102,5	96,0	99,2*	110,4	100,6
V	103,5	101,6*	99,3	103,0	94,5*	103,1	96,5*	99,4*	109,9	100,7*
VI	103,9	102,0	99,8	104,8	97,0	104,2	97,5	99,9	110,0	100,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014	99,1	98,7	99,2	98,7	96,8	99,7	94,9	95,2	100,1	98,8
2015	97,8	97,8	94,2	97,9	92,7	95,6	90,8	99,5	98,6	96,8
2015 IV	99,0	98,3	95,6	99,1	94,3	96,5	91,3	100,8	98,7	96,0
V	98,7	98,3	95,9	98,6	94,5	96,0	92,1	100,7	99,7	96,1
VI	98,2	98,4	95,2	98,6	94,4	96,2	91,6	100,6	99,3	96,1
VII	98,3	98,5	94,6	98,7	94,4	97,4	91,7	100,6	98,5	96,1
VIII	97,5	97,8	91,6	97,8	92,7	96,7	90,4	98,2	97,9	96,0
IX	96,7	97,3	91,2	96,4	91,8	94,8	89,5	98,4	97,3	96,6
X	97,0	97,4	92,0	96,4	91,6	93,8	89,5	98,0	97,2	96,7
XI	97,3	97,6	93,4	97,4	92,0	95,2	90,9	97,4	97,7	97,0
XII	97,6	97,3	94,3	97,8	92,8	96,2	91,9	97,0	97,5	97,1
2016 I	98,5	97,3	93,7	95,8	94,1	97,3	96,4	95,7	97,2	97,0
II	96,5	95,8	90,1	94,5	91,1	96,8	94,0	94,8	96,1	96,8
III	96,4	96,1*	91,0	94,6	90,5	94,2	93,8	94,8	96,1	96,7
IV	96,3	95,8	91,2	94,0*	89,7*	95,4	93,6	94,7	96,0	101,0
V	97,0	96,7*	91,9	94,4*	91,5*	96,4	94,4*	94,9*	95,7	100,9
VI	97,6	96,9	92,7	95,3	93,8	97,2	96,6	95,5	95,6	101,0
Okres poprzedni=100 <i>Previous period=100</i>										
2015 IV	100,3	99,7	99,9	100,5	100,5	100,0	100,3	100,1	99,9	95,6
V	99,7	99,5	100,7	100,3	99,8	99,6	99,7	100,1	99,9	100,1
VI	99,8	100,2	99,6	100,9	100,1	100,2	98,7	99,9	100,1	100,0
VII	100,2	99,8	98,6	100,1	99,5	101,3	99,8	99,3	99,6	100,0
VIII	99,2	99,0	96,8	98,3	97,9	99,1	98,4	99,4	99,5	99,9
IX	99,2	100,0	99,5	99,1	99,3	98,0	98,9	99,9	99,5	100,5
X	99,9	100,1	99,5	99,2	98,9	98,9	99,3	99,8	99,5	100,0
XI	99,9	100,2	100,1	99,8	99,5	100,2	100,0	99,4	100,2	100,3
XII	99,0	98,8	97,6	99,3	97,6	99,7	99,1	99,6	99,7	100,1
2016 I	99,7	99,0	97,1	97,5	97,8	98,6	101,7	98,0	100,0	100,3
II	99,1	99,5	99,5	98,9	98,5	98,6	98,2	99,4	98,7	100,0
III	100,3	100,3*	101,8	100,6	100,8	99,9	99,5	99,9	99,4	100,0
IV	100,1	99,4*	100,2	99,8*	99,6*	101,3	100,1	100,0*	99,8	99,9
V	100,5	100,4*	101,3	100,8	101,8*	100,6	100,5*	100,3*	99,6	100,0
VI	100,4	100,4	100,5	101,8	102,6	101,1	101,0	100,5	100,0	100,0

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Z wyłączeniem budownictwa.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Excluding construction.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	-------------------------

WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE^b NA RYNKU KRAJOWYM
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET

Przeciętna miesięczna 2010=100

Monthly average of 2010=100

2014	105,9	108,7	107,9	116,1	102,5	104,0	99,9	108,8	110,6	106,2
2015	104,0	106,1	104,7	114,0	98,1	103,5	98,9	105,5	102,2	102,6
2015 IV	104,6	106,4	105,8	114,5	98,6	103,7	99,8	105,2	103,8	103,3
V	104,6	106,6	106,5	114,5	99,0	103,8	99,5	106,9	104,4	103,6
VI	104,5	107,0	106,4	114,7	98,1	103,8	98,6	107,4	104,0	103,4
VII	104,5	106,6	106,0	114,2	98,3	103,8	98,0	106,8	103,2	102,9
VIII	104,1	105,7	105,1	113,5	98,0	103,6	97,8	105,5	101,0	102,3
IX	103,7	105,5	103,9	113,2	96,7	103,1	97,7	105,3	101,1	102,0
X	103,3	105,5	103,4	113,1	96,7	103,1	98,4	104,6	100,8	101,7
XI	103,1	105,6	103,1	113,1	96,9	102,7	98,2	104,5	100,2	101,2
XII	102,7	105,4	101,9	112,8	96,6	102,6	98,3	104,0	99,0	100,6
2016 I	101,9	104,2	101,4	111,9	95,3	102,5	98,1	101,7	97,9	99,8
II	101,4	103,7	101,8	110,8	93,7	102,1	97,8	99,7	97,9	99,3
III	101,5	104,1	101,6	110,9	93,0	101,8	98,3	100,2	99,2*	99,5
IV	101,5	104,5	101,3	110,7	92,9	101,7	97,3	100,2	99,8*	98,6
V	101,8	105,6	101,6*	110,9*	93,2	101,9	97,1	101,8	100,6*	99,4*
VI	102,3	106,0	103,0	111,6	93,6	102,0	98,1	103,0	101,7	99,9

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2014	99,1	98,6	98,8	100,2	96,4	98,9	100,1	97,9	97,7	98,2
2015	98,2	97,6	97,0	98,2	95,7	99,5	98,9	97,0	92,4	96,6
2015 IV	98,5	97,5	97,6	97,6	96,5	100,0	100,2	96,4	92,7	97,0
V	98,7	97,9	98,3	97,8	96,5	100,1	99,9	98,8	93,2	97,4
VI	98,6	98,3	98,2	98,2	95,5	99,8	99,1	98,9	93,0	97,0
VII	98,7	97,9	97,5	98,1	95,7	99,8	98,6	98,2	92,8	97,0
VIII	98,4	97,0	96,8	97,6	95,8	99,6	98,1	96,8	91,2	96,5
IX	98,0	97,0	95,8	97,5	94,6	99,1	98,0	96,3	91,7	96,1
X	97,8	97,6	96,1	97,5	94,9	99,1	98,4	96,3	92,8	96,3
XI	97,6	98,2	96,5	97,7	94,8	98,7	98,3	96,9	92,9	95,9
XII	97,8	99,3	97,3	98,3	95,4	98,6	98,1	97,3	94,4	96,1
2016 I	97,7	98,5	97,6	97,6	94,7	98,5	98,4	97,0	95,9	97,0
II	97,0	97,7	97,1	96,4	95,2	98,6	97,6	95,1	95,0	95,9
III	97,0	97,7	96,1	96,2	93,8	98,1	98,1	94,9	95,7*	96,1
IV	97,0	98,2	95,7	96,7	94,2	98,0	97,5	95,2	96,1*	95,5
V	97,3	99,1	95,4*	96,8	94,1	98,1	97,6	95,2	96,4*	95,9*
VI	97,9	99,1	96,8	97,3	95,4	98,2	99,5	95,9	97,8	96,6

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2015 IV	100,0	99,9	100,1	99,3	99,5	100,0	99,6	99,6	100,1	99,8
V	100,0	100,2	100,7	100,1	100,4	100,1	99,7	101,6	100,6	100,3
VI	99,9	100,4	99,9	100,1	99,1	100,0	99,1	100,5	99,6	99,8
VII	100,0	99,6	99,6	99,5	100,2	100,0	99,4	99,4	99,2	99,5
VIII	99,6	99,2	99,2	99,4	99,7	99,8	99,8	98,8	97,9	99,4
IX	99,6	99,8	98,9	99,8	98,7	99,6	99,9	99,8	100,1	99,7
X	99,6	100,0	99,5	99,9	100,0	100,0	100,7	99,3	99,7	99,7
XI	99,8	100,1	99,7	100,0	100,2	99,6	99,8	99,9	99,4	99,5
XII	99,6	99,8	98,8	99,7	99,7	99,9	100,1	99,5	98,8	99,4
2016 I	99,2	98,9	99,5	99,3	98,7	99,9	99,8	97,8	98,9	99,2
II	99,5	99,5	100,4	99,0	98,3	99,6	99,7	98,0	100,0	99,5
III	100,1	100,4	99,8	100,1	99,3	99,7	100,5	100,5	101,3*	100,2
IV	100,0	100,4	99,7	99,8	99,9	99,9	99,0	100,0	100,6*	99,1
V	100,3	101,1	100,3*	100,1	100,3	100,2	99,8	101,6	100,8*	100,8*
VI	100,5	100,4	101,4	100,6	100,4	100,1	101,0	101,2	101,1	100,5

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Z wyłączeniem budownictwa.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Excluding construction.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM <i>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100^b <i>Monthly average of 2010=100^b</i>										
2014 ^c	101,7	101,3	108,4	103,9	107,2	92,9	71,5	110,2	103,2	131,7
2015 ^c	104,0*	103,4*	110,4	103,8	110,3	95,3	74,1	115,5	104,5	128,6
2015 IV	103,5*	102,9*	109,3*	103,4*	109,5	94,3	73,2*	116,0*	105,6*	130,5*
V	103,8*	103,2*	110,1*	103,7*	111,0	95,8	75,0*	115,9*	103,0	129,5*
VI	104,4*	103,8*	110,7*	101,5*	110,6	93,8	73,1*	115,8*	108,8	128,8*
VII	104,3*	104,0*	112,3*	103,4	110,1	96,1	74,6*	117,7*	103,4*	127,6
VIII	104,1*	103,6*	110,5	103,4	110,1	92,5	75,5*	113,2*	107,0*	128,4*
IX	104,3*	103,6*	110,1	103,5	109,2	98,0	75,3	115,9*	105,2	128,5
X	104,9*	104,2*	112,2*	104,5	110,4	99,7	74,7*	117,5	102,3*	129,0*
XI	104,5*	103,9*	111,2*	106,9	110,9	98,1	76,6*	116,0	100,8	125,4
XII	103,8*	103,3*	109,7*	102,6*	112,5	96,2	76,3*	114,2*	104,1*	123,4
2016 I	106,1*	105,9*	112,4*	109,2	113,0	98,2	78,1*	118,2*	107,3	129,3
II	105,0*	104,5*	110,3*	106,7	113,2	98,1	78,2*	117,3*	106,0	128,9*
III	104,3*	103,5*	113,1*	105,6	112,4	101,9	79,0*	119,1*	105,7	124,3*
IV	105,7*	104,8*	113,3*	105,8*	111,9	99,0	79,9*	117,6*	106,9*	131,2*
V	104,5*	103,6*	112,3	105,4	110,0*	97,6	77,5	117,2*	107,1*	126,9*
VI	105,1	104,2	.	.	114,3	97,8	.	120,2	106,2	123,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c <i>Corresponding period of previous year=100^c</i>										
2014	101,2	100,9	100,9	100,9	101,8	101,2	99,1	105,0	100,8	104,3
2015	102,2*	102,1*	101,9*	99,9	102,9	102,5	103,6	104,8	101,2	97,6
2015 IV	101,5*	101,1*	100,6	99,3	101,6	101,2	104,8	104,9	102,5	99,5
V	102,3*	101,9*	101,8	100,4	105,4	104,7	104,8	105,6	100,3	97,8
VI	102,9*	102,5*	99,8	95,5	105,9	101,6	100,0	105,9	110,5	97,7
VII	102,5*	102,6*	104,1*	100,3	103,5	104,0	103,8	107,4	101,2*	94,4
VIII	103,1*	103,0*	103,1	101,5	104,0	102,0	103,5	107,3	102,8	97,0
IX	102,3*	102,1*	101,3	98,9	100,9	105,5	105,7	103,4	102,0	96,4
X	102,9*	102,6*	104,1	101,4	101,2	106,7	103,5	106,2	98,4	97,7
XI	102,3*	102,2*	103,8	102,8	102,2	103,6	108,8	102,9	96,8	93,6*
XII	100,7*	100,5*	98,7	99,4	103,5	100,6	107,1*	99,3	99,1	91,7
2016 I	103,2	103,4*	102,3	105,6	102,2	109,4	110,9*	104,1	104,8	99,8*
II	100,7*	100,6*	98,6	105,7*	102,7	104,7	108,8*	101,8	102,9	98,5
III	100,1*	99,8*	103,2	101,2	102,6	106,9	110,2*	104,1	99,1	95,1
IV	102,5*	101,9*	103,7*	102,3	102,6	105,0	110,0*	101,3	101,7*	100,6*
V	100,8*	100,3*	101,8	101,6	96,6*	101,7	103,1	101,0	104,4*	98,0*
VI	100,5	100,4	.	.	103,9	104,1	.	103,9	98,1	95,4
Okres poprzedni=100^b <i>Previous period=100^b</i>										
2015 IV	99,3*	99,1*	99,7*	99,2	100,3	98,8	101,7*	101,5*	98,9*	99,8*
V	100,3*	100,3*	100,7*	100,3*	101,4	101,6	102,4*	99,9	97,5*	99,2
VI	100,5*	100,6*	100,5*	97,8*	99,6	97,9	97,4*	99,9*	105,6	99,5*
VII	99,9*	100,2*	101,4	101,9	99,5	102,5	102,0*	101,6*	95,0*	99,1*
VIII	99,8	99,6	98,4*	100,0	100,0	96,3	101,2*	96,2*	103,5	100,6*
IX	100,2	100,0	99,6	100,2	99,2	105,9	99,8*	102,4*	98,3*	100,1*
X	100,5	100,7*	101,9*	100,9	101,1	101,7	99,2*	101,4*	97,2*	100,4*
XI	99,7	99,7*	99,1	102,3	100,5	98,4	102,4*	98,7	98,5*	97,2*
XII	99,4*	99,4*	98,7	96,1	101,5	98,1	99,7*	98,4	103,3*	98,4
2016 I	102,1*	102,5*	102,5	106,4	100,4	102,1	102,3*	103,6*	103,1*	104,8
II	99,0	98,7*	98,1	97,7	100,2	99,9	100,1*	99,2*	98,8	99,7*
III	99,4*	99,1*	102,5	99,0	99,3	103,9	101,1*	101,5	99,7	96,4*
IV	101,3*	101,2*	100,2*	100,3	99,6	97,2	101,1*	98,7	101,1*	105,6
V	98,9	98,8	99,1	99,6	98,3*	98,6	97,1	99,7*	100,2*	96,7
VI	100,5	100,6	.	.	103,9	100,2	.	102,5	99,2	96,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. ^c Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. ^c Data adjusted by working days. Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM <i>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 ^b <i>Monthly average of 2010=100^b</i>										
2014 ^c	94,8	99,3	87,4	91,1	96,4	116,0	114,5	97,7	114,0	94,1
2015 ^c	93,8	100,9*	88,3*	94,2	93,2	159,0*	119,7	99,1	118,0	100,1
2015 IV	93,0*	99,7*	87,9*	93,4*	91,3	151,9*	118,2	99,0	122,6	98,8*
V	93,0*	100,6*	83,8*	94,0*	90,6	151,2*	120,5	99,6	119,6*	100,5*
VI	93,4*	101,7	83,6	94,7*	93,6	161,7*	121,1	98,4	117,5*	102,8*
VII	93,7*	99,4*	86,0	95,1*	93,1	159,6*	121,9	98,2	119,0*	100,6*
VIII	93,0*	102,2	89,9*	93,9	89,9	159,2*	117,7	100,8	118,0*	99,4*
IX	94,2*	101,9*	88,5*	95,2*	91,2	159,3*	115,9	97,9	117,7*	99,7*
X	93,4	102,4	87,4*	95,4	93,7	165,2*	128,3	100,0	118,0	101,4*
XI	93,7*	101,8	90,7*	95,5	93,5	162,8*	125,7	102,1*	119,2*	98,6
XII	94,8*	100,9*	92,9*	95,4*	92,3	156,1*	121,6	99,0	118,4*	97,8*
2016 I	93,0*	102,0*	91,5	95,2	94,7	184,7*	122,7	99,5	119,0*	93,3*
II	94,9*	100,9	87,5*	94,8*	93,8	166,3*	124,2	99,2	119,2*	95,9*
III	92,8*	100,7*	87,1*	96,1*	94,8	136,3*	119,7	101,3	124,6*	95,0*
IV	94,9*	101,7	90,7*	95,8*	96,8*	153,7*	116,1	99,6	122,6*	96,0*
V	94,9*	101,3*	86,8*	95,3*	91,4*	149,9*	120,8*	98,2	125,5*	95,6*
VI	96,4	100,5	90,1	95,2	92,0	160,6	119,7	.	126,3	94,1
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^c <i>Corresponding period of previous year=100^c</i>										
2014	98,2	99,3*	98,0	101,3	97,1	120,9	100,3	104,3	99,1	94,3
2015	98,9	101,6*	101,0*	103,4	96,6	137,1*	104,5	101,5	103,6	106,3
2015 IV	97,8*	100,2*	100,6*	102,1	93,5	122,4*	102,9	102,1	107,6	108,8
V	97,4*	102,5	95,5*	102,8	94,1	112,3*	103,3	102,3	105,8	110,7
VI	101,4*	102,6	95,8*	104,7	98,0	151,3*	107,5	101,3	103,7	105,6
VII	100,2*	99,3	97,6	105,6	96,6	142,8*	106,6	99,2	105,4	109,0
VIII	98,3*	102,8*	104,4*	102,3	92,2	136,6*	105,5	104,4	104,0	108,1
IX	100,9	101,7	103,0*	104,2	95,1	136,9*	99,9	100,2	102,0	104,9
X	98,5	103,4	98,3*	104,9	97,9	133,8*	106,7	101,3	101,9	106,6*
XI	99,4	103,6*	102,6*	104,9	96,3	131,3*	105,7	104,0	104,5	103,0*
XII	102,0*	99,0	107,1*	104,4	92,5	145,7*	103,5	99,8	102,7	105,4
2016 I	98,4	101,8	104,3*	103,4	95,2	135,9*	109,2	102,6	104,8	91,8
II	102,9*	100,6*	97,1*	101,8	95,3	90,7*	105,6	99,5	103,8	97,1*
III	97,1	99,5*	96,1*	103,7	102,0	80,6*	102,7	102,0	102,7	95,7*
IV	102,0	102,0*	103,5*	102,8	105,4*	100,7*	98,4	102,1	100,0*	97,1*
V	101,9*	100,7*	103,4*	101,1*	101,0*	99,5*	100,2*	98,5	105,4*	95,2*
VI	104,3	98,6	107,6	100,3	100,0	98,0	98,1	.	107,9	91,5
Okres poprzedni=100 ^b <i>Previous period=100^b</i>										
2015 IV	98,7	98,6*	96,8*	100,4	97,5	88,8*	103,4	101,4	100,5*	99,6
V	100,0*	100,9	95,3*	100,6*	99,2	99,5*	101,9	100,5	97,5*	101,7*
VI	100,4*	101,1*	99,8*	100,7*	103,3	106,9*	100,5	98,8	98,2*	102,2*
VII	100,3*	97,7*	102,9	100,4*	99,5	98,7*	100,7	99,8	101,3*	97,9*
VIII	99,3*	102,8*	104,5*	98,7*	96,6	99,7*	96,6	102,6	99,2	98,8
IX	101,3*	99,7*	98,4	101,4*	101,4	100,1*	98,5	97,1	99,7	100,3
X	99,2*	100,5*	98,7	100,3	102,7	103,7*	110,7	102,1	100,2	101,7*
XI	100,3*	99,5	103,8	100,1	99,8	98,5*	98,0	102,2	101,0*	97,2
XII	101,2*	99,2*	102,4*	99,9*	98,7	95,9*	96,7	96,9	99,4*	99,2
2016 I	98,1*	101,0*	98,5*	99,7	102,6	118,3*	100,9	100,5	100,5	95,4
II	102,0*	99,0*	95,6*	99,7	99,0	90,0	101,2	99,7	100,1	102,8*
III	97,8	99,7*	99,6*	101,3	101,1	82,0*	96,4	102,1	104,6*	99,1*
IV	102,3*	101,1*	104,1*	99,7*	102,1*	112,8*	97,0	98,3	98,4*	101,0*
V	100,0*	99,5	95,7	99,4	94,4*	97,5*	104,0*	98,6	102,3*	99,6*
VI	101,6	99,2	103,8	99,9	100,7	107,1	99,1	.	100,7	98,4

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. ^c Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. ^c Data adjusted by working days. Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL										
Przeciętna miesięczna 2010=100 ^b Monthly average of 2010=100 ^b										
2014 ^c	107,9	114,5	95,1	127,8	128,1*	101,0	94,5	113,3	97,5	91,3
2015 ^c	108,8	119,5	96,7	131,6	137,1	106,5	97,2	121,4*	98,8	92,3
2015 IV	109,1	117,6	97,2	131,0	134,4*	105,5	97,1*	119,9	98,7	91,5*
V	109,0	118,7	98,7	130,9	132,1*	106,8*	98,6*	119,7*	99,0	92,7*
VI	109,3	119,2	97,1	131,9	137,8*	106,2*	98,4*	122,0*	98,9	92,0*
VII	109,9	119,3	99,1	132,2	139,7*	107,0*	95,4*	120,8*	98,3	92,8*
VIII	108,9	117,9	97,1	131,6	134,3	106,9	98,9*	119,1*	99,3	92,4*
IX	108,5	119,7	96,1	133,1	138,3*	107,8	99,4*	122,4*	99,4	92,3*
X	108,7	120,7	99,9	132,7	136,5	107,3	99,5*	123,9*	99,6	92,8
XI	108,3	121,5	96,2	132,6	140,2	107,8	99,9*	122,2*	98,8	92,3*
XII	108,3	122,4	94,7	132,2	140,3*	106,7	97,0	121,6*	97,7	91,7*
2016 I	111,3	122,1	95,5	129,5	138,2*	111,0*	99,2*	121,8	98,5	93,2*
II	110,1*	122,1	96,3	130,5	141,7*	111,3*	99,1*	120,5*	98,3	92,5*
III	109,2*	121,4	95,1	131,5	138,2*	110,8*	99,7*	118,4*	98,8	92,4*
IV	110,0*	124,1	100,7*	134,3	142,9*	111,4*	99,5*	125,4*	101,0*	92,8*
V	108,8	122,7	96,5*	128,6*	141,2*	112,1*	96,7*	124,7*	100,4	92,2*
VI	109,9	123,2	98,5	131,2	141,1	112,6	95,5	121,8	100,4	91,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^c Corresponding period of previous year=100 ^c										
2014	101,3	103,3	101,8	106,3	108,6*	101,7	98,3	107,2	101,4	99,3
2015	100,8	104,4	101,7	103,0	107,0*	105,4	102,8	107,2*	101,4	101,1
2015 IV	101,0	102,4	99,3	104,4	109,7*	105,2	102,9	106,6*	101,7	100,4
V	101,8	105,0	103,6	101,9	98,5*	106,9	105,8*	106,2*	102,0	103,1
VI	101,8	105,0	102,7	103,2	107,0	104,7*	103,7	105,9	101,9	99,7
VII	101,2	103,8	103,2	103,7	111,0*	103,7	101,2	103,2*	100,5	102,8
VIII	103,0	102,9	100,1	103,1	99,7	105,6	106,0	106,7*	101,9	101,5
IX	100,6	104,0	103,7	103,9	107,1*	106,9	107,9	107,9	101,2	101,6
X	100,4	104,7	104,7	102,5	101,1	103,8	106,6	112,3*	102,4	103,1
XI	100,0	105,4	100,9	102,5	108,2*	104,6	107,5	106,7*	100,6	101,3
XII	98,9	104,3	100,7	101,6	106,0	102,4	101,6	106,8*	99,7	99,1
2016 I	102,7*	103,7	100,3	98,5	101,7*	106,1	106,8*	102,4	100,7	103,6
II	101,2*	102,9	102,1	99,1	107,0	106,3	105,6*	101,8	98,9	101,1
III	100,3	100,7	100,3	98,0	98,1	104,9*	105,7*	96,9*	100,3	100,5
IV	100,9*	105,9	103,4*	104,3	107,7*	105,7*	102,9	105,0*	104,4*	101,8
V	99,7	103,2	97,6	98,7*	105,7*	105,1*	98,1*	104,4*	103,5*	99,4
VI	100,7	103,6	101,2	98,8	102,2	106,1	96,9	99,8	101,2	99,0
Okres poprzedni=100 ^b Previous period=100 ^b										
2015 IV	100,2	98,1	102,4	99,8	95,8*	99,7	103,0*	98,4	100,0	99,3
V	99,9	100,9	101,5	99,9	98,3*	101,2*	101,5*	99,8*	100,3	101,3
VI	100,3	100,4	98,4	100,8	104,3*	99,4*	99,8*	101,9*	99,9	99,2*
VII	100,5	100,1	102,1	100,2	101,4*	100,8	97,0*	99,0*	99,4	100,9*
VIII	99,1	98,8	98,0	99,5	96,1*	99,9*	103,7*	98,6*	101,1	99,6
IX	99,6	101,5	99,0	101,1	103,0*	100,8	100,5*	102,8*	100,1	99,9
X	100,2	100,8	104,0	99,7	98,7*	99,5	100,1	101,2*	100,2	100,5*
XI	99,6	100,7	96,3	99,9	102,7	100,5	100,4	98,6	99,2	99,5*
XII	100,0	100,7	98,4	99,7	100,1	99,0	97,1*	99,5*	98,9	99,3*
2016 I	102,8	99,8	100,8	98,0	98,5*	104,0*	102,3*	100,2*	100,8	101,6
II	98,9*	100,0	100,8	100,8	102,5	100,3	99,9	98,9*	99,8	99,2
III	99,2	99,4	98,8	100,8	97,5*	99,6*	100,6*	98,3*	100,5	99,9*
IV	100,7*	102,2	105,9*	102,1	103,4	100,5	99,8*	105,9*	102,3*	100,4
V	98,9*	98,9	95,8*	95,8*	98,8*	100,6	97,2*	99,4	99,4*	99,4
VI	101,0	100,4	102,1	102,0	99,9	100,4	98,8	97,7	100,1	99,6

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. ^c Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. ^c Data adjusted by working days. Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja ^d Croatia ^d (HR)	Cypr ^d Cyprus ^d (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia ^d Estonia ^d (EE)
PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE <i>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 ^b <i>Monthly average of 2010=100^b</i>										
2014 ^c	94,2*	90,8	104,0	101,2	89,1	68,5	42,3	86,8	110,7	145,2
2015 ^c	94,9	90,0	101,4	98,6	91,0	68,1	43,2	93,0	116,0	137,5
2015 IV	95,5	90,3	102,4*	98,0	91,3	.	.	96,2*	110,8*	.
V	95,0	90,4*	100,1*	99,4*	89,3	.	.	94,8*	114,0*	.
VI	95,0	89,7*	100,4	98,9	93,1	68,1	42,5	95,9*	118,0*	134,5
VII	95,2	90,0	100,2*	99,1	91,1	.	.	95,5*	112,7*	.
VIII	94,2	89,6	100,6*	98,9	90,1	.	.	92,8*	116,4*	.
IX	94,8	89,9	100,3*	97,9	89,7	68,0	43,7	93,2*	117,8*	137,1
X	95,0	90,3	98,1*	98,7*	90,4	.	.	90,4*	118,9	.
XI	95,8*	91,2	102,8*	96,8	89,0	.	.	90,4	119,5	.
XII	95,7*	90,7*	101,9*	96,4	88,4	68,0	45,7	88,5*	118,1*	140,3
2016 I	96,6*	92,4*	102,9*	100,0*	86,7	.	.	88,7*	121,3*	.
II	96,0	91,8*	103,4*	98,4*	86,1	.	.	89,7*	122,2*	.
III	94,0*	90,4	104,2*	96,5*	85,6	70,5	44,3	87,0*	111,4*	141,8
IV	94,9*	90,3*	102,0*	98,2*	83,8	.	.	84,3*	126,3*	.
V	94,5*	90,3*	101,1	97,5	83,1*	.	.	86,6*	125,7	.
VI	94,2	90,3	.	.	81,8	.	.	83,2	.	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^c <i>Corresponding period of previous year=100^c</i>										
2014	103,3	101,7	98,2	99,7	106,6	92,8	76,9	104,3	103,5	97,9
2015	100,8	99,2	97,5	97,5	102,1	99,3	102,1	107,2	104,8	94,7
2015 IV	100,9	98,4	97,2*	94,5	103,5	.	.	112,5	101,2*	.
V	101,5	99,9	96,4	102,6	98,3	.	.	114,7	101,8*	.
VI	101,0	98,6	96,4	98,8	109,4	99,7	98,5	109,7	115,1*	94,0
VII	100,7	99,0	97,2*	97,7	101,8	.	.	114,7	102,9*	.
VIII	99,5	98,1	98,7	101,1	102,9	.	.	106,5	104,3	.
IX	100,4	99,7	97,0	96,6	100,3	100,1	108,1	104,8	103,8	95,4
X	100,9	100,3	94,1	100,4	102,7	.	.	100,3	104,1	.
XI	101,4	100,8	101,1	92,9	99,5	.	.	101,2	103,5	.
XII	101,8	101,0	100,2	91,0	97,9	98,6	120,6	101,9	107,3	93,1
2016 I	103,8*	105,2*	96,6	104,6	89,6	.	.	92,2	108,2*	.
II	103,1*	103,7*	103,0*	99,1	94,9	.	.	96,7	106,6*	.
III	98,5*	99,8*	101,9*	92,4	91,3	103,4	107,6	88,9	94,3*	103,4
IV	98,7*	99,1*	100,1*	103,4	89,5	.	.	85,1	116,0*	.
V	99,5*	99,6*	100,6	98,3	91,8*	.	.	91,6	110,0	.
VI	99,4	100,6	.	.	87,0	.	.	87,2	.	.
Okres poprzedni=100 ^b <i>Previous period=100^b</i>										
2015 IV	99,5	99,8	99,6*	97,3	98,2	.	.	101,2*	93,2*	.
V	99,4	100,1	97,8*	101,4*	97,9	.	.	98,5	102,9*	.
VI	100,0	99,2*	100,3*	99,5*	104,2	99,9	104,9	101,2*	103,5*	98,1
VII	100,2	100,3*	99,8*	100,2	97,9	.	.	99,6*	95,5	.
VIII	99,0	99,6	100,4	99,8	98,9	.	.	97,2*	103,3*	.
IX	100,6	100,3	99,7	99,0	99,6	99,9	102,8	100,4	101,2*	101,9
X	100,2	100,5	97,8*	100,8*	100,8	.	.	97,0	101,0*	.
XI	100,8	101,0	104,8	98,0	98,4	.	.	100,0*	100,5	.
XII	99,9	99,4	99,1	99,6	99,3	100,0	104,7	97,9*	98,8*	102,4
2016 I	101,0*	101,9*	101,0	103,8	98,0	.	.	100,2*	102,7*	.
II	99,3	99,4*	100,5	98,4	99,3	.	.	101,1*	100,7*	.
III	98,0	98,4*	100,8*	98,1	99,5	103,7	96,9	97,0*	91,2*	101,0
IV	100,9*	99,9*	97,9*	101,7	97,8	.	.	96,9	113,4*	.
V	99,6*	100,0*	99,1	99,3	99,2*	.	.	102,7*	99,6	.
VI	99,7	100,0	.	.	98,4	.	.	96,1	.	.

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane miesięczne oraz kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. ^c Dane wyrównane dniami roboczymi. ^d Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Monthly and quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. ^c Data adjusted by working days. ^d Quarterly data; see general notes on page 5, item 19.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja ^d Greece ^d (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia ^d Ireland ^d (IE)	Litwa ^d Lithuania ^d (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa ^d Latvia ^d (LV)	Malta ^d Malta ^d (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--	----------------------------	---------------------------------	---	--	----------------------------------	---	--

PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE
PRODUCTION IN CONSTRUCTION

Przeciętna miesięczna 2010=100^b
 Monthly average of 2010=100^b

2014 ^c	103,5	90,5	41,4	90,4	91,7	97,9	147,9	97,0	149,0	110,9
2015 ^c	109,4	86,7	41,9	92,0	99,5	105,6	142,7	95,4	147,2	123,0
2015 IV	108,7*	86,8*	.	93,9*	97,4*	.	.	95,9*	.	.
V	110,2*	87,5*	.	91,8*	100,4*	.	.	94,0*	.	.
VI	111,4*	86,1*	41,7	91,3*	102,3*	106,9	151,6	91,9*	150,0*	123,4
VII	109,7*	86,7	.	92,2*	100,1	.	.	99,9*	.	.
VIII	111,2*	84,3*	.	92,5*	100,0*	.	.	91,3*	.	.
IX	109,8	86,3	33,8	93,5*	101,6*	108,1	145,4	96,5	148,8*	122,8
X	110,7	86,6	.	94,4	100,9*	.	.	94,9*	.	.
XI	112,0*	87,8	.	93,5*	101,1*	.	.	97,0	.	.
XII	109,6	84,7	44,0	95,2*	103,6*	109,8	140,1	95,7*	140,4*	132,9
2016 I	111,4*	88,4*	.	97,5*	103,9*	.	.	99,8*	.	.
II	114,7*	83,9	.	96,7*	104,0*	.	.	104,2*	.	.
III	114,0*	82,4*	43,3	95,6*	104,9*	114,4	130,5	98,4*	130,8*	114,4
IV	116,1*	84,6*	.	93,5*	105,3*	.	.	96,4*	.	.
V	117,7	85,1*	.	95,6*	105,1*	.	.	103,2	.	.
VI	.	84,9	.	96,7	105,1	.	130,3	.	124,9	.

Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c
 Corresponding period of previous year=100^c

2014	100,4	96,9	115,5	117,5	104,4	108,1	116,9	103,8*	107,9	102,4
2015	105,7	95,8	101,3	101,7	108,4	107,9	96,5	98,3*	98,8	110,9
2015 IV	104,0	94,0	.	103,2	107,2	.	.	98,2*	.	.
V	109,3	97,3	.	97,3	114,9	.	.	102,6*	.	.
VI	107,7	94,4	105,3	97,7	116,7	110,2	107,0	95,7*	96,6	115,5
VII	105,9*	95,8	.	100,5	110,9	.	.	110,0*	.	.
VIII	107,3*	93,4	.	97,4	107,4	.	.	82,5*	.	.
IX	105,3	97,4	71,6	103,3	108,1	105,6	93,6	101,6*	104,9	115,3
X	105,9	97,5	.	109,2	102,5	.	.	98,2*	.	.
XI	106,5	100,6	.	100,2	101,2	.	.	99,7*	.	.
XII	103,2*	95,6	100,9	105,9	115,0	106,9	84,8	97,1*	93,8	111,6
2016 I	105,9*	100,9	.	120,6	109,3	.	.	102,1*	.	.
II	107,9*	95,8	.	112,8	108,0	.	.	114,4*	.	.
III	103,2*	93,0	90,7	107,4	108,4	112,1	82,6	100,8*	81,0	101,4
IV	107,3*	97,4	.	93,9	108,6*	.	.	100,2*	.	.
V	107,7	97,1*	.	102,7*	105,0*	.	.	109,8	.	.
VI	.	98,5	.	106,9	102,8	.	86,0	.	81,0	.

Okres poprzedni=100^b
 Previous period=100^b

2015 IV	98,2*	98,0*	.	104,5*	99,2*	.	.	98,5*	.	.
V	101,4*	100,8	.	97,8*	103,1*	.	.	98,0*	.	.
VI	101,1*	98,4*	87,1	99,5*	101,9*	106,2	98,4	97,7*	97,0*	109,4
VII	98,5*	100,6*	.	100,9*	97,9*	.	.	108,7*	.	.
VIII	101,4	97,3	.	100,3*	99,9	.	.	91,4*	.	.
IX	98,7*	102,3	81,1	101,2*	101,6	101,1	95,9	105,7*	99,2*	99,5
X	100,8	100,4*	.	100,9*	99,3	.	.	98,4*	.	.
XI	101,2*	101,4*	.	99,1*	100,2*	.	.	102,2*	.	.
XII	97,9	96,5	130,1	101,8*	102,4	101,6	96,4	98,7*	94,4*	108,2
2016 I	101,6	104,3*	.	102,5*	100,3	.	.	104,2	.	.
II	103,0*	95,0	.	99,1*	100,1	.	.	104,4*	.	.
III	99,4	98,2	98,5	98,9	100,8*	104,2	93,1	94,4*	93,2*	86,1
IV	101,8*	102,6*	.	97,8*	100,4*	.	.	98,0*	.	.
V	101,4	100,6*	.	102,2*	99,8*	.	.	107,1	.	.
VI	.	99,8	.	101,2	100,0	.	99,9	.	95,5	.

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane miesięczne oraz kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. ^c Dane wyrównane dniami roboczymi. ^d Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Monthly and quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. ^c Data adjusted by working days.

^d Quarterly data; see general notes on page 5, item 19.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE <i>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100^b <i>Monthly average of 2010=100^b</i>										
2014 ^c	108,4	102,4	56,0	97,0	78,1	72,8	103,6	105,8	104,4	69,0
2015 ^c	106,0	102,1	54,7	107,3	92,1	66,9	115,8*	109,0	108,0	67,8
2015 IV	106,4	108,6	55,1	103,6	88,6*	73,5*	113,6*	116,4*	109,6	67,0
V	106,3	103,3	55,2	99,2	92,2*	69,3*	113,4*	111,8*	106,8	67,5*
VI	104,5*	98,9	54,7	103,4	95,2*	68,0*	112,8*	107,9*	110,2	66,9*
VII	105,0*	101,0	54,6	104,2	95,5*	66,2*	118,0*	105,5*	109,5	67,3*
VIII	105,8	101,5	55,4	103,7	89,5	63,9*	116,5	102,5*	105,5	67,3
IX	104,1*	100,2	53,9	103,7	97,5*	62,8*	118,5*	110,8*	107,2	66,7
X	105,6	98,6	53,5	106,0	99,5	60,9*	121,5*	101,9*	106,6	66,6
XI	107,0*	101,4	53,3	109,5	92,9	69,7*	122,5*	106,7*	106,2	68,6
XII	106,6*	100,7	52,9	115,9	97,7	53,6*	123,3*	109,1*	107,6	68,5
2016 I	108,8*	97,5	52,9	104,6	91,0*	53,0*	126,0*	84,8*	106,9	67,3
II	111,5*	95,7	53,4	107,4	92,5*	52,3*	123,6*	85,8*	106,0	67,5*
III	107,6*	92,6	52,9	106,3	87,8*	48,3*	127,0*	79,1*	102,1	67,0
IV	104,8*	91,7	53,6*	111,9	86,8*	53,4*	127,4*	81,8*	105,8*	68,5
V	104,8*	89,3	52,8*	109,0*	85,1*	55,8*	132,5*	83,1*	103,1*	.
VI	104,3	86,1	52,5	109,4	86,6	57,1	131,8	89,4	102,2	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c <i>Corresponding period of previous year=100^c</i>										
2014	102,7	104,0	91,1	93,3	95,8	119,5	111,8	113,6	108,7	93,1
2015	97,8	99,7	97,7	110,6	118,0	91,9	111,7	103,0	103,5	98,3
2015 IV	97,3	108,2	96,1	111,0	112,5	93,1	110,3	108,6	106,4	96,8
V	100,1	104,0	98,8	103,2	115,2	91,1	114,9*	101,5	103,8	97,4
VI	96,7*	95,2	98,4	113,4	125,9	89,5	109,9*	109,4	106,9	97,6
VII	97,2	99,4	97,7	114,3	124,4	87,2	113,2*	97,8	103,6	99,6
VIII	98,7	102,1	99,0	110,2	110,1	86,2	110,1*	93,0	100,0	96,0
IX	97,4	98,1	96,6	103,0	125,3	89,3	112,2*	107,2	100,1	99,0
X	99,2	96,6	96,0	112,0	128,9	88,4	115,0*	90,9	100,4	96,1
XI	100,0	98,1	95,7	109,8	115,6	107,0	114,5*	99,8	100,9	104,0
XII	98,5	97,6	95,0	113,9	125,7	77,8	116,3*	108,0	101,5	101,1
2016 I	101,0*	93,8	94,4	100,4	116,2	74,1	118,7*	78,9*	97,6	98,1
II	107,9*	89,4	96,8	104,4	118,7	70,3	111,6*	79,3*	101,1	100,5
III	100,2*	85,1	93,5	95,3	99,6	64,0	114,2*	64,6*	94,6	99,6
IV	98,7*	84,0	97,1*	112,6	96,0	72,6	112,4*	70,0*	95,9*	102,7
V	98,7*	86,1	95,8*	108,5*	90,9	80,5*	117,1*	74,2*	96,7*	.
VI	99,7	85,3	95,9	104,6	91,5	84,0	116,3	83,8	93,9	.
Okres poprzedni=100^b <i>Previous period=100^b</i>										
2015 IV	99,1*	100,7	97,3	96,2	101,8	97,7	101,8*	95,6*	98,6	99,6
V	99,9	95,1	100,2	95,8	104,1	94,3*	99,8	96,0*	97,4	100,7*
VI	98,3*	95,7	99,1	104,2	103,3*	98,1*	99,5*	96,5*	103,2	99,1*
VII	100,5*	102,1	99,8	100,8	100,3*	97,4*	104,6	97,8*	99,4	100,6*
VIII	100,8*	100,5	101,5	99,5	93,7*	96,5	98,7*	97,2*	96,3	100,0*
IX	98,4*	98,7	97,3	100,0	109,0	98,3	101,7*	108,1*	101,6	99,1
X	101,4*	98,4	99,3	102,2	102,0	97,0	102,5	92,0*	99,4	99,9
XI	101,3*	102,8	99,6	103,3	93,4	114,4*	100,8*	104,7*	99,6	103,0
XII	99,6	99,3	99,2	105,8	105,2	76,9	100,7*	102,2	101,3	99,9
2016 I	102,1*	96,8	100,0	90,3	93,1*	98,9	102,2*	77,7*	99,3	98,2
II	102,5*	98,2	100,9	102,7	101,7*	98,7	98,1*	101,2*	99,2	100,3*
III	96,5*	96,8	99,1	99,0	94,9	92,4*	102,8*	92,2*	96,3	99,3*
IV	97,4*	99,0	101,3*	105,3	98,9*	110,6*	100,3*	103,4*	103,6*	102,2
V	100,0*	97,4	98,5*	97,4*	98,1*	104,5*	104,0*	101,6*	97,4*	.
VI	99,5	96,4	99,4	100,4	101,7	102,3	99,5	107,6	99,1	.

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. **c** Data adjusted by working days. Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
OBROTY W HANDLU DETALICZNYM <i>DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 ^b <i>Monthly average of 2010=100^b</i>										
2014	100,7	99,1	98,5	103,0	121,3	96,2	82,7	102,5	95,5	120,4
2015	104,0	101,8*	100,1	102,7	122,3	99,7	85,8	109,0	96,6	125,8
2015 IV	101,1*	99,2*	99,8	102,7	117,3	96,7	80,2	105,6	95,5*	120,0
V	102,4	100,3	96,8	103,2	117,6	99,3	85,6	109,6	97,1*	129,0
VI	102,5*	100,0	98,2	104,7	122,1	105,3	85,6	108,3	97,3	131,0
VII	104,2	101,4*	101,5	106,6	133,4	121,0	96,0	105,8	96,5	137,0
VIII	105,3	104,1*	97,6	96,8	131,7	120,4	91,7	106,4	98,5	133,0
IX	102,3*	100,0*	98,2	100,1	128,5	104,6	88,4	108,9	91,1	124,0
X	106,1*	103,7*	102,9	104,6	128,0	100,0	85,5	114,0	96,1*	130,0
XI	106,4	101,9*	99,6	97,1	122,1	92,4	82,9	116,0	100,5*	123,0
XII	128,9	126,2	121,7*	121,1	140,9	109,6	110,4	137,8	119,4*	147,0
2016 I	100,3	99,3*	93,8	99,4	109,2	81,0	80,8	102,2	89,8	122,0
II	93,8*	91,2*	90,9*	89,1	108,4	78,5	75,0*	98,8	83,0*	110,0
III	102,6*	100,3*	100,4	99,7	120,6	92,5	81,9	111,4	92,5*	122,0
IV	103,6*	100,5*	100,7	100,1	123,6	99,0	87,4*	111,6	97,1*	127,0
V	105,3	101,8*	98,8*	102,1*	122,3*	101,7	86,5	114,0	100,5*	138,0
VI	105,0	101,5	98,1	102,2	128,8	.	.	115,0	98,4	136,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^b <i>Corresponding period of previous year=100^b</i>										
2014	102,1	101,5	100,3	101,1	110,3	99,6	101,0	102,9	101,2*	107,1
2015	103,3*	102,7*	101,6	99,7	100,8	103,6	103,7	106,4	101,2	104,4
2015 IV	103,0	102,7	101,6	100,7	101,1	105,0	101,9	105,6	100,4*	101,7
V	103,3*	102,8	100,9	98,7	100,6	103,9	103,9	106,8	97,4*	104,9
VI	103,2	102,5	101,8	101,6	101,2	102,5	100,8	106,1	101,1	104,8
VII	104,0*	103,5*	102,2	101,9	99,9	106,1	104,4*	107,6	102,7*	107,0
VIII	103,1*	103,1	100,6	98,5	97,9	102,6	103,3	103,7	101,7*	104,7
IX	104,1	103,3*	102,0	100,3	98,2	101,2	105,4*	106,9	101,6	104,2
X	103,2	102,5*	102,2	98,7	99,5	104,4	104,3	107,4	102,3*	105,7
XI	103,1	102,0*	101,0	97,7	100,9	105,4	103,1	106,3	101,7*	101,7
XII	103,1	102,8	101,5*	99,0	101,7	106,7	108,7*	106,6	99,5*	106,5
2016 I	102,9	102,1	99,6	96,4	101,3	101,6	103,8	106,2	101,2	108,9
II	103,3	102,6*	101,0*	98,4	103,3	101,7	107,4*	105,2	100,4*	105,8
III	102,2	101,6*	100,2	97,6	106,3	102,8	108,2	105,1	96,6*	102,5
IV	102,5	101,3*	100,9	97,4	105,4	102,4	109,0*	105,7	101,7*	105,8
V	102,8	101,6	102,1*	98,9*	104,0*	102,4	101,0	104,0	103,5*	107,0
VI	102,4	101,6	99,9	97,6	105,4	.	.	106,2	101,1	103,8
Okres poprzedni=100 ^c <i>Previous period=100^c</i>										
2015 IV	100,4*	100,6*	100,0*	100,7	100,2	101,1	100,4*	100,4	97,8	99,5*
V	100,1	100,1	99,1*	100,5	99,9	99,9	102,6*	101,1	97,0*	100,5
VI	100,2	100,1	101,8*	100,7	100,2	99,9	98,4*	99,7*	103,4*	101,3*
VII	100,3	100,3*	99,5	99,7*	99,9	100,6	101,5*	100,7*	100,9*	101,8*
VIII	100,2	100,4	99,8	99,1	99,8	99,6	100,2*	99,0*	100,1*	98,9
IX	100,2*	99,8*	100,7	98,7	100,1	100,4	100,4*	102,0	99,4*	100,1*
X	100,0	99,8	99,6*	100,1	100,2	100,9	99,7*	101,1	100,8	101,4
XI	100,4	100,1	99,2*	99,2	100,2	100,9	100,3	99,6	100,3	99,0*
XII	100,3	100,7	101,2	100,4	100,2	101,7	102,5	100,8	98,4*	102,6
2016 I	100,6	100,2	98,9	98,8	100,6	97,3	98,6*	101,3	101,1*	101,8
II	100,1	100,3	101,3	100,3	101,8	99,8	101,0	99,8	99,5*	97,8
III	99,5	99,4	99,1	99,4*	100,8	100,7	101,0	99,7	98,6*	98,3
IV	100,7*	100,2	100,6*	100,9*	99,3	100,5	100,9	100,8	102,1	102,5
V	100,4	100,4	100,4	100,8*	101,2*	100,0	97,4	99,6	99,1*	101,4*
VI	99,8	100,0	99,5	100,5	100,9	.	.	101,5	100,8	98,5

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane wyrównane dniami roboczymi. ^c Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Data adjusted by working days. ^c Data seasonally adjusted and adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
OBROT W HANDLU DETALICZNYM <i>DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 ^b <i>Monthly average of 2010=100^b</i>										
2014	101,8	109,7	72,2	82,7	92,7	102,9	121,4	181,2	118,2	97,9
2015	102,1*	113,9	71,2	85,7	94,8	109,3	128,1	193,1	124,8	104,4
2015 IV	98,9	109,8	71,3	81,5	93,2	104,1	122,8	164,2	119,2	104,0
V	105,5	109,7	71,4	83,9	96,2	104,5	130,1	170,9	124,0	107,1*
VI	106,9	113,2	72,0	84,0	97,9	103,2	131,1	173,0	126,8	107,7
VII	109,2	100,1	68,3	93,3	96,2	111,4	137,4	184,6	133,7	117,1*
VIII	105,0	130,5*	76,1	85,0	93,0	106,7	140,2	175,9	136,9	104,1*
IX	97,5	112,7	69,5	84,6	92,6	103,8	129,4	182,5	127,9	100,9*
X	101,2	116,9	69,6	86,9	96,3	105,7	133,9	167,2	130,8	109,3*
XI	100,2	111,4	67,3	83,4	94,8*	118,5	126,4	223,8	119,2	103,6*
XII	125,4	146,7	82,3	102,5	112,1	157,1	150,6	363,5	142,2*	122,1*
2016 I	92,8*	113,0*	67,5	90,7	89,9*	105,8	116,6	203,4	114,0	97,4*
II	86,6*	102,5*	64,5	77,7	83,5*	106,5	113,7	179,7	109,1	98,5
III	99,1*	111,8*	67,4	84,8	92,7*	103,3	127,4	179,3*	120,1	99,0*
IV	99,2*	112,9*	69,9*	85,0	92,2*	107,3	130,8	168,8*	121,2*	103,0*
V	106,3*	112,7*	66,8	85,7*	98,5	111,3*	138,2*	176,3*	127,9*	106,6*
VI	108,3	114,6	.	88,8	.	107,5	139,2	179,0	127,9	107,1
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^b <i>Corresponding period of previous year=100^b</i>										
2014	98,9	102,3	99,6	101,1	101,0	104,0	105,4	108,3	103,6	100,0
2015	100,3*	103,8	98,5	103,6	102,3	106,3	105,5	106,6	105,5	106,6
2015 IV	98,2	103,9	98,2	103,8	101,9*	106,9	105,4	97,1	103,9	105,4*
V	100,4	103,5	104,1	103,3	101,6*	106,6	105,0	101,6	106,8	108,5
VI	100,8	104,4	99,6	102,1	103,4	104,7	107,6	104,7	107,6	107,8
VII	100,3	104,8	92,8	104,1	102,5	106,2	105,5	112,9	105,2	113,2*
VIII	100,1	105,1*	97,9	103,1	101,5	106,9	106,2	112,6	106,1	106,0
IX	99,9*	104,0	96,7	104,7	104,0	107,5	106,1	114,5	104,9*	104,1*
X	99,7	103,8	97,6	106,2	102,0	104,9	106,7	98,0	105,8	105,8*
XI	103,0	102,5	95,6	103,3	100,6	109,4	104,7	109,1	100,8	101,9
XII	101,9	103,7	100,2	102,3	102,0	105,4	105,2	118,2	102,6	105,9
2016 I	101,8	103,3*	98,3	103,7	100,3*	106,3	106,5	114,3	102,8	106,3*
II	100,5*	104,1*	93,2	104,1	100,5*	106,9	108,5	115,1	102,4	111,8
III	100,7*	103,9*	98,8	104,5	100,1*	106,0	105,0	101,2*	100,4	101,5*
IV	100,3*	102,8*	98,0*	104,2	98,9*	103,1	106,6	102,8*	101,7*	99,0*
V	100,8*	102,7*	93,6	102,2	102,4	106,5*	106,2*	103,2*	103,1*	99,5*
VI	101,3	101,2	.	105,8	.	104,2	106,2	103,5	100,9	99,4
Okres poprzedni=100 ^c <i>Previous period=100^c</i>										
2015 IV	99,3*	101,3	99,7*	100,7	100,5	103,4*	100,4	98,0*	99,2	99,1*
V	100,2*	100,2*	102,5*	100,5*	98,9*	98,0*	100,2	101,6*	99,4*	100,7*
VI	99,8*	100,6*	98,4*	99,3*	101,6*	100,5*	100,9	101,1*	101,0*	100,2*
VII	100,1	99,6*	95,6*	100,9*	99,2	100,8*	100,0	102,4*	100,8	101,8
VIII	99,7	101,3*	103,8	100,5	100,4	100,7	100,0	100,3*	100,1	98,6
IX	99,4*	99,7	98,3*	100,7	99,8	100,6	100,2	101,1*	100,0	100,0
X	100,6	99,9	100,9*	100,4*	100,2*	98,7	100,6	95,4*	100,7*	100,9*
XI	101,3	99,6	98,3*	99,9*	99,8	104,0*	99,9	103,9*	97,3	99,1*
XII	99,3	101,2	101,7	100,2	101,0	98,2*	100,8	103,3*	100,4	101,3
2016 I	100,3*	100,6*	99,2	100,5*	99,1*	100,8	100,6	98,8*	101,6*	99,6*
II	100,1*	100,3	96,6*	100,3	100,5	100,6*	100,9	100,9*	100,3*	101,4
III	100,5*	99,7	103,7	100,3*	99,3	99,8	100,1	96,6*	99,8*	98,0*
IV	99,1*	100,3	99,1*	100,4*	99,4*	100,3*	101,2	100,7*	100,4*	99,8*
V	100,6*	100,1*	98,3	99,7*	102,1	101,3	100,6*	100,7*	100,6*	100,4*
VI	100,3	99,6	.	101,0	.	98,4	100,6	100,6	99,2	100,0

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Dane wyrównane dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Data adjusted by working days. **c** Data seasonally adjusted and adjusted by working days.
 Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (dok.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska ^{bc} Poland ^{bc} (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
OBROTY W HANDLU DETALICZNYM										
<i>DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 ^d										
<i>Monthly average of 2010=100^d</i>										
2014	102,7	104,0	86,2	110,6	100,3	95,5	107,6	105,2	105,2	93,1
2015	105,6*	110,9	88,1	120,3	102,0	96,3	115,3	111,1	109,5	94,8
2015 IV	105,6*	111,6	82,1	114,2	97,9	96,0	112,7	107,3	104,5	91,7
V	105,2*	111,3	85,5	115,0	100,1	95,1	117,6*	107,2	106,5	94,3
VI	102,7*	111,4	85,1	117,5	103,7	97,5	122,3	109,9	107,5*	90,0
VII	106,3*	113,9	95,1	126,6	104,0	99,0	120,8	117,4	109,4	100,6
VIII	102,7*	110,2	97,1	131,1	101,8	98,7	117,6	116,8	104,8	92,3
IX	102,7*	111,6	87,3	128,5	103,2	99,7	112,1	114,2	107,1	94,0
X	108,0*	117,7	88,4	131,1	106,5	100,4	117,5	118,6	110,5	97,8
XI	109,8*	107,6	86,1	135,1	104,9	93,3	116,7	115,8	123,8	94,1
XII	125,7*	133,5	109,4	146,4	119,8	107,1	137,6	140,7	137,7	118,4
2016 I	99,8	103,0	82,6	111,8	91,5	91,3*	104,6	93,7	104,3*	93,5
II	95,5*	99,9	79,6	112,1	91,6	83,4	98,5	94,7	103,6*	82,6
III	107,2*	116,0	84,2	127,3	102,5	95,5*	112,7	109,5	107,0*	90,9
IV	106,0*	116,6*	84,7*	137,5	101,4	97,8	114,1*	114,5	110,1*	91,6*
V	106,2	116,8*	86,7*	130,9	104,1	95,5	123,3*	113,3	113,1*	95,3
VI	104,2	116,3	88,9	136,5	106,4	99,4	126,0	116,1	111,8	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^d										
<i>Corresponding period of previous year=100^d</i>										
2014	101,4	101,1	101,2	106,5	103,6	99,7	102,5	105,1	104,4	100,4
2015	102,8*	106,6	102,1	108,8	101,7	100,8	107,1	105,6	104,1	101,8
2015 IV	103,0*	106,5	103,9	107,0	99,6	99,3	106,5	104,9	102,5	101,9
V	103,4*	109,0	102,0	104,3	101,4	102,9	106,5*	105,3	104,3	101,7
VI	101,4*	108,6	103,2	107,3	103,0	101,8*	107,1	106,8	104,0	101,4
VII	104,1*	106,3	102,1	109,8	102,2	100,3	108,8	106,8	104,1*	102,5
VIII	102,3*	101,6	101,0	109,0	101,6	100,1	105,1	104,6	103,2	103,4
IX	103,5*	105,5	101,4	112,0	103,0	100,1	107,7	105,1	106,3*	102,2*
X	102,2*	105,1	103,6	113,2	101,9	100,5	107,9	104,7	104,0	101,0
XI	102,2*	107,9	100,8	114,6	103,2	101,4	108,1	104,3	104,6	101,2
XII	103,2*	107,3	99,5	114,5	102,7	101,2	105,8	104,5	102,2	100,9
2016 I	102,0*	105,5	100,2	115,7	100,5	102,1*	103,3	102,2	105,2*	101,0
II	101,8*	106,7	104,9	119,0	100,5	98,8	102,8	106,6	104,2*	102,6
III	100,5*	105,3	102,4	118,6	102,0	100,6*	101,3	104,3	103,0*	100,0
IV	100,4*	104,5*	103,2*	120,4	103,7	101,9	101,2	106,7	105,4*	99,9*
V	101,0*	104,9*	101,4*	113,8	104,0	100,4	104,8*	105,7	106,2*	101,1
VI	101,5	104,4	104,5	116,2	102,6	101,9	103,0	105,6	104,0	.
Okres poprzedni=100 ^e										
<i>Previous period=100^e</i>										
2015 IV	100,2*	98,8	100,7	103,2	99,1	99,9	100,1*	99,5	100,2*	100,4
V	100,3	100,8	100,0	99,9	100,3	101,1	99,0*	100,6	100,3*	99,7*
VI	99,2	100,4	100,3	102,0	101,1*	99,2*	100,9*	100,7*	100,3	100,1*
VII	101,2	97,6	101,0	101,8	99,9	100,2*	100,6	100,5*	100,3*	100,6
VIII	99,6	100,2	101,6	100,4	99,8	99,9	99,3*	99,8	99,6	100,2*
IX	100,0*	99,6	97,8	101,9	100,8	100,7	101,1*	100,5	101,9	99,6*
X	99,8*	102,6	100,7	101,5	100,1	99,1	101,0	100,5	99,5	99,5*
XI	100,5*	101,3	98,1	102,4	100,4	100,6	100,9	100,4	101,4	100,6*
XII	100,8	100,9	98,7	100,7	100,4	99,8	97,7*	100,4	99,0	100,0*
2016 I	100,0*	101,8	104,8	102,4	99,0	101,1	100,9	100,3*	101,9*	100,1
II	100,0*	99,1	104,3	100,5	100,2	98,8*	100,1*	101,5	99,3	100,4*
III	98,9*	99,8	94,8	101,4	100,9*	100,3*	99,7*	99,9*	99,7*	99,4*
IV	100,1*	101,8*	101,5*	101,1	100,6	101,0*	100,2*	101,0*	102,0	100,2*
V	100,7*	100,1*	98,3	99,3*	100,4	99,7	102,3*	100,1	100,9*	100,5
VI	99,9	99,3	103,1	102,0	99,9	100,5	99,3	100,6	99,2	.

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **c** Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. **d** Dane wyrównane dniami roboczymi. **e** Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Data cover complete statistical population. **c** Data cover enterprises, which are classified in division 47. **d** Data adjusted by working days. **e** Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database.

WARUNKI PRENUMERATY

CONDITION ON SUBSCRIPTION

- | | |
|---|---|
| 1. BIULETYN STATYSTYCZNY — miesięcznik w języku polskim i angielskim | |
| Prenumerata roczna | cena 240,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 20,00 zł. |
| ----- | |
| 2. WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE — miesięcznik | |
| Prenumerata: roczna | cena 144,00 zł + koszty przesyłki, |
| kwartalna | cena 36,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 12,00 zł. |

Prenumeratę na periodyki GUS przyjmują:

- KOLPORTER spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A., ul. Zagnańska 61, 25-528 Kielce. Szczegółowe informacje pod numerem infolinii 0801 40 40 44 lub na stronie internetowej <http://dp.kolporter.com.pl>.
- GARMOND PRESS S.A. Oddział w Warszawie: ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa, tel. 22 837 30 08 oraz e-mail: prenumerata.warszawa@garmondpress.pl
- URZĘDY STATYSTYCZNE w poszczególnych województwach.

Prenumeratę roczną wyłącznie na miesięcznik „WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE” przyjmują również **oddziały RUCH S.A.** na terenie kraju.

PRENUMERATA REALIZOWANA PRZEZ „RUCH” S.A.

Zamówienia na prenumeratę w wersji papierowej i na e-wydania można składać bezpośrednio na stronie www.prenumerata.ruch.com.pl

Ewentualne pytania prosimy kierować na adres e-mail: prenumerata@ruch.com.pl lub kontaktując się z Centrum Obsługi Klienta „RUCH” pod numerami: 22 693 70 00 lub 801 800 803 — czynne w dni robocze w godzinach 7⁰⁰ — 17⁰⁰.

Koszt połączenia wg taryfy operatora.

ORDERS ON FOREIGN SUBSCRIPTION OF STATISTICAL PERIODICS IS HANDLED BY STATISTICAL PUBLISHING ESTABLISHMENT
