

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](http://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](http://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 9 (707)

## SPIS TREŚCI

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

Tablica Table		
x	Uwagi ogólne .....	
x	Wyjaśnienia metodyczne .....	
1.	Podstawowe wskaźniki .....	
<b>RACHUNKI NARODOWE</b>		
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
<b>METEOROLOGIA</b>		
6. m	Dane meteorologiczne .....	m
<b>LUDNOŚĆ</b>		
7. m	Stan i ruch naturalny ludności .....	m
<b>PRACA</b>		
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
<b>WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE</b>		
18. kw	Wynagrodzenia brutto .....	q
19. m	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne w sektorze przedsiębiorstw .....	m
20. m	Świadczenia społeczne .....	m
<b>BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH</b>		
21. kw	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny i przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym .....	q
<b>PIENIĄDZ</b>		
22. m	Podaż pieniądza. Stan w końcu miesiąca .....	m
23. m	Aktywa krajowe i zagraniczne netto. Stan w końcu miesiąca .....	m
<b>FINANSE PAŃSTWA</b>		
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
<b>NATIONAL ACCOUNTS</b>		
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
<b>METEOROLOGY</b>		
Meteorological data .....		59
<b>POPULATION</b>		
Population and vital statistics .....		61
<b>LABOUR</b>		
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
<b>WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS</b>		
Gross wages and salaries .....		75
Average monthly wages and salaries in enterprise sector ....		76
Social benefits .....		81
<b>HOUSEHOLD BUDGETS</b>		
Average monthly available income and average monthly expenditures per capita in household .....		82
<b>MONEY</b>		
Money supply. End of month .....		83
Net domestic and foreign assets. End of month .....		84
<b>STATE FINANCE</b>		
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
	<b>FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW</b>	<b>FINANCES OF ENTERPRISES</b>	
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
	<b>CENY</b>	<b>PRICES</b>	
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
	<b>INWESTYCJE</b>	<b>INVESTMENTS</b>	
45. kw	Nakłady inwestycyjne .....	q Investment outlays .....	148
46. kw	Inwestycje rozpoczęte .....	q Investments newly started .....	151
	<b>BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE</b>	<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>	
47. m	Mieszkania .....	m Dwellings .....	156
	<b>PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ</b>	<b>NATIONAL ECONOMY ENTITIES</b>	
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
	<b>ROLNICTWO</b>	<b>AGRICULTURE</b>	
49. kw	Zwierzęta gospodarskie .....	q Livestock .....	158
50. m	Skup ważniejszych produktów rolnych .....	m Procurement of major agricultural products .....	159
	<b>PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO</b>	<b>INDUSTRY AND CONSTRUCTION</b>	
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
	<b>TRANSPORT</b>	<b>TRANSPORT</b>	
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
	<b>HANDEL</b>	<b>TRADE</b>	
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
	<b>TURYSTYKA</b>	<b>TOURISM</b>	
66. kw	Wykorzystanie obiektów noclegowych zbiorowego zakwaterowania w Polsce .....	q Occupancy in collective accommodation establishments in Poland .....	193
	<b>WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY</b>	<b>BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS</b>	
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 „Przemysłe”, 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 1<sup>st</sup> January 2008 by the decree of Council of Ministers dated 24<sup>th</sup> 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:*

<b>skrót</b>	<b>pełna nazwa</b>	<b>abbreviation</b>	<b>complete name</b>
<b>sekcje PKD</b>		<b>sections of the NACE</b>	
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>
<b>działy PKD</b>		<b>divisions of the NACE</b>	
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
<b>działy PKD (dok.)</b>		<b>divisions of the NACE (cont.)</b>	
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 motorcycles
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
<b>wyroby wg PKWiU / PRODPOL</b>		<b>Products of PKWiU / PRODPOL</b>	
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 przerebu 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 niez mieszanym 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 niestopowe	aluminium nieobrobione plastycznie, niestopowe z wyłączeniem aluminium w postaci proszku i płatków	non-alloy aluminium	unwrought non-alloy aluminium, (excluding powders and flakes)



skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
<b>wyroby wg PKWiU / PRODPOL (dok.)</b>		<b>Products of PKWiU / PRODPOL (cont.)</b>	
miedź rafinowana	miedź rafinowana, nieobrobiona plastycznie, niestopowa, z wyłączeniem spiekanych wyrobów walcowanych, wyłaczanych, kutyh	<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, z późniejszymi zmianami).

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, with later amendments).

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 nierzedynt), 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 nierzedyntów.

**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 szerebła przedsiębiorstw — jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
  - dla szerebła grup, działów i sekcji — jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szerebła ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,
- b) wskaźniki cen przy innych podstawach — jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szerebli 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 zakupowanych 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 ankietatorów 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 zleceń (tj. na rzecz obcych zleceńodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez różnicowany 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 ściśmemu 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, Gwadelupą, Martyniką 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 Cyprzem, 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 1<sup>st</sup> 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 2016, GUS i „Koniunktura w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach”, prezentowanych na stronie internetowej GUS — [www.stat.gov.pl](http://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 2016, CSO and "Business tendency survey in industry, construction, trade and services", presented on website of CSO — [www.stat.gov.pl](http://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 1<sup>st</sup> 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 1<sup>st</sup> 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 <sup>a</sup> w tys. Population <sup>a</sup> in thous.	Niewyrównany sezonowo <sup>bc</sup> Seasonally unadjusted <sup>bc</sup>				Wyrównany sezonowo <sup>bcd</sup> Seasonally adjusted <sup>bcd</sup>				
		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	103,6*	103,5*	102,6*	100,0*	x	x	x	x	
2012 . . . . .	38533	101,6*	101,7*	100,8*	98,2	x	x	x	x	
2013 . . . . .	38496	101,4*	101,5*	100,3*	98,9	x	x	x	x	
2014 . . . . .	38479	103,3	103,3	102,6*	110,0*	x	x	x	x	
2015 . . . . .	38437	103,9*	103,8*	103,2	106,1*	x	x	x	x	
2016 I—VIII . . . . .	38434	.	.	.	.	.	.	.	.	
I—IX . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2015 IV—VI . . . . .	38449	103,1	103,0	103,1	105,8	100,4	100,9	100,7	100,1	
VII—IX . . . . .	38455	103,4	103,3	103,1	104,4	100,8	100,7	100,6	100,2	
X—XII . . . . .	38437	104,3	104,2	103,0	104,4	101,3	101,3	100,6	99,7	
2016 I—III . . . . .	38427*	103,0	102,8	103,2	98,2	99,9	100,3	100,9	98,1	
IV—VI . . . . .	38427*	103,1	102,9	103,3	95,1	100,9	100,4	100,6	98,8	
VII—IX . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
2014 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	100,2	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	100,8	100,4	101,0	101,7	
2015 I . . . . .	38476	.	.	.	.	.	.	.	.	
II . . . . .	38467	.	.	.	.	.	.	.	.	
III . . . . .	38458	103,6	103,2	103,1	111,8	101,4	101,0	100,7	102,9	
IV . . . . .	38452	.	.	.	.	.	.	.	.	
V . . . . .	38450	.	.	.	.	.	.	.	.	
VI . . . . .	38449	103,1	103,0	103,1	105,8	100,4	100,9	100,7	100,1	
VII . . . . .	38453	.	.	.	.	.	.	.	.	
VIII . . . . .	38453	.	.	.	.	.	.	.	.	
IX . . . . .	38455	103,4	103,3	103,1	104,4	100,8	100,7	100,6	100,2	
X . . . . .	38453	.	.	.	.	.	.	.	.	
XI . . . . .	38447	.	.	.	.	.	.	.	.	
XII . . . . .	38437	104,3	104,2	103,0	104,4	101,3	101,3	100,6	99,7	
2016 I . . . . .	38435	.	.	.	.	.	.	.	.	
II . . . . .	38430*	.	.	.	.	.	.	.	.	
III . . . . .	38427*	103,0	102,8	103,2	98,2	99,9	100,3	100,9	98,1	
IV . . . . .	38427*	.	.	.	.	.	.	.	.	
V . . . . .	38425*	.	.	.	.	.	.	.	.	
VI . . . . .	38427*	103,1	102,9	103,3	95,1	100,9	100,4	100,6	98,8	
VII . . . . .	38431*	.	.	.	.	.	.	.	.	
VIII . . . . .	38434	.	.	.	.	.	.	.	.	
IX . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	7 61	3 54	3 54	3 55	3 55	4 57	4 57	4 58	4 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 <sup>b</sup> Average paid employment <sup>b</sup>				sektor przedsiębiorstw enterprise sector				Stopa bezrobocia rejestr- owanego <sup>c</sup> w % Registered unemployment rate <sup>c</sup> in %
	w tysiącach in thousand	I	A	B	w tysiącach in thousand	I	A	B	
2010 <sup>a</sup>	9684	100,0	<b>99,8</b>	x	5373	100,0	<b>100,8</b>	x	12,4
2012 <sup>a</sup>	9658	99,8	<b>99,2</b>	x	5549	103,3	<b>100,1</b>	x	13,4
2013 <sup>a</sup>	9504	98,2	<b>98,4</b>	x	5494	102,3	<b>99,0</b>	x	13,4
2014 <sup>a</sup>	9639	99,6	<b>101,4</b>	x	5529	102,9	<b>100,6</b>	x	11,4
2015 <sup>a</sup>	9660	99,8	<b>100,2</b>	x	5602	104,2	<b>101,3</b>	x	9,7*
2016 I—VIII	x	x	<b>x</b>	x	5738	x	<b>102,9</b>	x	8,4*
I—IX	.	x	.	x	5745	x	<b>103,0</b>	x	8,3
2015 IV—VI	8259	99,2	<b>100,8</b>	100,1	5573	103,8	<b>101,0</b>	100,0	10,2
VII—IX	8254	99,1	<b>100,9</b>	99,9	5587	104,1	<b>101,1</b>	100,3	9,7
X—XII	8396	100,8	<b>101,0</b>	101,7	5676	105,8	<b>102,0</b>	101,6	9,7*
2016 I—III	8428	101,2	<b>102,1</b>	100,4	5717	106,5	<b>102,6</b>	100,7	9,9*
IV—VI	8460	101,6	<b>102,4</b>	100,4	5750	107,1	<b>103,2</b>	100,6	8,7*
VII—IX	.	.	.	.	5767	107,4	<b>103,2</b>	100,3	8,3
2014 III	8186	98,3	<b>99,7</b>	99,4	5515	102,7	<b>100,5</b>	100,1	13,5
IV	.	.	.	.	5515	102,7	<b>100,7</b>	100,0	13,0
V	.	.	.	.	5515	102,7	<b>100,7</b>	100,0	12,5
VI	8195	98,4	<b>100,1</b>	100,1	5526	102,9	<b>100,7</b>	100,2	12,0
VII	.	.	.	.	5531	103,0	<b>100,8</b>	100,1	11,8
VIII	.	.	.	.	5535	103,1	<b>100,7</b>	100,1	11,7
IX	8183	98,3	<b>100,3</b>	99,9	5537	103,1	<b>100,8</b>	100,0	11,5
X	.	.	.	.	5545	103,2	<b>100,8</b>	100,1	11,3
XI	.	.	.	.	5551	103,3	<b>100,9</b>	100,1	11,4
XII	8309	99,8	<b>100,9</b>	101,5	5549	103,3	<b>101,1</b>	100,0	11,4
2015 I	.	.	.	.	5573	103,7	<b>101,2</b>	100,4	11,9
II	.	.	.	.	5573	103,7	<b>101,2</b>	100,0	11,9
III	8253	99,1	<b>100,8</b>	99,3	5576	103,8	<b>101,1</b>	100,1	11,5
IV	.	.	.	.	5575	103,8	<b>101,1</b>	100,0	11,1
V	.	.	.	.	5577	103,8	<b>101,1</b>	100,0	10,7
VI	8259	99,2	<b>100,8</b>	100,1	5578	103,8	<b>100,9</b>	100,0	10,2
VII	.	.	.	.	5583	103,9	<b>100,9</b>	100,1	10,0
VIII	.	.	.	.	5588	104,0	<b>101,0</b>	100,1	9,9
IX	8254	99,1	<b>100,9</b>	99,9	5593	104,1	<b>101,0</b>	100,1	9,7
X	.	.	.	.	5608	104,4	<b>101,1</b>	100,3	9,6
XI	.	.	.	.	5617	104,6	<b>101,2</b>	100,2	9,6
XII	8396	100,8	<b>101,0</b>	101,7	5626	104,8	<b>101,4</b>	100,2	9,7*
2016 I	.	.	.	.	5703	106,3	<b>102,3</b>	101,4	10,2*
II	.	.	.	.	5711	106,4	<b>102,5</b>	100,1	10,2*
III	8428	101,2	<b>102,1</b>	100,4	5727	106,7	<b>102,7</b>	100,3	9,9*
IV	.	.	.	.	5730	106,8	<b>102,8</b>	100,1	9,4*
V	.	.	.	.	5734	106,9	<b>102,8</b>	100,1	9,1
VI	8460	101,6	<b>102,4</b>	100,4	5753	107,2	<b>103,1</b>	100,3	8,7*
VII	.	.	.	.	5762	107,4	<b>103,2</b>	100,2	8,5*
VIII	.	.	.	.	5761	107,4	<b>103,1</b>	100,0	8,4*
IX	.	.	.	.	5771	107,6	<b>103,2</b>	100,2	8,3
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 <sup>bc</sup> Average monthly gross wages and salaries <sup>bc</sup>								
	nominalne nominal								
	ogółem grand total			sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa <sup>d</sup> budgetary sphere <sup>d</sup>		
	w złotych in zloty	A	B	w złotych in zloty	A	B	w złotych in zloty	A	B
2010 <sup>a</sup>	3224,13	103,9	x	3434,62	103,3	x	3502,95	105,8	x
2012 <sup>a</sup>	3530,47	103,7	x	3728,36	103,4	x	3851,02	104,1	x
2013 <sup>a</sup>	3659,40	103,7	x	3837,20	102,9	x	3998,17	103,8	x
2014 <sup>a</sup>	3777,10	103,2	x	3980,24	103,7	x	4108,48	102,8	x
2015 <sup>a</sup>	3899,78	103,2	x	4121,41	103,5	x	4207,78	102,4	x
2016 I—VIII	x	x	x	4234,47	104,1	x	x	x	x
I—IX	.	.	x	4234,19	104,1	x	.	.	x
2015 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	3982,83	103,7	79,6
VII—IX	.	.	.	4254,20	104,2	100,2	.	.	.
2014 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	3982,83	103,7	79,6
VII	.	.	.	4291,85	104,8	100,9	.	.	.
VIII	.	.	.	4212,56	104,7	98,2	.	.	.
IX	.	.	.	4217,96	103,9	100,1	.	.	.
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 <sup>bc</sup> (dok.) Average monthly gross wages and salaries <sup>bc</sup> (cont.)						
	realne real						
	ogółem grand total		sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa <sup>d</sup> budgetary sphere <sup>d</sup>	
	A	B	I	A	B	A	B
2010 <sup>a</sup>	101,4	x	100,0	100,8	x	103,2	x
2012 <sup>a</sup>	100,1	x	100,7	99,8	x	100,5	x
2013 <sup>a</sup>	102,8	x	102,7	102,0	x	102,9	x
2014 <sup>a</sup>	103,2	x	106,5	103,7	x	102,8	x
2015 <sup>a</sup>	104,2	x	111,3	104,5	x	103,4	x
2016 I—VIII	x	x	x	105,2	x	x	x
I—IX	.	x	x	105,0	x	.	x
2015 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
VII—IX	.	.	116,2	105,0	100,5	.	.
2014 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	.	.
VIII	.	.	115,3	105,7	98,4	.	.
IX	.	.	115,4	104,4	100,1	.	.
Patrz tablica na stronie	See table No. 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	<b>106,5</b>	<i>x</i>	100,0	<b>103,6</b>	<i>x</i>
2012 . . . . .	1820,99	<b>105,4</b>	<i>x</i>	101,6	<b>101,3</b>	<i>x</i>
2013 . . . . .	1921,25	<b>105,5</b>	<i>x</i>	106,1	<b>104,4</b>	<i>x</i>
2014 . . . . .	1991,14	<b>103,6</b>	<i>x</i>	109,9	<b>103,6</b>	<i>x</i>
2015 . . . . .	2049,26	<b>102,9</b>	<i>x</i>	113,7	<b>103,5</b>	<i>x</i>
2016 I—VIII . . . . .	2081,53	<b>102,0</b>	<i>x</i>	<i>x</i>	<b>102,6</b>	<i>x</i>
I—IX . . . . .	2082,97	<b>102,0</b>	<i>x</i>	<i>x</i>	<b>102,6</b>	<i>x</i>
2015 IV—VI . . . . .	2050,57	<b>102,4</b>	<i>101,5</i>	113,4	<b>103,1</b>	<i>101,0</i>
VII—IX . . . . .	2058,43	<b>102,9</b>	<i>100,4</i>	114,2	<b>103,1</b>	<i>100,7</i>
X—XII . . . . .	2067,69	<b>103,3</b>	<i>100,5</i>	115,0	<b>103,4</b>	<i>100,7</i>
2016 I—III . . . . .	2074,88	<b>102,7</b>	<i>100,3</i>	115,8	<b>103,2</b>	<i>100,7</i>
IV—VI . . . . .	2083,89	<b>101,6</b>	<i>100,4</i>	115,9	<b>102,3</b>	<i>100,1</i>
VII—IX . . . . .	2090,08	<b>101,5</b>	<i>100,3</i>	116,7	<b>102,2</b>	<i>100,7</i>
2014 III . . . . .	1985,04	<b>103,0</b>	<i>101,9</i>	108,9	<b>102,1</b>	<i>101,9</i>
IV . . . . .	2002,23	<b>103,7</b>	<i>100,9</i>	110,0	<b>103,2</b>	<i>101,0</i>
V . . . . .	2004,72	<b>103,9</b>	<i>100,1</i>	110,2	<b>103,6</b>	<i>100,2</i>
VI . . . . .	2002,60	<b>103,7</b>	<i>99,9</i>	110,1	<b>103,4</b>	<i>99,9</i>
VII . . . . .	2000,99	<b>103,5</b>	<i>99,9</i>	110,3	<b>103,8</b>	<i>100,2</i>
VIII . . . . .	1996,74	<b>103,3</b>	<i>99,8</i>	110,6	<b>103,7</b>	<i>100,3</i>
IX . . . . .	2002,33	<b>103,3</b>	<i>100,3</i>	110,9	<b>103,7</b>	<i>100,3</i>
X . . . . .	2004,15	<b>103,1</b>	<i>100,1</i>	111,1	<b>103,8</b>	<i>100,2</i>
XI . . . . .	1999,71	<b>103,1</b>	<i>99,8</i>	111,1	<b>103,9</b>	<i>100,0</i>
XII . . . . .	2002,69	<b>103,1</b>	<i>100,1</i>	111,4	<b>104,2</b>	<i>100,3</i>
2015 I . . . . .	2004,86	<b>103,1</b>	<i>100,1</i>	111,4	<b>104,5</b>	<i>100,0</i>
II . . . . .	2006,36	<b>103,0</b>	<i>100,1</i>	111,6	<b>104,6</b>	<i>100,2</i>
III . . . . .	2049,68	<b>103,3</b>	<i>102,2</i>	113,9	<b>104,8</b>	<i>102,1</i>
IV . . . . .	2051,76	<b>102,5</b>	<i>100,1</i>	113,6	<b>103,3</b>	<i>99,7</i>
V . . . . .	2051,96	<b>102,4</b>	<i>100,0</i>	113,6	<b>103,1</b>	<i>100,0</i>
VI . . . . .	2047,97	<b>102,3</b>	<i>99,8</i>	113,3	<b>102,8</b>	<i>99,7</i>
VII . . . . .	2055,26	<b>102,7</b>	<i>100,4</i>	113,9	<b>103,1</b>	<i>100,5</i>
VIII . . . . .	2056,52	<b>103,0</b>	<i>100,1</i>	114,4	<b>103,1</b>	<i>100,4</i>
IX . . . . .	2063,53*	<b>103,1</b>	<i>100,3*</i>	114,9*	<b>103,3</b>	<i>100,4*</i>
X . . . . .	2068,31	<b>103,2</b>	<i>100,2</i>	115,0*	<b>103,3</b>	<i>100,1</i>
XI . . . . .	2066,24	<b>103,3</b>	<i>99,9</i>	115,0*	<b>103,4</b>	<i>100,0</i>
XII . . . . .	2068,27	<b>103,3</b>	<i>100,1</i>	115,3*	<b>103,4</b>	<i>100,3</i>
2016 I . . . . .	2070,76	<b>103,3</b>	<i>100,1</i>	115,8*	<b>103,8</b>	<i>100,4</i>
II . . . . .	2070,10	<b>103,2</b>	<i>100,0</i>	115,8*	<b>103,7</b>	<i>100,0</i>
III . . . . .	2083,49	<b>101,7</b>	<i>100,6</i>	116,4*	<b>102,3</b>	<i>100,5</i>
IV . . . . .	2084,05	<b>101,6</b>	<i>100,0</i>	116,3*	<b>102,4</b>	<i>99,9</i>
V . . . . .	2084,85	<b>101,6</b>	<i>100,0</i>	116,1*	<b>102,3</b>	<i>99,8</i>
VI . . . . .	2082,47	<b>101,7</b>	<i>99,9</i>	115,8*	<b>102,2</b>	<i>99,7</i>
VII . . . . .	2084,70	<b>101,4</b>	<i>100,1</i>	116,4*	<b>102,2</b>	<i>100,5</i>
VIII . . . . .	2091,14	<b>101,7</b>	<i>100,3</i>	117,1*	<b>102,4</b>	<i>100,6</i>
IX . . . . .	2094,36	<b>101,5</b>	<i>100,2</i>	117,5	<b>102,1</b>	<i>100,3</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—VIII . . . . .	1183,87	100,3	x	x	100,9	x
I—IX . . . . .	1183,17	100,3	x	x	100,9	x
2015 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
VII—IX . . . . .	1183,63	100,1	99,9	113,9	100,8	100,3
2014 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 . . . . .	1173,74	103,0	98,0	112,4	103,1	98,3
IX . . . . .	1176,02*	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
VIII . . . . .	1177,08	100,3	98,4	113,7	101,0	98,7
IX . . . . .	1177,31	100,1	100,0	113,8	100,7	100,1
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 <sup>ab</sup> Money supply <sup>ab</sup>			Należności <sup>ab</sup> Claims <sup>ab</sup>	Aktywa zagraniczne netto <sup>bc</sup> Net foreign assets <sup>bc</sup>	Stopa oprocentowania <sup>ad</sup> Interest rate <sup>ad</sup>	
	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>			referencyjna <sup>e</sup> reference rate <sup>e</sup>	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	1155,0	1076,4	187,1	1,50	2,50
2016 I—VIII . . . . .	749,5	1195,3	1204,6*	1103,3*	210,8*	1,50	2,50
I—IX . . . . .	.	.	1209,4	1110,2	208,7	1,50	2,50
2015 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	1155,0	1076,4	187,1	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
VII—IX . . . . .	.	.	1209,4	1110,2	208,7	1,50	2,50
2014 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	1155,0	1076,4	187,1	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 . . . . .	739,4	1194,7	1204,0	1102,6	204,7	1,50	2,50
VIII . . . . .	749,5	1195,3	1204,6*	1103,3*	210,8*	1,50	2,50
IX . . . . .	.	.	1209,4	1110,2	208,7	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 <sup>ab</sup> (dok.) Interest rate <sup>ab</sup> (cont.)							
	depozytowa deposit rate	redyskonta weksli rediscount rate	depozytów złotych w bankach komercyjnych i spółdzielczych <sup>c</sup> of złoty deposits in commercial and cooperative banks <sup>c</sup>					
			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—VIII . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5		
I—IX . . . . .	0,50	1,75	.	.	.	.		
2015 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		
VII—IX . . . . .	0,50	1,75	.	.	.	.		
2014 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	0,5	1,7	0,6	1,5		
VIII . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5		
IX . . . . .	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 <sup>a</sup> w mln zł State budget result <sup>a</sup> in mln zł	Wskaźnik rentowności obrotu brutto <sup>abc</sup> Profitability rate of gross turnover <sup>abc</sup>	Wskaźnik rentowności obrotu netto <sup>acd</sup> Profitability rate of net turnover <sup>acd</sup>	Zapasy produktów gotowych i towarów <sup>e</sup> (ceny bieżące) Stock of finished products and goods <sup>e</sup> (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—VIII . . . . .	-14929,4	.	.	.	.
I—IX . . . . .	.	.	.	.	.
2015 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
VII—IX . . . . .	x	.	.	.	.
2014 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 . . . . .	-14387,3	.	.	.	.
VIII . . . . .	-14929,4	.	.	.	.
IX . . . . .	.	.	.	.	.
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 <sup>a</sup>  Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on marketplace <sup>a</sup>	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—VIII	7,7	92,8	x	102,8	x	98,5	x	104,5	x
I—IX	7,8	92,9	x	102,7	x	96,9	x	104,2	x
2015 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
VII—IX	9,0	92,8	96,5	98,2	92,3	103,5	99,8	118,7	117,9
2014 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
VIII	9,3	92,2	96,2	97,6	94,7	103,7	101,9	121,3	100,1
IX	8,8	93,3	102,8	95,1	102,1	104,2	100,0	114,8	99,7
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

<sup>a</sup> Patrzą 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.

<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> sold production of industry <sup>a</sup>								
	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—VIII . . . . .	99,1	x	.	93,4	x	.	99,4*	x	.
I—IX . . . . .	99,2	x	.	94,0	x	.	99,6	x	.
2015 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	.
VII—IX . . . . .	99,9	100,3	.	99,2	103,0	.	100,1	100,2	.
2014 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 . . . . .	99,5	99,9	100,4	99,0	103,4	101,0	99,8	99,8	100,6
VIII . . . . .	99,9	99,6*	100,0*	100,1*	99,3*	100,3*	100,1*	99,6*	100,2*
IX . . . . .	100,2	100,3	100,3	98,4	99,0	99,3	100,5	100,4	100,6
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	37	37	—
na stronie on page	133	135	—	133	135	—	133	135	—

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> (dok.) sold production of industry <sup>a</sup> (cont.)						produkcji budowlano-montażowej <sup>a</sup> of construction and assembly production <sup>a</sup>		
	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 <sup>Δ</sup> 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—VIII . . . . .	97,5	x	.	101,0	x	.	99,4	x	.
I—IX . . . . .	97,5	x	.	101,1	x	.	99,5	x	.
2015 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	.
VII—IX . . . . .	97,4	100,1	.	101,4	100,4	.	99,7	100,2	.
2014 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 . . . . .	97,0	99,5	98,0	101,2	100,2	101,9	99,6	100,1	99,9
VIII . . . . .	97,4	100,1	98,1	101,3*	100,2*	102,1*	99,8	100,1	100,0
IX . . . . .	98,0	100,0	98,1	101,7	100,0	102,1	99,9	100,1	100,1
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	39	39	—
na stronie on page	134	136	—	134	136	—	138	138	—

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> for residential premises <sup>a</sup>						towarów i usług konsumpcyjnych <sup>b</sup> of consumer goods and services <sup>b</sup>		
	ogółem grand total		rynek pierwotny new premises market		rynek wtórny existing premises market				
	A	B	A	B	A	B	A	B	C
2010 . . . . .	x	x	x	x	x	x	102,6	x	101,9
2012 . . . . .	96,5	x	99,5	x	94,9	x	103,7	x	102,0
2013 . . . . .	95,7	x	95,1	x	96,3	x	100,9	x	100,5
2014 . . . . .	101,0	x	100,5	x	101,3	x	100,0	x	99,8
2015 . . . . .	101,5	x	102,6	x	100,7	x	99,1	x	99,9
2016 I—VIII . . . . .	.	x	.	x	.	x	99,1	x	99,7
I—IX . . . . .	.	x	.	x	.	x	99,1	x	99,7
2015 IV—VI . . . . .	101,2	101,4	102,1	101,5	100,3	101,3	99,1	100,5	100,3
VII—IX . . . . .	102,0	100,2	103,2	100,4	101,0	100,1	99,3	99,6	99,9
X—XII . . . . .	101,1	99,3	101,4	99,0	100,8	99,5	99,4	99,7	99,6
2016 I—III . . . . .	101,9	100,1	103,9	100,6	100,2	99,7	99,1	99,3	99,4
IV—VI . . . . .	100,5	100,8	99,7	99,0	101,3	102,5	99,1	100,5	99,9
VII—IX . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,2	99,7	99,6
2014 III . . . . .	99,5	99,7	96,9	99,2	101,2	100,0	100,7	100,1	100,3
IV . . . . .	.	.	.	.	.	.	100,3	100,0	100,2
V . . . . .	.	.	.	.	.	.	100,2	99,9	100,1
VI . . . . .	101,9	102,2	100,9	103,2	102,3	101,4	100,3	100,0	100,1
VII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,8	99,8	99,9
VIII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,7	99,6	99,5
IX . . . . .	101,4	99,4	101,6	99,3	100,9	99,4	99,7	100,0	99,4
X . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,4	100,0	99,5
XI . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,4	99,8	99,2
XII . . . . .	101,5	100,2	102,5	100,8	100,5	99,7	99,0	99,7	99,0
2015 I . . . . .	.	.	.	.	.	.	98,6	99,8	99,8
II . . . . .	.	.	.	.	.	.	98,4	99,9	99,6
III . . . . .	102,0	100,2	103,8	100,5	100,4	99,9	98,5	100,2	99,8
IV . . . . .	.	.	.	.	.	.	98,9	100,4	100,3
V . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,1	100,0	100,3
VI . . . . .	101,2	101,4	102,1	101,5	100,3	101,3	99,2	100,0	100,3
VII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,3	99,9	100,2
VIII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,4	99,6	99,9
IX . . . . .	102,0	100,2	103,2	100,4	101,0	100,1	99,2	99,7	99,6
X . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,3	100,1	99,7
XI . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,4	99,9	99,6
XII . . . . .	101,1	99,3	101,4	99,0	100,8	99,5	99,5	99,8	99,5
2016 I . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,1	99,5	99,5
II . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,2	99,9	99,4
III . . . . .	101,9	100,1	103,9	100,6	100,2	99,7	99,1	100,1	99,5
IV . . . . .	.	.	.	.	.	.	98,9	100,3	99,8
V . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,1	100,1	99,9
VI . . . . .	100,5	100,8	99,7	99,0	101,3	102,5	99,2	100,2	100,1
VII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,1	99,7	99,8
VIII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,2	99,8	99,5
IX . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,5	100,0	99,5
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—VIII . . . . .	.	x	.	x	.	x
I—IX . . . . .	.	x	.	x	.	x
2015 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*	99,8	98,3*	98,9	101,1*	101,1*
IV—VI . . . . .	100,5*	99,1	99,4	100,4	101,1*	101,1*
VII—IX . . . . .	.	.	.	.	.	.
2014 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	96,8*	98,4	98,4
II . . . . .	102,1	99,1	98,3	100,0	103,9	101,0
III . . . . .	98,4	99,7	97,2	101,6*	101,2	101,1*
IV . . . . .	98,8*	98,6*	95,4	96,7	103,6*	101,7
V . . . . .	100,8	100,1	99,7*	102,0*	101,1*	101,5*
VI . . . . .	101,7*	102,6	103,3	104,3	98,5*	101,1*
VII . . . . .	104,3	100,0	98,4	96,8	106,0	101,6
VIII . . . . .	.	.	.	.	.	.
IX . . . . .	.	.	.	.	.	.
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 <sup>ab</sup> Investment outlays <sup>ab</sup>	na budynki i budowle <sup>d</sup> for buildings and structures <sup>d</sup>	na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu <sup>d</sup> for machinery, installations, tools and means of transport <sup>d</sup>	Wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych <sup>ac</sup> (ceny bieżące) Estimated value of investments started <sup>ac</sup> (current prices)
	100 EUR	100 USD	100 CHF				
	Narodowy Bank Polski (NBP) <sup>e</sup> National Bank of Poland (NBP) <sup>e</sup>						
2010 <sup>f</sup>	399,46	301,57	289,51	100,2	103,0	96,1	93,2
2012 <sup>f</sup>	418,50	325,70	347,21	97,2	97,8	96,0	81,5
2013 <sup>f</sup>	419,75	316,08	341,00	98,8	95,0	104,5	107,3
2014 <sup>f</sup>	418,52	315,51	344,60	109,5	106,4	114,3	97,7
2015 <sup>f</sup>	418,39	377,01	392,00	105,7	103,2	109,4	.
2016 I—VIII	436,18	391,06	398,79	.	.	.	.
I—IX	435,78	390,47	398,47	.	.	.	.
2015 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
VII—IX	434,08	388,79	398,69	.	.	.	.
2014 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	.	.	.	.
VIII	430,03	383,54	395,49	.	.	.	.
IX	432,50	385,67	395,86	.	.	.	.
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	45	45	—	46
		—	—	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 <sup>bc</sup> Seasonally unadjusted <sup>bc</sup>					
	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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
2010 <sup>a</sup>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2012 <sup>a</sup>	108,0	103,8	109,5	100,4	101,7	104,8
2013 <sup>a</sup>	109,9	107,2	111,6	99,5	104,5	98,6
2014 <sup>a</sup>	114,4	99,4	117,7	96,0	110,6	104,4
2015 <sup>a</sup>	119,9	101,3	124,4	93,4	114,1	107,4
2016 I—VIII	x	x	x	x	x	x
I—IX	x	x	x	x	x	x
2015 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
VII—IX	122,7	96,5	129,4	78,0	124,0	x
2014 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	85,9	121,5	73,7	119,6	88,9
VIII	119,0*	92,4*	125,7*	74,0	122,8*	86,4
IX	131,4	110,5	138,9	79,0	124,2	102,6
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** 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 tablicy 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 <sup>bc</sup> (cd.) Seasonally unadjusted <sup>bc</sup> (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano-montażowa <sup>d</sup> construction and assembly production <sup>d</sup>
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
A						
2010 <sup>a</sup>	109,0	98,8	109,9	103,0	109,5	104,6
2012 <sup>a</sup>	100,5	99,3	100,7	100,4	99,4	93,7
2013 <sup>a</sup>	101,8	103,3	101,9	99,1	102,8	94,1
2014 <sup>a</sup>	104,1	92,7	105,5	96,5	105,8	105,9
2015 <sup>a</sup>	104,8	101,9	105,7	97,3	103,2	102,9
2016 I—VIII	103,7	93,8*	104,9	96,3	102,6	85,1
I—IX	103,8	95,5	104,8	96,1	103,0	85,1
2015 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
VII—IX	102,5	100,0	103,4	92,7	103,6	x
2014 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	91,4	97,2	91,0	99,9	81,2
VIII	107,5	96,9*	109,5*	90,7*	105,3*	79,5
IX	103,2	107,5	104,1	88,4	102,9	84,7
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** 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 tabeli 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 <sup>bc</sup> (dok.) Seasonally unadjusted <sup>bc</sup> (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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
B						
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2012 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2013 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2016 I—VIII	x	x	x	x	x	x
I—IX	x	x	x	x	x	x
2015 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
VII—IX	98,3	106,8	97,9	98,0	102,4	x
2014 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	90,0	91,9	89,2	98,8	95,6	96,6
VIII	103,4*	107,7*	103,4*	100,4	102,7*	97,2
IX	110,4	119,6	110,5	106,7	101,2	118,7
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** 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 tablicy 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 <sup>bc</sup> Seasonally adjusted <sup>bc</sup>					
	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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2012 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2013 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2016 I—VIII	x	x	x	x	x	x
I—IX	x	x	x	x	x	x
2015 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
VII—IX	x	x	x	x	x	x
2014 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	121,4	91,4	126,9	90,6	120,9	85,6
VIII	123,9	90,9*	129,6*	89,4	121,8*	81,6*
IX	123,6	100,2	128,7	90,3	120,6	84,3
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 <sup>bc</sup> (cd.) Seasonally adjusted <sup>bc</sup> (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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
A						
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2012 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2013 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2016 I—VIII	x	x	x	x	x	x
I—IX	x	x	x	x	x	x
2015 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
VII—IX	x	x	x	x	x	x
2014 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	101,8	96,8	102,9	91,9	102,6	84,8
VIII	105,1	93,9*	106,7	90,7	103,7*	80,4*
IX	103,3	105,7	104,4	88,4	103,3	84,1
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	Wyrównana sezonowo <sup>bc</sup> (dok.) Seasonally adjusted <sup>bc</sup> (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	wytworzenie i zaopatrzenie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2012 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2013 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2014 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2015 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2016 I—VIII	x	x	x	x	x	x
I—IX	x	x	x	x	x	x
2015 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
VII—IX	x	x	x	x	x	x
2014 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	98,5	102,1	98,7	100,2	101,5	99,4
VIII	102,1	99,5*	102,1*	98,7	100,7*	95,3*
IX	99,8	110,2	99,3	101,0	99,0	103,3
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 <sup>bc</sup> Industrial new orders <sup>bc</sup>			niekrajowe (na eksport i wywóz) non-domestic new orders		
	I	A	B	I	A	B
2010 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2012 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2013 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2014 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2015 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2016 I—VIII	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
I—IX	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2015 IV—VI	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
VII—IX	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
X—XII	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2016 I—III	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
IV—VI	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
VII—IX	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2014 III	116,4	<b>105,9</b>	103,1	117,3	<b>105,0</b>	98,1
IV	128,2	<b>121,1</b>	110,1	113,1	<b>107,1</b>	96,5
V	105,0	<b>108,6</b>	81,9	104,8	<b>107,8</b>	92,6
VI	108,3	<b>100,4</b>	103,2	109,1	<b>101,3</b>	104,2
VII	115,2	<b>100,7</b>	106,4	119,2	<b>112,5</b>	109,2
VIII	94,8	<b>93,1</b>	82,3	91,3	<b>89,4</b>	76,6
IX	118,5	<b>99,5</b>	125,0	120,7	<b>97,4</b>	132,3
X	117,4	<b>101,8</b>	99,1	114,2	<b>102,1</b>	94,6
XI	107,3	<b>103,4</b>	91,4	108,1	<b>100,2</b>	94,6
XII	103,8	<b>112,3</b>	96,7	105,0	<b>113,1</b>	97,2
2015 I	112,3	<b>94,7</b>	108,1	116,2	<b>98,2</b>	110,7
II	113,1	<b>100,2</b>	100,7	111,4	<b>93,2</b>	95,8
III	123,3	<b>105,9</b>	109,0	124,1	<b>105,9</b>	111,5
IV	109,3	<b>85,3</b>	88,6	108,0	<b>95,5</b>	87,0
V	103,9	<b>98,9</b>	95,1	103,2	<b>98,5</b>	95,5
VI	107,7	<b>99,4</b>	103,7	107,0	<b>98,0</b>	103,7
VII	119,1	<b>103,4</b>	110,6	113,8	<b>95,4</b>	106,4
VIII	102,0	<b>107,6</b>	85,7	101,5	<b>111,2</b>	89,2
IX	115,9	<b>97,8</b>	113,6	120,6	<b>99,9</b>	118,8
X	109,6	<b>93,4</b>	94,6	110,7	<b>97,0</b>	91,8
XI	112,4	<b>104,7</b>	102,6	115,4	<b>106,8</b>	104,2
XII	108,0	<b>104,0</b>	96,1	109,9	<b>104,6</b>	95,3
2016 I	131,5	<b>117,1</b>	121,7	142,9	<b>122,9</b>	130,0
II	139,7	<b>123,5</b>	106,3	151,0	<b>135,6</b>	105,7
III	144,8	<b>117,5</b>	103,7	150,2	<b>121,0</b>	99,5
IV	141,5	<b>129,5</b>	97,7	142,9	<b>132,3</b>	95,1
V	134,0	<b>129,0</b>	94,7	140,3	<b>136,0</b>	98,2
VI	140,5	<b>130,4</b>	104,8	140,5	<b>131,3</b>	100,1
VII	119,7	<b>100,4</b>	85,2	121,4	<b>106,7</b>	86,4
VIII	122,1	<b>119,7</b>	102,0	126,6	<b>124,7</b>	104,2
IX	144,0	<b>124,2</b>	117,9	151,9	<b>126,0</b>	120,0
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 <sup>bc</sup> Production of hard coal <sup>bc</sup>	Produkcja stali surowej <sup>d</sup> Production of crude steel <sup>d</sup>	Produkcja energii elektrycznej <sup>e</sup> w GWh Production of electric power <sup>e</sup> in GWh	Import ropy naftowej w tys. t <sup>f</sup> Imports of crude petroleum in thous. t <sup>f</sup>	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	Przewozy ładunków <sup>g</sup> w mln t Freight transport <sup>g</sup> in mln t	
	w tys. t in thous. t						
2010 <sup>a</sup>	76728	7993	157658	22088	135835	1074,4	
2012 <sup>a</sup>	79813	8543	162139	24629	152904	1104,3	
2013 <sup>a</sup>	77056	8199	164557	23131	145136	1153,3	
2014 <sup>a</sup>	73271	8800	159058	23572	143166	1166,3	
2015 <sup>a</sup>	72468	9336	164562	26152	147711	1190,1	
2016 I—VIII	45978	5946	107585*	16594	98250	326,9	
I—IX	52179	6710	120654	.	112337	372,3	
2015 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	5974	36331	124,8*	
VII—IX	17758	2972	39301	.	38564	133,1	
2014 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	13716	40,9	
V	5506	679	12656	2130	10913	40,9	
VI	5930	702	12747	2161	11702	43,0*	
VII	5665	664	13183	1797	12195	43,2	
VIII	5901	780	13049*	2504	12282	44,5*	
IX	6192	764	13069	.	14087	45,4	
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	54 166	54 169	54 170	— —	47 156	57 173

**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 <sup>b</sup> (komórkowej) w tys. <i>Mobile telephone subscribers<sup>b</sup> in thous.</i>	Obroty w handlu detalicznym <sup>acd</sup> <i>Deflated turnover in retail trade<sup>acd</sup></i>			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>e</sup> <i>Retail sales of commodities<sup>e</sup></i>	
		niewyrównane sezonowo <i>seasonally unadjusted</i>		wyrównane sezonowo <i>seasonally adjusted</i>	A	B
		I	A	I	A	B
2010 <sup>a</sup>	47476,9	x	x	x	99,0	x
2012 <sup>a</sup>	54278,2	x	x	x	100,5	x
2013 <sup>a</sup>	56511,3	x	x	x	101,3	x
2014 <sup>a</sup>	57595,1	x	x	x	103,9	x
2015 <sup>a</sup>	56254,4	x	x	x	105,4	x
2016 I—VIII	.	x	x	x	105,2	x
I—IX	56230,0	x	x	x	105,3	x
2015 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
VII—IX	56230,0	x	x	x	105,9	102,0
2014 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	.	117,6	105,9	118,7	105,5	99,7
V	.	117,9	106,1	119,0	104,3	99,3
VI	57165,1	119,8	107,3	118,4	106,5	103,1
VII	.	121,4	107,7	119,2	104,4	100,2
VIII	.	122,7	110,2	118,5	107,8	101,4
IX	56230,0	122,0	109,9	119,3	106,3	98,6
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 <sup>a</sup> External trade turnover in mln zł <sup>a</sup>			Eksport <sup>b</sup> Exports <sup>b</sup>		Import <sup>b</sup> Imports <sup>b</sup>	
	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—VIII . . . . .	517613,5	499120,5	18493,0	.	x	.	x
I—IX . . . . .	.	.	.	.	x	.	x
2015 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 . . . . .	193846,5*	186907,3*	6939,2*	105,4*	98,8*	106,4*	97,6*
IV—VI . . . . .	202511,5*	191421,8*	11089,7*	109,4*	105,5*	106,2*	102,0*
VII—IX . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
2014 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 . . . . .	60013,0*	57452,8*	2560,2*	103,7*	99,8*	101,1*	99,0*
II . . . . .	65520,3*	63433,7*	2086,6*	107,2*	110,2*	112,4*	110,4*
III . . . . .	68313,2*	66020,8*	2292,4*	105,1*	104,6*	105,7*	102,5*
IV . . . . .	67820,4*	64360,8*	3459,6*	113,0*	100,7*	110,4*	100,8
V . . . . .	65578,3*	61700,4*	3877,9*	108,3*	96,6*	107,8*	94,0*
VI . . . . .	69112,8*	65360,6*	3752,2*	107,1	102,7*	100,6*	101,5*
VII . . . . .	61608,6*	60297,4*	1311,2*	95,5	89,1	96,0	95,4
VIII . . . . .	59646,9	60494,0	-847,1	.	.	.	.
IX . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica See table No.	63	63	63	—	—	—	—
na stronie on page	188	188	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

### Uwaga do tablic: 2—5

Dane roczne zmieniono w stosunku do publikowanych w poprzedniej edycji Biuletynu Statystycznego.

Szczegółowy opis zmian, dotyczących skorygowanych szacunków rocznych PKB, znajduje się w notatce informacyjnej GUS dostępnej na stronie <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rachunki-narodowe/roczne-rachunki-narodowe/zweryfikowany-szacunek-produktu-krajowego-brutto-za-lata-2010-2015,9,2.html>

### Note to tables: 2—5

The annual data have been changed in relation to those published in the previous edition of the Statistical Bulletin.

The detailed description of changes relating to revised estimates of annual GDP, is found in the CSO news release available on the website <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rachunki-narodowe/roczne-rachunki-narodowe/zweryfikowany-szacunek-produktu-krajowego-brutto-za-lata-2010-2015,9,2.html>

**TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>ab</sup>**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2014 I—XII . . .	1719704,0*	1524940,0*	386652,0*	119680,0*	271894,0*	94765,0*
2015 I—XII . . .	1798302,0*	1595276,0*	419646,0*	125025,0*	280347,0*	100627,0*
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
IV—VI . . .	446349,2	392098,8	96825,4	27451,4	71247,3	26539,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (cd.) gross value added (dok.)					
	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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	60144,0*	69043,0*	80016,0*	115834,0*	228133,0*
2015 I—XII . . .	18395,0*	65103,0*	63088,0*	84330,0*	126854,0*	234290,0*
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
IV—VI . . .	4604,5	15256,1	16112,5	23325,1	35450,6	54615,1

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<sup>Δ</sup>; oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja<sup>Δ</sup>.

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<sup>Δ</sup>; and water supply; sewerage, waste management and remediation activities<sup>Δ</sup>.

**TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>ab</sup> (dok.)**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>ab</sup> (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 trwałe gross fixed capital formation		
w milionach złotych in million zloty								
2014 I—XII . . .	1694914,0*	1344658,0*	1019428,0*	312025,0*	350256,0*	339389,0*	818390,0*	793600,0*
2015 I—XII . . .	1742621,0*	1374921,0*	1038238,0*	323475,0*	367700,0*	360848,0*	891075,0*	835394,0*
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
IV—VI . . .	426426,5	347206,2	264437,0	79331,7	79220,3	74753,3	239341,8	219419,1

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<sup>ab</sup>**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2014 I—XII . . .	103,3	103,3	104,5*	109,0	98,9	100,0
2015 I—XII . . .	103,9*	103,8*	106,5*	103,8*	103,7*	96,6*
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
IV—VI . . .	103,1	102,9	105,1	90,4	105,4	106,9

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 NIETYRÓWNIANEGO SEZONOWO<sup>ab</sup> (dok.)**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED<sup>ab</sup> (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	106,6*	109,6*	105,1	104,4	101,7
2015 I—XII . . . . .	102,5	108,8*	101,2*	104,0*	108,3*	102,1*
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
IV—VI . . . . .	103,0	101,4	102,9	103,5	102,7	102,2

(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 . . . . .	104,7*	102,8*	102,6	104,1*	112,8	110,0	106,7*	110,0
2015 I—XII . . . . .	103,4	103,0*	103,2*	102,3*	104,9*	106,1*	107,7*	106,6*
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
IV—VI . . . . .	102,4	103,5	103,3	104,4	97,7	95,1	110,9	109,9

**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<sup>ab</sup>**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2015 I—III . . . . .	103,8	102,4	103,2	105,2	102,0	99,3
IV—VI . . . . .	103,2	103,2	104,0	104,1	102,6	100,3
VII—IX . . . . .	103,4	103,0	105,7	101,9	102,7	100,2
X—XII . . . . .	104,0	103,9	105,0	101,4	105,3	103,8
2016 I—III . . . . .	102,6	103,2	105,0	92,6	104,3	104,5
IV—VI . . . . .	103,1	102,7	105,4	93,6	105,6	106,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)					
	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administracja i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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				
2015 I—III . . . . .	105,1	105,3	107,2	101,9	101,6	102,0
IV—VI . . . . .	104,5	106,4	112,9	103,7	102,0	101,7
VII—IX . . . . .	102,3	102,7	106,0	102,9	101,1	101,4
X—XII . . . . .	101,4	104,2	102,6	103,6	102,6	102,0
2016 I—III . . . . .	103,5	104,5	112,1	104,1	103,1	102,2
IV—VI . . . . .	103,7	102,5	100,6	103,3	102,9	102,4

**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<sup>ab</sup> (cd.)**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED<sup>ab</sup> (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 trwałe gross fixed capital formation		
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2015 I—III . . . . .	103,3	103,5	103,4	103,7	102,4	109,2	107,3	107,2
IV—VI . . . . .	103,2	103,0	103,2	102,3	105,2	106,9	105,7	105,6
VII—IX . . . . .	102,9	102,9	103,0	102,5	104,1	105,0	106,4	104,7
X—XII . . . . .	104,0	103,2	102,6	105,0	104,7	102,9	107,9	108,0
2016 I—III . . . . .	103,5	103,1	102,8	104,1	105,3	98,1	107,8	109,2
IV—VI . . . . .	102,1	103,1	102,6	104,4	99,7	96,9	111,9	111,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2015 I—III . . . . .	101,4	101,0	101,0	104,0	102,0	101,0
IV—VI . . . . .	100,4	100,9	101,1	99,0	100,5	99,8
VII—IX . . . . .	100,8	100,7	101,6	98,9	100,8	101,4
X—XII . . . . .	101,3	101,3	101,1	99,6	101,8	101,5
2016 I—III . . . . .	99,9	100,3	101,1	95,0	101,1	101,7
IV—VI . . . . .	100,9	100,4	101,5	100,1	101,7	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<sup>ab</sup> (dok.)**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)					
	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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						
2015 I—III . . .	99,3	100,1	96,0	100,0	100,5	100,3
IV—VI . . .	100,7	102,5	107,0	101,7	100,7	100,4
VII—IX . . .	100,9	99,7	98,5	100,6	100,3	100,5
X—XII . . .	100,6	101,9	101,3	101,3	101,0	100,8
2016 I—III . . .	101,3	100,4	104,9	100,5	101,0	100,4
IV—VI . . .	101,0	100,6	96,0	100,9	100,5	100,5

(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								
2015 I—III . . .	100,6	100,8	100,7	100,8	99,8	102,9	102,3	101,4
IV—VI . . .	101,4	100,7	100,7	100,8	103,7	100,1	100,3	100,8
VII—IX . . .	100,6	100,7	100,6	100,9	100,9	100,2	102,1	101,8
X—XII . . .	101,3	101,0	100,6	102,4	100,3	99,7	103,0	103,9
2016 I—III . . .	100,1	100,6	100,9	100,0	100,3	98,1	102,2	102,5
IV—VI . . .	100,1	100,7	100,6	101,0	98,1	98,8	104,1	102,5

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<sup>abc</sup>**  
**IMPACT SCALE OF PARTICULAR CATEGORIES ON REAL GROWTH OF GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>abc</sup>**

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	4,7*	2,2*	1,5*	2,5*	1,9	0,6*	-1,4*
2015 I—XII . . .	3,9*	3,3*	3,3	2,3*	1,9*	1,0*	1,2*	-0,2	0,6*
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
IV—VI . . .	3,1	2,5	2,3	2,7	1,9	-0,4	-0,9	0,5	0,8

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 <sup>a</sup>	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław	
Temperatury powietrza w °C <sup>b</sup> Air temperatures in degrees centigrade <sup>b</sup>												
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—IX . . .	.	10,8	10,4	11,6	11,7	9,6	11,2	10,3	11,8	11,1	12,4	
2016 I—IX . . .	11,1	10,7	10,2	11,6	11,5	9,4	11,5	10,4	11,7	10,8	12,4	
2015 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	
VIII . . . .	17,6	17,4	17,5	18,2	18,3	17,0	17,8	17,5	18,8	18,1	19,0	
IX . . . .	16,0	15,0	14,7	17,1	15,8	13,3	16,8	16,0	16,4	14,8	17,5	
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—IX . . .	631	435	364	355	361	462	324	329	293	331	288	
2016 I—IX . . .	788	478	465	455	509	457	316	480	379	485	468	
2015 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	
VIII . . . .	87	60	60	36	47	78	48	131	61	27	24	
IX . . . .	68	37	24	3	39	35	14	20	11	8	40	

<sup>a</sup> Do końca 2014 r. dane stacji meteorologicznej w Olsztynie. <sup>b</sup> Wartości średnie.  
Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

<sup>a</sup> Until the end of 2014 data from the meteorological station in Olsztyn. <sup>b</sup> Averages.  
Source: data of the Institute of Meteorology and Water Management.

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

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne <i>Meteorological stations</i>										
	Bielsko-Biala	Kielce	Mikołajki <sup>a</sup>	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
<b>Zachmurzenie w oktantach<sup>bc</sup></b> <i>Cloudiness in octants<sup>bc</sup></i>											
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—IX . . .	5,1	5,3	4,9	4,8	4,9	4,9	4,7	4,7	4,8	4,9	.
2016 I—IX . . .	5,2	5,2	5,1	5,0	5,0	5,0	4,6	4,8	4,9	4,9	5,2
2015 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
VIII . . . .	4,2	4,3	4,7	4,4	4,0	4,7	4,1	5,0	4,3	3,9	4,3
IX . . . .	3,8	3,8	3,3	3,3	4,0	3,5	3,3	3,7	3,0	3,5	3,7
<b>Usłonecznienie w h</b> <i>Insolation in h</i>											
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—IX . . .	.	1662	1699	1808	1697	1508	1609	1827	1649	1613	1861
2016 I—IX . . .	1361	1616	1602	1660	.	1353	1661	1884	1698	1555	1713
2015 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
VIII . . . .	201	250	201	246	.	169	218	214	251	237	258
IX . . . .	205	229	231	234	.	203	256	254	238	223	247

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

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

<sup>a</sup> Until the end of 2014 data from the meteorological station in Olsztyn. <sup>b</sup> Averages. <sup>c</sup> 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<sup>a</sup>**  
**POPULATION AND VITAL STATISTICS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Ludność <sup>b</sup> Population <sup>b</sup>	Małżeństwa Marriages	Separa- cje <sup>c</sup> Separations <sup>c</sup>	Roz- wody <sup>c</sup> Divorces <sup>c</sup>	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą <sup>e</sup> infant <sup>e</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>	Mał- żeństwa	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą <sup>ef</sup> infant <sup>ef</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>
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
<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>100,2</b>	<b>88,6</b>	<b>102,3</b>	<b>98,4</b>	<b>104,9</b>	<b>93,2</b>	<b>x</b>	<b>100,3</b>	<b>98,5</b>	<b>105,0</b>	<b>94,7</b>	<b>x</b>
2015 I—VIII . . .	38453	125,0	.	.	249,9	265,9	0,9	-16,0	4,9	9,7	10,4	3,8	-0,6
2016 I—VIII . . .	38434	128,0	.	.	254,4	259,1	1,0	-4,5	5,0	9,9	10,1	3,9	-0,2
<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>102,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>101,8</b>	<b>97,4</b>	<b>106,2</b>	<b>x</b>	<b>102,5</b>	<b>101,9</b>	<b>97,5</b>	<b>104,3</b>	<b>x</b>
2015 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	5,7*	.	.	30,8*	33,3*	0,1	-2,5*	1,8*	9,6*	10,4*	2,8*	-0,8*
II . . . . .	38430*	4,5	.	.	29,7*	34,9*	0,1	-5,2*	1,4	9,3*	10,9	3,6*	-1,6
III . . . . .	38427*	4,9*	0,4	16,2	32,2*	35,4*	0,2*	-3,3*	1,5*	10,0*	11,1*	4,7*	-1,0*
IV . . . . .	38427*	13,7*	.	.	30,6*	31,0*	0,1	-0,4*	4,3*	9,6*	9,7*	3,7*	-0,1*
V . . . . .	38425*	16,2*	.	.	30,6*	32,6*	0,1	-2,1*	5,1*	9,5*	10,2*	4,3*	-0,6
VI . . . . .	38427*	27,9*	0,3*	16,3	31,7*	29,8*	0,1	1,9*	8,7*	9,9*	9,3*	4,2*	0,6*
VII . . . . .	38431*	23,0	.	.	34,0	30,0	0,1	4,0	7,2	10,6	9,4	4,0	1,2
VIII . . . . .	38434	32,0	.	.	35,0	32,0	0,1	3,0	10,0	10,9	10,0	4,0	0,9
<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>95,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>105,9</b>	<b>102,8</b>	<b>109,4</b>	<b>156,3</b>	<b>95,2</b>	<b>106,0</b>	<b>102,9</b>	<b>103,2</b>	<b>156,4</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>139,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>102,9</b>	<b>106,7</b>	<b>102,2</b>	<b>75,0</b>	<b>139,1</b>	<b>102,9</b>	<b>106,7</b>	<b>99,3</b>	<b>75,0</b>

**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<sup>a</sup>**  
 Stan w końcu okresu  
**EMPLOYED PERSONS<sup>a</sup>**  
 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 <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities			
w tysiącach in thousand										
2014 31 XII <sup>b</sup>	11975	122	2956	160	2518	131	147	820	2177	
2015 31 XII <sup>b</sup>	12214	123	3006	148	2584	126	148	828	2216	
<b>A</b>	<b>102,0</b>	<b>100,6</b>	<b>101,7</b>	<b>92,2</b>	<b>102,6</b>	<b>96,6</b>	<b>100,6</b>	<b>100,9</b>	<b>101,8</b>	
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	8866	87	2651	139	2255	120	137	414	1251	
<b>A</b>	<b>102,6</b>	<b>103,2</b>	<b>102,6</b>	<b>92,5</b>	<b>103,7</b>	<b>96,7</b>	<b>101,8</b>	<b>99,3</b>	<b>103,0</b>	
<b>B</b>	<b>100,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,5</b>	<b>97,6</b>	<b>100,7</b>	<b>99,3</b>	<b>100,7</b>	<b>100,8</b>	<b>100,6</b>	

(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 <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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 <sup>b</sup>	744	249	292	357	204	589	465	645	1124	827
2015 31 XII <sup>b</sup>	768	252	312	350	205	607	503	646	1153	837
<b>A</b>	<b>103,2</b>	<b>101,1</b>	<b>106,8</b>	<b>98,1</b>	<b>100,4</b>	<b>103,1</b>	<b>108,1</b>	<b>100,0</b>	<b>102,6</b>	<b>101,1</b>
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	273	113	271	412	649	1072	657
<b>A</b>	<b>103,7</b>	<b>103,6</b>	<b>111,0</b>	<b>97,7</b>	<b>98,2</b>	<b>103,3</b>	<b>110,0</b>	<b>100,4</b>	<b>101,7</b>	<b>103,0</b>
<b>B</b>	<b>100,7</b>	<b>101,1</b>	<b>101,0</b>	<b>99,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,5</b>	<b>101,5</b>	<b>101,2</b>	<b>98,9</b>	<b>100,2</b>

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

<sup>a</sup> Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. <sup>b</sup> 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	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		
								w tysiącach in thousand	
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
B — okres poprzedni=100 previous period=100									
2015 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		
VIII . . . . .	6016	2639	138	87	2259	385	22		
IX . . . . .	6037	2649	138	87	2269	386	22		
<b>A</b>	<b>103,4</b>	<b>103,0</b>	<b>93,9</b>	<b>93,0</b>	<b>103,9</b>	<b>102,8</b>	<b>92,5</b>		
<b>B</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>99,8</b>	<b>99,6</b>	<b>100,4</b>	<b>100,3</b>	<b>99,4</b>		

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	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
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
B — okres poprzedni=100 previous period=100								
2015 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
VIII . . . . .	6	47	73	21	95	53	37	14
IX . . . . .	6	48	73	21	96	53	36	14
<b>A</b>	<b>111,5</b>	<b>107,7</b>	<b>98,0</b>	<b>98,0</b>	<b>103,6</b>	<b>102,7</b>	<b>103,8</b>	<b>107,5</b>
<b>B</b>	<b>107,5</b>	<b>100,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,4</b>	<b>100,4</b>	<b>100,3</b>	<b>98,9</b>	<b>100,1</b>



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 <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
2015	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
	VIII . . . . .	76	23	187	116	64	267	54	102
	IX . . . . .	77	23	188	116	64	268	55	102
	<b>A</b>	<b>104,4</b>	<b>103,1</b>	<b>106,2</b>	<b>103,2</b>	<b>106,1</b>	<b>106,2</b>	<b>101,8</b>	<b>102,9</b>
	<b>B</b>	<b>100,7</b>	<b>100,4</b>	<b>100,8</b>	<b>99,9</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>100,9</b>	<b>100,5</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
2015	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
	VIII . . . . .	119	184	42	152	120	122	32	56
	IX . . . . .	119	185	42	153	120	123	32	56
	<b>A</b>	<b>102,3</b>	<b>105,9</b>	<b>103,1</b>	<b>106,8</b>	<b>97,4</b>	<b>102,5</b>	<b>102,8</b>	<b>103,7</b>
	<b>B</b>	<b>100,2</b>	<b>100,9</b>	<b>100,6</b>	<b>100,8</b>	<b>99,9</b>	<b>100,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>

**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 <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
		razem total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
2015	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
	VIII . . . . .	412	149	124	138	1250	95	468	688
	IX . . . . .	412	149	124	138	1254	95	469	690
	<b>A</b>	<b>99,1</b>	<b>99,3</b>	<b>98,0</b>	<b>99,8</b>	<b>103,2</b>	<b>102,9</b>	<b>102,5</b>	<b>103,7</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>100,3</b>	<b>100,5</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>

(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 <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
		2015	VII . . . . .	509	302	117	119	193
	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
	VIII . . . . .	528	319	118	123	209	96	412
	IX . . . . .	530	321	118	123	210	96	414
	<b>A</b>	<b>104,0</b>	<b>106,2</b>	<b>100,8</b>	<b>104,4</b>	<b>107,6</b>	<b>98,5</b>	<b>108,3</b>
	<b>B</b>	<b>100,4</b>	<b>100,4</b>	<b>100,5</b>	<b>99,4</b>	<b>100,4</b>	<b>100,3</b>	<b>100,6</b>

**TABL. 10. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE<sup>a</sup>**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT<sup>a</sup>**

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 <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
2014 I—XII <sup>b</sup>	9639	84	2677	160	2249	130	138	590	1562
2015 I—XII <sup>b</sup>	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	8444	74	2575	138	2185	119	134	383	1179
A	102,3	104,5	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	8460	74	2581	136	2193	118	134	384	1183
A	102,4	103,9	102,4	92,1	103,5	95,7	101,9	100,3	102,8
B	100,4	100,2	100,5	97,4	100,8	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 <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> 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	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities									
										w tysiącach in thousand								
										2014 I—XII <sup>b</sup>	594	171	217	279	143	366	383	622
2015 I—XII <sup>b</sup>	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	257	377	616	1040	628								
A	102,8	102,4	110,1	97,9	98,7	101,6	110,8	100,0	101,6	102,3								
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	258	379	619	1038	630								
A	103,1	102,7	110,7	97,9	98,3	101,6	111,2	100,2	101,3	102,5								
B	100,6	100,9	101,2	98,4	99,4	100,4	101,3	100,9	99,5	100,4								

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

<sup>a</sup> Excluding farms in agriculture and employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. <sup>b</sup> 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—IX . . . . .	5577	2506	148	96	2118	362	23
2016 I—IX . . . . .	5745	2566	136	86	2192	371	22
A	103,0	102,4	92,3	89,7	103,5	102,6	93,3
2015 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
VIII . . . . .	5761	2571	134	84	2200	373	22
IX . . . . .	5771	2578	133	83	2207	374	22
A	103,2	102,7	93,7	92,9	103,7	102,9	92,4
B	100,2	100,3	99,7	99,3	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	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
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—IX . . . . .	5	43	72	21	90	51	34	13
2016 I—IX . . . . .	6	47	71	21	92	52	35	13
A	104,3	108,5	97,5	96,9	102,5	102,1	105,8	106,1
2015 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
VIII . . . . .	5	46	70	20	92	52	36	13
IX . . . . .	6	46	70	20	92	52	35	13
A	106,6	107,8	98,1	97,2	102,8	102,4	103,6	107,3
B	102,9	100,4	100,0	100,2	100,2	100,4	98,8	100,0

**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 <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	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
	<b>A</b>	<b>102,4</b>	<b>108,1</b>	<b>104,9</b>	<b>100,1</b>	<b>100,7</b>	<b>103,0</b>	<b>102,6</b>	<b>104,1</b>
2015 I—IX		71	22	171	109	59	243	52	96
2016 I—IX		74	23	181	112	62	256	53	99
	<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>102,9</b>	<b>106,2</b>	<b>103,2</b>	<b>104,5</b>	<b>105,4</b>	<b>100,6</b>	<b>103,3</b>
2015 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
VIII		74	23	183	113	62	258	53	100
IX		75	23	184	113	63	258	53	100
	<b>A</b>	<b>104,2</b>	<b>102,4</b>	<b>105,9</b>	<b>102,8</b>	<b>105,7</b>	<b>106,1</b>	<b>102,2</b>	<b>102,9</b>
	<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>100,4</b>	<b>100,6</b>	<b>99,9</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>	<b>100,7</b>	<b>100,3</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> 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
	<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>	<b>99,7</b>	<b>106,3</b>	<b>95,6</b>	<b>101,4</b>	<b>99,6</b>	<b>102,9</b>
2015 I—IX		114	171	41	139	123	117	31	53
2016 I—IX		117	179	41	148	118	120	31	54
	<b>A</b>	<b>102,4</b>	<b>104,7</b>	<b>101,2</b>	<b>106,5</b>	<b>95,9</b>	<b>102,3</b>	<b>102,5</b>	<b>103,4</b>
2015 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
VIII		117	181	41	149	118	120	31	55
IX		117	182	41	150	117	120	31	55
	<b>A</b>	<b>102,0</b>	<b>105,4</b>	<b>102,6</b>	<b>106,2</b>	<b>97,0</b>	<b>102,3</b>	<b>102,5</b>	<b>103,3</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,7</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>	<b>99,7</b>	<b>100,1</b>	<b>99,9</b>	<b>100,2</b>

**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 <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
	razem total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
2014 I—XII . . . . .	410	148	129	133	1130	88	436	605
2015 I—XII . . . . .	386	139	122	126	1154	90	443	621
<b>A</b>	<b>94,2</b>	<b>93,9</b>	<b>94,5</b>	<b>94,1</b>	<b>102,2</b>	<b>101,7</b>	<b>101,6</b>	<b>102,7</b>
2015 I—IX . . . . .	384	138	121	125	1150	90	442	618
2016 I—IX . . . . .	381	136	119	126	1180	91	453	636
<b>A</b>	<b>99,4</b>	<b>98,7</b>	<b>98,5</b>	<b>101,2</b>	<b>102,7</b>	<b>101,2</b>	<b>102,4</b>	<b>103,0</b>
2015 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
VIII . . . . .	379	136	119	124	1185	92	455	638
IX . . . . .	378	135	119	124	1187	92	456	639
<b>A</b>	<b>98,5</b>	<b>98,0</b>	<b>97,9</b>	<b>99,7</b>	<b>102,9</b>	<b>102,6</b>	<b>102,2</b>	<b>103,5</b>
<b>B</b>	<b>99,6</b>	<b>99,2</b>	<b>99,6</b>	<b>99,9</b>	<b>100,1</b>	<b>100,4</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>

(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 <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
	2014 I—XII . . . . .	484	286	111	108	180	96
2015 I—XII . . . . .	495	296	115	103	194	94	343
<b>A</b>	<b>102,2</b>	<b>103,7</b>	<b>103,8</b>	<b>95,0</b>	<b>107,6</b>	<b>98,1</b>	<b>104,2</b>
2015 I—IX . . . . .	494	296	114	103	187	94	339
2016 I—IX . . . . .	510	308	118	106	201	93	377
<b>A</b>	<b>103,1</b>	<b>104,0</b>	<b>103,1</b>	<b>103,5</b>	<b>107,3</b>	<b>99,0</b>	<b>111,3</b>
2015 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
VIII . . . . .	512	312	116	108	202	93	379
IX . . . . .	514	313	116	106	203	93	381
<b>A</b>	<b>103,7</b>	<b>105,7</b>	<b>100,7</b>	<b>103,8</b>	<b>107,5</b>	<b>99,2</b>	<b>109,5</b>
<b>B</b>	<b>100,4</b>	<b>100,3</b>	<b>100,5</b>	<b>98,8</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>100,5</b>

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 <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <sup>c</sup> out of job for period longer than 1 year <sup>c</sup>	
w tysiącach in thousand										
2015 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	.	
VIII . . . . .	1346,9	733,2	202,0	1144,9	67,3	1162,9	38,1	410,5	.	
IX . . . . .	1324,1	718,3	204,9	1119,2	64,9	1148,7	52,7	410,0	.	
	<b>86,0</b>	<b>87,9</b>	<b>80,2</b>	<b>87,2</b>	<b>77,7</b>	<b>86,1</b>	<b>78,5</b>	<b>86,6</b>	<b>x</b>	
	<i>98,3</i>	<i>98,0</i>	<i>101,4</i>	<i>97,8</i>	<i>96,4</i>	<i>98,8</i>	<i>138,4</i>	<i>99,9</i>	<i>x</i>	

(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 rejestrowanego <sup>a</sup> w % Registered unemployment rate <sup>a</sup> in %	Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>b</sup> Newly registered unemployed <sup>b</sup>	po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	Bezrobotni wyrejestrowani <sup>b</sup> Persons removed from unemployment rolls <sup>b</sup>	z tytułu podjęcia pracy received jobs	Oferty pracy <sup>a</sup> Job offers <sup>a</sup>			
						zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month	sektor prywatny private sector	stan w końcu miesiąca end of month	
						w tysiącach in thousand			
2015 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 . . . . .	9,7*	232,4	207,8	199,7	119,9	78,6	72,7	51,2	
2016 I . . . . .	10,2*	223,6	189,3	139,5	77,9	87,0	73,4	61,3	
II . . . . .	10,2*	190,7	157,4	185,5	92,9	130,1	105,3	77,3	
III . . . . .	9,9*	185,7	157,5	237,9	115,9	140,5	115,9	84,6	
IV . . . . .	9,4*	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 . . . . .	8,7*	155,5	127,0	219,9	100,8	146,0	133,6	113,6	
VII . . . . .	8,5*	161,4	130,8	192,4	87,4	128,8	117,8	101,3	
VIII . . . . .	8,4*	166,8	135,8	181,4	84,8	138,3	123,0	108,1	
IX . . . . .	8,3	202,2	153,8	225,0	123,6	139,1	125,6	108,5	
	<b>x</b>	<b>88,8</b>	<b>89,6</b>	<b>89,3</b>	<b>95,3</b>	<b>108,8</b>	<b>114,1</b>	<b>111,9</b>	
	<i>x</i>	<i>121,2</i>	<i>113,2</i>	<i>124,0</i>	<i>145,7</i>	<i>100,6</i>	<i>102,1</i>	<i>100,3</i>	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 5. <sup>b</sup> W ciągu miesiąca. <sup>c</sup> Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał.  
Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 10, item 5. <sup>b</sup> During a month. <sup>c</sup> 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<sup>a</sup> WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

Stan w końcu okresu

**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS<sup>a</sup> 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
<b>A</b>	<b>85,8</b>	<b>79,9</b>	<b>86,0</b>	<b>87,8</b>	<b>83,1</b>	<b>90,9</b>	<b>89,2</b>	<b>85,6</b>	<b>85,6</b>	<b>84,0</b>	<b>86,4</b>
<b>B</b>	<b>87,0</b>	<b>79,7</b>	<b>86,6</b>	<b>88,9</b>	<b>86,8</b>	<b>91,6</b>	<b>87,8</b>	<b>88,2</b>	<b>88,8</b>	<b>85,0</b>	<b>87,0</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 5.

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>**

Stan w końcu miesiąca

**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON LABOUR MARKET<sup>a</sup>**

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 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
VIII . . . . .	369,8	181,0	373,5	760,7	25,0	231,6	2,2	83,2
IX . . . . .	371,9	190,4	365,9	747,7	25,2	228,1	2,2	81,9
<b>A</b>	<b>82,7</b>	<b>80,4</b>	<b>86,9</b>	<b>85,2</b>	<b>83,0</b>	<b>95,9</b>	<b>105,8</b>	<b>86,3</b>
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>105,2</b>	<b>97,9</b>	<b>98,3</b>	<b>101,1</b>	<b>98,5</b>	<b>97,6</b>	<b>98,5</b>

<sup>a</sup> 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.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE — on the LFS<sup>a</sup> basis**

Okresy Periods	Ludność Population				Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate			Wskaźnik zatrudnienia Employment rate		
	ogółem grand total	pracujący employed persons	bezrobotni <sup>b</sup> unemployed persons <sup>b</sup>	bierni zawodowo economykally inactive persons	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas

**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 . . .	30710	16182	1066	13462	56,2	56,2	56,1	52,7	52,7	52,7
	<b>A</b>	<b>99,2</b>	<b>101,2</b>	<b>83,2</b>	<b>98,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>101,1</b>	<b>88,6</b>	<b>99,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**W tym w wieku produkcyjnym<sup>c</sup>**  
Of which of working aged<sup>c</sup>

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 . . .	22226	15624	1055	5546	75,0	76,2	73,3	70,3	71,4	68,7
	<b>A</b>	<b>98,3</b>	<b>101,0</b>	<b>83,2</b>	<b>94,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>101,0</b>	<b>88,7</b>	<b>99,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

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

**TABL. 16. PRACUJĄCY — na podstawie BAEL<sup>a</sup>**  
**EMPLOYED PERSONS — on the LFS<sup>a</sup> 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 . . .	16182	15063	12404	12817	9039	2934	605	431
<b>A</b>	<b>101,2</b>	<b>101,7</b>	<b>101,9</b>	<b>101,8</b>	<b>103,1</b>	<b>100,4</b>	<b>101,2</b>	<b>90,0</b>
<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>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 10, item 6.

**TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL<sup>a</sup>**  
**UNEMPLOYMENT — on the LFS<sup>a</sup> 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 . . .	1066	598	468	642	424	237	110	
<b>A</b>	<b>83,2</b>	<b>85,7</b>	<b>80,3</b>	<b>84,4</b>	<b>81,5</b>	<b>87,8</b>	<b>81,5</b>	
<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>	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 10, item 6.

**TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL<sup>a</sup> (dok.)**  
**UNEMPLOYMENT — on the LFS<sup>a</sup> 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 . . . . .	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 . . . . .	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

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 10, item 6.

# WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

## WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

**TABL. 18. WYNAGRODZENIA BRUTTO<sup>a</sup>**  
**GROSS WAGES AND SALARIES<sup>a</sup>**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Wynagrodzenia <sup>b</sup> w mlrd zł Wages and salaries <sup>b</sup> in bn zł	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne <sup>c</sup> Average monthly wages and salaries <sup>c</sup>	przemysł industry						budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
			rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	razem total		
2014 I—XII <sup>d</sup>	458,3	3777,10	4172,84	3876,91	6810,71	3536,36	6353,66	3684,91	3102,29	3129,77
2015 I—XII <sup>d</sup>	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	220,9	4096,17	4525,00	4243,13	6076,37	4008,99	6722,51	3981,33	4169,37	3911,10
A	105,9	103,6	102,3	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	108,2	4019,08	4699,42	4252,65	6056,33	4042,56	6376,78	3993,19	4296,46	3934,17
A	106,6	104,3	107,5	103,2	93,8	104,6	105,5	104,0	106,3	106,2
B	96,0	96,1	108,0	100,5	99,4	101,7	90,3	100,6	106,3	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 <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administracja i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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
	w złotych in zloty									
2014 I—XII <sup>d</sup>	3374,49	2370,40	6423,53	6194,36	3941,47	4597,66	2672,31	4660,91	4014,98	3456,57
2015 I—XII <sup>d</sup>	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	3071,86	7596,12	7174,74	4489,87	6164,81	2989,04	5118,75	4345,72	3765,70
A	103,2	106,0	104,2	101,4	104,6	105,0	104,2	104,1	101,7	104,8
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	3040,74	7593,05	7017,37	4439,91	6058,26	2970,40	4655,24	3834,87	3675,37
A	103,4	106,4	104,3	101,6	103,6	104,6	104,8	106,5	102,1	104,9
B	103,1	98,0	99,9	95,7	97,8	96,6	98,8	83,3	79,0	95,3

**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	przemysł industry									
	Ogółem Grand total	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
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
B — okres poprzedni=100 previous period=100										
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
<b>A</b>	<b>103,5</b>	<b>102,6</b>	<b>100,8</b>	<b>100,9</b>	<b>103,6</b>	<b>102,8</b>	<b>103,8</b>	<b>105,5</b>	<b>103,8</b>	<b>103,6</b>
2015 I—IX . . . . .	4067,33	4122,70	6300,79	6421,79	3853,24	3296,39	5645,74	6331,99	2815,27	2275,51
2016 I—IX . . . . .	4234,19	4270,91	6312,49	6411,15	4026,84	3467,64	5886,50	6334,69	2999,21	2425,37
<b>A</b>	<b>104,1</b>	<b>103,6</b>	<b>100,2</b>	<b>99,8</b>	<b>104,5</b>	<b>105,2</b>	<b>104,3</b>	<b>100,0</b>	<b>106,5</b>	<b>106,6</b>
2015 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
VIII . . . . .	4212,56	4255,73	6212,94	6140,45	4027,64	3468,50	5668,15	5913,90	3043,30	2424,03
IX . . . . .	4217,96	4244,37	5905,29	6125,18	4037,57	3532,42	5708,89	5835,43	3044,38	2462,79
<b>A</b>	<b>103,9</b>	<b>103,5</b>	<b>97,1</b>	<b>99,2</b>	<b>104,8</b>	<b>107,5</b>	<b>103,6</b>	<b>94,7</b>	<b>105,5</b>	<b>105,7</b>
<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>99,7</b>	<b>95,0</b>	<b>99,8</b>	<b>100,2</b>	<b>101,8</b>	<b>100,7</b>	<b>98,7</b>	<b>100,0</b>	<b>101,6</b>

**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 <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 zloty	
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		
	<b>A</b>	<b>101,9</b>	<b>103,0</b>	<b>105,4</b>	<b>100,8</b>	<b>103,9</b>	<b>102,5</b>	<b>103,2</b>	<b>103,3</b>	<b>104,1</b>	<b>103,8</b>		
2015	I—IX . . . . .	2492,19	3000,52	4315,83	4310,92	7831,16	4883,78	5815,36	3768,48	4109,51	4497,02		
2016	I—IX . . . . .	2671,60	3203,67	4494,93	4523,71	7873,62	4996,79	6064,71	3950,94	4316,32	4643,78		
	<b>A</b>	<b>107,2</b>	<b>106,8</b>	<b>104,1</b>	<b>104,9</b>	<b>100,5</b>	<b>102,3</b>	<b>104,3</b>	<b>104,8</b>	<b>105,0</b>	<b>103,3</b>		
2015	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		
	VIII . . . . .	2721,62	3225,96	4469,95	4968,17	6885,09	4803,19	5700,73	3962,61	4312,39	4697,20		
	IX . . . . .	2760,75	3285,42	4477,63	4692,54	7074,34	4769,69	5582,18	3953,04	4328,10	4666,23		
	<b>A</b>	<b>107,8</b>	<b>107,6</b>	<b>103,3</b>	<b>107,2</b>	<b>99,5</b>	<b>101,9</b>	<b>102,6</b>	<b>105,0</b>	<b>105,8</b>	<b>103,0</b>		
	<b>B</b>	<b>101,4</b>	<b>101,8</b>	<b>100,2</b>	<b>94,5</b>	<b>102,7</b>	<b>99,3</b>	<b>97,9</b>	<b>99,8</b>	<b>100,4</b>	<b>99,3</b>		

**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 wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
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
	<b>A</b>	<b>103,9</b>	<b>106,9</b>	<b>104,5</b>	<b>103,7</b>	<b>103,5</b>	<b>104,5</b>	<b>103,7</b>	<b>102,9</b>	<b>103,3</b>	<b>103,9</b>	<b>102,6</b>
2015	I—IX . . . .	3759,03	4084,00	4215,43	4296,07	4441,09	4584,82	3014,92	6352,36	3902,32	4198,20	3532,69
2016	I—IX . . . .	3898,46	4335,34	4347,06	4441,24	4659,64	4759,11	3209,64	6678,45	4038,40	4315,18	3686,88
	<b>A</b>	<b>103,7</b>	<b>106,2</b>	<b>103,1</b>	<b>103,4</b>	<b>104,9</b>	<b>103,8</b>	<b>106,5</b>	<b>105,1</b>	<b>103,5</b>	<b>102,8</b>	<b>104,4</b>
2015	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
	VIII . . . .	3953,02	4305,16	4310,55	4458,93	4631,54	4775,61	3262,13	6535,99	4020,97	4295,50	3705,74
	IX . . . .	3957,06	4272,20	4264,63	4465,72	4615,59	4729,08	3315,46	6404,41	4091,99	4416,43	3708,91
	<b>A</b>	<b>103,2</b>	<b>105,6</b>	<b>102,0</b>	<b>103,3</b>	<b>106,1</b>	<b>102,6</b>	<b>108,6</b>	<b>101,7</b>	<b>103,1</b>	<b>102,0</b>	<b>104,0</b>
	<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>99,2</b>	<b>98,9</b>	<b>100,2</b>	<b>99,7</b>	<b>99,0</b>	<b>101,6</b>	<b>98,0</b>	<b>101,8</b>	<b>102,8</b>	<b>100,1</b>

**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 <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków <sup>Δ</sup> <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> <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 <sup>Δ</sup> <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale trade <sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> <i>retail trade <sup>Δ</sup></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
<b>A</b>	<b>104,9</b>	<b>107,0</b>	<b>101,4</b>	<b>106,2</b>	<b>103,9</b>	<b>104,1</b>	<b>104,2</b>	<b>103,8</b>
2015 I—IX . . . . .	4018,73	3811,08	4295,79	3979,35	3701,34	4153,30	4709,80	2913,10
2016 I—IX . . . . .	4200,74	4024,26	4474,94	4131,88	3908,02	4476,93	4965,69	3073,45
<b>A</b>	<b>104,5</b>	<b>105,6</b>	<b>104,2</b>	<b>103,8</b>	<b>105,6</b>	<b>107,8</b>	<b>105,4</b>	<b>105,5</b>
2015 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
VIII . . . . .	4220,83	4024,49	4539,85	4128,70	3858,67	4403,96	4815,32	3098,51
IX . . . . .	4266,45	4096,83	4548,88	4179,93	3863,73	4396,93	4858,50	3077,33
<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>106,0</b>	<b>103,8</b>	<b>105,5</b>	<b>105,9</b>	<b>108,5</b>	<b>105,7</b>	<b>106,0</b>
<b>B</b>	<b>101,1</b>	<b>101,8</b>	<b>100,2</b>	<b>101,2</b>	<b>100,1</b>	<b>99,8</b>	<b>100,9</b>	<b>99,3</b>



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

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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		
<b>A</b>	<b>102,0</b>	<b>103,1</b>	<b>101,0</b>	<b>104,4</b>	<b>104,8</b>	<b>103,9</b>	<b>105,3</b>		
2015 I—IX . . . . .	3742,74	3570,37	4342,66	2879,58	7247,70	4272,87	2874,66		
2016 I—IX . . . . .	3867,63	3724,57	4460,02	3073,96	7516,72	4460,11	2976,40		
<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>104,3</b>	<b>102,7</b>	<b>106,8</b>	<b>103,7</b>	<b>104,4</b>	<b>103,5</b>		
2015 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		
VIII . . . . .	3941,27	3788,09	4611,34	3049,05	7428,97	4421,77	2956,67		
IX . . . . .	3886,40	3739,89	4498,89	3086,82	7368,41	4520,54	2980,42		
<b>A</b>	<b>101,5</b>	<b>101,2</b>	<b>101,4</b>	<b>107,1</b>	<b>103,9</b>	<b>105,0</b>	<b>104,5</b>		
<b>B</b>	<b>98,6</b>	<b>98,7</b>	<b>97,6</b>	<b>101,2</b>	<b>99,2</b>	<b>102,2</b>	<b>100,8</b>		

**TABL. 20. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE<sup>a</sup>**  
**SOCIAL BENEFITS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Świadczenia społeczne brutto w mln zł Gross social benefits in mln zł								
	ogółem grand total	emerytura i renta 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					
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
B — okres poprzedni=100 previous period=100									
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	
<b>A</b>	<b>103,5</b>	<b>103,1</b>	<b>103,2</b>	<b>102,3</b>	<b>110,4</b>	<b>105,2</b>	<b>88,9</b>	<b>96,7</b>	
2015 I—IX . . . . .	175273,8	153879,0	141115,7	12763,3	16283,2	1782,2	1613,1	1716,3	
2016 I—IX . . . . .	.	157273,9	144537,2	12736,7	17245,9	1819,0	.	1707,3	
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>102,2</b>	<b>102,4</b>	<b>99,8</b>	<b>105,9</b>	<b>102,1</b>	<b>x</b>	<b>99,5</b>	
2015 VII . . . . .	19626,2	17221,3	15771,7	1449,6	1846,8	200,4	165,8	191,9	
VIII . . . . .	19565,8	17223,2	15802,3	1420,9	1786,5	200,2	165,3	190,6	
IX . . . . .	19642,5*	17242,4*	15824,6*	1417,8*	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 . . . . .	19918,9	17509,5	16081,3	1428,2	1876,8	202,3	141,2	189,1	
VIII . . . . .	19994,3	17548,1	16144,2	1403,9	1914,9	202,7	140,3	188,3	
IX . . . . .	.	17558,6	16158,7	1399,9	1947,3	202,7	.	187,2	
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>101,8</b>	<b>102,1</b>	<b>98,7</b>	<b>105,4</b>	<b>100,9</b>	<b>x</b>	<b>97,7</b>	
<b>B</b>	<b>x</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>99,7</b>	<b>101,7</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>99,4</b>	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Liczba emerytów i rencistów <sup>b</sup> w tys. Number of retirees and pensioners <sup>b</sup> 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				rolników indywidualnych of farmers		
				wyplacona przez ZUS paid by SII	emerytura retirement pension	renta z tytułu niezdolności do pracy disability pension	renta rodzinna survivors pension			
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
B — okres poprzedni=100 previous period=100										
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	
<b>A</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</b>	<b>99,3</b>	<b>102,9</b>	<b>103,0</b>	<b>102,5</b>	<b>103,5</b>	<b>103,1</b>	<b>103,0</b>	
2015 I—IX . . . . .	8877	7674	1203	2043,10	1974,63	2165,20	1632,51	1875,01	1179,33	
2016 I—IX . . . . .	8906	7710	1196	2082,97	2015,02	2202,67	1661,05	1908,71	1183,17	
<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>100,5</b>	<b>99,5</b>	<b>102,0</b>	<b>102,0</b>	<b>101,7</b>	<b>101,7</b>	<b>101,8</b>	<b>100,3</b>	
2015 VII . . . . .	8884	7674	1210	2055,26	1986,85	2176,44	1648,77	1884,16	1197,66	
VIII . . . . .	8895	7684	1211	2056,52	1988,25	2180,21	1640,52	1881,47	1173,74	
IX . . . . .	8874	7669	1206	2063,53*	1995,46*	2184,06*	1640,32*	1902,52*	1176,02*	
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	
VIII . . . . .	8913	7720	1193	2091,14	2023,33	2212,06	1667,10	1908,09	1177,08	
IX . . . . .	8904	7715	1189	2094,36	2026,62	2211,77	1661,00	1927,77	1177,31	
<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>100,6</b>	<b>98,6</b>	<b>101,5</b>	<b>101,6</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>100,1</b>	
<b>B</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,7</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>100,0</b>	<b>99,6</b>	<b>101,0</b>	<b>100,0</b>	

**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<sup>a</sup>**  
**AVERAGE MONTHLY AVAILABLE INCOME AND AVERAGE MONTHLY EXPENDITURES PER CAPITA IN HOUSEHOLD<sup>a</sup>**

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

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
VII 2015 — VI 2016 . . . . .	1418,63	1109,21	268,12	219,44	122,77	94,68

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

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
VII 2015 — VI 2016 . . . . .	105,1	103,9	102,8	101,5	101,5	107,3

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

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
VII 2015 — VI 2016 . . . . .	x	100,0	24,2	19,8	11,1	8,5

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

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>**

 Stan w końcu miesiąca  
**MONEY SUPPLY<sup>a</sup>**  
 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 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 . . . . .	1154992,6	149715,6	995543,3	645989,0	50818,2
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
VII . . . . .	1204004,5	165634,7	1029105,3	679269,7	49022,7
VIII . . . . .	1204629,5	164794,5	1030487,7	679348,5	49615,4
<b>A</b>	<b>110,1</b>	<b>115,1</b>	<b>109,6</b>	<b>110,0</b>	<b>102,9</b>
<i>B</i>	<i>100,1</i>	<i>99,5</i>	<i>100,1</i>	<i>100,0</i>	<i>101,2</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 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 . . . . .	249340,7	19540,1	24501,3	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
VII . . . . .	240726,6	21860,3	34005,9	4220,1	9264,5
VIII . . . . .	241913,2	22071,4	33963,4	3575,8	9347,3
<b>A</b>	<b>107,7</b>	<b>112,2</b>	<b>122,6</b>	<b>164,8</b>	<b>82,8</b>
<i>B</i>	<i>100,5</i>	<i>101,0</i>	<i>99,9</i>	<i>84,7</i>	<i>100,9</i>

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

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>

Stan w końcu miesiąca

NET DOMESTIC AND FOREIGN ASSETS<sup>a</sup>

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 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 . . . . .	967889,8	1076373,7	632523,3	60702,9	324049,9
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
VII . . . . .	999281,5	1102557,4	653030,4	55541,5	337266,8
VIII . . . . .	993830,8	1103314,1	653688,7	55294,0	337614,8
<b>A</b>	<b>107,5</b>	<b>104,0</b>	<b>104,5</b>	<b>97,2</b>	<b>105,5</b>
<i>B</i>	<i>99,5</i>	<i>100,1</i>	<i>100,1</i>	<i>99,6</i>	<i>100,1</i>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto (dok.) Net domestic assets (cont.)					Aktywa zagraniczne netto <sup>b</sup> Net foreign assets <sup>b</sup>
	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 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 . . . . .	6067,6	53029,8	0,2	201343,4	-309827,3*	187102,8
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
VII . . . . .	6207,4	50511,3	0,2	224306,7	-327582,6	204723,0
VIII . . . . .	6257,6	50458,8	0,2	215201,8	-324685,1	210798,7
<b>A</b>	<b>107,1</b>	<b>95,9</b>	<b>100,0</b>	<b>132,4</b>	<b>108,6</b>	<b>124,1</b>
<i>B</i>	<i>100,8</i>	<i>99,9</i>	<i>100,0</i>	<i>95,9</i>	<i>99,1</i>	<i>103,0</i>

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

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 13, item 17, on page 15, item 22 and 23. <sup>b</sup> 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 <sup>a</sup> Revenue <sup>a</sup>	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 zloty						
2015 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
I—VII . . . . .	188565,4	113486,5	76023,1	36631,6	15753,8	25900,2
I—VIII . . . . .	214529,0	130033,6	86285,7	42804,3	17723,4	30184,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Dochody <sup>a</sup> (dok.) Revenue <sup>a</sup> (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 wpływy z zysku dividends and income from profit	wpływy 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 zloty				
2015 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
I—VII . . . . .	527,3	1776,3	19060,0	1354,8
I—VIII . . . . .	1626,3	2045,1	19853,1	721,8

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

<sup>a</sup> 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 <sup>b</sup> social security contributions <sup>b</sup>	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
	w milionach złotych in million zloty				
2015 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
I—VII . . . . .	202952,7	49337,4	35337,4	35372,8	3684,0
I—VIII . . . . .	229458,4	56558,4	39516,5	40238,6	4543,9

(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 <sup>a</sup> Budget result <sup>a</sup>	Saldo finansowania zagranicznego Balance of foreign financing
	w milionach złotych in million zloty				
2015 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
I—VII . . . . .	19802,5	10159,8	3300,0	-14387,3	-11463,5
I—VIII . . . . .	20221,2	11647,4	3727,6	-14929,4	-13112,9

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> Income from privatization does not constitute current income to the state budget but is a source of financing the budget deficit. <sup>b</sup> 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<sup>a</sup> SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO**  
**STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT<sup>a</sup> 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 ubezpieczenie społeczne social contributions	dotacje grants	pozostałe wpływy other receipts
	w milionach złotych in million złoty				
2015 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
VII . . . . .	49084	25716	19384	348	3636
VIII . . . . .	45715	23537	19645	284	2249

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną Cash payments for operating activity					
	ogółem grand total	wynagrodzenia pracowników <sup>b</sup> compensation of employees <sup>b</sup>	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 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
VII . . . . .	51946	3569	1745	6291	718	15638
VIII . . . . .	46328	3498	1266	407	668	15386

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.



**TABL. 25. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBŁA CENTRALNEGO<sup>a</sup> SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO (dok.)**  
**STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT<sup>a</sup> 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 <sup>b</sup> social benefits <sup>b</sup>	pozostałe wydatki other expenditures			
w milionach złotych in million zloty					
2015 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
VII . . . . .	22996	989	-2862	503	-3365
VIII . . . . .	24032	1071	-613	493	-1106

(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 zloty					
2015 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
VII . . . . .	-8061	82	-1415	-3847	-648
VIII . . . . .	61	-214	5938	4697	9682

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

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

**TABL. 26. PAŃSTWOWY DŁUG PUBLICZNY<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu  
**PUBLIC DEBT<sup>a</sup>**  
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						
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 . . . . .	877282,4	803371,9	1736,8	68351,7	3721,2	100,9
2016 III . . . . .	899243,7	826866,9	1602,7	67109,5	3583,6	81,1
VI . . . . .	936876,7	865570,7	1555,1	65919,2	3754,9	76,8

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI**

Stan w końcu miesiąca  
**DOMESTIC DEBT OF THE STATE TREASURY<sup>a</sup> 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 <sup>b</sup> Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland <sup>b</sup>
		krótko-terminowe zadłużenie krajowe <sup>cd</sup> short-term domestic debt <sup>cd</sup>	średnio-terminowe zadłużenie krajowe <sup>ce</sup> medium-term domestic debt <sup>ce</sup>	długo-terminowe zadłużenie krajowe <sup>cf</sup> long-term domestic debt <sup>cf</sup>	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 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
VII . . . . .	586844,2	86007,9	305274,8	174641,4	20920,1	223234,8	170755,3	192854,1	.
VIII . . . . .	596203,1	78791,7	316517,4	179578,0	21316,0	225682,1	174060,3	196460,7	.

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 28. DŁUG ZAGRANICZNY SKARBU PAŃSTWA<sup>a</sup> WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI**

Stan w końcu miesiąca

**FOREIGN DEBT OF THE STATE TREASURY<sup>a</sup> 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 <sup>e</sup> Debt by type of instrument and by holders <sup>e</sup>						Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland
		krótko-terminowe zadłużenie zagraniczne <sup>b</sup> short-term foreign debt <sup>b</sup>	średnio-terminowe zadłużenie zagraniczne <sup>c</sup> medium-term foreign debt <sup>c</sup>	długo-terminowe zadłużenie zagraniczne <sup>d</sup> long-term foreign debt <sup>d</sup>	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 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
VII	302506,4	14981,3	108467,3	179057,8	228628,6	41713,5	31195,0	847,9	0,0	121,5	.
VIII	302997,7	14930,1	109704,5	178363,1	229393,7	41534,2	31102,9	845,4	0,0	121,5	.

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> According to face value. <sup>b</sup> One year and less. <sup>c</sup> More than one year including five years. <sup>d</sup> More than five years. <sup>e</sup> 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<sup>a</sup>**

Stan w końcu miesiąca

**STATE TREASURY DEBT ACCORDING TO RESIDENCY CRITERION<sup>a</sup>**

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	
w milionach złotych in million zloty					
2015 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
VII	889350,6	412460,4	240667,6	171792,8	476890,3
VIII	899200,8	416833,6	241754,3	175079,3	482367,3

<sup>a</sup> Według wartości nominalnej; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 28.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES<sup>a</sup>**

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

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

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

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (dok.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES<sup>a</sup> (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 złoty</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 złoty</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

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

<sup>a</sup> 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**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup>

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup>

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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>

## 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<sup>a</sup> (cd.)

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup> (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 <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup> (cont.)

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

## 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<sup>a</sup> (dok.)

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

I. REVENUES, COSTS, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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<sup>a</sup>**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)**  
**II. GROSS FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>**

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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)**  
**II. GROSS FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)											
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	
	<b>Zysk brutto w mln zł</b> 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
<b>Strata brutto w mln zł</b> 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
<b>Wynik finansowy brutto w mln zł</b> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (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 <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> 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	

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

<sup>a</sup> 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.)<sup>a</sup>

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT (cont.)<sup>a</sup>

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
	razem total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail tra- de <sup>Δ</sup>
<b>Zysk brutto w mln zł</b> 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
<b>Strata brutto w mln zł</b> 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
<b>Wynik finansowy brutto w mln zł</b> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> (dok.)

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT <sup>a</sup> T (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zł							
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 Gross loss in mln zł							
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 Gross financial result in mln zł							
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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>

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

III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>

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	

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)

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

III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>

## 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)

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

III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (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 <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)**  
**III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków <sup>Δ</sup> <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> <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 <sup>Δ</sup> <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale trade<sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> <i>retail trade<sup>Δ</sup></i>
<b>Zysk netto w mln zł</b> <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
<b>Strata netto w mln zł</b> <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
<b>Wynik finansowy netto w mln zł</b> <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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (dok.)

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

III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)

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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup>

I. PROFITABILITY RATES

Okresy Periods	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	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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)										
		produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>
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<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (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 <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

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

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<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (dok.)

**ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ  
**ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (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 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	
<b>Wskaźnik poziomu kosztów w %</b> 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
<b>Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %</b> 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
<b>Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %</b> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)**

 II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)  
**ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**  
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>

 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<sup>a</sup> (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)  
**ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (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 <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)**

 II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (cd.)  
**ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**  
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

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

**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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (dok.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (dok.)

**ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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<sup>a</sup>**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup>**

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<sup>b</sup> w %  
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> 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<sup>b</sup> w %  
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 30. <sup>b</sup> Odpowiednio: sekcji i działu.  
<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16, item 30. <sup>b</sup> Of section and division respectively.

**TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (cd.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)										
	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>

**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<sup>b</sup> w %**  
*Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> 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<sup>b</sup> w %**  
*Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (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 <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> 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<sup>b</sup> w %  
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> 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<sup>b</sup> w %  
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 30. <sup>b</sup> Odpowiednio: sekcji i działu.  
<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16, item 30. <sup>b</sup> Of section and division respectively.

**TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (cd.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

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

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<sup>b</sup> w %  
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> 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<sup>b</sup> w %  
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 30. <sup>b</sup> Odpowiednio: sekcji i działu.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16, item 30. <sup>b</sup> Of section and division respectively.

**TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (dok.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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<sup>b</sup> w %  
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> 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<sup>b</sup> w %  
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 30. <sup>b</sup> Odpowiednio: sekcji i działu.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16, item 30. <sup>b</sup> Of section and division respectively.

**TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES<sup>a</sup>**

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 <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
	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 <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>	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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup>**

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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (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
<b>AKTYWA OBROTOWE</b> 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
<b>Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY</b> 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:								
<b>Produkty gotowe</b> 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
<b>Towary</b> 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<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (cont.)**

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry				
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities

**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

<sup>b</sup>  
W tym z tytułu dostaw i usług  
Of which resulting from deliveries and services<sup>b</sup>

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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. <sup>b</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. <sup>b</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (cont.)**

End of period

Okresy Periods	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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

<sup>b</sup>  
W tym z tytułu dostaw i usług  
Of which resulting from deliveries and services <sup>b</sup>

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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. <sup>b</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. <sup>b</sup> Regardless the maturity date.



**TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (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 <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply
w milionach złotych in million zloty					

**ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE<sup>b</sup>**  
SHORT-TERM LIABILITIES<sup>b</sup>

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<sup>c</sup>**  
Resulting from deliveries and services<sup>c</sup>

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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (dok.)**

Stan w końcu okresu

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS<sup>a</sup> (cont.)**

End of period

Okresy Periods	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities

**ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE<sup>b</sup>**  
SHORT-TERM LIABILITIES<sup>b</sup>

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<sup>c</sup>**  
Resulting from deliveries and services<sup>c</sup>

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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW<sup>a</sup>**

Stan w końcu I półrocza 2016 r.

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS<sup>a</sup>**

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 <sup>c</sup> resulting from deli- veries and services <sup>c</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
<b>Ogółem</b> <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:										
<b>Przemysł</b> <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 <sup>Δ</sup> <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 <sup>Δ</sup> <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker<sup>Δ</sup></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 <sup>Δ</sup> <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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu I półrocza 2016 r.

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS<sup>a</sup> (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 <sup>c</sup> resulting from deli- veries and services <sup>c</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
<b>Przemysł (dok.) Industry (cont.)</b>										
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)										
w tym: of which:										
produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> 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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW<sup>a</sup> (dok.)**

Stan w końcu I półrocza 2016 r.

**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS<sup>a</sup> (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 <sup>c</sup> resulting from deli- veries and services <sup>c</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i poży- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
<b>Budownictwo</b> <b>Construction</b>	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 <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> 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
<b>Handel; naprawa pojazdów samochodowych</b> <sup>Δ</sup> <b>Trade; repair of motor vehicles</b> <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	119870,6	36970,4	1025,2	33252,7	62714,8	56578,4	18862,9	83809,8	16339,1	55403,9
handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>	45215,8	24613,7	101,3	24123,4	9702,1	6562,4	9627,5	48018,1	10868,0	29522,3
<b>Transport i gospodarka magazynowa</b> <b>Transportation and storage</b>	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 <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	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
<b>Zakwaterowanie i gastronomia</b> <sup>Δ</sup> <b>Accommodation and catering</b> <sup>Δ</sup>	2440,1	159,3	13,0	54,4	831,0	564,2	1329,6	2097,2	725,3	667,7
<b>Informacja i komunikacja</b> <b>Information and communication</b>	31130,7	2489,1	505,2	1063,8	16952,4	14197,1	10106,9	20228,8	5187,4	9463,2
<b>Obsługa rynku nieruchomości</b> <sup>Δ</sup> <b>Real estate activities</b>	13801,5	2062,9	163,4	660,5	3334,0	2656,6	7700,3	5018,1	413,9	1904,9
<b>Administrowanie i działalność wspierająca</b> <sup>Δ</sup> <b>Administrative and support service activities</b>	19467,6	906,5	43,7	424,7	11918,2	6327,2	5637,5	15753,4	7945,4	2885,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Regardless the maturity date.

# CENY PRICES

**TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup>**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup>**

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—VIII	97,7	97,5	94,9	97,1	96,0	99,1	101,8
2016 I—VIII	99,1	93,4	93,0	99,4	100,5	98,6	103,1
2015 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
VII	99,5	99,0	96,2	99,8	101,5	99,8	103,3
VIII	99,9	100,1	97,7	100,1	101,4	98,9	102,6

(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—VIII	100,3	99,3	100,9	99,2	99,6	99,8	78,9
2016 I—VIII	101,3	99,5	102,4	99,8	103,7	103,5	85,0
2015 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
VII	100,8	100,2	102,0	100,3	102,8	103,3	87,6
VIII	100,3	100,2	101,4	99,3	101,4	104,3	95,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 19 item 37.

**TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pharmaceutical products<sup>Δ</sup></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 <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products<sup>Δ</sup></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—VIII	98,6	102,4	98,6	98,1	102,3	99,2	102,6	99,4
2016 I—VIII	97,4	102,0	101,7	99,8	97,2	99,1	98,8	99,9
2015 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
VII	95,9	101,8	101,6	100,5	99,8	99,2	97,1	99,8
VIII	95,9	101,3	100,8	99,9	99,7	99,2	97,4	99,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> <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 <sup>Δ</sup> <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> <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—VIII	99,9	99,1	104,5	100,0	101,1	101,5	101,2	101,7
2016 I—VIII	100,7	104,2	102,7	99,6	97,5	101,0	101,8	100,2
2015 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
VII	100,6	104,8	102,9	99,2	97,0	101,2	102,1	100,6
VIII	99,7	103,8	101,2	98,8	97,4	101,3	102,2	101,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 19 item 37.

**TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (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 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
VII . . . . .	99,9	103,4	101,2	99,8	100,9	100,7	100,3
VIII . . . . .	99,6	99,3	103,4	99,6	100,3	98,9	100,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products
2015 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
VII . . . . .	100,1	100,0	100,2	100,3	99,7	99,4	94,9
VIII . . . . .	99,3	99,7	100,3	99,3	99,4	100,9	98,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 19 item 37.



**TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (dok.)**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pharmaceutical products<sup>Δ</sup></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 <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products<sup>Δ</sup></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>
	miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>							
2015 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
VII . . . . .	99,4	99,9	100,1	100,0	100,1	99,8	99,3	100,2
VIII . . . . .	99,1	100,2	99,9	99,4	99,6	99,7	99,9	99,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> <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 <sup>Δ</sup> <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>							
2015 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
VII . . . . .	99,9	100,3	100,1	99,6	99,5	100,2	100,4	100,1
VIII . . . . .	99,2	99,5	98,6	99,4	100,1	100,2	100,1	100,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 19 item 37.

**TABL. 38. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH<sup>a</sup>**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (MIGs)<sup>a</sup>**

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—VIII . . . . .	99,6	99,5	100,9	97,3	92,3
2016 I—VIII . . . . .	99,3	102,3	100,3	100,5	93,0
2015 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
VII . . . . .	99,9	102,4	99,6	101,4	94,1
VIII . . . . .	99,5	101,7	99,0	101,4	97,5
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2015 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
VII . . . . .	100,3	100,0	99,8	100,7	97,9
VIII . . . . .	99,4	99,5	99,0	100,2	99,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.

<sup>a</sup> 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 <sup>ab</sup> Investment outlays <sup>ab</sup>	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu <sup>d</sup> machinery, installations, tools and means of transport <sup>d</sup>	Produkcja budowlano-montażowa <sup>c</sup> Construction and assembly production <sup>c</sup>							
			ogółem grand total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	ogółem grand total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
			analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				miesiąc poprzedni=100 previous month=100			
2014 I—XII <sup>e</sup>	98,9	98,6	98,8	98,4	98,7	99,7	x	x	x	x
2015 I—XII <sup>e</sup>	101,0	103,1	99,5	99,1	99,2	100,5	x	x	x	x
2015 I—VIII	.	.	99,6	99,3	99,2	100,5	x	x	x	x
2016 I—VIII	.	.	99,4	98,9	99,3	100,2	x	x	x	x
2015 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
VII	.	.	99,6	99,2	99,6	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1
VIII	.	.	99,8	99,4	99,7	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<sup>a</sup>**  
**PRICE INDICES OF TRANSPORT AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	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 <sup>c</sup> Construction and assembly production <sup>c</sup>							
							Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	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		
							analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				miesiąc poprzedni=100 previous month=100			
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—VIII	102,8	102,4	102,5	104,4	101,1	95,4	x	x	x	x	x	x		
2016 I—VIII	102,4	102,4	102,5	102,4	102,4	96,6	x	x	x	x	x	x		
2015 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		
VII	101,7	101,1	102,5	102,2	103,1	96,8	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,3		
VIII	101,8	101,8	101,6	101,7	103,0	95,7	99,8	100,0	98,5	100,0	99,8	99,4		

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<sup>a</sup>**  
**AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS<sup>a</sup>**

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		
											w zł za 1 dt    in zł per dt
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	
<b>A</b>	<b>97,8</b>	<b>96,4</b>	<b>97,4</b>	<b>96,0</b>	<b>104,5</b>	<b>102,9</b>	<b>100,9</b>	<b>89,1</b>	<b>96,4</b>	<b>82,7</b>	
2015 I—IX . . . . .	66,90	50,90	61,30	48,33	56,57	44,66	6,11	4,38	3,97	113,22	
2016 I—IX . . . . .	62,12	52,28	58,55	66,78	64,33	46,05	5,92	4,56	3,74	104,82	
<b>A</b>	<b>92,9</b>	<b>102,7</b>	<b>95,5</b>	<b>138,2</b>	<b>113,7</b>	<b>103,1</b>	<b>96,9</b>	<b>104,2</b>	<b>94,1</b>	<b>92,6</b>	
2015 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	
VIII . . . . .	59,54	49,13	55,88	47,68	67,31	35,53	6,08	5,31	3,91	104,88	
IX . . . . .	61,19	50,16	63,17	50,99	53,23	29,26	6,07	5,29	3,72	111,81	
<b>A</b>	<b>93,3</b>	<b>95,1</b>	<b>97,6</b>	<b>102,9</b>	<b>92,7</b>	<b>83,0</b>	<b>104,2</b>	<b>114,8</b>	<b>92,1</b>	<b>102,8</b>	
<b>B</b>	<b>102,8</b>	<b>102,1</b>	<b>113,0</b>	<b>106,9</b>	<b>79,1</b>	<b>82,4</b>	<b>100,0</b>	<b>99,7</b>	<b>95,1</b>	<b>106,6</b>	

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3 i wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 42.

<sup>a</sup> 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<sup>a</sup>**  
**AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS<sup>a</sup>**

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) <sup>b</sup> cattle (excluding calves) <sup>b</sup>	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
<b>A</b>	<b>89,0</b>	<b>91,8</b>	<b>88,1</b>	<b>89,5</b>	<b>81,9</b>	<b>97,5</b>	<b>98,2</b>	<b>93,6</b>	<b>100,5</b>	<b>91,9</b>
2015 I—IX . . . . .	75,39	58,18	70,66	59,54	77,09	3098	1951	156,47	6,53	4,53
2016 I—IX . . . . .	75,48	59,49	70,04	61,21	101,66	3110	1963	150,32	6,52	4,51
<b>A</b>	<b>100,1</b>	<b>102,3</b>	<b>99,1</b>	<b>102,8</b>	<b>131,9</b>	<b>100,4</b>	<b>100,6</b>	<b>96,1</b>	<b>99,8</b>	<b>99,6</b>
2015 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
VIII . . . . .	73,60	56,91	66,28	60,01	95,52	3000	1863	155,33	6,49	4,91
IX . . . . .	74,26	60,38	67,87	59,94	86,18	3092	1965	163,76	6,38	4,99
<b>A</b>	<b>96,7</b>	<b>99,0</b>	<b>96,1</b>	<b>99,6</b>	<b>88,4</b>	<b>98,2</b>	<b>108,0</b>	<b>108,7</b>	<b>98,9</b>	<b>106,9</b>
<b>B</b>	<b>100,9</b>	<b>106,1</b>	<b>102,4</b>	<b>99,9</b>	<b>90,2</b>	<b>103,1</b>	<b>105,5</b>	<b>105,4</b>	<b>98,3</b>	<b>101,6</b>

**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<sup>a</sup>**  
**PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE<sup>a</sup>**

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 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
VIII . . . . .	9,3	10,8	8,0	9,5	15,0	5,1	1,24	0,92
IX . . . . .	8,8	10,6	7,8	8,4	18,1	4,7	1,21	0,94

**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—IX . . . . .	98,9	97,8	97,6	99,6	96,8	93,4	95,3
2016 I—IX . . . . .	99,1	100,7	100,8	100,2	99,3	99,7	98,1
2015 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
VIII . . . . .	99,2	101,2	101,4	100,3	101,3	105,1	98,0
IX . . . . .	99,5	100,4	100,4	100,4	101,2	105,5	95,7

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2015 IX . . . . .	99,6	99,9	100,0	100,0	99,5	97,3	104,2
2016 IX . . . . .	99,5	100,4	100,4	100,5	103,3	107,5	103,5

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2015 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
VIII . . . . .	99,8	99,5	99,4	100,0	101,0	101,7	100,7
IX . . . . .	100,0	99,8	99,8	100,1	100,2	100,7	98,8

**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—IX . . . . .	99,4	97,2	93,5	99,4	96,2	97,8	84,4
2016 I—IX . . . . .	103,0	97,2	96,9	106,9	105,1	104,9	126,7
2015 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
VIII . . . . .	104,7	98,2	99,8	104,6	102,8	104,8	127,2
IX . . . . .	104,7	98,4	101,6	102,3	94,3	105,5	127,8

Grudzień roku poprzedniego=100  
*December of previous year=100*

2015 IX . . . . .	100,8	97,4	95,4	111,9	98,3	103,0	115,9
2016 IX . . . . .	104,3	98,9	102,6	104,5	86,5	105,2	125,6

Miesiąc poprzedni=100  
*Previous month=100*

2015 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
VIII . . . . .	100,4	100,2	101,1	96,8	92,2	101,0	105,7
IX . . . . .	100,1	100,1	101,4	96,5	97,9	101,2	104,8

**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—IX . . .	99,7	101,4	98,6	101,3	100,2	103,4	95,2	94,9	95,7
2016	I—IX . . .	99,7	100,6	99,0	100,6	99,4	103,0	95,6	95,1	96,9
2015	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
	VIII . . .	99,9	101,0	99,2	100,6	99,2	103,4	95,2	94,5	96,9
	IX . . .	100,0	100,6	99,7	100,6	99,2	103,5	95,1	94,5	96,8

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2015	IX . . .	99,5	100,2	99,1	101,0	100,1	102,6	93,7	94,0	92,9
2016	IX . . .	100,3	100,2	100,3	100,7	99,5	103,1	93,3	93,0	94,0

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2015	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
	VIII . . .	100,2	100,0	100,3	100,0	99,9	100,2	97,5	97,7	96,9
	IX . . .	100,0	99,8	100,1	100,0	100,0	100,2	100,9	100,7	101,4



**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					Wypożyczenie 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 cieplna 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—IX . . . . .	100,7	101,3	100,3	101,6	98,2	98,4	102,0	99,8	100,1	99,0	
2016 I—IX . . . . .	99,2	101,4	97,1	98,2	91,5	97,1	100,9	99,8	99,7	98,9	
2015 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	
VIII . . . . .	99,1	101,3	96,9	98,5	90,0	97,4	100,7	100,2	100,4	99,6	
IX . . . . .	99,5	101,2	97,7	98,5	93,2	97,9	100,5	100,2	99,8	99,7	
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100											
2015 IX . . . . .	100,3	101,2	99,3	101,6	94,7	98,2	101,3	99,8	99,9	98,8	
2016 IX . . . . .	99,4	100,9	97,8	98,5	93,2	98,3	100,4	100,4	99,7	100,3	
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100											
2015 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	
VIII . . . . .	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,1	99,9	
IX . . . . .	100,2	100,0	100,2	100,0	100,4	100,5	99,9	99,9	99,5	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—IX . . . . .	101,6	101,5	101,7	102,2	102,4	91,0	95,7	89,0	86,5	97,7	96,4
2016	I—IX . . . . .	99,6	98,0	97,7	102,4	102,4	93,4	97,7	92,2	90,0	95,8	103,8
2015	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
	VIII . . . . .	98,6	96,5	96,0	102,5	102,6	93,1	97,8	92,0	89,8	94,8	103,8
	IX . . . . .	97,9	95,4	94,7	102,6	102,7	97,5	97,5	98,2	97,5	94,0	109,7

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2015	IX . . . . .	102,8	103,3	103,6	101,5	101,6	94,9	99,4	94,0	92,7	95,1	93,4
2016	IX . . . . .	98,1	95,7	95,0	102,0	102,4	99,0	100,0	101,0	101,3	87,9	105,5

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2015	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
	VIII . . . . .	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	99,4	99,2	98,9	98,6	102,4	92,5
	IX . . . . .	99,1	98,5	98,3	100,2	100,3	101,1	100,2	102,7	103,4	93,6	105,7

**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—IX . . . . .	102,3	97,6	102,3	101,1	95,3	102,2	103,7
2016	I—IX . . . . .	99,2	102,8	99,1	97,9	97,3	91,5	96,5
2015	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
	VIII . . . . .	98,6	104,4	98,6	97,7	97,3	88,9	96,5
	IX . . . . .	98,8	104,4	98,8	97,9	97,4	89,7	96,5

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2015	IX . . . . .	101,3	99,1	101,3	100,0	97,5	100,7	97,7
2016	IX . . . . .	99,3	104,4	99,3	98,7	97,8	90,9	96,8

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2015	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
	VIII . . . . .	100,1	100,0	100,1	100,2	99,8	100,0	99,4
	IX . . . . .	100,0	100,0	100,0	98,6	99,8	100,5	96,3

**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—IX . . . .	101,2	101,3	99,8	99,7	99,4
2016 I—IX . . . .	100,8	101,3	101,2	98,9	98,5
2015 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
VIII . . . .	100,7	101,4	102,0	99,4	99,0
IX . . . .	100,9	101,7	101,8	99,2	98,7

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2015 IX . . . .	100,6	101,2	100,1	99,4	99,1
2016 IX . . . .	100,6	101,6	101,9	99,5	99,1

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2015 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
VIII . . . .	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3
IX . . . .	100,6	100,4	100,0	99,7	99,7

# INWESTYCJE

## INVESTMENTS

**TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE**  
**INVESTMENT OUTLAYS**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Nakłady inwestycyjne <sup>a</sup> Investment outlays <sup>a</sup>					pozostałe nakłady other outlays
		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	
2014 I—XII <sup>c</sup>	250776,4	250490,0	143509,2	79791,9	25379,5	286,4	
2015 I—XII <sup>c</sup>	268705,1	268501,7	147336,2	90004,8	28612,4	203,4	
<b>A</b>	<b>105,7</b>	<b>105,7</b>	<b>103,2</b>	<b>109,2</b>	<b>110,2</b>	<b>71,4</b>	
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	
<b>A</b>	<b>92,9</b>	<b>92,9</b>	<b>85,3</b>	<b>96,7</b>	<b>103,7</b>	<b>94,6</b>	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem <sup>b</sup> Of grand total <sup>b</sup>							
		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
2014 I—XII <sup>c</sup>	91064,3	8212,3	4235,9	48884,2	7849,8	1161,3	608,2	458,1	177,9
2015 I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
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
<b>A</b>	<b>97,4</b>	<b>97,3</b>	<b>83,2</b>	<b>107,6</b>	<b>113,0</b>	<b>115,1</b>	<b>147,9</b>	<b>129,0</b>	<b>72,8</b>

**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 <sup>b</sup> (cd.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
		produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru 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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceuty- cznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceu- tical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>c</sup>	174,7	1689,8	2529,9	689,5	2656,3	3438,0	448,4	4302,8	2356,3
2015	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
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
	<b>A</b>	<b>54,2</b>	<b>85,7</b>	<b>135,1</b>	<b>94,0</b>	<b>101,1</b>	<b>104,7</b>	<b>89,0</b>	<b>104,6</b>	<b>113,0</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (cd.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>c</sup>	1491,9	3850,6	1028,0	1813,8	2063,4	6320,4	894,2	1666,8	
2015	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	
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	
	<b>A</b>	<b>149,9</b>	<b>84,5</b>	<b>76,1</b>	<b>97,8</b>	<b>97,8</b>	<b>116,5</b>	<b>129,8</b>	<b>82,0</b>	

<sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>c</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices. <sup>c</sup> 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 <sup>b</sup> (cd.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)								
		przemysł (dok.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pozbiór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
w milionach złotych in million zloty										
2014	I—XII <sup>c</sup>	22952,4	11015,4	2815,4	2369,4	7859,1	17692,3	2042,5	8251,9	7397,9
2015	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
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
	<b>A</b>	<b>90,2</b>	<b>49,8</b>	<b>48,3</b>	<b>55,0</b>	<b>89,7</b>	<b>100,2</b>	<b>148,6</b>	<b>90,8</b>	<b>98,5</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (dok.) Of grand total <sup>b</sup> (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 <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
2014	I—XII <sup>c</sup>	42133,4	10904,6	30916,6	2539,3	6931,8	32739,8	4207,0
2015	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
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
	<b>A</b>	<b>62,4</b>	<b>63,1</b>	<b>59,6</b>	<b>82,0</b>	<b>103,2</b>	<b>81,1</b>	<b>129,9</b>

<sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>c</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices. <sup>c</sup> 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
<b>A</b>	<b>112,1</b>	<b>108,7</b>	<b>85,8</b>	<b>75,9</b>	<b>114,7</b>	<b>137,6</b>	<b>84,5</b>

(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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke, refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceu- tical products <sup>Δ</sup>	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
<b>A</b>	<b>92,8</b>	<b>108,7</b>	<b>80,8</b>	<b>103,9</b>	<b>157,1</b>	<b>102,8</b>	<b>120,8</b>



**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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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
	<b>A</b>	<b>90,3</b>	<b>109,8</b>	<b>54,6</b>	<b>118,8</b>	<b>91,7</b>	<b>154,7</b>	<b>192,0</b>	<b>135,7</b>

(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 <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowym i oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
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
	<b>A</b>	<b>107,9</b>	<b>109,1</b>	<b>100,1</b>	<b>96,2</b>	<b>106,8</b>	<b>102,9</b>	<b>88,2</b>	<b>106,3</b>	<b>102,4</b>

**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 <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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
<b>A</b>	<b>140,5</b>	<b>89,7</b>	<b>190,5</b>	<b>143,3</b>	<b>125,1</b>	<b>79,0</b>	<b>88,0</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa <sup>a</sup> Estimated value <sup>a</sup>	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
<b>A</b>	<b>113,2</b>	<b>98,9</b>	<b>119,4</b>	<b>116,1</b>	<b>97,1</b>	<b>207,9</b>	<b>99,1</b>

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> (cd.) Estimated value <sup>a</sup> (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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke, refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceu- tical products <sup>Δ</sup>	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
	<b>A</b>	<b>144,9</b>	<b>53,7</b>	<b>ok. 6 razy</b>	<b>34,3</b>	<b>113,7</b>	<b>77,8</b>	<b>139,3</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Wartość kosztorysowa <sup>a</sup> (cd.) Estimated value <sup>a</sup> (cont.)						
		przemysł (dok.) industry (cont.)						
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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	206,1
	I—IX . . . .	533,4	755,0	244,9	476,1	206,3	1245,6	256,7
	I—XII . . . .	763,2	941,2	177,5	763,7	322,1	2032,0	357,7
2016	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . .	257,0	741,2	96,3	666,6	233,8	928,0	180,4
	<b>A</b>	<b>58,7</b>	<b>139,0</b>	<b>57,7</b>	<b>189,5</b>	<b>166,8</b>	<b>112,3</b>	<b>87,5</b>

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> (cd.) Estimated value <sup>a</sup> (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
		wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
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
	<b>A</b>	<b>100,5</b>	<b>99,4</b>	<b>113,7</b>	<b>132,1</b>	<b>77,7</b>	<b>135,4</b>	<b>88,3</b>	<b>102,5</b>	<b>166,2</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Wartość kosztorysowa <sup>a</sup> (dok.) Estimated value <sup>a</sup> (cont.)						
		transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> 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
	<b>A</b>	<b>64,7</b>	<b>22,2</b>	<b>169,7</b>	<b>118,5</b>	<b>325,4</b>	<b>169,8</b>	<b>93,2</b>

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> 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 Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project				Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun	Mieszkania w budowie <sup>a</sup> Dwellings under construction <sup>a</sup>
	budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielnie mieszkaniowe housing cooperatives			
w tysiącach in thousand						
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
<b>A</b>	<b>120,5</b>	<b>115,4</b>	<b>125,5</b>	<b>104,3</b>	<b>113,7</b>	<b>103,0</b>
2015 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	724,2
I—V . . . . .	77,3	36,5	38,7	0,5	68,7	727,3
I—VI . . . . .	98,1	46,6	49,3	0,5	86,3	733,1
I—VII . . . . .	116,5	55,8	57,7	0,7	101,3	736,0
I—VIII . . . . .	135,6	64,8	67,3	1,0	117,5	739,9
I—IX . . . . .	154,3	74,2	75,7	1,0	133,1	741,3
<b>A</b>	<b>111,8</b>	<b>110,9</b>	<b>110,2</b>	<b>99,1</b>	<b>103,9</b>	<b>102,0</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed							
	mieszkania dwellings	budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielnie mieszkaniowe housing cooperatives	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> useful floor area in thous. m <sup>2</sup>	budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielnie mieszkaniowe housing cooperatives
2014 I—XII . . . . .	143166	76129	59065	3490	14440	10504	3519	199
2015 I—XII . . . . .	147711	79758	62420	2115	14739	10807	3654	119
<b>A</b>	<b>103,2</b>	<b>104,8</b>	<b>105,7</b>	<b>60,6</b>	<b>102,1</b>	<b>102,9</b>	<b>103,8</b>	<b>59,6</b>
2015 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 . . . . .	51158	25190	24420	806	4955	3462	1413	45
I—V . . . . .	62071	30680	29627	955	6031	4220	1719	54
I—VI . . . . .	73773	37005	34774	1016	7172	5045	2024	58
I—VII . . . . .	85968	42794	40622	1260	8355	5855	2367	72
I—VIII . . . . .	98250	48996	46109	1601	9551	6688	2695	95
I—IX . . . . .	112337	55400	53379	1770	10864	7549	3127	103
<b>A</b>	<b>110,9</b>	<b>95,9</b>	<b>132,2</b>	<b>148,1</b>	<b>104,4</b>	<b>95,8</b>	<b>132,2</b>	<b>146,0</b>

<sup>a</sup> Stan w końcu okresu, dane szacunkowe.

<sup>a</sup> End of period, data are estimated.

# PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

## NATIONAL ECONOMY ENTITIES

**TABL. 48. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON**

Stan w końcu okresu  
**NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> 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	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	spółdzielnie cooperatives	rolnictwo, leśnictwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>
2015	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
	30 IX . . .	4222333	144	61	27	12	7	17631	2636	1713
	<b>A</b>	<b>100,9</b>	<b>94,1</b>	<b>92,4</b>	<b>93,1</b>	<b>100,0</b>	<b>87,5</b>	<b>100,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>
	<b>B</b>	<b>100,5</b>	<b>99,3</b>	<b>98,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>

(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								
		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
z ogółem — spółki of grand total — companies										
2015	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
	30 IX . . .	2249	3020	5379	489187	89944	77170	54454	136588	26206
	<b>A</b>	<b>100,8</b>	<b>101,1</b>	<b>99,5</b>	<b>110,1</b>	<b>105,3</b>	<b>106,3</b>	<b>108,8</b>	<b>107,7</b>	<b>113,2</b>
	<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>101,4</b>	<b>99,9</b>	<b>102,1</b>	<b>101,1</b>	<b>101,3</b>	<b>102,0</b>	<b>101,7</b>	<b>102,4</b>

(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	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
	30 IX . . .	11669	153	1844	410348	186	85542	2968726
	<b>A</b>	<b>103,9</b>	<b>96,2</b>	<b>100,7</b>	<b>110,4</b>	<b>97,4</b>	<b>105,2</b>	<b>99,3</b>
	<b>B</b>	<b>100,7</b>	<b>98,7</b>	<b>99,9</b>	<b>102,2</b>	<b>101,6</b>	<b>101,1</b>	<b>100,2</b>

**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<sup>Δ</sup>; oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja<sup>Δ</sup>.

**a** Excluding persons tending private farms in agriculture. **b** Include sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply<sup>Δ</sup>; and water supply; sewerage, waste management and remediation activities<sup>Δ</sup>.

# ROLNICTWO

## AGRICULTURE

**TABL. 49. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE<sup>a</sup>**  
**LIVESTOCK<sup>a</sup>**

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	prośnie in farrow
	w tysiącach sztuk in thousand heads									

O g ó ł e m  
Grand total

2014	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
	VI	5939	2332	3607	10865*	2944*	3077*	3974*	871*	854*	586*
	<b>A</b>	<b>99,6</b>	<b>95,4</b>	<b>102,6</b>	<b>93,3</b>	<b>94,1</b>	<b>95,9</b>	<b>91,6</b>	<b>90,0</b>	<b>90,1</b>	<b>91,5</b>
	<i>B</i>	<i>103,1</i>	<i>101,3</i>	<i>104,2</i>	<i>106,7</i>	<i>113,6</i>	<i>111,2</i>	<i>99,2</i>	<i>105,8</i>	<i>105,8</i>	<i>108,4</i>

w tym w gospodarstwach indywidualnych  
of which in individual farms

2014	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
	VI	5631	2207	3424	8474*	2233*	2426*	3128*	687*	673*	464*
	<b>A</b>	<b>99,7</b>	<b>95,3</b>	<b>102,7</b>	<b>92,3</b>	<b>93,9</b>	<b>94,3</b>	<b>90,3</b>	<b>89,6</b>	<b>89,8</b>	<b>91,7</b>
	<i>B</i>	<i>103,4</i>	<i>101,5</i>	<i>104,7</i>	<i>108,1</i>	<i>118,8</i>	<i>112,8</i>	<i>98,7</i>	<i>107,1</i>	<i>107,1</i>	<i>109,8</i>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 46.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 21, item 46.

**TABL. 50. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH<sup>a</sup>**  
**PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Zboża <sup>b</sup> Cereals <sup>b</sup>				Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny <sup>d</sup> animals for slaughter <sup>d</sup>	wołowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
	podstawowe <sup>c</sup> basic cereals <sup>c</sup>			kukurydza maize					
	pszenica wheat	żyto rye							
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	w tysiącach ton in thousand tonnes				w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>e</sup> — w tys. t in terms of meat (including fats) <sup>e</sup> — in thous. t				
B — okres poprzedni=100 previous period=100									
2014 I—XII . . . . .	6527,0 <sup>f</sup>	4434,6 <sup>f</sup>	642,4 <sup>f</sup>	1641,0 <sup>f</sup>	1263,4 <sup>f</sup>	3842,0	361,2	1719,0	1753,2
2015 I—XII . . . . .	6233,0 <sup>g</sup>	4121,8 <sup>g</sup>	588,7 <sup>g</sup>	1361,1 <sup>g</sup>	1112,4 <sup>g</sup>	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—IX . . . . .	3224,3 <sup>h</sup>	2016,7 <sup>h</sup>	274,2 <sup>h</sup>	329,9 <sup>h</sup>	429,9 <sup>h</sup>	2718,1	260,1	1136,7	1315,4
2016 I—IX . . . . .	3486,6 <sup>i</sup>	2428,3 <sup>i</sup>	259,7 <sup>i</sup>	260,4 <sup>i</sup>	537,3 <sup>i</sup>	2864,7	258,5	1156,1	1444,6
A	108,1	120,4	94,8	78,9	124,9	105,4	99,4	101,7	109,8
2015 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
VIII . . . . .	1695,7	1186,8	130,0	43,0	138,8	265,2	15,7	97,5	151,8
IX . . . . .	986,8	723,5	65,7	153,2	349,8	264,8	16,0	96,3	152,2
A	133,2	146,7	91,1	85,9	121,1	105,5	87,7	105,3	108,0
B	58,2	61,0	50,5	356,7	252,1	99,8	102,3	98,8	100,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Żywiec rzeźny w wadze żywej — w tys. t <sup>d</sup> animals for slaughter in live weight — in thous. t <sup>d</sup>	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—IX . . . . .	3848,6	493,0	8,6	1457,3	1879,1	7998,8					
2016 I—IX . . . . .	4056,3	494,6	5,9	1482,2	2063,7	8213,6					
A	105,4	100,3	68,6	101,7	109,8	102,7					
2015 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					
VIII . . . . .	373,2	30,5	0,3	125,0	216,9	920,4					
IX . . . . .	372,9	31,2	0,4	123,5	217,4	871,7					
A	105,0	88,1	69,4	105,3	108,0	100,0					
B	99,9	102,3	101,4	98,8	100,2	94,7					

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3. <sup>b</sup> Bez ziarna siewnego. <sup>c</sup> Obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, owies, pszenżyto łącznie z mieszkankami zbożowymi. <sup>d</sup> Obejmują bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. <sup>e</sup> W wadze poubojowej ciepłej. <sup>f</sup> Okres VII—XII 2014 r. <sup>g</sup> Okres VII—XII 2015 r. <sup>h</sup> Okres VII—IX 2015 r. <sup>i</sup> Okres VII—IX 2016 r.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.3. <sup>b</sup> Excluding sowing seed. <sup>c</sup> Data include wheat, rye, barley, oats, triticale including cereal mixes. <sup>d</sup> Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. <sup>e</sup> In post-slaughter warm weight. <sup>f</sup> The period of VII—XII 2014 <sup>g</sup> The period of VII—XII 2015 <sup>h</sup> The period of VII—IX 2015. <sup>i</sup> The period of VII—IX 2016.



# PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

## INDUSTRY AND CONSTRUCTION

**TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup>**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup>**

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 <sup>b</sup>	1210038,6	50040,2	22651,8	1028376,7	181091,6	19305,5	4001,6
2015 I—XII <sup>b</sup>	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—IX	883176,5	33721,7	15510,7	760216,9	139140,3	15207,1	3626,7
2016 I—IX	911712,6	30474,0	14001,4	795434,2	148111,4	14805,2	4151,5
A	103,8	95,5	96,2	104,8	105,8	98,5	111,2
2015 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
VIII	98540,2	3528,5	1524,1	86581,7	17276,9	1730,3	403,6
IX	109056,0	4173,6	2043,1	96022,8	17641,0	1681,1	458,3
A	103,2	107,5	117,3	104,1	106,5	105,1	104,6
B	110,4	119,6	136,4	110,5	101,7	97,3	113,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> 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 <sup>b</sup>	11579,0	8209,9	4713,1	33708,0	33475,3	13043,6	77480,5
2015 I—XII <sup>b</sup>	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—IX	7826,9	5084,5	3283,3	23652,0	26327,7	8238,7	49374,9
2016 I—IX	9489,9	5413,4	3563,2	24577,0	28290,9	8987,0	40799,9
A	119,8	106,9	106,1	104,2	104,0	105,3	95,2
2015 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
VIII	987,6	582,3	389,1	2632,1	3154,5	1012,7	5256,1
IX	1085,0	634,6	446,8	2904,9	3200,2	1106,7	4999,3
A	116,3	101,5	100,6	104,8	102,7	106,6	97,9
B	109,7	109,1	114,5	110,2	101,2	108,9	91,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48 i 49. <sup>b</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 48 and 49. <sup>b</sup> Data cover complete statistical population.

**TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (dok.)**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
2014 I—XII <sup>b</sup>	55421,8	12336,3	72337,8	45486,5	43657,2	84267,8	34881,0	47263,3
2015 I—XII <sup>b</sup>	57919,6	13451,0	78157,7	48088,5	45369,8	87518,1	35776,1	53372,4
<b>A</b>	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
<b>A</b>	105,2	104,8	106,9	103,3	100,3	106,0	100,6	110,8
2015 I—IX	42603,3	9799,1	55426,8	34043,5	34740,9	56894,1	24715,5	37302,6
2016 I—IX	42250,7	10229,5	60658,5	36255,7	33655,1	61783,7	25913,2	38765,4
<b>A</b>	101,9	102,4	107,8	106,7	99,4	109,5	106,1	104,1
2015 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
VIII	4601,6	923,8	6689,6	4404,1	3617,6	6749,3	2568,8	4132,2
IX	4627,1	1293,1	7246,6	4672,9	3944,0	7753,3	3210,1	5018,1
<b>A</b>	97,8	100,3	103,2	107,8	99,4	109,9	102,0	103,3
<b>B</b>	100,2	140,1	108,1	106,1	108,7	115,0	124,2	121,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> 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 <sup>Δ</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
2014 I—XII <sup>b</sup>	39783,8	113413,2	16406,4	35320,8	99739,9	31881,8	7005,4	16451,9
2015 I—XII <sup>b</sup>	40751,9	125434,3	19750,1	39060,6	99403,4	31691,7	6750,6	16519,9
<b>A</b>	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
<b>A</b>	103,4	110,7	117,7	108,7	96,9	103,4	103,7	103,7
2015 I—IX	28572,6	92510,2	12542,1	25455,4	68529,6	20708,3	4884,2	10030,8
2016 I—IX	29682,2	103720,8	13784,6	28864,4	64245,5	21558,8	5186,7	10369,9
<b>A</b>	103,4	107,7	107,2	114,0	96,1	103,0	104,3	103,0
2015 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
VIII	3063,0	9073,6	1403,7	3306,3	5977,5	2452,5	598,9	1168,7
IX	3764,0	12506,7	1592,7	3607,7	6381,2	2478,5	586,5	1200,9
<b>A</b>	112,2	108,4	101,0	114,0	88,4	102,9	101,5	104,7
<b>B</b>	123,1	137,7	113,2	109,3	106,7	101,2	97,9	102,7

**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<sup>ab</sup>**  
**VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>ab</sup>**

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 <sup>c</sup>	114,4	99,4	91,2	117,7	113,5	102,2	107,4
2015 I—XII <sup>c</sup>	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 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	85,9	75,1	121,5	122,0	117,0	121,5
VIII	119,0*	92,4*	77,8*	125,7*	128,4*	109,4*	133,2*
IX	131,4	110,5	106,1	138,9	130,6	106,5	151,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	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 <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products
2014 I—XII <sup>c</sup>	137,3	109,9	128,9	119,8	124,3	128,5	102,2
2015 I—XII <sup>c</sup>	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 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	106,2	118,3	124,0	132,2	136,4	98,3
VIII	161,7*	115,4*	145,4*	130,3*	139,8*	147,1*	107,1*
IX	177,4	125,9	166,4	143,6	141,4	160,2	97,7

<sup>a</sup> Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i 14. <sup>b</sup> Obliczenia innych wskaźników dynamiki produkcji (np. miesiąc poprzedni=100) na podstawie prezentowanych w tablicy nie jest wskazane. <sup>c</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> Seasonally unadjusted; see general notes on page 5, item 13 and 14. <sup>b</sup> The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable. <sup>c</sup> Data cover complete statistical population.

**TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>ab</sup> (dok.)**  
**VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pharmaceutical products<sup>Δ</sup></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 <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products<sup>Δ</sup></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>
	przeciętna miesięczna 2010=100 <i>monthly average of 2010=100</i>							
2014 I—XII <sup>c</sup>	110,6	89,2	126,6	114,0	112,8	137,7	95,6	131,3
2015 I—XII <sup>c</sup>	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 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	106,9	100,9	139,8	136,4	113,6	154,6	80,9	136,7
VIII	112,3*	77,1	145,7*	144,8*	113,6*	156,4*	86,5*	137,0*
IX	112,5	108,0	157,5	153,7	123,5	179,9	107,4	165,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> <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 <sup>Δ</sup> <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	przeciętna miesięczna 2010=100 <i>monthly average of 2010=100</i>							
2014 I—XII <sup>c</sup>	109,3	117,9	137,8	134,6	96,0	110,6	90,3	116,0
2015 I—XII <sup>c</sup>	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 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	120,9	159,9	133,6	73,7	119,6	102,1	121,7
VIII	101,8*	111,2	154,6*	165,5*	74,0	122,8*	105,5	125,7*
IX	125,4	153,2	175,0	180,8	79,0	124,2	103,3	129,1

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 <sup>a</sup> Seasonally unadjusted <sup>a</sup>				
	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 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	125,4	101,3	121,4	83,2
VIII . . . . .	131,5*	123,4	115,9*	125,2*	86,8*
IX . . . . .	141,4	154,2	136,0	131,8	89,9
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—IX . . . . .	104,1	109,9	106,3	104,1	99,5
2016 I—IX . . . . .	103,9	105,5	108,4	105,2	96,1
2015 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	91,1	104,6	100,8	92,3
VIII . . . . .	109,1*	114,0	112,9*	106,3*	95,2
IX . . . . .	103,0	103,8	107,0	105,0	96,3
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2015 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	80,4	85,0	94,6	101,9
VIII . . . . .	104,4*	98,4	114,4*	103,2*	104,4
IX . . . . .	107,5	125,0	117,4	105,2	103,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49.

<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> Seasonally adjusted <sup>a</sup>				
	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 . . . . .	x	x	x	x	x
2015 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2015 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 . . . . .	128,6	133,5	124,4	125,3	91,6
VIII . . . . .	130,5	147,1*	121,8*	123,7*	91,7
IX . . . . .	129,8	141,1	122,1	125,6	91,8
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—IX . . . . .	x	x	x	x	x
2016 I—IX . . . . .	x	x	x	x	x
2015 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 . . . . .	103,0	98,7	109,2	105,2	94,3
VIII . . . . .	106,5	109,2*	111,0*	104,2*	94,0
IX . . . . .	103,3	104,3	107,7	104,9	96,2
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2015 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 . . . . .	98,7	95,5	97,3	101,1	102,2
VIII . . . . .	101,5	110,2*	97,9*	98,7*	100,1
IX . . . . .	99,5	95,9	100,2	101,5	100,1

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<sup>a</sup>**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Węgiel kamienny <sup>bc</sup> Hard coal <sup>bc</sup>	Węgiel brunatny <sup>c</sup> Lignite <sup>c</sup>	Gaz ziemny <sup>d</sup> w hm <sup>3</sup> Natural gas <sup>d</sup> in hm <sup>3</sup>	Produkty uboju <sup>e</sup> Slaughter products <sup>e</sup>		Mięso drobiowe Poultry	Wędliny <sup>f</sup> Cured meat products <sup>f</sup>
				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
<b>A</b>	<b>99,3</b>	<b>98,7</b>	<b>99,3</b>	<b>104,6</b>	<b>100,2</b>	<b>109,1</b>	<b>99,3</b>
2015 I—IX . . . . .	52409	47544	4077	147	849	1567	556
2016 I—IX . . . . .	52179	44669	4033	139	902	1826	615
<b>A</b>	<b>99,6</b>	<b>94,0</b>	<b>98,9</b>	<b>94,7</b>	<b>106,2</b>	<b>116,6</b>	<b>110,7</b>
2015 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	417	15,7	92,7	201	70,3
VIII . . . . .	5901	5646	467*	14,7	98,9	206	74,2*
IX . . . . .	6192	5211	435	15,0	98,7	211	71,4
<b>A</b>	<b>101,4</b>	<b>105,6</b>	<b>98,9</b>	<b>85,2</b>	<b>104,6</b>	<b>118,4</b>	<b>112,4</b>
<b>B</b>	<b>104,8</b>	<b>92,3</b>	<b>93,3</b>	<b>102,0</b>	<b>99,8</b>	<b>102,5</b>	<b>96,3</b>

(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 <sup>Δ</sup> Margarine and spreads in thous. tonnes <sup>Δ</sup>	Mleko <sup>gΔ</sup> w tys. hl Milk <sup>gΔ</sup> in thous. hl	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery Cheese		Cukier <sup>h</sup> Sugar <sup>h</sup>
					podpuszczkowe dojrzewujące rennet ripening	niedojrzewujące i twaróg <sup>Δ</sup> unripened fresh and curd <sup>Δ</sup>	
2014 I—XII . . . . .	8901	421	28822	180	301	406	2070
2015 I—XII . . . . .	9452	405	31230	191	310	430	1670
<b>A</b>	<b>106,5</b>	<b>96,0</b>	<b>109,2</b>	<b>106,6</b>	<b>103,2</b>	<b>105,9</b>	<b>81,0</b>
2015 I—IX . . . . .	5658	284	22317	140	226	313	285
2016 I—IX . . . . .	6432	218	23439	154	233	328	482
<b>A</b>	<b>113,7</b>	<b>76,8</b>	<b>105,0</b>	<b>110,0</b>	<b>103,3</b>	<b>104,8</b>	<b>169,0</b>
2015 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	24,7	2517	19,3	26,1	34,7	7,2
II . . . . .	502	26,5	2442	15,5	25,2	36,7	0,1
III . . . . .	624	30,2	2788	18,8	25,9	39,1	44,5
IV . . . . .	593	23,8	2673	19,0	24,6	35,8	59,7
V . . . . .	548	24,8	2621	19,2	26,2	37,7	28,1
VI . . . . .	539	26,0	2467	15,0	26,4	35,0	46,5
VII . . . . .	742	16,6	2671	16,5	26,1	34,4	0,7
VIII . . . . .	1352	21,2	2658	16,5	27,6	36,7	21,4
IX . . . . .	1065	24,3	2600	14,3	25,3	38,2	27,3
<b>A</b>	<b>105,0</b>	<b>75,3</b>	<b>104,2</b>	<b>96,6</b>	<b>96,4</b>	<b>112,6</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>78,8</b>	<b>114,5</b>	<b>97,8</b>	<b>86,3</b>	<b>91,8</b>	<b>104,2</b>	<b>x</b>

**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<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Wódka czysta <sup>b</sup> Vodka <sup>b</sup>	Wina owocowe <sup>Δ</sup> Fruit wines <sup>Δ</sup>	Piwo <sup>c</sup> Beer <sup>c</sup>	Papierosy w mln szt. <sup>Δ</sup> Cigarettes in mln units <sup>Δ</sup>	Obuwie <sup>d</sup> w tys. par Footwear <sup>d</sup> in thous. pairs	z wierzchami ze skóry <sup>i</sup> with leather uppers <sup>i</sup>	Płyty pilśniowe <sup>Δ</sup> w tys. m <sup>2</sup> Fibreboards <sup>Δ</sup> in thous. m <sup>2</sup>
2014 I—XII . . . . .	881	1383	40075	156135	46171	14907	620257
2015 I—XII . . . . .	961	1241	40890	171270	42290	12430	644941
<b>A</b>	<b>108,1</b>	<b>89,7</b>	<b>101,7</b>	<b>110,0</b>	<b>97,1</b>	<b>93,3</b>	<b>103,4</b>
2015 I—IX . . . . .	665	619	32058	126671	27793	6350	473152
2016 I—IX . . . . .	693	538	32315	129929	28596	6936	496913
<b>A</b>	<b>104,1</b>	<b>86,8</b>	<b>100,8</b>	<b>102,6</b>	<b>102,9</b>	<b>109,2</b>	<b>105,0</b>
2015 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	3064	822	55533
VII . . . . .	70,6	62,6	4247	9800	2466	402	53523
VIII . . . . .	77,0	71,1	3847	12258	3372	801	55244
IX . . . . .	100	64,6	3323	14047	3013	788	57830
<b>A</b>	<b>114,9</b>	<b>82,1</b>	<b>103,8</b>	<b>91,7</b>	<b>113,9</b>	<b>115,4</b>	<b>105,1</b>
<b>B</b>	<b>130,2</b>	<b>90,9</b>	<b>86,4</b>	<b>114,6</b>	<b>89,4</b>	<b>98,4</b>	<b>104,7</b>

(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 <sup>Δ</sup> Coke <sup>Δ</sup>	Przerób ropy naftowej <sup>e</sup> Processing of crude oil <sup>e</sup>	Benzyna silnikowa <sup>f</sup> Motor gasoline <sup>f</sup>	Oleje napędowe <sup>g</sup> Diesel oils <sup>g</sup>	Oleje opałowe <sup>h</sup> Fuel oils <sup>h</sup>
2014 I—XII . . . . .	4233	492	9568	24132	3849	10611	5409
2015 I—XII . . . . .	4315	520	9792	26108	4172	11870	4359
<b>A</b>	<b>99,2</b>	<b>96,2</b>	<b>102,2</b>	<b>108,2</b>	<b>108,4</b>	<b>111,9</b>	<b>80,6</b>
2015 I—IX . . . . .	1850	179	7218	19672	3119	8945	3325
2016 I—IX . . . . .	1997	193	7137	19186	3089	8513	3058
<b>A</b>	<b>108,0</b>	<b>107,5</b>	<b>98,9</b>	<b>97,5</b>	<b>99,1</b>	<b>95,2</b>	<b>92,0</b>
2015 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	17,4	816	2048	309	883	441
II . . . . .	232	22,5	766	1906	322	852	379
III . . . . .	239	24,3	800	2029	319	909	341
IV . . . . .	240	23,7	767	2068	362	927	341
V . . . . .	224	21,1	799	2303	348	1015	320
VI . . . . .	241	23,2	780	2060	323	846	294
VII . . . . .	197	18,7	807	2350*	379	1039	309
VIII . . . . .	193	18,6	811	2471	384	1082	329
IX . . . . .	223	22,5	790	1951	341	959	304
<b>A</b>	<b>105,5</b>	<b>113,8</b>	<b>100,4</b>	<b>85,6</b>	<b>99,6</b>	<b>97,2</b>	<b>91,2</b>
<b>B</b>	<b>115,3</b>	<b>120,9</b>	<b>97,4</b>	<b>79,0</b>	<b>101,4</b>	<b>88,7</b>	<b>92,5</b>

**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 opałowe 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<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Etylen Ethylene	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>b</sup> Mineral or chemical fertilizers <sup>b</sup>		Tworzywa sztuczne <sup>c</sup> Plastics <sup>c</sup>	polietylen polyethylene	polichlorek winyłu <sup>Δ</sup> polivinyl chloride <sup>Δ</sup>	polipropylen <sup>d</sup> polypropylene <sup>d</sup>
		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
<b>A</b>	<b>115,8</b>	<b>103,3</b>	<b>114,8</b>	<b>108,3</b>	<b>111,5</b>	<b>116,7</b>	<b>110,5</b>
2015 I—IX . . . . .	403	1456	359	2202	281	244	186
2016 I—IX . . . . .	380	1421	355	2274	275	216	197
<b>A</b>	<b>94,4</b>	<b>97,6</b>	<b>98,9</b>	<b>103,3</b>	<b>97,7</b>	<b>88,2</b>	<b>106,0</b>
2015 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
VIII . . . . .	46,2	143	29,9	259	32,1	28,6	18,1
IX . . . . .	16,7	154	31,1	211	11,7	16,4	11,8
<b>A</b>	<b>48,7</b>	<b>91,4</b>	<b>93,6</b>	<b>89,6</b>	<b>60,4</b>	<b>58,3</b>	<b>65,5</b>
<b>B</b>	<b>36,2</b>	<b>107,7</b>	<b>104,0</b>	<b>81,6</b>	<b>36,5</b>	<b>57,1</b>	<b>65,5</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Pestycydy Pesticides	Farby i lakiery <sup>Δ</sup> Paints and varnishes <sup>Δ</sup>	Mydło <sup>e</sup> Soap <sup>e</sup>	Wyroby z gumy w tonach Rubber products in tonnes	Opony <sup>f</sup> w tys. szt. Tyres <sup>f</sup> in thous. units	do pojazdów samochodowych <sup>g</sup> for motor vehicles <sup>g</sup>	Cement w tys. ton <sup>Δ</sup> Cement in thous. tonnes <sup>Δ</sup>
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
<b>A</b>	<b>98,3</b>	<b>108,8</b>	<b>107,4</b>	<b>105,6</b>	<b>108,9</b>	<b>103,4</b>	<b>97,8</b>
2015 I—IX . . . . .	22264	878994	115387	738031	33959	27057	11405
2016 I—IX . . . . .	25481	906221	123024	784773	36825	27735	11827
<b>A</b>	<b>114,4</b>	<b>103,1</b>	<b>106,6</b>	<b>106,3</b>	<b>108,4</b>	<b>102,5</b>	<b>103,7</b>
2015 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 . . . . .	1975*	74545*	12486	80612	3796	3130	421
II . . . . .	2249*	85417*	12814	88664	4187	3094	818
III . . . . .	2279*	103511*	13559	87289	3723	2932	1280
IV . . . . .	2243*	113414*	13175	90805	3918	3261	1512
V . . . . .	2693*	113990*	11358	89060	3954	3298	1542
VI . . . . .	3054*	115750*	15342	91747	3806	3080	1605
VII . . . . .	1642	104365*	14320	78322	4207	2663	1570
VIII . . . . .	2105	99596	14817	82110	4615	3077	1496
IX . . . . .	2896	95406	15154	93971	4616	3196	1582
<b>A</b>	<b>182,6</b>	<b>91,8</b>	<b>104,6</b>	<b>105,8</b>	<b>101,4</b>	<b>97,3</b>	<b>105,3</b>
<b>B</b>	<b>137,6</b>	<b>95,8</b>	<b>102,3</b>	<b>114,4</b>	<b>100,0</b>	<b>103,9</b>	<b>105,8</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. <sup>b</sup> W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikami. <sup>c</sup> W formach podstawowych. <sup>d</sup> Włączając granulaty polipropylenowy do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. <sup>e</sup> Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło. <sup>f</sup> Bez opon rowerowych, motorowerowych, motocyklowych oraz bieżnikowanych. <sup>g</sup> Obejmuje opony do samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów.

<sup>a</sup> See general notes on page 4, item 9.3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. <sup>b</sup> In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. <sup>c</sup> In primary forms. <sup>d</sup> Including polypropylene granules for plastic goods production. <sup>e</sup> Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap. <sup>f</sup> Excluding bicycle, moped, motorbike and retreaded tyres. <sup>g</sup> Including tyres for passenger cars, lorries and buses.

**TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<sup>a</sup> (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 <sup>b Δ</sup> Refined copper <sup>b Δ</sup>	Aluminium niestopowe w tonach <sup>Δ</sup> Non-alloy aluminium in tonnes <sup>Δ</sup>	Komputery <sup>c</sup> Computers <sup>c</sup>	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>
2014 I—XII . . . . .	8800	7985	647	588	14877	3815	19635
2015 I—XII . . . . .	9337	8329	686	589	7577	3145	20124
<b>A</b>	<b>106,1</b>	<b>105,0</b>	<b>106,0</b>	<b>100,2</b>	<b>47,3</b>	<b>82,6</b>	<b>102,5</b>
2015 I—IX . . . . .	7260	6412	515	443	4781	2382	14432
2016 I—IX . . . . .	6710	6437	542	412	6114	2070	14199
<b>A</b>	<b>92,4</b>	<b>100,4</b>	<b>105,1</b>	<b>93,0</b>	<b>127,9</b>	<b>86,9</b>	<b>98,4</b>
2015 VII . . . . .	774	724	63,0	50,1	599	308	1276
VIII . . . . .	707	644	44,9	49,9	466	200	1424
IX . . . . .	795	714	61,3	49,5	504	254	2003
X . . . . .	777	630	60,9	51,0	781	278	2164
XI . . . . .	635	644	52,9	46,8	486	242	2057
XII . . . . .	664	565	43,4	48,4	313	233	1469
2016 I . . . . .	730	718	45,2	45,5	841	227	1714
II . . . . .	812	721	61,5	42,1	487	210	1687
III . . . . .	814	718	61,9	44,5	631	278	1671
IV . . . . .	765	681	65,5*	43,6	725	245	1738
V . . . . .	679	764	61,7	47,0	705	185	1572
VI . . . . .	702	760	68,9*	47,6	707	237	1431
VII . . . . .	664	677	57,9*	48,4	665	264	1046
VIII . . . . .	780	698	50,6	48,5	606	197	1570
IX . . . . .	764	699	68,6	44,7	747	227	1770
<b>A</b>	<b>96,2</b>	<b>98,0</b>	<b>111,9</b>	<b>90,4</b>	<b>148,2</b>	<b>89,5</b>	<b>88,4</b>
<b>B</b>	<b>97,9</b>	<b>100,2</b>	<b>135,5</b>	<b>92,3</b>	<b>123,3</b>	<b>115,3</b>	<b>112,7</b>

(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-olowiowe do pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> Lead-acid accumulators for motor vehicles <sup>Δ</sup>	Chłodziarki i zamrażarki <sup>de</sup> Refrigerators and freezers <sup>de</sup>	Zmywarki do naczyń <sup>d</sup> Dish washing machines <sup>d</sup>	Pralki automatyczne <sup>d Δ</sup> Automatic washing machines <sup>d Δ</sup>	Odkurzacze <sup>d</sup> Vacuum cleaners <sup>d</sup>	Kuchnie elektryczne <sup>df Δ</sup> Electric cookers <sup>df Δ</sup>	Kuchnie gazowe z piekarnikiem <sup>d</sup> Gas stoves with oven <sup>d</sup>
2014 I—XII . . . . .	6050	3183	3842	6366	1036	1371	555
2015 I—XII . . . . .	6986	3349	4309	6509	729	1361	456
<b>A</b>	<b>114,9</b>	<b>105,2</b>	<b>112,2</b>	<b>102,3</b>	<b>69,3</b>	<b>99,3</b>	<b>82,2</b>
2015 I—IX . . . . .	4769	2492	3134	4679	483	981	346
2016 I—IX . . . . .	5190	2451	3555	4814	494	1019	302
<b>A</b>	<b>108,8</b>	<b>98,3</b>	<b>113,5</b>	<b>102,9</b>	<b>102,3</b>	<b>103,9</b>	<b>87,2</b>
2015 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	338	322	489	52,1	86,5	33,9
VIII . . . . .	485	236	326	466	55,9	80,5	20,9
IX . . . . .	724	287	385	612	74,7	115	22,4
<b>A</b>	<b>110,4</b>	<b>77,7</b>	<b>93,4</b>	<b>94,8</b>	<b>103,5</b>	<b>88,3</b>	<b>55,5</b>
<b>B</b>	<b>149,2</b>	<b>121,4</b>	<b>118,0</b>	<b>131,2</b>	<b>133,7</b>	<b>142,4</b>	<b>107,1</b>

**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<sup>a</sup> (dok.)**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<sup>a</sup> (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 <sup>b</sup> w tys. szt. Passenger cars <sup>b</sup> in thous. units	Pojazdy do transportu publicznego <sup>c</sup> Public transport vehicles <sup>c</sup>	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia naczep Lorries and road tractors for semi-trailers	Wagony kolejowe towarowe Rail wagons	Rowery <sup>d</sup> w tys. szt. Bicycles <sup>d</sup> in thous. units	Energia elektryczna <sup>e</sup> w GWh Electricity <sup>e</sup> in GWh
2014 I—XII . . . . .	3551	473	5027	115878	2431	1127	159058
2015 I—XII . . . . .	3648	535	5051	120941	2773	1166	164562
<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>113,1</b>	<b>98,7</b>	<b>104,4</b>	<b>113,3</b>	<b>104,5</b>	<b>103,5</b>
2015 I—IX . . . . .	2874	417	3318	89614	1781	817	121078*
2016 I—IX . . . . .	2302	429	3557	91745	1954	792	120654
<b>A</b>	<b>80,1</b>	<b>102,9</b>	<b>107,2</b>	<b>102,4</b>	<b>109,7</b>	<b>96,9</b>	<b>99,6</b>
2015 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	13183
VIII . . . . .	165	28,5	313	9328	291	44,2	13049*
IX . . . . .	466	50,7	439	11371	193	50,3	13069
<b>A</b>	<b>161,2</b>	<b>127,8</b>	<b>98,9</b>	<b>86,6</b>	<b>145,1</b>	<b>66,5</b>	<b>97,0</b>
<b>B</b>	<b>282,4</b>	<b>177,9</b>	<b>140,3</b>	<b>121,9</b>	<b>66,3</b>	<b>114,0</b>	<b>100,2</b>

**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 autoproducing 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<sup>ab</sup>**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>ab</sup>**

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 <sup>Δ</sup> Construction of buildings	Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> Civil engineering	Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities
2014 I—XII <sup>c</sup> . . . . .	165705,7	55516,4	46950,8	63238,5
2015 I—XII <sup>c</sup> . . . . .	165918,6	56407,8	45453,9	64056,9
<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>102,5</b>	<b>104,0</b>	<b>102,4</b>
2014 I—XII . . . . .	85103,7	29024,1	33439,3	22640,3
2015 I—XII . . . . .	87056,6	29200,4	34570,9	23285,3
<b>A</b>	<b>102,8</b>	<b>101,4</b>	<b>104,2</b>	<b>102,4</b>
2015 I—IX . . . . .	56722,7	19795,2	20834,7	16092,8
2016 I—IX . . . . .	48012,1	17374,9	16802,4	13834,8
<b>A</b>	<b>85,1</b>	<b>88,7</b>	<b>81,1</b>	<b>85,7</b>
2015 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
VIII . . . . .	5659,2	1857,0	2289,7	1512,5
IX . . . . .	6726,0	2120,2	2680,9	1924,9
<b>A</b>	<b>84,7</b>	<b>91,4</b>	<b>77,5</b>	<b>88,9</b>
<b>B</b>	<b>118,7</b>	<b>114,0</b>	<b>117,1</b>	<b>127,4</b>

**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<sup>abc</sup> WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>abc</sup> 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—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
I—IX . . . .	48012,1	25352,6	8803,3	864,4	7473,0	465,9
<b>A</b>	<b>84,6</b>	<b>92,3</b>	<b>108,0</b>	<b>108,2</b>	<b>109,3</b>	<b>90,0</b>

(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 <sup>Δ</sup> buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls <sup>Δ</sup>	pozostałe others
w milionach złotych in million złoty								
2015 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
I—IX . . . .	16549,3	397,0	1944,3	3816,1	375,4	6872,6	2518,4	625,5
<b>A</b>	<b>85,7</b>	<b>78,5</b>	<b>87,5</b>	<b>102,9</b>	<b>68,1</b>	<b>85,4</b>	<b>70,7</b>	<b>89,1</b>

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<sup>abc</sup> WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>abc</sup> 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—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
I—IX . . . .	22659,5	8600,5	1461,6	130,5	1299,3	483,7
<b>A</b>	<b>77,4</b>	<b>108,5</b>	<b>42,9</b>	<b>39,6</b>	<b>91,3</b>	<b>42,0</b>

(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—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
I—IX . . . .	3122,1	3115,9	323,6	3718,0	274,1	454,0
<b>A</b>	<b>69,5</b>	<b>58,5</b>	<b>24,0</b>	<b>90,4</b>	<b>59,1</b>	<b>71,6</b>

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 <sup>ab</sup> w tys. t Transport of goods <sup>ab</sup> in thous. t	transport kolejowy <sup>b</sup> railway transport <sup>b</sup>	transport samo- chodowy <sup>a</sup> road trans- port <sup>a</sup>	transport rurociagowy pipeline transport	śródlądowy transport wodny inland water transport	transport morski maritime transport	Przewozy pasażerów <sup>c</sup> w tys. Transport of passe- ngers <sup>c</sup> in thous.	transport kolejowy railway transport	transport samocho- dowy <sup>c</sup> road transport <sup>c</sup>	transport lotniczy air transport
2014 I—XII <sup>d</sup>	1166338	227820	874260	49810	7629	6781	709698	268204	431516	7788
2015 I—XII <sup>d</sup>	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—IX	361799	164615	149349	40679	2582	4548	516976	206068	303994	6016
2016 I—IX	372260	162158	162003	40500	2539	5031	482346	217045	255583	8646
A	102,9	98,5	108,5	99,6	98,3	110,6	93,3	105,3	84,1	143,7
2015 VII	42457	19346	17808	4510	301	489	47176	22732	23032	1176
VIII	41932	18778	17717	4619	296	519	46957	22548	23006	1175
IX	44740	20571	18122	4975	498	571	61007*	21934*	38036*	960*
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	43034*	18808	19140	4236	235*	611	55594	24187	30072	1193
VII	43211*	18864	18702	4781	336*	524	42436	24271	16580	1310
VIII	44471*	19180*	19041*	5286*	419*	542	45059*	24148*	19254*	1373*
IX	45387	19989	19898	4419	449	628	54909	22029	31478	1298
A	101,5	97,2	109,8	88,8	90,2	110,0	90,0	100,4	82,8	135,2
B	102,1	104,2	104,5	83,6	107,3	115,7	121,9	91,2	163,5	94,5

**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<sup>ab</sup>**  
**GOODS LOADED AND UNLOADED IN SEAPORTS<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Masowe ciekłe Liquid bulk		Masowe suche Dry bulk		Kontenery Containers	Ładunki toczne <sup>c</sup> Ro-ro cargo <sup>c</sup>	Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo
		razem total	ropa naftowa <sup>d</sup> crude petroleum <sup>d</sup>	razem total	węgiel i koks coal and coke			
w tysiącach ton in thousand tonnes								
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
<b>A</b>	<b>101,1</b>	<b>117,6</b>	<b>118,3</b>	<b>96,6</b>	<b>82,8</b>	<b>87,9</b>	<b>109,2</b>	<b>102,4</b>
2015 I—IX . . . . .	53045,6	14229,9	12594,8	20137,8	6725,2	10274,1	5720,8	2683,0
2016 I—IX . . . . .	54091,1	13914,7	12082,9	19574,6	6695,3	11238,0	6300,6	3063,2
<b>A</b>	<b>102,0</b>	<b>97,8</b>	<b>95,9</b>	<b>97,2</b>	<b>99,6</b>	<b>109,4</b>	<b>110,1</b>	<b>114,2</b>
2015 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 . . . . .	6143,5	1671,5	1448,5	2349,4	744,8	1188,6	623,1	310,9
VIII . . . . .	5900,3	1923,4	1692,0	1850,1	718,5	1144,1	665,0	317,7
IX . . . . .	6480,7	2093,0	1823,8	1999,3	741,2	1272,9	734,3	381,2
<b>A</b>	<b>104,9</b>	<b>125,4</b>	<b>121,0</b>	<b>80,2</b>	<b>78,2</b>	<b>129,3</b>	<b>102,8</b>	<b>121,0</b>
<i>B</i>	<i>109,8</i>	<i>108,8</i>	<i>107,8</i>	<i>108,1</i>	<i>103,2</i>	<i>111,3</i>	<i>110,4</i>	<i>120,0</i>

**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<sup>a</sup>**

I. CENY BIEŻĄCE  
**RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup>**  
 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	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	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 <sup>a</sup>	109,3 <sup>a</sup>	106,3	108,2	104,3	115,9	87,7		
2015 I—IX . . . . .	100,5	105,6	89,5	103,3	106,1	107,0	107,5	104,1	116,3	88,4		
2016 I—IX . . . . .	103,2	108,7	93,3	105,6	106,5	110,1	110,9	109,0	105,2	90,6		
2015 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 <sup>a</sup>	119,5 <sup>a</sup>	108,4	108,5	106,1	117,0	92,2		
XII . . . . .	104,9	116,7	95,8	94,1 <sup>a</sup>	131,8 <sup>a</sup>	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		
VIII . . . . .	105,6	115,9	95,5	105,4	106,4	113,0	113,5	110,9	106,8	99,7		
IX . . . . .	104,8	103,3	103,0	106,3	112,1	112,6	105,7	106,7	105,0	91,6		

<sup>a</sup> 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.

<sup>a</sup> 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 predominant kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominant kind of activity of the enterprise and in its organization.



**TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (cd.)**

I. CENY BIEŻĄCE (dok.)

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup> (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 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 <sup>a</sup>	108,4 <sup>a</sup>	101,3	84,7	102,3	96,8	94,5
XII . . . . .	121,5	109,9	99,8	124,5 <sup>a</sup>	131,8 <sup>a</sup>	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
VIII . . . . .	100,8	101,6	102,4	99,6	98,6	98,9	93,6	101,9	105,7	104,8
IX . . . . .	98,8	106,0	98,6	98,4	96,2	101,9	97,2	96,5	96,1	98,5

<sup>a</sup> 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.

<sup>a</sup> 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 predominant kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominant kind of activity of the enterprise and in its organization.

**TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (dok.)**

II. CENY STAŁE

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup> (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 <sup>a</sup>	110,6 <sup>a</sup>	105,4	113,5	104,9	116,0	88,7
2015 I—IX . . . . .	103,5	109,6	98,9	104,9	107,1	106,3	112,8	104,7	115,9	89,5
2016 I—IX . . . . .	105,3	110,4	101,0	104,9	108,7	112,1	115,8	109,5	106,9	91,7
2015 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 <sup>a</sup>	121,1 <sup>a</sup>	107,1	113,5	106,7	119,1	93,1
XII . . . . .	107,0	119,7	104,0	94,0 <sup>a</sup>	133,5 <sup>a</sup>	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
VIII . . . . .	107,8	117,6	103,6	104,3	108,8	115,9	118,8	111,0	108,2	100,9
IX . . . . .	106,3	105,2	106,0	105,9	114,6	116,5	110,8	106,9	106,3	92,9

<sup>a</sup> 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.

<sup>a</sup> 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 predominant kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominant kind of activity of the enterprise and in its organization.

**TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup>**  
**WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup>**

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—IX . . . . .	103,6	103,0	130,2	102,8	120,7
2016 I—IX . . . . .	105,2	102,4	108,7	103,5	122,4
2015 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
VIII . . . . .	112,0	109,3	117,4	108,3	108,8
IX . . . . .	107,0	105,1	106,1	106,7	123,2

(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—IX . . . . .	106,6	114,2	101,7	96,7	120,5	96,9
2016 I—IX . . . . .	105,0	99,8	98,3	99,4	95,2	105,6
2015 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
VIII . . . . .	106,0	106,1	102,7	109,8	108,2	114,4
IX . . . . .	108,7	102,5	94,9	106,5	104,1	104,8

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (dok.)**  
**WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup> (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 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
VIII . . . . .	104,6	105,8	107,5	104,6	102,9
IX . . . . .	105,8	104,5	112,0	104,9	93,6

(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 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
VIII . . . . .	107,5	112,9	102,3	110,5	87,7	104,3
IX . . . . .	94,0	105,9	116,3	103,0	115,2	104,6

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> Hard coal <sup>a</sup>	Węgiel brunatny <sup>a</sup> Lignite <sup>a</sup>	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 <sup>b</sup> Meat and variety meats products from animals for slaughter <sup>b</sup>	wędliny <sup>c</sup> cured meat products <sup>c</sup>
	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 <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup>	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	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 <sup>a</sup> Sugar <sup>a</sup>	Czekolada (łącznie z białą) <sup>b</sup> Chocolate (including white) <sup>b</sup>	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
<b>A</b>	<b>101,2</b>	<b>105,8</b>	<b>100,7</b>	<b>112,3</b>	<b>100,8</b>	<b>98,1</b>	<b>112,7</b>	<b>103,7</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe <sup>c</sup> Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages <sup>c</sup>	Wina i miody pitne Wine and honey wine	wina gronowe <sup>f</sup> grape wine <sup>f</sup>	Piwo <sup>d</sup> Beer <sup>d</sup>	Papierosy w mln szt. <sup>Δ</sup> Cigarettes in mln units <sup>Δ</sup>	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m <sup>2</sup> Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m <sup>2</sup>	Okrycia i ubiory <sup>e</sup> Outerwear and clothing <sup>e</sup>	
							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
<b>A</b>	<b>111,1</b>	<b>80,0</b>	<b>96,4</b>	<b>103,0</b>	<b>180,2</b>	<b>106,0</b>	<b>97,7</b>	<b>95,5</b>

<sup>a</sup> W przeliczeniu na cukier biały; dane mogą zawierać cukier z surowca z importu. <sup>b</sup> Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. <sup>c</sup> W przeliczeniu na 100%. <sup>d</sup> Otrzymywane ze stodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. <sup>e</sup> Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. <sup>f</sup> Łącznie z wermutem.

<sup>a</sup> In terms of white sugar; data may include sugar produced of imported raw material. <sup>b</sup> With sweets and chocolate goods. <sup>c</sup> In terms of 100%. <sup>d</sup> Obtained from malt; of an alcoholic strenght more than 0,5%. <sup>e</sup> Excluding babies' garments and clothing accessories. <sup>f</sup> 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 <sup>Δ</sup> Particle boards <sup>Δ</sup>	Płyty pilśniowe <sup>Δ</sup> w tys. m <sup>2</sup> Fibreboards <sup>Δ</sup> in thous. m <sup>2</sup>	Masa celulozowa drzewna <sup>Δ</sup> Chemical wood pulp <sup>Δ</sup>	Koks <sup>Δ</sup> Coke <sup>Δ</sup>	Benzyna silnikowa <sup>a</sup> Motor gasoline <sup>a</sup>	Oleje napędowe <sup>b</sup> Diesel oils <sup>b</sup>	Wodorotlenek sodu <sup>Δ</sup> Sodium hydroxide <sup>Δ</sup>
	w dam <sup>3</sup>	in dam <sup>3</sup>		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
<b>A</b>	<b>102,4</b>	<b>112,6</b>	<b>104,1</b>	<b>104,9</b>	<b>84,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>101,3</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>c</sup> Mineral or chemical fertilizers <sup>c</sup>			Tworzywa sztuczne (w formach podstawowych) <sup>d</sup> Plastics (in primary forms) <sup>d</sup>	Mydło <sup>e</sup> Soap <sup>e</sup>	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 <sup>Δ</sup> Cement <sup>Δ</sup>
	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic						
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
<b>A</b>	<b>107,4</b>	<b>108,1</b>	<b>112,4</b>	<b>97,0</b>	<b>x</b>	<b>110,3</b>	<b>144,5</b>	<b>112,4</b>	<b>102,6</b>

**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 niestopowe <sup>Δ</sup> Non-alloy aluminium <sup>Δ</sup>	Cynk <sup>Δ</sup> Zinc <sup>Δ</sup>	Miedź rafinowana <sup>a Δ</sup> Refined copper <sup>a Δ</sup>	Chłodziarki i zamrażarki <sup>bc</sup> w tys. szt. Refrigerators and freezers <sup>bc</sup> 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
<b>A</b>	<b>101,4</b>	<b>101,7</b>	<b>101,3</b>	<b>110,1</b>	<b>129,8</b>	<b>146,0</b>	<b>98,2</b>	<b>184,1</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Zmywarki do naczyń <sup>b</sup> Dish washing machines <sup>b</sup>	Pralki automatyczne <sup>b Δ</sup> Automatic washing machines <sup>b Δ</sup>	Odkurzacze <sup>b</sup> Vacuum cleaners <sup>b</sup>	Odbiorniki radiowe Radio sets	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>	Samochody osobowe <sup>d</sup> Passenger cars <sup>d</sup>	Rowery <sup>e</sup> Bicycles <sup>e</sup>	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	815	83437
<b>A</b>	<b>194,1</b>	<b>233,3</b>	<b>54,4</b>	<b>127,6</b>	<b>110,6</b>	<b>120,2</b>	<b>112,0</b>	<b>102,6</b>

**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. 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 <sup>a</sup> Hard coal <sup>a</sup>	Węgiel brunatny <sup>a</sup> Lignite <sup>a</sup>	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 <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup>	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	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

<sup>a</sup> Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.<sup>a</sup> 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 <sup>a</sup> Sugar <sup>a</sup>	Czekolada <sup>b</sup> (łącznie z białą) Chocolate <sup>b</sup> (including white)	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe <sup>c</sup> Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages <sup>c</sup>	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Piwo <sup>d</sup> Beer <sup>d</sup>
	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 <sup>Δ</sup> w mln szt. Cigarettes <sup>Δ</sup> in mln units	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m <sup>2</sup> Carpets, mats and textile floor coverings, in thous. m <sup>2</sup>	Rajstopy i rajtuzy Pantyhose and tights	Okrycia i ubiory <sup>e</sup> Outerwear and clothing <sup>e</sup>		Bielizna z dzianin i tkanin <sup>f</sup> Knitwear and fabric underwear <sup>f</sup>	Obuwie <sup>g</sup> Footwear <sup>g</sup>	z wierzchami ze skóry <sup>h</sup> with leather uppers <sup>h</sup>
				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 obuwieniem 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 <sup>Δ</sup> Particle boards <sup>Δ</sup>	Płyty pilśniowe <sup>Δ</sup> w tys. m <sup>2</sup> Fibreboards <sup>Δ</sup> in thous. m <sup>2</sup>	Masa celulozowa drzewna <sup>Δ</sup> Chemical wood pulp <sup>Δ</sup>	Papier gazetowy <sup>a</sup> Newsprint <sup>a</sup>	Koks <sup>Δ</sup> Coke <sup>Δ</sup>	Benzyna silnikowa <sup>b</sup> Motor gasoline <sup>b</sup>	Oleje napędowe <sup>c</sup> Diesel oils <sup>c</sup>
	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>		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
<b>A</b>	<b>126,9</b>	<b>58,2</b>	<b>106,1</b>	<b>246,7</b>	<b>69,3</b>	<b>133,9</b>	<b>87,5</b>	<b>105,4</b>
<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 <sup>d</sup> Fuel oils <sup>d</sup>	Wodorotlenek sodu <sup>Δ</sup> Sodium hydroxide <sup>Δ</sup>	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>e</sup> Mineral or chemical fertilizers <sup>e</sup>			Tworzywa sztuczne <sup>f</sup> (w formach podstawowych) Plastics <sup>f</sup> (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
<b>A</b>	<b>32,0</b>	<b>86,2</b>	<b>87,2</b>	<b>170,6</b>	<b>156,2</b>	<b>140,7</b>	<b>104,5</b>	<b>85,1</b>
<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 <sup>Δ</sup> Cement <sup>Δ</sup>	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 niestopowe <sup>Δ</sup> Non-alloy aluminium <sup>Δ</sup>	Cynk <sup>Δ</sup> Zinc <sup>Δ</sup>	Miedź rafinowana <sup>a Δ</sup> Refined copper <sup>a Δ</sup>
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
<b>A</b>	<b>91,7</b>	<b>93,7</b>	<b>118,7</b>	<b>138,5</b>	<b>107,6</b>	<b>184,5</b>	<b>23,5</b>	<b>94,3</b>
<b>B</b>	<b>105,4</b>	<b>93,4</b>	<b>110,3</b>	<b>56,3</b>	<b>96,9</b>	<b>111,1</b>	<b>31,8</b>	<b>83,6</b>

(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 <sup>bc</sup> Refrigerators and freezers <sup>bc</sup>	Zmywarki do naczyń <sup>b</sup> Dish washing machines <sup>b</sup>	Pralki automatyczne <sup>b Δ</sup> Automatic washing machines <sup>b Δ</sup>	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>	Samochody osobowe <sup>d</sup> Passenger cars <sup>d</sup>	Rowery <sup>e</sup> Bicycles <sup>e</sup>
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
<b>A</b>	<b>101,8</b>	<b>142,7</b>	<b>140,1</b>	<b>88,7</b>	<b>146,4</b>	<b>104,5</b>
<b>B</b>	<b>103,5</b>	<b>143,6</b>	<b>118,9</b>	<b>81,2</b>	<b>120,6</b>	<b>67,8</b>

**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<sup>ab</sup> I NOMENKLATURY SITC**  
**EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES<sup>ab</sup> 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
2015 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 . . . . .	60013,0*	53264,1*	49369,2*	4271,3*	2477,6	6399,0*	863,6	1340,9*
I—II . . . . .	125533,3*	110652,2*	102538,1*	9194,9*	5686,2*	13405,8*	1877,6	2723,9*
I—III . . . . .	193846,5*	169993,9*	157327,2*	14817,0*	9035,6*	20561,9*	2925,9*	4222,0*
I—IV . . . . .	261666,9*	228629,1*	211273,6*	20314,8*	12723,0*	27607,4*	4015,7*	5695,6*
I—V . . . . .	327245,2*	284752,4*	262695,2*	26327,8*	16165,0*	34550,9*	5027,6*	7177,8*
I—VI . . . . .	396358,0*	344385,2*	317778,3*	31867,4*	20105,4*	41812,7*	5890,3*	8505,8*
I—VII . . . . .	457966,6*	396189,8*	365645,2*	38106,2*	23670,6*	48758,7*	6780,4*	9756,5*
I—VIII . . . . .	517613,5	447223,1	412647,2	43043,0	27347,4	55817,0	7675,8	11128,3

(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	
2015 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 . . . . .	1516,3*	171,7	5342,6*	11283,8*	23023,2*	9971,9*	57452,8*
I—II . . . . .	2957,7*	375,7*	11308,6*	23544,8*	47989,9*	21109,4*	120886,5*
I—III . . . . .	4477,4*	568,6*	17727,4*	36077,8*	74181,2*	32687,1*	186907,3*
I—IV . . . . .	6122,7*	747,2*	24259,3*	48903,3*	100999,7*	42773,9*	251268,1*
I—V . . . . .	8109,5*	923,0*	30297,9*	60961,4*	126366,0*	53108,7*	312968,5*
I—VI . . . . .	10099,5*	1214,8*	36659,3*	73988,3*	153147,8*	64081,0*	378329,1*
I—VII . . . . .	11922,8*	1396,0*	42365,5*	85552,1*	176574,7*	73734,4*	438626,5*
I—VIII . . . . .	13512,0	1562,3	47876,0	97351,5	197294,0	84103,7	499120,5

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. 63. OBROTYS HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW<sup>ab</sup> I NOMENKLATURY SITC (dok.)**  
**EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES<sup>ab</sup> 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	
										w milionach złotych in million złoty
2015 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 . . . . .	38121,9*	33911,2*	14557,8*	4773,1*	4534,8*	325,4	1613,3*	3833,2*	212,0	
I—II . . . . .	81442,9*	73195,4*	30609,8*	8833,8*	9267,0*	805,4	3491,9*	6757,0*	457,1	
I—III . . . . .	126569,7*	113363,7*	47324,6*	13013,0*	14301,6*	1388,1	5625,7*	9646,5*	725,9	
I—IV . . . . .	171536,0*	153654,1*	62540,6*	17191,5*	19088,4*	1907,6*	7698,0*	12589,8*	971,2	
I—V . . . . .	214415,1*	192560,6*	76620,9*	21932,5*	23920,8*	2371,8*	9728,4*	15962,2*	1235,9*	
I—VI . . . . .	259192,1*	232893,4*	92186,9*	26950,1*	28445,8*	2852,3*	11696,2*	20224,5*	1530,5*	
I—VII . . . . .	300142,4*	269657,5*	107251,5*	31232,6*	32966,8*	3283,0*	13566,3*	23761,6*	1763,3*	
I—VIII . . . . .	339656,9	305063,9	123230,5	36233,1	37558,1	3692,2	15384,2	28286,7	2047,7	

(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	
										w milionach złotych in million złoty
2015 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 . . . . .	8381,4*	10117,9*	20319,4*	7191,0*	2560,2*	15142,2*	15458,0*	-10286,5*	-2295,5*	
I—II . . . . .	18126,6*	21794,7*	43099,8*	15359,7*	4646,8*	29209,3*	29342,7*	-21414,9*	-3147,6*	
I—III . . . . .	28266,7*	33707,2*	66661,2*	24230,2*	6939,2*	43424,2*	43963,5*	-32507,6*	-3977,4*	
I—IV . . . . .	38112,5*	45650,9*	90646,4*	31618,2*	10398,8*	57093,1*	57619,5*	-42225,8*	-4468,5*	
I—V . . . . .	47180,7*	57098,5*	112883,6*	38937,5*	14276,7*	70337,3*	70134,6*	-50293,1*	-5767,5*	
I—VI . . . . .	56971,4*	69214,4*	136102,7*	46826,5*	18028,9*	85193,1*	84884,9*	-60319,5*	-6844,7*	
I—VII . . . . .	65983,9*	80616,5*	157103,9*	54408,8*	19340,1*	96047,4*	95987,7*	-69145,3*	-7562,0*	
I—VIII . . . . .	75118,5	91527,7	177218,3	62320,3	18493,0	107566,2	107583,3	-80187,5	-8885,7	

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<sup>ab</sup>**  
**EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES<sup>ab</sup>**

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—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 . . . . .	14106,3*	12536,1*	11627,1*	994,5*	575,7	
I—II . . . . .	28779,6*	25388,4*	23534,7*	2097,0*	1294,2*	
I—III . . . . .	44338,3*	38903,7*	36013,1*	3377,5*	2057,1*	
I—IV . . . . .	60282,4*	52688,3*	48695,2*	4670,1*	2924,0*	
I—V . . . . .	75532,2*	65739,4*	60653,0*	6068,4*	3724,4*	
I—VI . . . . .	91262,7*	79312,3*	73190,4*	7329,2*	4621,2*	
I—VII . . . . .	105296,5*	91112,8*	84094,0*	8750,3*	5433,4*	
I—VIII . . . . .	118921,9	102770,6	94830,8	9878,0	6273,3	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import Imports					Saldo ogółem Total balance
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries		
w milionach euro in million euro						
2015 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 . . . . .	13503,8*	8972,4*	7985,8*	3411,3*	1120,1	602,5*
I—II . . . . .	27719,2*	18675,0*	16784,6*	7005,7*	2038,5*	1060,4*
I—III . . . . .	42753,1*	28952,5*	25932,7*	10812,7*	2987,9*	1585,2*
I—IV . . . . .	57879,2*	39523,2*	35404,0*	14390,2*	3965,8*	2403,2*
I—V . . . . .	72229,0*	49494,6*	44451,7*	17664,4*	5070,0*	3303,2*
I—VI . . . . .	87109,7*	59686,9*	53632,2*	21207,9*	6214,9*	4153,0*
I—VII . . . . .	100844,7*	69015,0*	62006,6*	24639,4*	7190,3*	4451,8*
I—VIII . . . . .	114663,1	78041,4	70094,6	28289,5	8332,2	4258,8

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 <sup>a</sup> primary income <sup>a</sup>			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 . . . . .	-35655*	663892	677525	-13633	153753*	115831*	37922*	48572*	106941*	-58369*	24872	26447*	-1575*
2015 I—XII . . . . .	-11232*	720238*	710912*	9326*	170111*	124486*	45625*	46671*	109224*	-62553*	24228*	27858*	-3630*
2015 I—III . . . . .	1850*	178350*	171789*	6561*	37633*	27162*	10471*	14466*	26025*	-11559*	5326*	8949*	-3623*
IV—VI . . . . .	1593*	175569*	174251*	1318*	42467*	29757*	12710*	15275*	29243*	-13968*	8049*	6516*	1533*
VII—IX . . . . .	-10472*	176220*	179230*	-3010*	44027*	33001*	11026*	11026*	28354*	-18937*	5521*	5072*	449*
X—XII . . . . .	-4203*	190099*	185642*	4457*	45984*	34566*	11418*	7513*	25602*	-18089*	5332*	7321*	-1989*
2016 I—III . . . . .	-800*	187986*	183729*	4257*	41301*	28542*	12759*	10453*	26192*	-15739*	5890*	7967*	-2077*
IV—VI . . . . .	4330	193870	187594	6276	47262	31770	15492	14438	32102	-17664	5883	5657	226

(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	-19558*	21297*	62025*	17603*	10177*	7426*	9964*	880*	9084*
2015 I—XII . . . . .	42510*	5332*	15702*	52997*	41781*	4176*	37605*	29457*	13798*	15659*
2015 I—III . . . . .	15194*	9906*	8817*	20430*	6608*	738*	5870*	8693*	8831*	-138*
IV—VI . . . . .	4829*	1323*	4800*	4881*	10032*	264*	9768*	3760*	-3422*	7182*
VII—IX . . . . .	19173	1527*	5583*	16718*	11906*	3648	8258*	4437*	4671*	-234*
X—XII . . . . .	3314*	-7424*	-3498*	10968*	13235*	-474*	13709*	12567*	3718	8849*
2016 I—III . . . . .	10538*	2983*	6829*	20896*	-2284*	-401*	-1883*	-25125*	-26657*	1532*
IV—VI . . . . .	133	7262	2737	7252	5521	2893	2628	24983	20576	4407

(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 samorząd- owych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory <sup>b</sup> other sectors <sup>b</sup>	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorząd- owych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory <sup>b</sup> other sectors <sup>b</sup>			
w milionach złotych in million złoty											
2014 I—XII . . . . .	5	-16	1943	10819*	-4940	8251*	4076	-6289*	-62*	1940*	-25893*
2015 I—XII . . . . .	2	154	243	19747*	-621	100	-7969	-2102*	-3551*	3116	-25946*
2015 I—III . . . . .	—	230	4900	9081*	3399	-776	-1946	-2081*	-1079*	9068	-7138*
IV—VI . . . . .	—	-216	-5063	3030*	7987	-3725	15600	1650*	-694*	19587	-5099*
VII—IX . . . . .	—	131	1662	-529*	-4257	64	-4683	-1078*	-1829*	-4196	-7174*
X—XII . . . . .	2	9	-1256	8165*	-7750	4537	-16940	-593*	51*	-21343	-6535*
2016 I—III . . . . .	—	15	-4607	4530*	18665	-2962	4641*	51*	249*	14417	-6755*
IV—VI . . . . .	—	692	6904	1616	26809	-420	-10501	3447	-502*	41864	2799

<sup>a</sup> Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami. <sup>b</sup> Dotyczy sektorów: przedsiębiorstw, niemonetarnych instytucji finansowych, gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

U w a g a. Dane skorygowane; patrz Wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 64.

<sup>a</sup> Including investment and interest income. <sup>b</sup> Concerns sectors: non-financial corporations, non-monetary financial institutions, households and non-profit institutions serving households.

S o u r c e: data of the National Bank of Poland (NBP).

N o t e. 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 <sup>a</sup> primary income <sup>a</sup>			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 . . . . .	-8534*	158619	161874	-3255	36733*	27674*	9059*	11605*	25566*	-13961*	5942	6319*	-377*
2015 I—XII . . . . .	-2653*	172124*	169911*	2213*	40656*	29741*	10915*	11196*	26131*	-14935*	5808*	6654*	-846*
2015 I—III . . . . .	442*	42509*	40945*	1564*	8970*	6475*	2495*	3449*	6203*	-2754*	1270*	2133*	-863*
IV—VI . . . . .	389*	42938*	42616*	322*	10386*	7278*	3108*	3736*	7152*	-3416*	1968*	1593*	375*
VII—IX . . . . .	-2502*	42078*	42797*	-719*	10511*	7879*	2632*	2248*	6771*	-4523*	1319*	1211*	108*
X—XII . . . . .	-982*	44599*	43553*	1046*	10789*	8109*	2680*	1763*	6005*	-4242*	1251*	1717*	-466*
2016 I—III . . . . .	-186*	43114*	42138*	976*	9471*	6546*	2925*	2397*	6007*	-3610*	1351*	1828*	-477*
IV—VI . . . . .	988	44338	42903	1435	10808	7267	3541	3302	7341	-4039	1345	1294	51

(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	-4689*	5091*	14821*	4229*	2436*	1793*	2422*	228*	2194*
2015 I—XII . . . . .	10158*	1297*	3788*	12630*	9975*	1000*	8975*	7000*	3256*	3744*
2015 I—III . . . . .	3621*	2357*	2102*	4870*	1574*	176*	1398	2072*	2105*	-33*
IV—VI . . . . .	1181*	322*	1173*	1195*	2454*	65*	2389*	919*	-838*	1757*
VII—IX . . . . .	4578	363*	1334*	3993*	2843*	871	1972*	1060*	1116	-56*
X—XII . . . . .	778*	-1745*	-821*	2572*	3104*	-112*	3216*	2949*	873	2076*
2016 I—III . . . . .	2417*	686*	1567*	4791*	-524	-92	-432	-5764*	-6115*	351*
IV—VI . . . . .	30	1664	626	1657	1263	662	601	5714	4706	1008

(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 samorząd- owych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory <sup>b</sup> other sectors <sup>b</sup>	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorząd- owych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory <sup>b</sup> other sectors <sup>b</sup>			
w milionach euro in million euro											
2014 I—XII . . . . .	1	-5	484	2591*	-1168	1964*	976	-1495*	-16	456*	-6189*
2015 I—XII . . . . .	0	34	30	4693*	-72	-16	-1741	-491*	-854*	941	-6208*
2015 I—III . . . . .	—	54	1167	2162*	810	-185	-464	-497*	-257*	2161	-1706*
IV—VI . . . . .	—	-53	-1239	742*	1953	-911	3816	403*	-171*	4791	-1248*
VII—IX . . . . .	—	31	397	-127*	-1017	15	-1118	-258*	-437*	-1003	-1713*
X—XII . . . . .	—	2	-295	1916*	-1818	1065	-3975	-139*	11*	-5008	-1541*
2016 I—III . . . . .	—	4	-1057	1039*	4281	-679	1065*	11*	56*	3306	-1545*
IV—VI . . . . .	—	158	1579	370	6131	-97	-2401	788	-114	9574	646

<sup>a</sup> Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami. <sup>b</sup> Dotyczy sektorów: przedsiębiorstw, niemonetarnych instytucji finansowych, gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

U w a g a. Dane skorygowane; patrz Wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 64.

<sup>a</sup> Including investment and interest income. <sup>b</sup> 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<sup>ab</sup> W POLSCE**  
**OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS<sup>ab</sup> 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
	<b>A</b>	<b>107,4</b>	<b>104,0</b>	<b>107,0</b>	<b>105,9</b>	<b>x</b>	<b>109,0</b>	<b>106,6</b>	<b>x</b>
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
	<b>A</b>	<b>107,5</b>	<b>104,9</b>	<b>108,2</b>	<b>106,8</b>	<b>x</b>	<b>110,0</b>	<b>108,9</b>	<b>x</b>

### 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
	<b>A</b>	<b>107,9</b>	<b>103,8</b>	<b>108,9</b>	<b>106,0</b>	<b>x</b>	<b>109,0</b>	<b>106,6</b>	<b>x</b>
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
	<b>A</b>	<b>107,7</b>	<b>105,2</b>	<b>109,6</b>	<b>108,8</b>	<b>x</b>	<b>110,0</b>	<b>108,9</b>	<b>x</b>

#### 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
	<b>A</b>	<b>108,4</b>	<b>104,1</b>	<b>109,3</b>	<b>105,7</b>	<b>x</b>	<b>109,5</b>	<b>106,7</b>	<b>x</b>
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
	<b>A</b>	<b>107,7</b>	<b>104,9</b>	<b>109,7</b>	<b>108,3</b>	<b>x</b>	<b>110,1</b>	<b>108,7</b>	<b>x</b>

### 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
	<b>A</b>	<b>105,9</b>	<b>105,4</b>	<b>104,8</b>	<b>105,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
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
	<b>A</b>	<b>106,8</b>	<b>102,3</b>	<b>106,3</b>	<b>97,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**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)<sup>a</sup>**  
**TENDENCY OF CONSUMER CONFIDENCE – seasonally unadjusted**  
**(consumer opinion on economic and financial conditions)<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Wskaźniki ufności konsumenciej 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 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
IX . . . . .	-2,4	-7,5	1,6	-8,1	12,6	6,6	-27,8	-16,8
X . . . . .	-3,7	-10,3	-0,6	-9,9	18,9	11,7	-29,7	-18,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 25, pkt 66.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 25, item 66.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup>**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup>**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</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 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	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
	IX	3,3	2,8	-1,6	-1,6	-3,2	3,8	6,4	5,1	0,5	-1,5
	X	1,0	2,4	0,9	2,5	-4,6	-0,4	0,3	0,3	-1,5	0,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
		przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (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 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	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
	IX	3,2	2,4	-2,7	-0,5	-4,0	4,2	7,1	5,2	0,5	-1,7
	X	2,3	1,6	-1,4	-0,8	-6,8	3,4	7,2	6,0	1,5	1,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
	budownictwo <i>construction</i>					prognoza <i>forecast</i>				
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</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 III	-26,0	-39,4	-36,9	-41,3	-46,3	-12,5	-6,3	-8,1	-19,9	-15,5
IV	-23,1	-39,4	-31,8	-35,9	-43,3	-6,7	-0,7	-2,4	-14,2	-12,7
V	-16,8	-32,5	-15,2	-17,2	-30,1	-1,1	3,3	2,3	-7,8	-8,2
VI	-16,9	-29,8	-13,7	-14,7	-27,0	-4,0	-1,6	-1,5	-9,7	-10,1
VII	-14,9	-26,3	-8,0	-9,4	-21,3	-3,5	-2,6	-2,2	-8,3	-10,2
VIII	-13,3	-22,9	-6,0	-7,1	-17,1	-3,7	-5,1	-4,4	-8,0	-11,6
IX	-14,8	-20,8	-8,4	-8,8	-17,6	-8,7	-12,1	-11,9	-13,3	-15,8
X	-18,3	-20,5	-13,3	-12,0	-19,2	-16,1	-22,0	-21,3	-20,2	-21,6
XI	-22,3	-20,2	-18,0	-16,9	-20,4	-24,3	-29,4	-29,7	-26,8	-26,2
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
II	-18,0	-24,5	-32,6	-35,4	-32,3	-11,5	-6,3	-9,8	-20,0	-13,2
III	-11,5	-24,9	-19,5	-22,6	-27,2	2,0	6,8	5,0	-6,9	-4,4
IV	-7,3	-21,4	-8,1	-10,4	-20,2	6,9	11,5	9,2	-0,9	-0,9
V	-6,0	-18,8	-4,3	-5,8	-16,5	6,9	9,4	9,0	0,3	-0,8
VI	-4,5	-15,8	-2,5	-3,6	-13,8	6,9	7,4	8,0	1,2	-1,7
VII	-4,3	-13,9	-0,3	-0,7	-9,8	5,4	4,5	4,8	-0,5	-3,6
VIII	-4,0	-11,4	-0,2	0,1	-8,3	3,5	1,2	2,5	-0,4	-4,7
IX	-6,9	-11,1	-3,2	-3,0	-10,1	-2,7	-7,3	-6,1	-5,8	-9,3
X	-10,5	-11,8	-6,7	-6,5	-10,3	-9,2	-14,9	-15,0	-12,0	-14,7
XI	-13,5	-10,6	-11,0	-10,2	-11,7	-16,4	-22,6	-22,2	-19,1	-19,6
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
II	-11,3	-15,5	-28,5	-29,1	-26,9	-7,0	-3,7	-6,6	-14,6	-8,7
III	-6,6	-16,5	-18,0	-19,2	-22,1	3,4	8,5	6,1	-2,6	-2,5
IV	-3,5	-15,0	-7,8	-8,9	-15,5	8,1	11,0	10,4	0,7	0,8
V	-2,0	-11,8	-4,8	-4,9	-11,9	7,8	9,9	8,5	1,4	-1,5
VI	-2,0	-10,4	-2,2	-2,7	-9,9	6,5	7,9	5,9	0,8	-3,0
VII	-1,2	-8,3	-1,6	-1,3	-6,8	6,0	5,2	5,0	1,4	-3,1
VIII	-0,9	-5,6	-0,5	-0,7	-6,2	3,8	2,3	1,3	0,1	-4,4
IX	-5,3	-7,2	-6,0	-5,9	-8,8	-3,4	-6,9	-6,9	-6,6	-8,2
X	-7,8	-7,4	-7,5	-5,8	-8,4	-8,2	-13,5	-13,8	-11,0	-12,6
XI	-11,6	-8,4	-12,6	-11,6	-10,4	-14,8	-20,3	-21,4	-17,0	-16,8
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
II	-9,1	-12,9	-27,2	-27,5	-23,5	-5,2	-0,4	-3,5	-11,6	-8,0
III	-6,9	-15,7	-19,7	-21,6	-22,4	1,9	6,7	4,3	-4,6	-3,6
IV	-2,4	-12,3	-8,8	-11,0	-16,6	7,6	11,9	9,9	2,0	0,2
V	-1,1	-11,1	-3,2	-6,1	-12,0	8,9	11,9	10,3	4,0	0,4
VI	-1,4	-9,8	-1,2	-2,9	-9,7	7,0	8,2	7,0	3,1	-0,6
VII	-1,9	-8,5	-1,3	-2,8	-8,9	4,7	4,9	4,2	-0,2	-2,8
VIII	-3,3	-8,2	-2,8	-4,0	-8,9	1,6	0,4	0,0	-1,7	-4,9
IX	-5,4	-8,1	-5,6	-5,3	-9,4	-2,7	-4,5	-5,3	-5,2	-7,2
X	-9,1	-9,8	-8,2	-8,2	-10,7	-8,3	-13,0	-12,8	-11,2	-11,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
		budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>					prognozna <i>forecast</i>				
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>			prognozna <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>	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	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
	IX	-6,6	-10,2	-11,1	-11,2	-13,9	-3,0	-1,5	-4,3	-7,3	-7,2
	X	-7,5	-11,7	-11,8	-13,2	-15,0	-2,9	-2,6	-3,5	-7,5	-6,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>bΔ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>bΔ</sup></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	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
	IX	4,8	6,2	4,3	-4,2	3,3	5,9	6,1	1,0	0,9
	X	4,9	5,2	2,5	-4,3	4,6	8,1	9,9	1,5	2,1

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67. <sup>b</sup> Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy<sup>Δ</sup>”.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67. <sup>b</sup> Excluding division "Wholesale trade<sup>Δ</sup>".



**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>bΔ</sup> (dok.) <i>trade; repair of motor vehicles<sup>bΔ</sup> (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	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
	IX	3,9	6,1	4,7	-4,9	1,4	4,1	4,8	-0,2	0,5
	X	3,3	5,7	4,6	-4,9	1,1	3,0	4,0	-1,6	1,4

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67. **b** Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy<sup>Δ</sup>”.

**a** See methodological notes on page 26, item 67. **b** Excluding division "Wholesale trade<sup>Δ</sup>".

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (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	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
	IX	7,7	10,0	3,3	1,7	3,9	5,4	5,3	6,7	2,2	5,7
	X	5,0	10,3	0,6	1,0	4,2	-0,3	-1,6	-0,3	-2,9	2,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (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	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
	IX	5,9	10,1	0,3	-0,4	2,2	0,9	1,0	2,0	-2,3	4,8
	X	4,3	8,8	-3,5	-3,4	1,3	-1,1	-1,0	-0,6	-4,1	2,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>										
		zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering<sup>Δ</sup></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	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	
	IX	0,3	7,8	5,8	5,9	5,4	-7,3	-9,9	-12,1	-10,8	-6,6	
	X	0,1	9,2	-1,6	-2,5	-3,6	-9,0	-11,6	-11,7	-11,7	-7,6	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>										
		zakwaterowanie i gastronomia (dok.) <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering (cont.)<sup>Δ</sup></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	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	
	IX	2,3	2,4	-0,4	-0,6	-2,4	1,5	3,0	1,6	-1,4	0,8	
	X	5,0	5,3	2,4	1,4	-4,0	3,8	4,3	4,0	0,7	0,2	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (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	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
	IX	24,0	36,0	16,3	21,7	10,5	12,0	21,5	29,6	15,7	-20,6
	X	27,3	36,1	13,6	21,4	14,9	18,4	18,9	28,5	21,1	-13,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (dok.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo (dok.) Seasonally unadjusted (cont.)									
		obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> 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	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
	IX	10,8	22,7	-1,4	-1,0	0,8	-1,2	-2,0	-1,1	-2,1	0,1
	X	12,5	24,1	-0,6	-0,8	1,0	0,9	-0,4	-0,2	-0,4	0,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS**

Województwa Voivodships	Ludność <sup>a</sup> — stan w dniu 30 VI 2016 r. Population <sup>a</sup> — as of June 30, 2016			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu września 2016 r. Unemployed persons, registered — end of September 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 we wrześniu 2016 r. Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in September 2016	We wrześniu 2016 r. — w tys. In September 2016 — in thous.	
	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total		w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo <sup>b</sup> in % of civil economically active population <sup>b</sup>			bezrobotni nowo zare- jestrowani registered unemployed persons	bezrobotni wyrejes- trowani persons removed from unemploy- ment rolls
	w tysiącach in thousand			XII 2015=100						
<b>P o l s k a</b>	<b>38426,8</b>	<b>23149,3</b>	<b>15277,5</b>	<b>1324,1</b>	<b>84,7</b>	<b>8,3</b>	<b>86,7</b>	<b>12</b>	<b>202,2</b>	<b>225,0</b>
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	2903,8	2004,5	899,3	85,7	85,7	7,3	85,1	8	14,5	16,1
Kujawsko—pomorskie	2084,5	1241,7	842,9	95,0	88,5	11,7	85,2	14	14,1	14,7
Lubelskie	2135,7	991,6	1144,1	91,1	84,4	9,9	92,3	23	12,1	14,5
Lubuskie	1017,5	660,8	356,6	31,3	79,4	8,4	82,7	7	6,3	7,1
Łódzkie	2488,4	1567,8	920,6	92,6	84,5	8,7	87,0	14	12,8	15,1
Małopolskie	3376,3	1635,1	1741,2	96,1	80,4	6,7	87,9	11	15,2	16,7
Mazowieckie	5356,8	3443,9	1912,9	193,7	89,4	7,4	86,8	16	22,9	26,8
Opolskie	994,5	516,1	478,4	31,5	87,0	8,8	88,2	8	5,8	6,1
Podkarpackie	2126,8	877,3	1249,5	105,4	85,4	11,4	88,8	22	14,2	16,1
Podlaskie	1187,6	719,9	467,7	49,0	89,0	10,5	90,2	23	6,2	7,3
Pomorskie	2311,5	1486,9	824,6	63,5	81,7	7,3	84,6	8	11,8	12,3
Śląskie	4564,4	3517,6	1046,8	122,0	82,1	6,7	86,6	8	20,7	22,7
Świętokrzyskie	1254,5	559,4	695,1	56,8	85,8	10,8	86,5	22	8,6	9,6
Warmińsko—mazurskie	1437,8	849,2	588,6	69,5	83,2	13,7	84,0	24	10,6	11,5
Wielkopolskie	3477,8	1906,0	1571,8	78,2	83,8	5,1	85,0	8	14,9	16,4
Zachodniopomorskie	1708,9	1171,5	537,4	63,0	79,4	10,6	84,2	12	11,5	12,0

**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 we wrześniu 2016 r. Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in September 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	IX 2015=100	w zł za 1 dt in zł per dt	IX 2015=100	w zł za 1 dt in zł per dt	IX 2015=100	w zł za 1 szt. in zł per head	IX 2015=100
<b>Polska</b>	<b>74,26</b>	<b>96,7</b>	<b>60,38</b>	<b>99,0</b>	<b>86,18</b>	<b>88,4</b>	<b>163,76</b>	<b>108,7</b>
<i>Poland</i>								
Dolnośląskie	78,57	100,2	70,00	x	102,68	96,8	.	x
Kujawsko—pomorskie	76,40	101,9	58,13	100,2	86,25	90,7	152,86	122,0
Lubelskie	65,56	100,3	57,89	110,6	83,77	81,1	138,89	96,7
Lubuskie	75,93	96,8	54,82	96,3	100,00	109,8	.	x
Łódzkie	72,71	92,4	59,51	97,9	74,86	86,4	154,47	101,3
Małopolskie	73,06	94,5	68,70	93,6	77,15	94,2	191,96	111,6
Mazowieckie	76,12	98,2	56,32	98,7	78,13	71,6	136,19	101,4
Opolskie	85,00	99,3	.	x	91,47	85,5	.	x
Podkarpackie	76,25	98,1	61,00	105,5	100,56	108,7	173,00	114,5
Podlaskie	70,09	93,4	53,12	96,4	78,43	67,6	136,67	94,6
Pomorskie	74,58	106,5	52,50	97,2	93,25	96,1	.	x
Śląskie	82,67	94,5	72,22	95,0	83,85	87,5	213,33	97,0
Świętokrzyskie	66,29	98,7	58,33	105,2	70,44	90,7	176,25	103,7
Warmińsko—mazurskie	84,38	97,8	63,33	90,5	101,20	86,9	.	x
Wielkopolskie	76,78	95,3	56,82	96,8	90,35	97,1	146,67	110,5
Zachodniopomorskie	80,00	100,0	66,67	92,6	106,98	104,0	.	x

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)**

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w miesiącu Livestock — in month							
	VI 2016							
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thous. heads	VI 2015=100	w tys. szt. in thous. heads	VI 2015=100	w tys. szt. in thous. heads	VI 2015=100	w tys. szt. in thous. heads	VI 2015=100
<b>P o l s k a</b>	<b>5939,0*</b>	<b>99,6</b>	<b>2332,2*</b>	<b>95,4</b>	<b>10865,3*</b>	<b>93,3</b>	<b>853,7*</b>	<b>90,1</b>
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	103,2	96,2	41,1	98,1	196,9*	93,6	29,1*	94,4
Kujawsko—pomorskie	501,5	101,2	160,0	96,6	1154,9*	87,2	105,5*	84,7
Lubelskie	361,8	98,8	138,9	93,1	558,4*	97,2	45,3*	88,3
Lubuskie	75,3	102,1	28,1	101,0	147,5*	102,6	10,8*	105,4
Łódzkie	456,2	99,1	182,9	95,2	1079,6*	105,0	72,6*	99,1
Małopolskie	181,2	104,4	85,9	99,0	178,7*	94,1	21,4*	90,3
Mazowieckie	1070,7	94,3	478,8	93,6	917,9*	94,3	60,4*	84,2
Opolskie	121,6*	104,4	42,6*	100,2	378,7*	91,8	32,5*	86,1
Podkarpackie	89,5	93,7	50,0	91,1	171,5*	102,8	17,0*	98,9
Podlaskie	947,0	99,8	437,5	95,4	307,9*	91,3	25,9*	93,8
Pomorskie	205,6	100,6	68,0	93,5	749,5*	98,4	66,2*	90,0
Śląskie	122,8	100,4	45,5	97,8	248,0*	98,6	21,2*	92,4
Świętokrzyskie	166,4	99,7	58,2	90,0	210,8*	91,3	22,2*	85,0
Warmińsko—mazurskie	442,5	100,5	193,1	98,0	454,5*	86,5	40,3*	82,3
Wielkopolskie	996,6	104,8	282,8	96,7	3836,2*	91,0	255,7*	91,4
Zachodniopomorskie	97,3	95,3	38,9	96,8	274,5*	93,1	27,6*	99,7

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)**

Województwa Voivodships	I—IX 2016									
	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>						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—IX 2015=100	w tys. in thous.	I—IX 2015=100	w złotych in złoty	I—IX 2015=100	w mln zł in mln zł	I—IX 2015=100 <sup>b</sup>	w tys. in thous.	I—IX 2015=100
<b>P o l s k a</b>	<b>911712,6</b>	<b>103,8</b>	<b>2566</b>	<b>102,4</b>	<b>4270,91</b>	<b>103,6</b>	<b>114687,7</b>	<b>93,1</b>	<b>381</b>	<b>99,4</b>
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	82415,3	101,0	216	101,9	4707,28	103,9	7426,8	93,9	25	96,1
Kujawsko—pomorskie	38164,7	101,0	130	102,9	3676,68	103,7	3678,3	88,0	19	101,2
Lubelskie	24165,8	107,6	94	103,7	4060,77	105,8	2348,5	82,0	14	98,9
Lubuskie	24026,9	106,0	70	101,8	3835,44	106,1	1283,7	88,4	6	102,1
Łódzkie	54116,7	98,6	170	100,4	3982,77	102,3	4978,2	87,0	18	93,9
Małopolskie	62624,5	103,2	186	104,0	4129,28	103,7	9350,2	88,7	38	101,0
Mazowieckie	171377,9	103,1	353	101,4	4900,09	104,5	39261,5	104,1	82	101,8
Opolskie	18440,9	107,5	54	100,7	4007,57	104,6	2176,9	95,8	7	99,2
Podkarpackie	30450,4	110,3	123	103,5	3701,08	104,8	3274,2	75,3	16	93,8
Podlaskie	15886,3	106,6	49	103,5	3603,69	104,4	3237,4	93,4	10	104,6
Pomorskie	57472,4	106,2	141	104,0	4329,06	104,6	7135,8	93,9	27	104,8
Śląskie	153258,2	105,8	429	100,4	4685,85	100,7	12560,0	94,8	52	95,9
Świętokrzyskie	16865,3	100,6	58	101,1	3766,49	103,5	2363,9	75,4	10	103,7
Warmińsko—mazurskie	22878,1	106,9	83	104,4	3576,15	105,1	1535,0	66,3	10	95,1
Wielkopolskie	112749,4	109,9	322	104,9	4055,77	104,8	11581,1	89,7	36	100,4
Zachodniopomorskie	26819,7	99,4	88	103,5	3966,55	106,9	2496,3	71,8	11	96,9

**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—IX 2016		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—IX 2016 r. Dwellings completed in the period I—IX 2016						
	budownictwo (dok.) construction (cont.)		mieszkania dwellings			budownictwo indywidualne private construction		powierzchnia użytkowa mieszkań useful floor area	
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries								
	w złotych in zloty	I—IX 2015=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	I—IX 2015=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m	I—IX 2015=100	w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m	
<b>P o l s k a</b>	<b>4200,74</b>	<b>104,5</b>	<b>112337</b>	<b>110,9</b>	<b>55400</b>	<b>10864</b>	<b>104,4</b>	<b>7549</b>	
<i>P o l a n d</i>									
Dolnośląskie	4559,89	103,0	11493	124,4	3866	961	111,2	508	
Kujawsko—pomorskie	3591,82	103,5	4421	95,1	2881	456	98,6	368	
Lubelskie	3263,16	102,4	4970	115,7	2982	505	110,0	393	
Lubuskie	3199,19	101,7	2833	133,1	1329	259	122,0	162	
Łódzkie	3595,69	104,3	4439	90,4	3549	536	94,1	483	
Małopolskie	3796,52	104,4	12199	121,5	5733	1188	106,9	823	
Mazowieckie	5478,21	104,4	26117	124,8	8170	2131	110,8	1125	
Opolskie	3863,09	107,0	1208	96,9	928	154	92,5	137	
Podkarpackie	3342,89	104,1	5273	95,0	3788	592	97,9	509	
Podlaskie	4212,87	102,8	2961	100,0	1508	321	99,8	234	
Pomorskie	4103,09	104,9	7966	92,2	3402	758	97,4	476	
Śląskie	3868,83	105,9	7394	101,6	5323	894	101,9	758	
Świętokrzyskie	3503,73	102,1	2119	102,7	1694	245	96,9	224	
Warmińsko—mazurskie	3488,41	103,6	2993	100,2	1599	282	95,7	208	
Wielkopolskie	4141,47	104,8	10936	104,6	6399	1141	100,6	853	
Zachodniopomorskie	3825,43	101,8	5015	126,7	2249	444	117,7	289	

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)**

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ab</sup> — stan w dniu 30 września 2016 r. <i>National economy entities<sup>ab</sup> — as of September 30, 2016</i>											
	ogółem <i>grand total</i>	przedsiębiorstwa państwowe <i>state owned enterprises</i>	spółdzielnie <i>cooperatives</i>	spółki handlowe <i>commercial companies</i>								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>
				ogółem <i>grand total</i>	z ogółem — spółki <i>of grand total — companies</i>							
					z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	akcyjne <i>join-stock</i>	jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>	jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	
<b>P o l s k a</b> . . . . .	<b>4222333<sup>c</sup></b>	<b>144</b>	<b>17631</b>	<b>489187</b>	<b>89944</b>	<b>11669</b>	<b>153</b>	<b>1844</b>	<b>410348</b>	<b>186</b>	<b>85542</b>	<b>2968726</b>
<i>P o l a n d</i>												
Dolnośląskie . . . . .	359748	12	1370	40137	7938	939	10	133	33896	9	7583	234484
Kujawsko—pomorskie . . . . .	193802	6	958	16345	1885	362	7	39	13683	3	1781	141098
Lubelskie . . . . .	173977	4	1162	13445	1727	270	5	29	10925	4	1648	128909
Lubuskie . . . . .	111708	1	482	10854	2906	166	2	24	9352	2	2823	77226
Łódzkie . . . . .	242688	2	1018	21340	3377	465	4	54	17241	15	3242	179703
Małopolskie . . . . .	369501	20	1130	39108	5780	808	6	111	31190	13	5408	266953
Mazowieckie . . . . .	782104	59	3127	153973	35803	4269	43	887	133301	62	34041	505847
Opolskie . . . . .	100264	2	499	7426	1496	137	2	31	6220	6	1431	70776
Podkarpackie . . . . .	167029	2	801	12952	1939	271	5	30	10470	4	1830	123068
Podlaskie . . . . .	99777	0	499	6936	881	127	3	18	5196	4	842	76087
Pomorskie . . . . .	285652	3	1050	31938	4860	864	11	130	27359	4	4638	201853
Śląskie . . . . .	466191	7	1166	50763	7074	1296	25	151	42031	19	6706	331474
Świętokrzyskie . . . . .	111030	4	501	6906	657	226	9	22	5400	0	595	84217
Warmińsko—mazurskie . . . . .	124150	3	744	8611	1074	152	4	7	7122	6	1045	86893
Wielkopolskie . . . . .	412872	14	2024	48224	7301	996	11	130	39537	28	6858	299346
Zachodniopomorskie . . . . .	221161	5	1097	19570	4998	308	6	44	16799	7	4829	160792

**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<sup>a</sup>**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup>**

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)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2014 . . . . .	13987342	10127557	330418	400408	42751	43020	17567*	156660	260582	19758
2015 . . . . .	14692954	10454578	339896	409407	44162	43897	17637*	166964	266179	20252
2015 I—III . . . . .	3540661	2529771	81004	98337	8965	9834	4118	38114	65228	4699
IV—VI . . . . .	3655855	2601654	84346	102784	11069	10965	4411	41747	67266	5126
VII—IX . . . . .	3680194	2614211	86028	99166	12011	12140	4530	42937	66041	5103
X—XII . . . . .	3816244	2708942	88519	109119	12117	10973	4362	44212	67644	5324
2016 I—III . . . . .	3610843	2600088	83700	100900	9466	10163	4121	40499*	64817*	4835
IV—VI . . . . .	3715754	2690301	86466	105976	11206	11342	4463	44155*	68146*	5264
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2014 . . . . .	12516425	9094858	294443	358165	37125	36254	15409*	141582	225392	17194
2015 . . . . .	13138504	9383179	302653	366306	37737	36773	15521*	150120	230317	17497
2015 I—III . . . . .	3169438	2269475	71983	88525	7593	8319	3759	34462	56564	4106
IV—VI . . . . .	3271397	2336093	74820	92442	9488	9343	4047	37517	58295	4414
VII—IX . . . . .	3289005	2346601	76809	88613	10194	10002	4135	38516	57168	4393
X—XII . . . . .	3408663	2431010	79041	96726	10462	9121	3940	39662	58290	4584
2016 I—III . . . . .	3226708	2327849	74063	90985	8105	8573	3779	36586*	55876*	4170
IV—VI . . . . .	3324379	2415657	76693	95139	9639	9557	4080	39769*	58858*	4541
<b>Spżycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014 . . . . .	7943818	5634080	176696	207052	26912	25782	12235*	75307	124287	10124
2015 . . . . .	8279950	5741086	179090	210803	26908	26034	12255*	78438	127841	10604
2015 I—III . . . . .	2002671	1397790	42347	50014	6082	6138	3098	18384	31282	2599
IV—VI . . . . .	2062094	1430739	44539	52970	6650	6705	2998	19523	31909	2686
VII—IX . . . . .	2092426	1445791	45878	51665	6606	6319	3031	20011	31192	2616
X—XII . . . . .	2122760	1466767	46326	56154	7570	6874	3104	20533	33458	2704
2016 I—III . . . . .	2037896	1429571	43366	51177	6213	6289	3120	19261	31912*	2716
IV—VI . . . . .	2075631	1460738	45614	54037	6640	6849	3033	20310	33022*	2770
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014 . . . . .	2914855	2124463	65325	97502	7045	8534	2807*	30838	68639	3818
2015 . . . . .	3015307	2163823	67716	99078	7189	8637	2772*	32614	69550	4106
2015 I—III . . . . .	723705	517028	16298	24756	1625	2051	613	7191	16949	967
IV—VI . . . . .	748198	537600	16593	24707	1873	2226	639	7809	17373	1017
VII—IX . . . . .	731377	520140	16756	23466	1634	2137	653	8005	17358	953
X—XII . . . . .	812027	589055	18069	26149	2056	2223	851	9628	17871	1169
2016 I—III . . . . .	738767	532114	16807	25231	1603	2101	600	7666*	17128	1003
IV—VI . . . . .	756231	551835	17009	25177	1780	2309	615	8242*	17927	1060
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2014 . . . . .	2714604	1991689	75133	93235	9026	8205	2052*	39369	49725	4814
2015 . . . . .	2874495	2069106	76845	95564	9355	8391	2347*	43920	50666	4790
2015 I—III . . . . .	667806	484453	16887	23873	1537	1876	685	9435	12065	993
IV—VI . . . . .	716598	520858	19017	22705	2440	2221	485	10606	12896	1160
VII—IX . . . . .	712719	511272	19755	22862	2568	2229	591	11474	12302	1151
X—XII . . . . .	777372	552524	21185	26124	2810	2068	568	12435	13402	1486
2016 I—III . . . . .	679930	499457	17352	22759	1543	1971	170	9614	12378*	966
IV—VI . . . . .	736863	546666	19927	24555	2417	2361	1230	10294	13250*	1205

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR										
2014 . . . . .	205364	2139964	177559	1037025*	663008	193160	36590*	49273*	23608*	8093
2015 . . . . .	209149	2181064	176023	1075639*	676531	255815	37331*	51216*	24349*	8788
2015 I—III . . . . .	49569	539050*	40438	257736	165035	61509	8313*	12714	5424*	2027
IV—VI . . . . .	52993	541922*	44604	274696	169722	61376	9367	13010	6063*	2175
VII—IX . . . . .	51897	537277*	46753	267187	166337	64090	10000*	12551	6401*	2314
X—XII . . . . .	54690	562815*	44228	281571	175437	68840	9651*	13837	6461*	2272
2016 I—III . . . . .	50803	552128*	39899	266196*	169679	62433*	8527*	12713	5494*	2179
IV—VI . . . . .	54359	557744*	45026	285953*	174550*	61699	9627*	.	6284*	2278
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added										
2014 . . . . .	176877	1917675	156826	943779*	597414	177539	33046*	43844*	20911*	7058
2015 . . . . .	180358	1949825	155198	975795*	607860	236814	33577*	46230*	21547*	7667
2015 I—III . . . . .	42807	487248*	35796	230082	148112	56554	7456*	11490	4816*	1773
IV—VI . . . . .	45566	483986*	39682	249586	152648	57308	8334	11732	5365*	1932
VII—IX . . . . .	44950	478878*	41393	242388	149969	58625	9076*	11389	5651*	2025
X—XII . . . . .	47035	499712*	38327	259767	157131	64328*	8710*	12558	5715*	1938
2016 I—III . . . . .	43534	498315*	34926	237328*	151956	56916*	7696*	11535	4839*	1896
IV—VI . . . . .	46678	497905*	39128	260413*	157027*	57296	8544*	.	5518*	2018
<b>Spożycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure										
2014 . . . . .	113622	1185159	125020	608945*	296682	82566	22853*	15533*	14457*	4360
2015 . . . . .	115711	1201540	123767	625035*	301839	87260	23586*	15703*	14864*	4655
2015 I—III . . . . .	27632	299581*	29651	155404	73872	21281	5412*	3732	3411	1091
IV—VI . . . . .	29141	296589*	32213	155851	75472	20977	5859*	3868	3805	1136
VII—IX . . . . .	28788	297883*	30820	154178	76541	21382	6139*	3801	3960*	1213
X—XII . . . . .	30150	307486*	31083	156815	75954	23621	6176*	3922	3688*	1214
2016 I—III . . . . .	28143	305059*	28960	159453	75771	22588*	5744*	3730	3524*	1169
IV—VI . . . . .	30024	302550*	31844	159115	76901*	21560	6287*	.	3959	1172
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector										
2014 . . . . .	50711	515603	35372	201974*	171986	31674	6193*	8298*	4146*	1603
2015 . . . . .	51022	521821	35249	208489*	171382	32101	6563*	8554*	4395*	1694
2015 I—III . . . . .	12249	126600*	8334	48598	41276	7692	1522*	2068	983*	400
IV—VI . . . . .	12932	131213*	8744	54702	44411	7875	1693*	2107	1152*	433
VII—IX . . . . .	12191	128138*	8417	47596	41331	8345	1480*	2067	1017*	392
X—XII . . . . .	13650	135871*	9754	57774	44364	8188	1869*	2430	1244*	470
2016 I—III . . . . .	12459	128111*	8175	49381	42008	8080*	1591	2153	992	428
IV—VI . . . . .	13299	133233*	8561	55666	45073*	8308	1789*	.	1148*	452
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation										
2014 . . . . .	42247	465904	20615	198335*	119530	39574	6770*	9587*	5337*	1470
2015 . . . . .	42718	469172	20519	212069*	131431	54235	7195*	9719*	5497*	2230
2015 I—III . . . . .	9209	115137*	5060	50962	30901	11759	1423*	2427	943	422
IV—VI . . . . .	10832	116868*	5061	56907	33562	13735	1815*	2109	1279	624
VII—IX . . . . .	11264	112324*	4205	54027	30488	14312	2048*	2243	1610	638
X—XII . . . . .	11413	124843*	6193	58323	36480	14429	1909*	2272	1665	547
2016 I—III . . . . .	9428	118928*	4931	53953	33456	11335*	1343*	2078	774*	527
IV—VI . . . . .	11759	122554*	5346	59667	35930*	16536	1865*	.	938*	631

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68.  
Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska <sup>b</sup> Poland <sup>b</sup> (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)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2014 . . . . .	2923930	410856	173079*	150358*	75946*	37332	432691*	104953*	2260805	1620381*
2015 . . . . .	3032820	427737	179540*	160353	78686*	38570	446946*	109674*	2577280*	1642444*
2015 I—III . . . . .	739410	98531	42879*	31584	17859	8938	105591*	24304	626949*	392577*
IV—VI . . . . .	745990	105432	45548*	36635	19425	9870	114430*	26924	641990*	410122*
VII—IX . . . . .	771660	104382	45922*	44561	20619	9931	107611*	27865	650320*	407617*
X—XII . . . . .	775760	119252	45191*	47576	20169	9831	119459*	29639	658186*	432127*
2016 I—III . . . . .	763180	97632	44352*	32659	18403	9298	111616*	24629	620331*	401906*
IV—VI . . . . .	780340	102086	46684*	39758*	20053	10213	120762*	27520	605294*	419261*
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2014 . . . . .	2631268	364516	151365*	133044*	68766*	32231	383237*	88440*	2014931	1456419*
2015 . . . . .	2729662	379501	156612*	140793	70994*	33311	395519*	91978*	2296928*	1475047*
2015 I—III . . . . .	664270	88239	37685*	27019	16297	7743	93846*	20477	561556*	350871*
IV—VI . . . . .	672831	93356	39856*	31984	17490	8535	101695*	22675	573197*	367378*
VII—IX . . . . .	695599	91946	39715*	39603	18646	8581	95253*	23276	577821*	366951*
X—XII . . . . .	696962	105828	39356*	42191	18104	8452	104849*	24671	584408*	389847*
2016 I—III . . . . .	684861	87568	38611*	28975	16673	8063	98945*	20779	553969*	358245*
IV—VI . . . . .	704551	89678	40706*	35354*	18119	8834	107220*	23169	539372*	375434*
<b>Spżycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014 . . . . .	1594361	246584	114060*	92717*	42348*	20153	199613*	52678*	1467402	987204*
2015 . . . . .	1635974	250893	117822*	98525	43213*	20112	201440*	54113*	1675204*	1001826*
2015 I—III . . . . .	389744	64395	28391*	20315	10601	4560	47983*	12884	392768*	245709*
IV—VI . . . . .	407607	63869	29565*	23855	10905	5143	51433*	13696	414299*	250296*
VII—IX . . . . .	417711	63824	29814*	26332	11092	5129	49373*	13132	431615*	254764*
X—XII . . . . .	420912	58962	30053*	28023	11101	5280	52701*	14145	437119*	251058*
2016 I—III . . . . .	398490	63223	29386*	21487	10801	4604	50165*	13344	392075*	251435*
IV—VI . . . . .	419047	61266	30335*	25769*	11171	5195	53218*	14072	395038*	252902*
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014 . . . . .	561053	75273	32206*	21177*	14422*	7000	113371*	21003*	444759	312909*
2015 . . . . .	583700	77203	32667*	21648	15308*	7204	115946*	21973*	500130*	310982*
2015 I—III . . . . .	140332	17108	7598*	4941	3293	1729	27027*	4997	123609*	71870*
IV—VI . . . . .	141697	18747	8732*	4977	3563	1817	28984*	5292	124119*	73780*
VII—IX . . . . .	142887	18045	7855*	5653	3616	1770	28000*	5340	126775*	71503*
X—XII . . . . .	158784	23241	8482*	6076	4382	1888	31975*	6026	125604*	93828*
2016 I—III . . . . .	148896	17002	7816*	5282	3447	1826	28533*	5196	121757*	72888*
IV—VI . . . . .	149381	18144	8939*	5771*	3689	1896	30921*	5435	114367*	74562*
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2014 . . . . .	585147	81110	25993*	36549*	15495*	7316	99736*	22883*	375248	269330*
2015 . . . . .	603820	86134	27417*	39631	18108*	7525	105920*	23764*	436595*	273364*
2015 I—III . . . . .	136205	13774	6734*	5675	3299	1802	23721*	3620	109878	66432*
IV—VI . . . . .	151804	19132	7119*	8890	4159	1925	28407*	6011	104857*	70292*
VII—IX . . . . .	155333	20185	6789*	12501	4811	1905	23660*	6142	110454*	65565*
X—XII . . . . .	160478	32812	6775*	12572	5699	1893	30202*	7410	111322*	71076*
2016 I—III . . . . .	142066	13022	6541*	5757	3352	1675	25835*	3292	104678*	68233*
IV—VI . . . . .	160844	17097	6917	9894*	4120	1859	31329*	4758	98876*	72847*

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Patrz „Uwaga do tablic: 2—5” na str. 53.  
Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> See “Note to tables: 2—5” on page 53.  
Source: Eurostat's database.



**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</i>										
2014 . . . . .	101,5	101,1	100,6	101,3	101,5	99,6	98,5*	102,7	101,3	102,8
2015 . . . . .	102,2	102,0	101,0	101,4	103,0	101,6	101,7*	104,5	101,0	101,4
2015 I—III . . . . .	102,1	101,8	100,5	101,2	102,9	100,2	100,1	104,6	101,5	101,6
IV—VI . . . . .	102,2	102,0	100,5	101,5	102,9	101,5	101,2	105,0	101,9*	102,1
VII—IX . . . . .	102,1	102,0	101,0	101,3	103,1	102,7	102,3	104,8	100,5	101,7
X—XII . . . . .	102,1	102,0	101,3	101,5	103,0	102,0	102,9	104,0	100,1	100,9
2016 I—III . . . . .	101,9	101,7	101,5	101,4	102,9	102,3	102,7	103,0	100,2	101,5
IV—VI . . . . .	101,8	101,6	101,4	101,4	103,0	101,9	102,7	102,6	100,3*	100,6
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b>										
<i>Gross value added</i>										
2014 . . . . .	101,6	101,1	100,7	101,3	101,8	99,9	98,5*	103,4	101,3	102,0
2015 . . . . .	102,1	101,9	100,8	101,4	101,5	101,4	101,7*	103,9	100,7	100,7
2015 I—III . . . . .	102,0	101,7	100,3	101,2	101,8	100,1	100,2	104,1	101,2	100,8
IV—VI . . . . .	102,1	101,9	100,5	101,5	101,5	101,6	101,1	104,2	101,7	101,0
VII—IX . . . . .	102,0	101,9	100,7	101,3	101,8	102,2	102,2	104,3	100,2	100,7
X—XII . . . . .	102,0	101,9	101,1	101,5	101,5	101,6	102,8	103,5	99,7	100,8
2016 I—III . . . . .	101,7	101,6	101,4	101,5	102,6	102,2	102,8	102,7	99,8	100,4
IV—VI . . . . .	101,8	101,6	101,3	101,5	102,6	101,8	102,6	102,7	99,8*	101,0
<b>Spżycie prywatne</b>										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014 . . . . .	101,2	100,8	99,7	100,4	102,7	99,3	100,7*	101,8	100,5	103,3
2015 . . . . .	102,0	101,8	100,0	101,3	100,8	101,2	101,9	103,0	102,3	104,7
2015 I—III . . . . .	101,9	101,6	99,4	101,2	99,0	100,2	.	103,5	102,6	105,1
IV—VI . . . . .	102,0	101,7	99,9	101,3	100,0	100,4	.	103,3	101,9	105,7
VII—IX . . . . .	102,1	101,9	99,8	101,2	101,9	101,5	.	102,9	102,5	105,1
X—XII . . . . .	102,0	101,7	100,6	101,5	102,1	102,6	.	102,7	102,3	103,2
2016 I—III . . . . .	102,2	101,9	100,7	100,8	104,2	102,3	.	102,7	102,1	103,8
IV—VI . . . . .	102,1	101,7	101,2	100,5	103,9	102,9	.	102,1	102,5*	103,0
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b>										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014 . . . . .	100,9	100,6	100,8	100,3	100,1	98,1	92,1*	101,1	100,2	102,7
2015 . . . . .	101,4	101,4	102,1	100,2	100,3	100,6	99,4*	102,0	99,3	103,4
2015 I—III . . . . .	101,1	101,1	102,0	100,8	96,9	100,7	.	101,4	100,2	103,4
IV—VI . . . . .	101,3	101,3	101,8	100,3	98,4	100,4	.	101,5	100,0	102,8
VII—IX . . . . .	101,4	101,3	101,8	99,9	100,0	100,6	.	103,2	98,8	103,9
X—XII . . . . .	101,9	101,9	102,8	99,7	102,5	100,6	.	101,7	98,1	103,5
2016 I—III . . . . .	102,0	102,0	101,5	99,8	99,3	100,7	.	102,3*	98,9	100,4
IV—VI . . . . .	101,7	101,8	101,3	100,1	99,4	102,6	.	102,6*	100,9*	100,3
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b>										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2014 . . . . .	102,8	101,5	99,1	106,9	103,4	96,4	82,5*	103,9	103,4	91,9
2015 . . . . .	103,5	103,1	100,7	102,4	102,5	101,6	112,0*	109,0	101,1	96,7
2015 I—III . . . . .	102,8	102,4	99,5	113,1	100,3	99,5	.	108,0	102,3	92,4
IV—VI . . . . .	103,5	102,8	101,2	99,6	101,3	100,7	.	110,4	102,6*	95,3
VII—IX . . . . .	103,1	102,7	101,0	94,9	101,4	102,0	.	110,0	100,2	97,9
X—XII . . . . .	103,8	103,7	101,1	102,5	100,9	103,9	.	108,2	99,3	99,8
2016 I—III . . . . .	102,2	102,5	102,4	95,1	96,1	104,2	.	102,6	102,2*	98,7
IV—VI . . . . .	101,9	102,4	102,6	108,3	95,6	106,3	.	95,6	100,0*	105,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.  
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.  
 Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</i>										
2014 . . . . .	99,3	100,6	100,7	101,4	101,4	108,5	103,5*	104,7*	102,1*	103,5
2015 . . . . .	100,2	101,3	99,8	103,2	102,0	126,3	101,8*	103,5*	102,7	106,2
2015 I—III . . . . .	99,6	101,3	100,4	102,7	102,6	128,1*	101,5*	105,1	102,0	105,7
IV—VI . . . . .	100,6	101,1	100,8	103,2	102,1	125,0*	101,6*	105,5	103,0	106,2
VII—IX . . . . .	100,1	101,1	98,3	103,4	102,0	124,3*	101,8*	105,3	103,3	106,5
X—XII . . . . .	100,6	101,3	99,2	103,5	101,1	127,9*	102,0	103,6	102,3	106,2
2016 I—III . . . . .	101,2	101,4	99,0	103,4	101,1	104,0*	102,5*	104,4	101,2*	104,9
IV—VI . . . . .	100,4	101,3*	99,1	103,2	101,7	104,3	102,1	.	100,8	103,1
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b>										
<i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b>										
<i>Gross value added</i>										
2014 . . . . .	99,2	100,8	100,4	101,2*	101,5	108,6	103,5*	104,3*	101,7*	.
2015 . . . . .	100,1	101,1	100,3	102,9*	101,6	127,7	101,8*	104,1*	102,5	.
2015 I—III . . . . .	99,9	101,2	100,9	102,7	102,3	127,8*	101,5*	105,6	101,5	.
IV—VI . . . . .	100,3	101,0*	101,0	103,2	101,6	122,4*	101,6*	105,6	103,0	.
VII—IX . . . . .	99,9	100,9	99,3	103,5	101,6	132,3	101,8*	105,3	102,9	.
X—XII . . . . .	100,4	101,2	100,1	103,5	100,9	128,1	102,0	103,5	102,3	.
2016 I—III . . . . .	100,3	101,3*	99,1	103,4	101,0	104,6*	102,5*	103,2	101,0	.
IV—VI . . . . .	100,1	101,2*	99,5	103,4	102,0*	105,1	102,1	.	100,0	.
<b>Spżycie prywatne</b>										
<i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014 . . . . .	100,6	100,7	100,5	101,6*	100,3	101,8	104,3*	102,7*	101,3*	102,3
2015 . . . . .	101,5	101,5	100,3	102,9*	101,8	105,0	104,1*	101,8*	103,5*	105,5
2015 I—III . . . . .	101,3	101,9	100,7	102,5	101,9	104,8*	103,7*	100,4	103,2*	104,1
IV—VI . . . . .	101,2	101,5	101,6	102,9	102,0	104,9*	103,4*	101,2	102,8*	103,8
VII—IX . . . . .	101,3	101,5	99,7	103,5	102,1	105,5	105,2*	100,2	104,2*	107,2
X—XII . . . . .	102,0	101,1*	99,1	103,5	101,1	105,0*	104,3*	98,8	103,0*	106,9
2016 I—III . . . . .	101,5	101,7*	99,0	103,7	101,1*	103,5*	104,3*	99,9	103,1*	105,7
IV—VI . . . . .	102,4	101,5*	98,3	103,6	100,9*	102,1	106,1*	.	104,0*	102,3
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b>										
<i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014 . . . . .	99,5	101,2	97,4	99,7*	100,3	104,5	100,3*	100,0*	102,1*	107,0
2015 . . . . .	100,4	101,4	100,0	102,0*	100,2	100,3	100,9*	102,3*	103,0*	104,6
2015 I—III . . . . .	100,4	101,4	100,4	101,5	100,1	101,1*	100,8*	105,8	103,0	102,9
IV—VI . . . . .	99,8	101,4	98,5	102,5	99,8*	98,4	100,9*	101,7	103,4	104,8
VII—IX . . . . .	99,7	101,4	98,1	103,0	100,5	99,6	101,2*	101,9	103,2	98,9
X—XII . . . . .	101,6	101,3	102,8	103,7	100,5	101,9*	100,7*	101,4	102,3	111,2
2016 I—III . . . . .	99,7	101,5	97,4	102,4	100,6	104,4*	101,2*	100,5	102,0	106,3
IV—VI . . . . .	100,5	101,6*	97,3	100,1	101,7*	104,6	101,2*	.	101,1	103,2
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b>										
<i>Gross fixed capital formation</i>										
2014 . . . . .	97,5	99,7	97,2	103,8*	102,3	118,3	103,7*	106,0*	100,1*	108,7
2015 . . . . .	100,7	101,0	100,7	106,0*	109,9	132,9	104,7*	101,0*	102,8*	143,1
2015 I—III . . . . .	101,2	100,3	110,3	106,1	108,2	124,4*	104,7*	106,8	101,6	104,9
IV—VI . . . . .	100,0	100,3	100,1	106,3	112,3*	145,7*	106,8*	101,3	105,2	173,4
VII—IX . . . . .	99,3	100,8	88,3	106,7	109,4	135,1*	106,0*	99,5	105,1	179,4
X—XII . . . . .	102,3	102,2	105,4	106,4	109,6	126,0*	102,4*	83,9	98,0	124,8
2016 I—III . . . . .	101,4	102,9	97,5	105,1	107,3	98,2*	99,5*	85,0	85,2*	118,9
IV—VI . . . . .	106,4	103,0	107,0	104,0	107,2*	119,6	100,2*	.	75,2*	97,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.  
Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.  
Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska <sup>c</sup> Poland <sup>c</sup> (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja <sup>d</sup> Slovakia <sup>d</sup> (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	---------------------------	--	--------------------------------	----------------------------	--	------------------------------	---------------------------	--------------------------	---	-------------------------

**PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100**

2014 . . . . .	101,6	103,3	100,9	103,1*	102,6*	103,1	102,6*	104,0*	103,1	100,1*
2015 . . . . .	101,7	103,9*	101,6*	103,7*	103,8*	102,3	104,1*	103,1*	102,2	100,7*
2015 I—III . . . . .	101,1	103,8	101,7	103,9	103,1	102,6	103,1	103,7	102,8*	100,4*
IV—VI . . . . .	101,8	103,2	101,7*	103,7	103,5	102,0	103,6	102,6	102,4*	100,6*
VII—IX . . . . .	101,7	103,4	101,6*	103,6	103,8	101,6	104,2*	102,4	101,9*	100,6*
X—XII . . . . .	101,3	104,0	101,4*	103,9	104,0	102,1	104,6*	102,8	101,7*	100,9*
2016 I—III . . . . .	101,8	102,6	100,9	104,2	103,7	102,1	104,2*	100,9	101,9*	100,9*
IV—VI . . . . .	101,7	103,1	100,9	105,9	103,7	101,9	103,4*	101,8	102,1*	100,7*

**Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:**

**Wartość dodana brutto**  
**Gross value added**

2014 . . . . .	101,5	103,3	100,4*	103,2*	102,2*	103,8	102,7*	104,2*	103,4	100,1*
2015 . . . . .	101,6	103,8*	101,2*	103,3*	103,5*	102,3	103,8*	103,1*	102,4*	100,5*
2015 I—III . . . . .	100,9	102,4	100,8*	103,8	103,1	102,5	103,0	104,0	103,3	100,2*
IV—VI . . . . .	101,7	103,2	101,1	103,3*	102,6	101,7	103,3*	102,7	102,7*	100,3
VII—IX . . . . .	101,5	103,0	101,2*	102,8	103,1	101,8	104,0*	102,5	102,0*	100,4*
X—XII . . . . .	100,9	103,9	101,5*	104,0*	103,7	102,1	104,1*	102,8	101,8*	100,7*
2016 I—III . . . . .	101,6	103,2	100,7*	104,0	102,9	102,2	104,0*	101,0	102,0*	100,8*
IV—VI . . . . .	101,7	102,7	100,2*	106,1*	104,0	102,2	103,2*	101,8	102,2*	100,6*

**Spżycie prywatne**  
**Household and NPISH final consumption expenditure**

2014 . . . . .	100,9	102,4	102,3*	104,7*	101,4*	102,0	102,1*	102,5*	102,2	100,4*
2015 . . . . .	102,0	103,2*	102,6	105,1*	102,2*	100,5	102,7	103,4*	102,5	101,5*
2015 I—III . . . . .	101,7	103,2	102,8*	104,7	102,0	100,5	102,7	103,0	102,4	100,9*
IV—VI . . . . .	102,0	103,1	103,4*	105,4*	102,2	99,7	101,9*	102,4	102,6*	101,5*
VII—IX . . . . .	102,2	103,1	102,1*	106,4	102,6	101,0	102,9*	103,2	102,2*	101,9*
X—XII . . . . .	101,7	102,7	101,9*	107,4	102,6	100,7	103,0*	103,4	102,8	101,8*
2016 I—III . . . . .	101,7	102,7	102,5*	109,4	102,7	101,3	102,9*	104,6	102,7*	101,9*
IV—VI . . . . .	101,5	102,5	101,6*	110,8*	102,8	102,5	102,3*	105,0	102,9	101,3*

**Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych**  
**Public final consumption expenditure — general government sector**

2014 . . . . .	101,2	104,1*	99,5	100,8*	105,3*	98,8	101,5*	104,5*	102,3	99,1*
2015 . . . . .	102,7	102,3*	100,8*	100,3*	105,4*	102,5	102,5*	101,0*	101,5*	99,4*
2015 I—III . . . . .	102,1	103,7	99,8*	103,0*	103,6	101,2	102,3	99,3	100,6	99,0*
IV—VI . . . . .	102,8	102,3	101,2*	100,8*	103,5	101,8	102,1*	99,7	101,5*	99,5*
VII—IX . . . . .	102,7	102,5	101,1*	103,1*	103,7	103,3	101,7*	101,3	101,9*	99,3*
X—XII . . . . .	103,4	105,0	101,3*	100,5*	103,0	103,5	102,7	102,0	102,1*	99,9
2016 I—III . . . . .	104,3	104,1	101,3*	103,2*	103,1	103,2	102,8*	102,9	102,1*	100,9
IV—VI . . . . .	103,9	104,4	100,8*	102,9*	102,6	102,2	103,6*	102,9	101,1*	100,8*

**Nakłady brutto na środki trwałe**  
**Gross fixed capital formation**

2014 . . . . .	103,4	110,0	102,3*	103,2*	101,2*	101,4	105,5*	109,9*	106,7	97,0*
2015 . . . . .	101,7	106,1*	104,5*	108,1*	116,9*	101,0	107,2*	101,9	103,4*	101,3*
2015 I—III . . . . .	99,6	109,2	108,8*	108,4	109,4	98,7	106,0*	97,9	102,2*	99,8*
IV—VI . . . . .	100,8	106,9	105,9*	107,6	111,5	100,5	107,4*	102,1	104,8*	100,4*
VII—IX . . . . .	101,8	105,0	102,1*	102,1	117,2	99,4	106,4*	99,5	104,3*	101,5*
X—XII . . . . .	102,4	102,9	101,5*	117,7	117,7	105,2	107,3*	108,5	102,2*	102,6*
2016 I—III . . . . .	103,5	98,1	97,5*	102,4	103,1	92,7	107,7*	87,8	100,3*	102,3
IV—VI . . . . .	101,9	96,9	97,1*	110,3*	100,6	96,4	107,9*	82,2	101,0*	102,4*

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. **c** Patrz „Uwaga do tablic: 2—5” na str. 53. **d** 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** See “Note to tables: 2—5” on page 53. **d** Quarterly data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT <sup>b</sup> — previous period=100										
2015 I—III . . .	100,8	100,8	100,4	100,3	100,9	100,2	101,1	101,4	100,6	98,9
IV—VI . . .	100,4	100,4	100,2	100,5	100,7	100,9	100,8	101,3	100,3*	101,4
VII—IX . . .	100,4	100,4	100,3	100,2	100,7	101,4	100,4	101,0	99,4	99,5
X—XII . . .	100,5	100,4	100,4	100,5	100,7	99,5	100,5	100,3	99,8*	101,1
2016 I—III . . .	100,5	100,5	100,6	100,2	100,7	100,5	101,0	100,4	100,7	99,5
IV—VI . . .	100,4	100,3	100,1	100,5	100,7	100,5	100,7	100,9	100,4*	100,5
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added										
2015 I—III . . .	100,8	100,9	100,3	100,3	100,0	99,7	101,0	101,2	100,5	99,5
IV—VI . . .	100,3	100,3	100,2	100,5	100,6	101,1	100,7	101,0	100,3*	100,4
VII—IX . . .	100,4	100,4	100,3	100,2	100,4	100,4	100,5	101,0	99,2*	99,8
X—XII . . .	100,5	100,3	100,3	100,5	100,6	100,3	100,5	100,3	99,7	100,9
2016 I—III . . .	100,5	100,6	100,5	100,2	101,0	100,3	101,0	100,4	100,6	99,2
IV—VI . . .	100,4	100,3	100,1	100,5	100,5	100,7	100,5	100,9	100,3*	101,1
<b>Spożycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure										
2015 I—III . . .	100,5	100,4	100,2	100,8	99,1	100,9	.	100,6	100,8	100,6
IV—VI . . .	100,5	100,4	99,8	100,6	100,6	100,2	.	100,7	100,1*	101,4
VII—IX . . .	100,6	100,5	100,2	99,7	101,4	100,5	.	100,5	100,9*	100,8
X—XII . . .	100,4	100,3	100,4	100,4	100,9	100,9	.	100,9	100,5	100,4
2016 I—III . . .	100,7	100,6	100,3	100,0	101,2	100,6	.	100,6	100,6*	101,2
IV—VI . . .	100,4	100,2	100,3	100,3	100,3	100,8	.	100,1	100,5*	100,6
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector										
2015 I—III . . .	100,4	100,5	101,1	100,1	102,5	100,2	.	99,4	100,0	101,5
IV—VI . . .	100,5	100,4	100,3	99,8	100,5	99,3	.	100,8	99,4	100,4
VII—IX . . .	100,3	100,4	100,2	99,7	99,8	100,7	.	101,1	99,4*	101,2
X—XII . . .	100,6	100,6	101,1	100,1	99,8	100,4	.	100,3	99,4	100,4
2016 I—III . . .	100,6	100,6	99,9	100,2	99,3	100,3	.	99,9*	100,8*	98,5
IV—VI . . .	100,2	100,1	100,2	100,1	100,5	101,1	.	101,1*	101,3*	100,2
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation										
2015 I—III . . .	101,7	101,6	100,3	109,1	101,2	101,8	.	103,3	97,6	100,6
IV—VI . . .	100,4	100,1	101,0	89,6	101,1	100,0	.	102,9	101,0*	95,4
VII—IX . . .	100,5	100,5	99,5	102,0	99,7	101,5	.	101,3	99,6*	98,3
X—XII . . .	101,2	101,4	100,2	102,7	98,9	100,6	.	100,5	101,2*	105,8
2016 I—III . . .	100,1	100,4	101,6	101,3	96,5	102,1	.	97,9	100,4*	99,5
IV—VI . . .	100,2	100,0	101,3	102,0	100,5	102,0	.	95,9	98,8*	101,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.  
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted and adjusted by working days.  
 Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT <sup>b</sup> — previous period=100										
2015 I—III . . .	99,7	100,6	100,0	100,9	100,6	120,3*	100,1*	99,8	101,0	101,4
IV—VI . . .	100,7	100,0	100,1	101,0	100,0	100,4*	100,7*	101,1	101,0	102,0
VII—IX . . .	99,7	100,4*	98,9	100,8	100,3	102,4*	100,6*	101,1	100,6	101,1
X—XII . . .	100,4	100,4	100,2	100,8	100,2	103,4*	100,6*	101,5	99,7	101,6
2016 I—III . . .	100,3	100,7	99,8	100,8	100,6	97,9	100,6*	100,7	99,9	100,1
IV—VI . . .	100,0	99,9*	100,2	100,8	100,6	100,6	100,4*	.	100,6	100,2
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added										
2015 I—III . . .	100,1	100,5	100,7	100,9	100,4	119,1*	100,1*	100,8	101,0	.
IV—VI . . .	100,3	100,0	100,0	101,0	99,9	100,0*	100,7*	100,7	101,2	.
VII—IX . . .	99,8	100,3	99,4	100,9	100,4	109,5*	100,6*	101,1	100,4	.
X—XII . . .	100,1	100,4	100,1	100,7	100,3	98,2*	100,6*	100,9	99,7	.
2016 I—III . . .	100,0	100,6*	99,7	100,8	100,6	97,3*	100,6*	100,5	99,7*	.
IV—VI . . .	100,1	99,9*	100,4	101,0	100,8*	100,4	100,4*	.	100,2	.
<b>Spożycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure										
2015 I—III . . .	100,9	100,5	99,8	100,8	100,4*	102,2*	100,9*	98,3	101,1*	101,1
IV—VI . . .	99,9	100,1	100,5	100,8	100,4	100,8*	100,6*	101,1	100,3*	101,8
VII—IX . . .	100,8	100,5	98,9	101,1	100,2	101,1*	101,8*	99,4	101,4*	102,9
X—XII . . .	100,3	100,0*	99,9	100,7	100,1	100,9	100,9*	100,0	100,1	100,9
2016 I—III . . .	100,4	101,1	99,7	101,0	100,5	100,7*	100,9*	99,3	101,2	99,9
IV—VI . . .	100,9	100,0	99,8	100,7	100,1*	99,5	102,4*	.	101,2*	98,6
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector										
2015 I—III . . .	101,2	100,3*	106,1	101,9	100,6*	99,8*	100,1*	102,0	101,0	98,6
IV—VI . . .	99,6	100,3	99,4	100,7	99,7*	100,3	100,3	99,0	101,1	107,1
VII—IX . . .	100,0	100,3	97,4	100,5	100,5	100,2*	100,3*	100,8	99,7	92,0
X—XII . . .	100,8	100,4*	100,1	100,4	99,7	101,6*	100,1*	99,7	100,5	114,4
2016 I—III . . .	99,3	100,4	100,6	100,7	100,7	102,3*	100,5	101,1	100,7	94,3
IV—VI . . .	100,4	100,4	99,3	98,4	100,7*	100,4	100,2*	.	100,2	104,0
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation										
2015 I—III . . .	101,9	100,5	101,0	101,6	103,4	109,8*	103,8*	100,5	101,9	103,6
IV—VI . . .	98,7	99,7*	92,0	102,3	102,3*	114,0*	101,7*	86,2	103,8	140,2
VII—IX . . .	100,2	100,7*	94,6	101,3	100,5	103,4*	99,8*	105,1	96,7	103,3
X—XII . . .	101,5	101,2	119,9	101,1	103,2	97,3*	97,2*	92,2	95,8	83,2
2016 I—III . . .	101,0	101,3	93,4	100,3	101,2*	85,6*	100,8*	101,8	88,6*	98,7
IV—VI . . .	103,6	99,8	101,0	101,3	102,2*	138,9	102,5*	.	91,6	115,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.  
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted and adjusted by working days.  
 Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja <sup>c</sup> Slovakia <sup>c</sup> (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT <sup>b</sup> — previous period=100										
2015 I—III . . .	100,2	101,4	100,6*	101,2	101,0	100,5	100,7*	101,4	100,3	100,3*
IV—VI . . .	100,5	100,4	100,3*	99,9*	100,9	100,6	101,3	100,1	100,5*	100,2
VII—IX . . .	100,2	100,8	100,1	101,6	101,0	100,3	101,0*	100,4	100,3*	100,2*
X—XII . . .	100,4	101,3	100,3*	101,2	101,0	100,6	101,5*	100,9	100,7	100,2
2016 I—III . . .	100,7	99,9	100,2	101,5	100,8	100,5	100,4	99,5	100,4	100,3
IV—VI . . .	100,4	100,9	100,3	101,5	100,9	100,5	100,5*	101,0	100,7*	100,0
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added										
2015 I—III . . .	100,3	101,0	100,6	100,2*	101,3	100,4	100,5*	101,4	100,3*	100,2*
IV—VI . . .	100,4	100,9	100,6	99,7*	100,2	100,5	101,2	100,1	100,5*	100,2
VII—IX . . .	100,2	100,7	99,9*	100,6	101,0	100,7	101,0*	100,5	100,4	100,2*
X—XII . . .	100,1	101,3	100,4*	103,4*	101,0	100,5	101,4	100,8	100,7*	100,1*
2016 I—III . . .	101,0	100,3	99,8	100,2*	100,5	100,5	100,4	99,6	100,4*	100,3
IV—VI . . .	100,4	100,4	100,1*	101,8*	101,3	100,5	100,5*	100,9	100,7*	100,0
<b>Spożycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure										
2015 I—III . . .	100,4	100,7	101,0*	101,2*	100,5	99,8	100,9*	100,4	100,8	100,2*
IV—VI . . .	100,4	100,7	100,8*	101,7*	100,7	99,9	100,6*	100,8	100,7*	100,7*
VII—IX . . .	100,6	100,7	100,1*	102,0	100,8	100,9	100,7	100,8	100,9*	100,6*
X—XII . . .	100,4	100,6	100,0*	102,3	100,7	100,1	100,8*	101,4	100,4*	100,3
2016 I—III . . .	100,3	100,7	101,6*	103,1*	100,6	100,5	100,7*	101,6	100,7*	100,4
IV—VI . . .	100,2	100,6	99,9*	103,0*	100,8	101,0	100,0*	101,2	100,9	100,1
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector										
2015 I—III . . .	100,4	100,8	100,4*	100,4*	100,5	101,0	100,5	99,3	100,4	99,2
IV—VI . . .	101,0	100,8	101,0*	102,0*	101,1	100,9	100,4*	100,6	101,0	99,8
VII—IX . . .	100,7	100,9	99,6*	98,4*	100,9	100,8	100,6*	101,3	100,6*	100,3
X—XII . . .	101,2	102,4	100,2*	99,7*	100,5	100,7	101,2*	100,8	100,0*	100,6
2016 I—III . . .	101,3	100,0	100,5*	103,2*	100,6	100,8	100,6*	100,2	100,4*	100,2
IV—VI . . .	100,6	101,0	100,4*	101,7*	100,6	99,9	101,2*	100,7	100,0*	99,7
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation										
2015 I—III . . .	100,5	102,9	102,8*	112,1	106,1	106,7	101,4*	101,2	101,7*	101,0*
IV—VI . . .	100,1	100,1	100,1*	99,0	103,5	98,7	101,6*	105,8	100,9*	100,0
VII—IX . . .	100,1	100,2	98,1*	98,9	104,5	99,6	100,8	100,3	100,9*	100,6*
X—XII . . .	101,7	99,7	100,6*	107,2	102,6	100,4	103,3*	101,0	98,7*	100,9*
2016 I—III . . .	101,7	98,1	98,7*	97,6	92,9	94,0	101,7*	82,0	99,9	100,7*
IV—VI . . .	98,5	98,8	99,7*	106,6*	100,9	102,6	101,8*	99,1	101,6*	100,2*

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. <sup>c</sup> Dane wyrównane sezonowo.  
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted and adjusted by working days. <sup>c</sup> Data seasonally adjusted.  
 Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>P R A C U J Ą C Y<sup>b</sup> — w tysiącach</b> <i>EMPLOYED PERSONS<sup>b</sup> — in thousand</i>										
2014 . . . . .	213422	139357	4034	4497	2927	1542	355	4884	2640	600
2015 . . . . .	215726	140667	4068	4499	2974	1564	350	4934	2678	613
2015 I—III . . . . .	212986	139056	4000	4507	2895	1515	345	4893	2651	596
IV—VI . . . . .	215371	140520	4047	4466	2956	1574	353	4938	2673	612
VII—IX . . . . .	217389	141580	4124	4516	3044	1608	349	4948	2687	632
X—XII . . . . .	217158	141511	4099	4508	3000	1559	353	4959	2702	612
2016 I—III . . . . .	216182	141262	4066	4490	2915	1530	344	4966	2725	598
IV—VI . . . . .	218907	143026	4135	4517	2972	1595	362	5003	2761	623
<b>W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A<sup>b</sup> — w %</b> <i>EMPLOYMENT RATE<sup>b</sup> — 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
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
IV—VI . . . . .	66,6	65,4	71,4	62,0	63,7	57,4	64,3	71,7	75,3	73,3
<b>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<sup>c</sup> — O G Ó Ł E M</b> <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2014 . . . . .	102,8	102,7	105,9	102,9	111,3	100,3	94,0	103,7	102,7	114,9
2015 . . . . .	105,0	104,3	108,7	103,0	118,9	101,9	93,2	107,6	104,4	121,0
2015 I—III . . . . .	100,2	97,5	96,1	96,6	110,2	98,7	85,8	100,1	102,5	112,9
IV—VI . . . . .	107,3	108,2	115,5	102,6	118,1	103,4	87,1	100,6	109,7	123,7
VII—IX . . . . .	102,7	101,0	103,6	97,2	122,7	106,9	94,0	111,5	102,3	126,1
X—XII . . . . .	109,6	110,5	119,7	115,5	124,6	98,5	106,0	118,1	102,9	121,3
2016 I—III . . . . .	101,9	99,0	97,2	96,8	118,7	101,5	86,2	100,4	104,5	120,8
IV—VI . . . . .	108,8	109,2	116,2	102,7	126,8	106,5	87,6	103,8	111,3	129,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014 . . . . .	101,4	101,2	102,8	100,7	106,3	99,4	96,7	102,4	101,6	106,7
2015 . . . . .	102,1	101,6	102,7	100,1	106,9	101,5	99,1	103,8	101,6	105,4
2015 I—III . . . . .	102,3	101,8	102,8	100,2	106,7	102,2	98,4	103,0	101,6	104,7
IV—VI . . . . .	101,9	101,6	101,7	100,1	108,1	103,0	99,5	102,1	101,7	105,6
VII—IX . . . . .	102,0	101,3	100,7	100,1	107,2	100,2	99,3	100,9	101,7	106,2
X—XII . . . . .	102,2	101,6	105,3	100,1	105,6	100,7	99,3	108,9	101,5	104,9
2016 I—III . . . . .	101,6	101,6	101,1	100,2	107,7	102,8	100,5	100,3	101,9	107,0
IV—VI . . . . .	101,4	101,0	100,6	100,1	107,3	103,0	100,6	103,2	101,4	104,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. <sup>c</sup> Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi.  
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Data concern persons aged 15—64. <sup>c</sup> Quarterly data adjusted by working days.  
 Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>P R A C U J Ą C Y<sup>b</sup> — w tysiącach</b>										
<i>EMPLOYED PERSONS<sup>b</sup> — in thousand</i>										
2014 . . . . .	2386	26129	3480	17211	8029	1856	1288	243	859	178
2015 . . . . .	2368	26119	3548	17718	8116	1900	1301	255	868	182
2015 I—III . . . . .	2324	25904	3446	17317	8055	1869	1286	255	857	178
IV—VI . . . . .	2397	26169	3564	17723	8120	1894	1299	259	871	182
VII—IX . . . . .	2412	26308	3606	17898	8153	1916	1313	253	873	186
X—XII . . . . .	2339	26093	3576	17932	8134	1919	1305	254	871	182
2016 I—III . . . . .	2328	26054	3544	17881	8113	1912	1308	258	860	184
IV—VI . . . . .	2408	26324	3639	18138	8213	1947	1323	258	867	188
<b>W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A<sup>b</sup> — w %</b>										
<i>EMPLOYMENT RATE<sup>b</sup> — 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
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	63,8	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
IV—VI . . . . .	69,9	64,4	52,4	59,4	74,8	64,7	69,5	65,2	69,0	65,7
<b>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<sup>c</sup> — O G Ó Ł E M</b>										
<i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100										
<i>Average of 2012=100</i>										
2014 . . . . .	103,7	101,6	95,6	101,1	103,1	99,6	110,2	106,2	111,5	107,9
2015 . . . . .	105,1	102,8	95,5	102,0	104,2	100,3	115,9	107,1	119,5	111,0
2015 I—III . . . . .	101,5	101,5	83,6	95,0	90,4	101,6	110,3	104,8	111,1	107,9
IV—VI . . . . .	113,6	102,9	90,0	100,6	120,8	100,3	113,0	109,9	121,0	108,4
VII—IX . . . . .	110,9	99,5	.	105,1	105,8	98,6	124,8	98,1	124,6	116,8
X—XII . . . . .	94,7	107,4	.	107,2	100,0	100,8	115,4	115,5	121,3	110,8
2016 I—III . . . . .	102,8	103,6	.	95,4	92,3	103,0	117,0	106,0	118,6	108,1
IV—VI . . . . .	111,3	104,4	.	100,9	121,5	100,5	120,4	108,7	132,5	110,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014 . . . . .	101,7	100,9	102,2	100,6	101,3	99,7	104,2	103,0	105,8	103,4
2015 . . . . .	101,3	101,2	99,8	100,8	101,1	100,7	105,2	100,9	107,2	102,9
2015 I—III . . . . .	101,8	101,2	101,0	101,2	101,8	100,3	105,9	101,3	107,3	103,6
IV—VI . . . . .	101,8	101,2	97,1	100,5	101,5	101,0	104,3	101,6	106,4	103,6
VII—IX . . . . .	100,8	101,2	.	100,0	101,1	101,8	105,7	100,3	107,3	102,1
X—XII . . . . .	100,9	101,3	.	101,6	100,1	99,6	104,7	100,3	107,6	102,4
2016 I—III . . . . .	101,4	102,0	.	100,4	102,1	101,4	106,1	101,2	106,7	100,2
IV—VI . . . . .	98,0	101,4	.	100,4	100,6	100,2	106,6	98,9	109,5	101,5

**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<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>P R A C U J Ą C Y<sup>b</sup> — w tysiącach</b> <i>EMPLOYED PERSONS<sup>b</sup> — in thousand</i>										
2014 . . . . .	38908	15591	4255	8254	2349	893	4598	4070	29560	21810
2015 . . . . .	39176	15812	4309	8235	2405	902	4660	4176	30028	21973
2015 I—III . . . . .	38935	15564	4246	7952	2373	881	4559	4087	29815	21681
IV—VI . . . . .	38940	15719	4336	8336	2398	906	4659	4167	29830	21985
VII—IX . . . . .	39226	15963	4336	8443	2416	918	4744	4228	30145	22147
X—XII . . . . .	39603	16001	4319	8208	2433	900	4677	4221	30321	22078
2016 I—III . . . . .	39792	15731	4298	7960	2443	883	4638	4225	30231	21908
IV—VI . . . . .	39905	15902	4369	8225	2473	907	4755	4305	30362	22429
<b>W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A<sup>b</sup> — w %</b> <i>EMPLOYMENT RATE<sup>b</sup> — 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
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
IV—VI . . . . .	74,3	64,3	65,1	61,8	64,9	66,2	76,7	66,4	73,4	57,7
<b>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<sup>c</sup> — O G Ó Ł E M</b> <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2014 . . . . .	103,6	106,1	99,9	110,3	108,4	99,9	104,7	106,0	102,2	101,8
2015 . . . . .	106,5	109,7	101,7	119,6	112,5	100,8	107,7	110,0	105,9	101,5
2015 I—III . . . . .	98,2	110,4	93,2	112,9	104,6	98,7	107,2	103,4	108,4	93,3
IV—VI . . . . .	114,5	104,8	103,5	117,8	108,3	99,3	108,6	107,8	103,7	98,2
VII—IX . . . . .	100,2	113,3	106,2	119,9	115,9	105,6	106,2	110,7	106,1	97,7
X—XII . . . . .	113,1	110,4	103,9	127,8	121,3	99,6	108,7	118,2	105,5	116,9
2016 I—III . . . . .	100,9	114,0	93,8	124,6	108,9	99,5	110,7	107,7	108,6	91,9
IV—VI . . . . .	116,6	107,4	106,1	131,9	109,7	101,0	111,3	111,0	106,3	97,1
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014 . . . . .	102,0	103,0	96,6	104,5	105,0	102,0	102,6	103,4	101,3	100,2
2015 . . . . .	102,8	103,4	101,8	108,4	103,8	100,9	102,9	103,8	103,6	99,7
2015 I—III . . . . .	102,8	104,6	104,6	107,0	103,8	102,6	102,7	103,5	103,0	100,7
IV—VI . . . . .	102,9	102,4	102,0	107,6	103,0	102,0	102,8	103,1	103,1	99,3
VII—IX . . . . .	102,5	103,7	99,0	107,3	103,1	98,4	102,6	104,6	104,0	99,7
X—XII . . . . .	102,9	102,9	102,2	111,4	105,4	101,0	103,4	104,0	104,3	99,3
2016 I—III . . . . .	102,8	103,3	100,7	110,4	104,0	100,8	103,3	104,1	100,2	98,5
IV—VI . . . . .	101,8	102,5	102,5	112,0	101,2	101,8	102,5	103,0	102,5	98,9

**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<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)</b> <i>LABOUR COSTS INDEX<sup>b</sup> (cont.)</i>										
<b>W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup></b> <i>OF WHICH IN INDUSTRY<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2014 . . . . .	104,0	103,8	105,7	102,8	110,6	101,7	95,3	105,7	104,1	114,0
2015 . . . . .	106,2	105,8	108,5	103,0	118,4	103,7	94,2	108,5	105,9	120,8
2015 I—III . . . . .	99,2	97,0	93,5	92,9	109,9	99,8	85,7	100,9	105,4	114,2
IV—VI . . . . .	111,2	112,2	120,5	100,6	118,0	106,6	89,9	103,1	111,3	121,3
VII—IX . . . . .	102,4	101,2	98,5	99,6	119,6	105,6	96,3	109,1	103,5	126,0
X—XII . . . . .	112,2	112,6	121,4	118,9	126,0	102,8	105,1	121,0	103,6	121,6
2016 I—III . . . . .	100,7	98,5	93,1	93,1	119,4	102,9	86,0	100,8	107,5	122,0
IV—VI . . . . .	112,4	113,2	122,1	100,7	128,1	109,6	90,1	107,0	113,7	128,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014 . . . . .	102,0	101,8	102,8	101,1	106,2	99,3	98,9	103,5	102,0	105,5
2015 . . . . .	102,1	101,9	102,7	100,2	107,0	102,0	98,9	102,6	101,8	105,9
2015 I—III . . . . .	102,5	102,2	103,9	100,3	105,2	101,4	99,5	101,4	101,5	105,2
IV—VI . . . . .	102,1	101,9	102,5	100,2	107,7	103,8	98,3	101,7	102,3	105,5
VII—IX . . . . .	101,7	101,5	101,9	100,1	107,7	101,5	98,0	98,2	101,9	106,6
X—XII . . . . .	102,3	101,9	102,6	100,2	107,5	101,1	99,7	109,1	101,3	106,2
2016 I—III . . . . .	101,6	101,6	99,5	100,2	108,6	103,1	100,4	99,9	102,0	106,9
IV—VI . . . . .	101,1	100,9	101,4	100,1	108,6	102,8	100,2	103,8	102,1	105,5
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b> <i>UNEMPLOYMENT RATE<sup>d</sup> — in %</i>										
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
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b> <i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE<sup>e</sup> — in %</i>										
2015 VI . . . . .	9,5	11,0	5,8*	8,5	9,6	16,1*	14,9*	5,0	6,2	6,0*
VII . . . . .	9,4	10,8	5,7	8,2*	9,2	16,5	14,9*	5,0	6,2	5,3*
VIII . . . . .	9,3	10,7	5,7	8,0	8,8*	16,6	14,7	4,8	6,2	5,3*
IX . . . . .	9,2	10,6	5,7	8,1*	8,4	16,4*	14,3	4,7	6,0	5,6*
X . . . . .	9,1	10,6	5,7	8,5	8,1	16,1*	13,8*	4,6	6,1	6,0*
XI . . . . .	9,0	10,5	5,9	8,7	7,9	15,7*	13,6*	4,5	6,1	6,4*
XII . . . . .	9,0	10,4*	6,0	8,6*	7,9	15,1	13,4*	4,5	6,0	6,4*
2016 I . . . . .	8,9	10,4	6,0*	8,3*	8,0*	14,7	13,3*	4,3	5,9	6,5*
II . . . . .	8,9	10,3*	6,1	8,2	8,0	14,3	13,2*	4,2	5,9	6,4*
III . . . . .	8,7	10,2	5,9*	8,1	8,1	13,9*	13,0*	4,0	6,0	6,8*
IV . . . . .	8,7	10,1	5,9	8,2*	8,0	13,6	12,6*	4,0	6,1	6,5*
V . . . . .	8,6	10,1	6,1	8,2*	7,9*	13,2*	12,4*	4,0	6,1	6,5
VI . . . . .	8,6	10,1	6,1	8,3*	8,0	13,1*	12,2*	4,1	6,1	6,9*
VII . . . . .	8,6	10,1	6,1*	8,3	7,9	13,0*	12,1*	4,1*	6,3*	6,8
VIII . . . . .	8,6	10,1	6,2	8,2	7,7	12,9	12,1	3,9	6,2	.

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. <sup>c</sup> Z wyłączeniem budownictwa. <sup>d</sup> Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). <sup>e</sup> Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Quarterly data adjusted by working days. <sup>c</sup> Excluding construction. <sup>d</sup> Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). <sup>e</sup> Monthly data seasonally adjusted.  
Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Finlandia <i>Finland</i> (FI)	Francja <i>France</i> (FR)	Grecja <i>Greece</i> (EL)	Hiszpania <i>Spain</i> (ES)	Holandia <i>Netherlands</i> (NL)	Irlandia <i>Ireland</i> (IE)	Litwa <i>Lithuania</i> (LT)	Luksemburg <i>Luxembourg</i> (LU)	Łotwa <i>Latvia</i> (LV)	Malta <i>Malta</i> (MT)
<b>INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)</b> <i>LABOUR COSTS INDEX<sup>b</sup> (cont.)</i>										
<b>W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup></b> <i>OF WHICH IN INDUSTRY<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2014 . . . . .	103,1	102,0	97,0	101,8	104,2	100,9	109,8	104,0	110,9	104,5
2015 . . . . .	105,2	103,5	94,9	101,4	104,8	100,1	117,4	103,7	120,0	109,9
2015 I—III . . . . .	105,9	100,2	80,6	93,1	93,1	102,2	111,7	102,9	110,7	103,3
IV—VI . . . . .	113,1	106,0	91,4	99,0	124,4	99,8	115,2	107,4	121,5	109,7
VII—IX . . . . .	108,3	97,9	.	106,5	104,2	97,9	122,3	94,7	124,7	112,5
X—XII . . . . .	93,4	109,8	.	107,0	97,3	100,7	120,4	109,6	123,0	114,2
2016 I—III . . . . .	106,2	102,4	.	94,0	95,4	104,4	120,5	102,8	119,4	108,7
IV—VI . . . . .	111,9	107,9	.	98,6	.	100,1	125,0	106,5	132,9	112,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014 . . . . .	102,0	101,2	100,3	100,6	103,0	102,0	104,0	101,7	105,4	100,9
2015 . . . . .	102,0	101,4	97,8	99,6	100,6	99,2	106,9	99,7	108,2	105,2
2015 I—III . . . . .	102,3	101,7	93,9	99,9	102,0	99,7	107,2	103,0	109,3	101,5
IV—VI . . . . .	100,9	101,5	91,9	99,3	102,0	99,7	105,4	97,4	106,9	105,6
VII—IX . . . . .	102,5	101,2	.	99,4	99,5	99,1	107,7	100,0	107,5	107,5
X—XII . . . . .	102,5	101,4	.	100,0	98,6	98,4	107,4	98,7	109,2	106,2
2016 I—III . . . . .	100,2	102,1	.	100,9	102,4	102,1	108,0	99,9	107,8	105,2
IV—VI . . . . .	98,9	101,8	.	99,6	.	100,3	108,6	99,1	109,4	102,9
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b> <i>UNEMPLOYMENT RATE<sup>d</sup> — in %</i>										
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
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b> <i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE<sup>e</sup> — in %</i>										
2015 VI . . . . .	9,4	10,5	24,9	22,3	6,9	9,4	9,5	6,5	10,0*	5,4*
VII . . . . .	9,4	10,5	24,8	21,9	6,8	9,2	9,2	6,6*	10,1	5,3*
VIII . . . . .	9,4	10,6	24,6*	21,6	6,8	9,1	9,0	6,5	10,0	5,2*
IX . . . . .	9,4	10,4	24,7	21,4	6,8	9,1	8,9	6,5	9,9*	5,4*
X . . . . .	9,4	10,3	24,5	21,2	6,9	9,2*	8,9	6,5	9,8	5,4*
XI . . . . .	9,4	10,2	24,5	20,9	6,7	9,1	8,8	6,5	9,9	5,2*
XII . . . . .	9,3	10,2	24,2	20,7*	6,6	9,0*	8,9	6,5	9,9	5,1
2016 I . . . . .	9,2	10,2	24,3	20,6	6,5	8,5	8,6	6,3	10,1	5,1*
II . . . . .	9,1*	10,3	23,9*	20,5	6,5	8,4	8,5	6,3	9,9	5,0
III . . . . .	9,1	10,1	23,8	20,3	6,4	8,3	8,4	6,3	9,7	4,8*
IV . . . . .	9,0*	9,9	23,5	20,2	6,4	8,3	8,0	6,3	9,5	4,9*
V . . . . .	9,0*	9,9	23,6	20,1	6,3	8,3*	8,2	6,2	9,5	4,8*
VI . . . . .	8,9*	10,1	23,4	19,9	6,1	8,4	8,4	6,2	9,6	5,0*
VII . . . . .	8,9*	10,3	23,2	19,6	6,0	8,3	8,8	6,2	9,5	4,9*
VIII . . . . .	8,8	10,5	.	19,5	5,8	8,2	8,6	6,2	9,3	4,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. <sup>c</sup> Z wyłączeniem budownictwa. <sup>d</sup> Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). <sup>e</sup> Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Quarterly data adjusted by working days. <sup>c</sup> Excluding construction. <sup>d</sup> Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). <sup>e</sup> Monthly data seasonally adjusted.  
 Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)</b>										
<i>LABOUR COSTS INDEX<sup>b</sup> (cont.)</i>										
<b>W TYM W PRZEMYŚLE<sup>c</sup></b>										
<i>OF WHICH IN INDUSTRY<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100										
<i>Average of 2012=100</i>										
2014 . . . . .	105,2	107,3	97,4	111,4	109,3	104,2	104,4	106,3	103,3	102,7
2015 . . . . .	108,3	110,9	101,1	119,5	113,6	104,5	107,4	110,4	106,3	103,2
2015 I—III . . . . .	97,8	107,3	91,6	111,5	104,4	103,5	106,8	101,9	108,3	93,4
IV—VI . . . . .	121,3	108,3	97,2	119,4	110,9	100,1	110,1	108,6	105,7	97,4
VII—IX . . . . .	100,0	113,0	108,5	120,5	114,5	108,7	105,0	108,6	103,6	103,9
X—XII . . . . .	114,1	115,1	107,1	126,7	124,5	105,6	107,8	122,5	107,4	118,3
2016 I—III . . . . .	100,6	110,1	92,4	117,8	108,5	104,6	110,6	106,8	107,7	91,0
IV—VI . . . . .	122,9	110,5	100,4	127,7	114,1	102,4	112,9	112,9	107,0	95,9
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014 . . . . .	102,3	103,9	98,8	105,8	104,0	103,7	102,8	103,2	102,5	100,8
2015 . . . . .	103,0	103,3	103,8	107,3	103,9	100,2	102,9	103,8	102,8	100,5
2015 I—III . . . . .	102,8	105,4	105,1	107,1	105,3	101,5	101,7	103,6	103,3	102,0
IV—VI . . . . .	103,2	102,3	102,9	107,9	102,9	101,0	104,3	104,2	102,1	99,4
VII—IX . . . . .	102,8	104,9	104,2	106,3	103,4	98,2	102,4	103,6	101,9	100,1
X—XII . . . . .	103,1	100,9	103,3	107,7	104,3	100,5	103,2	103,9	104,0	100,7
2016 I—III . . . . .	102,8	102,7	100,8	105,7	103,9	101,1	103,5	104,8	99,5	97,5
IV—VI . . . . .	101,3	102,1	103,3	106,9	102,9	102,2	102,5	103,9	101,2	98,4
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b>										
<i>UNEMPLOYMENT RATE<sup>d</sup> — in %</i>										
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
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b>										
<i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE<sup>e</sup> — in %</i>										
2015 VI . . . . .	4,7*	7,4	12,3	6,7	11,4	9,5	7,5	6,9	5,5	12,2
VII . . . . .	4,6	7,4	12,3	6,8	11,4	9,3	7,3*	6,8	5,4	11,7
VIII . . . . .	4,5*	7,4	12,3	6,8	11,4	9,1*	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	7,2*	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	10,6	8,3*	7,2	6,1	5,0	11,7
2016 I . . . . .	4,4	6,7*	12,1	6,5	10,4	8,3	7,0	5,9	5,1	11,7
II . . . . .	4,3	6,5	12,1	6,4	10,2	8,3	7,1	5,7	5,0	11,7
III . . . . .	4,3	6,4*	12,0	6,4	10,0*	8,3	7,2	5,6	4,9	11,4
IV . . . . .	4,3	6,3	11,6	6,1	10,0	8,0*	6,7	5,4	4,9	11,5
V . . . . .	4,3	6,3	11,2	6,2	9,9	8,0*	7,2*	5,2	4,9	11,4
VI . . . . .	4,3	6,2	11,1	6,0	9,7*	8,0	6,6	5,1	4,8	11,5*
VII . . . . .	4,2	6,0*	10,9*	6,1	9,6*	7,8*	7,1*	5,1	.	11,4
VIII . . . . .	4,2	5,9	11,0	6,0	9,5	7,8	7,2	.	.	11,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane kwartalne wyrównane dniami roboczymi. <sup>c</sup> Z wyłączeniem budownictwa. <sup>d</sup> Dane roczne (przeciętne w roku) na podstawie badania siły roboczej (w Polsce BAEL). <sup>e</sup> Dane miesięczne wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Quarterly data adjusted by working days. <sup>c</sup> Excluding construction. <sup>d</sup> Annual data (annual averages) based on Labour Force Survey (LFS). <sup>e</sup> Monthly data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)</b> <i>HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)</i>										
<b>Przeciętna miesięczna 2015=100</b> <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 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
VIII . . . . .	100,3	100,2	100,3	102,6	99,3	99,6	100,7	100,8	99,9	101,5
IX . . . . .	100,5	100,6	101,3	102,2	98,6	99,7	100,3	100,6	99,9	101,6
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <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 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
VIII . . . . .	100,3	100,2	100,6	102,0	98,9	98,5	99,4	100,6	100,0	101,1
IX . . . . .	100,4	100,4	101,1	101,8	98,9	99,3	99,6	100,5	99,7	101,7
<b>Okres poprzedni=100</b> <i>Previous period=100</i>										
2015 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
VIII . . . . .	100,1	100,1	99,8	101,3	100,0	99,8	100,4	99,8	99,6	100,1
IX . . . . .	100,2	100,4	101,0	99,6	99,3	100,2	99,6	99,8	100,0	100,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)</b>										
<b>HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)</b>										
<b>Przeciętna miesięczna 2015=100</b>										
<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 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
VIII . . . . .	100,4	100,7	100,2	99,2	100,7	100,4	99,9	100,3	99,7	103,7
IX . . . . .	100,6	100,5	100,9	99,9	100,3	100,0	100,6	100,6	100,1	102,8
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100</b>										
<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 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
VIII . . . . .	100,5	100,4	100,4	99,7	100,1	99,6	100,5	99,8	99,9	101,0
IX . . . . .	100,5	100,5	99,9	100,0	99,9	99,7	100,6	100,3	100,5	100,9
<b>Okres poprzedni=100</b>										
<i>Previous period=100</i>										
2015 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
VIII . . . . .	100,0	100,3	100,0	100,0	100,2	99,8	99,6	101,0	99,3	100,4
IX . . . . .	100,2	99,8	100,7	100,7	99,6	99,6	100,8	100,3	100,4	99,1

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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 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
VIII . . . . .	100,6	99,6	100,8	98,7	99,3	99,9	101,1	100,3	100,9	98,8
IX . . . . .	100,6	99,6	101,5	98,6	99,3	100,2	101,3	100,5	.	100,7

**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 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
VIII . . . . .	100,3	99,5	100,8	100,3	99,2	99,8	101,2	99,9	100,6	99,9
IX . . . . .	100,5	99,8	100,7	99,9	99,5	100,2	100,8	100,7	.	100,1

**Okres poprzedni=100**

*Previous period=100*

2015 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
VIII . . . . .	99,9	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,6	100,3	99,9
IX . . . . .	100,0	100,0	100,7	99,8	100,0	100,3	100,2	100,2	.	101,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM</b> INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX <sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET										
<b>Przeciętna miesięczna 2010=100</b> Monthly average of 2010=100										
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 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 . . . . .	100,7*	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
VII . . . . .	102,2*	101,9*	98,4	101,1	106,7	102,5	99,3*	101,0	101,5	108,5
VIII . . . . .	102,0	101,7	98,4	100,7	106,5	101,1	99,5	100,8	101,4	108,5
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> 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 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
VII . . . . .	97,7*	97,4*	97,2	97,8	96,2	95,0	96,7*	96,1	100,4	96,7
VIII . . . . .	98,4	97,9	97,6	98,5	97,3	95,0	96,9	96,6	98,6	96,1
<b>Okres poprzedni=100</b> Previous period=100										
2015 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	99,6*	100,1	99,1	99,6	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
VII . . . . .	100,3*	100,3*	100,0	100,3	99,9	99,3	102,5*	100,0	98,7	97,7
VIII . . . . .	99,8	99,8	100,0	99,6	99,8	98,6	100,2	99,8	99,9	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<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM</b> <b>INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET</b>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100										
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 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	101,1	98,0	102,1	92,8	102,5	96,0	99,1*	110,4	100,5
V . . . . .	103,5	101,6	99,3	103,0	94,5	103,1	96,5	99,3*	109,9	100,5*
VI . . . . .	103,9	102,0	99,8	105,0	96,8*	104,2	97,5	99,8*	110,0	100,6
VII . . . . .	103,7	101,9*	98,8	105,0	95,9*	104,3	96,9*	95,9*	110,0	100,6
VIII . . . . .	103,8	101,9	98,6	104,8	94,1	103,2	96,4	95,9	111,0	100,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
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 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	96,0
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	96,7*
III . . . . .	96,4	96,1*	91,0	94,6	90,5	94,2	93,8	94,8	96,1	96,7
IV . . . . .	96,3	95,7	91,2	94,0	89,7	95,4	93,6	94,7	96,0	100,9
V . . . . .	97,0	96,7	91,9	94,4	91,5	96,4	94,4	94,8*	95,7	100,8
VI . . . . .	97,6	96,9	92,7	95,5	93,6*	97,2	96,6	95,4*	95,6	100,9
VII . . . . .	97,2	97,0*	93,0	95,4	93,2*	96,0	96,1	92,3*	96,0	100,9
VIII . . . . .	98,1	98,0	95,9	96,9	93,4	95,9	97,2	92,9	97,3	101,0
Okres poprzedni=100 Previous period=100										
2015 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	100,2*
II . . . . .	99,1	99,5	99,5	98,9	98,5	98,6	98,2	99,4	98,7	99,9*
III . . . . .	100,3	100,3*	101,8	100,6	100,8	99,9	99,5	99,9	99,4	100,0
IV . . . . .	100,1	99,3*	100,2	99,8	99,6	101,3	100,1	99,9*	99,8	99,8
V . . . . .	100,5	100,5	101,3	100,8	101,8	100,6	100,5	100,3	99,6	100,0
VI . . . . .	100,4	100,4	100,5	102,0	102,4*	101,1	101,0	100,5	100,0	100,0
VII . . . . .	99,8	99,9*	99,0	100,0	99,1*	100,1	99,3*	96,1*	100,0	100,0
VIII . . . . .	100,1	100,0	99,8	99,8	98,1	98,9	99,5	100,0	100,9	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<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM**  
**INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> 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 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	99,3	99,5
IV . . . . .	101,5	104,5	101,3	110,7	92,9	101,7	97,3	100,2	100,0	98,6
V . . . . .	101,8	105,6	101,6	110,9	93,2	101,9	97,1	101,8	100,8	99,4
VI . . . . .	102,3	106,0	102,9*	111,6	93,6	102,0	98,1	103,0	101,9	99,9
VII . . . . .	102,5	105,8	102,4*	111,3	93,7	102,0	98,1	103,0	102,4*	101,5
VIII . . . . .	102,4	105,8	102,0	110,9	93,2	102,0	98,5	102,0	102,4	101,2

## 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 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	95,8	96,1
IV . . . . .	97,0	98,2	95,7	96,7	94,2	98,0	97,5	95,2	96,3	95,5
V . . . . .	97,3	99,1	95,4	96,8	94,1	98,1	97,6	95,2	96,6	95,9
VI . . . . .	97,9	99,1	96,7*	97,3	95,4	98,2	99,5	95,9	98,0	96,6
VII . . . . .	98,1	99,2	96,6*	97,5	95,3	98,3	100,1	96,4	99,2*	98,6
VIII . . . . .	98,4	100,1	97,1	97,8	95,1	98,4	100,7	96,7	101,4	98,9

## Okres poprzedni=100

Previous period=100

2015 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	101,4	100,2
IV . . . . .	100,0	100,4	99,7	99,8	99,9	99,9	99,0	100,0	100,7	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	101,3*	100,6	100,4	100,1	101,0	101,2	101,1	100,5
VII . . . . .	100,2	99,8	99,5	99,7	100,1	100,0	100,0	100,0	100,5*	101,6
VIII . . . . .	99,9	100,0	99,6	99,7	99,5	100,0	100,4	99,0	100,0	99,7

**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<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM</b>										
<b>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</b>										
<b>Przeciętna miesięczna 2010=100<sup>b</sup></b>										
<i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2014 <sup>c</sup>	101,7	101,3	108,4	103,9	107,2	92,9	71,5	110,2	103,2	131,7
2015 <sup>c</sup>	103,9	103,3	110,4	103,8	110,3	95,3	74,1	115,5	104,5	128,6
2015 VI	104,3	103,7	110,6*	101,5*	110,6	93,8	72,7	115,9*	109,0*	129,0
VII	104,3	103,9	112,5*	103,2*	110,1	96,1	74,3*	117,6*	103,1	127,3*
VIII	104,1	103,5	110,5*	103,3	110,1	93,7*	75,4	113,0*	107,2*	128,2
IX	104,3	103,5	110,1*	103,5	109,2	98,0	75,2*	115,8*	105,3*	128,4
X	104,8	104,2	112,3*	104,5	110,4	99,6*	74,7	117,4*	101,7*	128,9
XI	104,5	103,9	111,3*	106,9	110,9	98,0*	76,6	115,9*	100,5*	125,4
XII	103,8	103,2	109,8*	102,8*	112,5	95,9*	76,4	114,2	104,1*	123,5
2016 I	106,0	105,9	112,5*	108,9*	113,0	98,2	78,3	118,3	107,2	129,1*
II	104,9	104,5	110,4*	107,4*	113,2	97,8*	78,5*	117,4*	106,2*	128,8
III	104,3	103,5	113,1*	106,9*	112,4	101,7*	79,5*	119,2*	106,0	124,7
IV	105,7	104,8	113,2	107,2*	111,9	98,5*	80,4*	117,8*	107,2	131,1*
V	104,5	103,6	112,5*	105,5*	110,0	97,6	78,3*	117,7*	107,4	126,9*
VI	105,2	104,5	112,3*	107,1*	114,3	97,9*	80,5*	120,4*	107,1*	124,5*
VII	104,2	103,3	111,6	108,8	112,5*	97,4*	80,5	108,6	109,3*	130,1*
VIII	.	.	.	.	113,3	96,3	.	121,7	107,6	129,5
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup></b>										
<i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
2014	101,2	100,8	100,9	100,9	101,8	101,2	99,1	105,0	100,8	104,3
2015	102,2	102,0	101,8	99,9	102,9	102,5	103,6	104,8	101,2	97,6
2015 VI	102,9	102,5	99,7*	95,6*	105,9	101,6	100,0	105,9	110,6*	97,7
VII	102,5	102,6	104,0*	100,2*	103,5	104,0	103,8	107,4	101,4	94,4
VIII	103,1	103,0	103,1	101,5	104,0	102,0	103,6	107,3	102,8*	97,0
IX	102,3	102,1	101,3	98,8*	100,9	105,5	105,7	103,4	101,9	96,4
X	102,9	102,6	104,1	101,4	101,2	103,6	103,6	106,2	98,3	97,7
XI	102,3	102,2	103,8	102,9*	102,2	103,6	108,8	102,9	96,9	93,7
XII	100,6	100,5	98,7*	99,5*	103,5	100,6	107,0	99,3	99,0	91,7
2016 I	103,2	103,5	102,3*	105,2*	102,2	109,4	111,0	104,1	104,8	99,7*
II	100,7	100,6	98,6	106,4*	102,7	104,6*	108,9	101,8	103,0	98,2*
III	100,1	99,8	103,2	102,6*	102,6	106,9	110,6*	104,1	99,1	95,3
IV	102,5	101,9	103,7	103,7*	102,6	105,0	110,3*	101,4	101,6	100,5
V	100,9	100,4	102,4*	101,5*	96,6	101,7	103,8*	101,4	103,9	97,9
VI	100,8	100,7	101,4*	105,4*	104,0	104,1	110,8*	104,0	98,5*	96,4
VII	99,9	99,5	99,2	105,5	102,3	101,2	108,4	92,4	107,1*	102,2
VIII	.	.	.	.	102,7	102,5	.	107,7	100,1	101,0
<b>Okres poprzedni=100<sup>b</sup></b>										
<i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2015 VI	100,5	100,5	100,9*	97,7*	99,6	97,8*	96,8*	100,1*	105,5*	99,5
VII	100,0	100,3	101,7*	101,6*	99,5	102,5	102,2*	101,5*	94,6*	98,7*
VIII	99,8	99,6	98,2*	100,2*	100,0	97,5*	101,4*	96,0*	104,0*	100,7*
IX	100,2	100,0	99,6	100,2	99,2	104,6*	99,8	102,5*	98,2*	100,2
X	100,5	100,7	102,0	100,9	101,1	101,6*	99,3	101,4	96,6	100,4
XI	99,7	99,7	99,1	102,3	100,5	98,4	102,5	98,7	98,8*	97,3
XII	99,4	99,4	98,7*	96,1*	101,5	97,9*	99,8	98,5*	103,6	98,5
2016 I	102,2	102,6	102,5*	106,0*	100,4	102,4*	102,4	103,6	103,0*	104,5*
II	99,0	98,7	98,1	98,6*	100,2	99,6*	100,2	99,2	99,1*	99,8*
III	99,4	99,0	102,4*	99,5*	99,3	104,0*	101,3*	101,6*	99,8*	96,8
IV	101,3	101,2	100,1*	100,3	99,6	96,9*	101,2*	98,8	101,1	105,1*
V	98,9	98,9	99,4*	98,4*	98,3	99,1*	97,4*	99,9	100,2	96,8
VI	100,7	100,8	99,8*	101,5*	103,9	100,3*	102,9*	102,3	99,7*	98,1*
VII	99,0	98,9	99,4	101,6	98,5*	99,5	100,0	90,2*	102,1*	104,5
VIII	.	.	.	.	100,7	98,9	.	112,1	98,4	99,5

**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<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM</b> <b>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</b>										
<b>Przeciętna miesięczna 2010=100<sup>b</sup></b> <b>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></b>										
2014 <sup>c</sup>	94,8	99,0	87,4	91,1	96,4	116,0	114,5	97,8	114,0	94,1
2015 <sup>c</sup>	93,8	100,5	88,3	94,2	93,2	158,9*	119,7	98,9*	118,0	100,1
2015 VI	93,5*	101,3*	83,7	94,8*	93,6	155,3*	121,1	97,5*	116,6*	102,4*
VII	92,7*	99,5*	85,7*	95,6*	93,1	162,7*	121,9	97,6*	119,3*	100,8*
VIII	94,3*	101,1*	90,0*	93,4*	89,9	160,7*	117,7	100,3*	119,5*	99,4*
IX	94,4*	101,4*	88,5	95,1*	91,2	160,1*	115,9	97,3*	118,5*	99,6
X	93,5*	102,0	87,4	95,5	93,7	162,3*	128,3	99,9*	118,6*	101,5*
XI	93,8*	101,3*	90,7	95,4*	93,5	159,3*	125,7	101,5*	119,5*	98,6
XII	94,8	100,6	92,9	95,4	92,3	160,2*	121,6	99,0*	118,6*	97,8
2016 I	92,9*	101,8	91,5	95,2*	94,7	189,0*	122,7	99,4*	118,9	93,3*
II	94,8*	100,6	87,5	94,8	93,8	157,7*	124,2	100,3*	118,7*	96,0*
III	92,6*	100,4*	87,2	96,1*	94,8	132,2*	119,7	100,2*	123,8*	95,2
IV	94,5*	101,4	90,8*	95,9*	96,9	160,6*	116,1	97,0*	121,5*	96,3*
V	94,6*	100,9*	86,9	95,3*	91,6*	147,9*	120,8	96,9*	124,0*	96,4*
VI	95,4*	100,1*	90,5	95,3*	92,8*	158,8*	120,2	101,1*	124,6*	95,6*
VII	96,2*	99,6	89,9*	95,1*	90,9*	171,4*	119,8*	100,1*	122,0*	95,1*
VIII	92,8	101,7	90,2	96,8	94,9	148,4	117,4	.	119,5	95,4
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup></b> <b>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></b>										
2014	98,1	99,2	98,0	101,3	97,1	120,9	100,3	104,4	99,1	94,3
2015	99,0*	101,5	101,0	103,4	96,6	136,9*	104,5	101,1*	103,6	106,3
2015 VI	101,4	102,5	95,8	104,7	98,0	150,5*	107,5	100,9*	103,7	105,7*
VII	100,4	99,2	97,6	105,6	96,6	142,3*	106,6	98,9*	105,4	109,0
VIII	98,4	102,7*	104,4	102,2*	92,2	136,5*	105,5	104,1	104,0	108,1
IX	101,0*	101,7	103,0	104,2	95,1	136,8*	99,9	99,4*	102,0	104,9
X	98,5	103,4	98,3	105,0*	97,9	133,9*	106,7	101,3*	101,9	106,7*
XI	99,5	103,6	102,6	104,9	96,3	131,5*	105,7	103,3*	104,5	103,0
XII	102,1	98,9*	107,1	104,4	92,5	145,8*	103,5	99,1*	102,7*	105,4*
2016 I	98,4	102,0	104,3	103,4	95,2	135,9	109,2	102,4*	104,8*	91,6
II	103,1	100,7	97,1	101,7*	95,3	90,7	105,6	101,4*	103,8	97,1*
III	97,1*	99,6*	96,1	103,6*	102,0	80,6	102,7	100,6	102,7*	95,8*
IV	101,9	102,1	103,5	102,8	105,5	100,8*	98,4	98,6*	100,0	97,4*
V	102,1	100,6	103,4	101,1	101,6	99,3*	100,2	97,0*	105,4	96,1
VI	103,2*	98,7*	108,0	100,3*	101,4	101,7*	98,6	103,7*	107,9	93,4
VII	105,3*	99,7*	104,7*	99,1*	99,8*	105,1*	99,4*	102,5*	102,6*	94,4*
VIII	97,2	100,2	99,6	103,8	104,7	91,5	98,8	.	99,4	96,1
<b>Okres poprzedni=100<sup>b</sup></b> <b>Previous period=100<sup>b</sup></b>										
2015 VI	100,8*	100,9	99,8*	100,7	103,3	104,7	100,5	98,0*	98,1	102,0
VII	99,1	98,3	102,4*	100,9*	99,5	104,8*	100,7	100,1	102,3*	98,4*
VIII	101,7*	101,6*	105,0*	97,7*	96,6	98,8*	96,6	102,7*	100,2*	98,6*
IX	100,1*	100,2*	98,3*	101,8*	101,4	99,6*	98,5	97,0	99,2*	100,2*
X	99,0*	100,6*	98,8	100,4*	102,7	101,4*	110,7	102,5*	100,1*	101,9*
XI	100,3*	99,3*	103,8	99,9*	99,8	98,2*	98,0	101,7	100,8*	97,1*
XII	101,1*	99,4*	102,5	100,0*	98,7	100,6*	96,7	97,5	99,2*	99,2
2016 I	98,0*	101,1*	98,5	99,8*	102,6	118,0*	100,9	100,5*	100,3*	95,3
II	102,0*	98,8	95,6	99,6	99,0	83,4*	101,2	100,9*	99,9*	102,9*
III	97,7*	99,8*	99,6	101,3	101,1	83,8*	96,4	99,9*	104,2*	99,2*
IV	102,1*	101,0	104,1	99,8*	102,2	121,5*	97,0	96,8*	98,2*	101,2*
V	100,1*	99,4*	95,8	99,4	94,5*	92,1*	104,0	99,9*	102,1*	100,1*
VI	100,8*	99,3	104,1	100,0*	101,3	107,4*	99,5	104,3*	100,5*	99,2
VII	100,8*	99,5*	99,4*	99,8*	98,0*	107,9*	99,7*	99,1*	97,9*	99,5*
VIII	96,5	102,0	100,3	101,8	104,4	86,6	98,0	.	98,0	100,3

**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<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM</b> <i>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> <i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2014 <sup>c</sup>	107,9	114,5	95,1	127,8	128,1	101,0	94,5	113,3	97,5	91,3
2015 <sup>c</sup>	108,8	119,5	96,7	131,6	137,1	106,5	97,1*	121,4*	98,8	92,3
2015 VI	109,3	119,2	97,1	131,9	138,2	106,2	98,3*	122,0*	99,0	92,2*
VII	109,9	119,3	99,1	132,2	139,9	107,0	94,4*	121,2*	98,3	92,9*
VIII	108,9	117,9	97,1	131,6	134,0	106,9	99,6*	119,0*	99,3	91,5*
IX	108,5	119,7	96,1	133,1	138,3	107,8	99,6*	122,4*	99,4	92,1*
X	108,7	120,7	99,9	132,7	136,6	107,3	99,7*	123,9*	99,5	92,7*
XI	108,3	121,5	96,2	132,6	140,5	107,8	100,0*	122,1*	98,7	92,3
XII	108,3	122,4	94,7	132,2	140,6	106,7	96,9	121,5	97,6	91,7
2016 I	111,3	122,1	95,5	129,5	138,4	111,0	99,2	121,8	98,4	93,3*
II	110,1	122,1	96,3	130,5	142,3	111,3*	99,2*	120,5*	98,3	92,7*
III	109,2	121,4	95,1	131,5	138,5	110,9*	99,6*	118,4*	98,8	92,7*
IV	110,1*	124,1	100,7	134,3	143,5	111,5	99,4*	125,3	101,0	93,2*
V	108,8	122,7	96,9	128,6	143,7	112,2*	96,6*	124,6*	100,3	92,6*
VI	110,2	123,2	98,7	131,4	141,8	112,8*	95,4*	121,7*	100,3	92,3*
VII	108,1	121,4	97,8*	.	119,2	114,0*	96,4*	121,3*	100,4	92,9*
VIII	111,4	123,9	98,3	.	.	113,4	93,6	123,2	100,0	94,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
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	107,1*	101,4	101,1
2015 VI	101,8	105,0	102,7	103,2	106,9	104,7	103,7	105,9	101,8	99,7
VII	101,2	103,8	103,2	103,7	111,1	103,7	101,2	103,1*	100,7	102,8
VIII	103,0	102,9	100,1	103,1	99,6	105,6	105,9*	106,6	102,1	101,5
IX	100,6	104,0	103,7	103,9	107,1	106,9	107,5	107,9*	101,1	101,6
X	100,4	104,7	104,7	102,5	101,2	103,8	106,6	112,3	102,2	103,1
XI	100,0	105,4	100,9	102,5	108,3	104,6	107,5	106,6	100,4	101,3
XII	98,9	104,3	100,7	101,6	105,9	102,4	101,6	106,7*	99,6	99,1
2016 I	102,7	103,7	100,3	98,5	101,9	106,1	106,6*	102,5	100,6	103,8*
II	101,2	102,9	102,1	99,1	107,1	106,3*	105,7*	101,8	98,9	101,1
III	100,3	100,7	100,3	98,0	98,0	104,9	105,7	96,9	100,3	100,5
IV	101,0*	105,9	103,4	104,3	107,6	103,0	103,0	105,0	104,3	101,8
V	99,8*	103,2	98,0	98,7	109,6	105,2	98,1*	104,4	103,6	99,4
VI	101,1*	103,6	101,3	98,7	102,3	106,2	97,1*	99,7	101,1	99,1
VII	98,3*	101,0	98,5*	.	85,7	107,0*	102,1*	99,9*	102,3	99,7
VIII	102,1	105,2	101,7	.	.	105,9	93,8	103,5	101,9	104,1
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2015 VI	100,3	100,4	98,4	100,8	105,7	99,4	99,8*	101,9	99,9	99,2
VII	100,5	100,1	102,1	100,2	101,2	100,8	96,0*	99,3	99,3	100,8
VIII	99,1	98,8	98,0	99,5	95,8	99,9	105,5*	98,2*	101,0	98,5*
IX	99,6	101,5	99,0	101,1	103,2	100,8	100,0*	102,9*	100,1	100,7*
X	100,2	100,8	104,0	99,7	98,8	99,5	100,1	101,2	100,1	100,7
XI	99,6	100,7	96,3	99,9	102,9	100,5	100,3*	98,5	99,2	99,6*
XII	100,0	100,7	98,4	99,7	100,1	99,0	96,9*	99,5*	99,0	99,3
2016 I	102,8	99,8	100,8	98,0	98,4	104,0	102,4	100,2	100,8	101,7*
II	98,9	100,0	100,8	100,8	102,8	100,3*	100,0*	98,9	99,9	99,4*
III	99,2	99,4	98,8	100,8	97,3	99,6	100,4*	98,3	100,5	100,0*
IV	100,8*	102,2	105,9	102,1	103,6	100,5	99,8	105,8*	102,3	100,5*
V	98,8*	98,9	96,2	95,8	100,1	100,6*	97,2*	99,4	99,3	99,4
VI	101,3	100,4	101,9	102,2	98,7	100,5	98,8*	97,7*	100,0	99,7
VII	98,1	98,5	99,1*	.	84,1	101,1*	101,0*	99,7	100,1	100,7*
VIII	103,1	102,1	100,5	.	.	99,5	97,1	101,6	99,6	101,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. <sup>c</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. <sup>c</sup> Data adjusted by working days. Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja <sup>d</sup> Croatia <sup>d</sup> (HR)	Cypr <sup>d</sup> Cyprus <sup>d</sup> (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia <sup>d</sup> Estonia <sup>d</sup> (EE)
<b>PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE</b>										
<b>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</b>										
<b>Przeciętna miesięczna 2010=100<sup>b</sup></b>										
<i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2014 <sup>c</sup>	94,0*	91,0	104,0	101,1*	89,1	68,5	46,8*	86,8	108,0*	145,2
2015 <sup>c</sup>	94,7*	90,2	101,4	98,7*	91,0	68,1	46,9*	93,0	113,4*	137,5
2015 VI	94,4*	90,1*	100,5	98,9*	93,1	68,0	45,6*	95,7	113,1*	134,6
VII	94,4*	89,6*	100,8*	98,3*	91,1	.	.	95,8	111,6*	.
VIII	94,0*	89,8*	100,7*	98,8*	90,1	.	.	92,7*	114,1*	.
IX	94,4*	90,0	100,4*	97,9	89,7	68,1	47,8*	93,2*	114,2*	137,2
X	94,7*	90,4	97,7*	98,8*	90,4	.	.	90,4	115,4*	.
XI	95,6*	91,4*	102,9*	96,9*	89,0	.	.	90,4	115,0*	.
XII	95,8*	90,8	102,0*	96,7*	88,4	68,1	49,2*	88,4	115,9*	140,3
2016 I	96,8*	92,6	103,1*	100,2*	86,7	.	.	88,7	116,9*	.
II	96,4*	92,1	103,6*	98,7*	86,1	.	.	89,6	117,9*	.
III	94,9*	90,6	104,4*	97,1*	85,6	70,4	48,3*	86,9	123,6*	141,5
IV	95,3*	90,6	102,3*	98,6*	83,8	.	.	84,1	114,6*	.
V	95,1*	90,8*	101,9*	98,1*	83,1	.	.	85,9	119,8*	.
VI	95,1*	91,0	101,9*	98,5*	81,2	71,0	50,1	83,2*	121,1*	140,3
VII	95,4*	92,4*	101,3	100,5	80,5*	.	.	83,1*	119,3	.
VIII	94,3	91,6	.	.	80,8	.	.	83,7	.	.
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup></b>										
<i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
2014	103,1*	101,9	98,2	99,7	106,6	92,8	78,4*	104,3	104,3*	97,9
2015	100,8	99,1*	97,5	97,6*	102,1	99,3	100,3*	107,2	105,0*	94,7
2015 VI	100,9	98,6*	96,4	99,0*	109,4	99,7	96,2*	109,7	109,8*	94,0
VII	100,6	98,8	97,3*	97,8*	101,8	.	.	114,8*	102,6*	.
VIII	99,6*	98,1*	98,7	101,2*	102,9	.	.	106,5	104,5*	.
IX	100,5	99,5	97,0	96,5*	100,3	100,1	109,3*	104,8	104,3*	95,4
X	100,9	100,1	94,1	100,3	102,7	.	.	100,4	105,2*	.
XI	101,5	100,7*	101,1	93,0*	99,5	.	.	101,1	103,2*	.
XII	102,0*	100,6*	100,2	91,7*	97,9	98,6	116,1*	101,8	107,1*	93,1
2016 I	104,1*	104,9*	96,6	104,3*	89,6	.	.	92,2	105,6*	.
II	103,8	103,6	103,1	98,9*	94,9	.	.	96,7	105,8*	.
III	99,7*	99,6*	101,9*	92,8*	91,3	103,4	104,6*	98,9	110,1*	103,4
IV	99,1*	98,9*	100,1*	102,6*	89,5	.	.	85,0	98,8*	.
V	100,0*	99,5	101,6	98,1*	91,8	.	.	90,6	107,5*	.
VI	100,3*	100,6	101,0*	99,1*	87,0	104,6	110,9	87,5	107,7*	104,2
VII	101,0	104,1*	100,1	110,6	88,3	.	.	87,4	108,0	.
VIII	99,5	100,9	.	.	89,8	.	.	91,6	.	.
<b>Okres poprzedni=100<sup>b</sup></b>										
<i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2015 VI	99,4*	99,2	100,5*	99,6*	104,2	99,7	101,5*	100,7*	101,1*	98,3
VII	100,0*	99,5*	100,3*	99,4*	97,9	.	.	100,1	98,7*	.
VIII	99,5*	100,2*	99,9*	100,5*	98,9	.	.	96,8*	102,2*	.
IX	100,4*	100,2*	99,7	99,0	99,6	100,1	104,6*	100,5*	100,1*	101,9
X	100,4	100,5	97,3*	100,9*	100,8	.	.	97,0*	101,1*	.
XI	100,9*	101,1*	105,3*	98,1*	98,4	.	.	100,0	99,6*	.
XII	100,2	99,3*	99,1	99,8*	99,3	100,0	103,0*	97,8	100,8*	102,3
2016 I	101,1	102,1*	101,1*	103,7*	98,0	.	.	100,3	100,9*	.
II	99,6*	99,4	100,5*	98,5*	99,3	.	.	101,0	100,8*	.
III	98,4*	98,4	100,8	98,3*	99,5	103,4	98,2*	97,0	104,8*	100,9
IV	100,5*	100,0	98,0	101,6*	97,8	.	.	96,8	92,7*	.
V	99,8*	100,2*	99,6*	99,5*	99,2	.	.	102,1	104,5*	.
VI	100,0	100,3	100,0*	100,4*	97,7	100,9	103,8	96,9*	101,1*	99,1
VII	100,3*	101,5*	99,4	102,0	99,1*	.	.	99,9	98,5	.
VIII	98,7	99,1	.	.	100,4	.	.	100,7	.	.

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane miesięczne oraz kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. <sup>c</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>d</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Monthly and quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. <sup>c</sup> Data adjusted by working days.

<sup>d</sup> Quarterly data; see general notes on page 5, item 19.

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja <sup>d</sup> Greece <sup>d</sup> (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia <sup>d</sup> Ireland <sup>d</sup> (IE)	Litwa <sup>d</sup> Lithuania <sup>d</sup> (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa <sup>d</sup> Latvia <sup>d</sup> (LV)	Malta <sup>d</sup> Malta <sup>d</sup> (MT)
<b>PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE</b> PRODUCTION IN CONSTRUCTION										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> Monthly average of 2010=100 <sup>b</sup>										
2014 <sup>c</sup>	103,5	91,7	41,4	90,4	91,7	97,9	147,9	97,0	149,0	110,9
2015 <sup>c</sup>	109,5*	87,4	42,7	92,0	99,5	105,6	142,7	95,5*	147,2	128,5
2015 VI	110,6*	87,3*	41,9	91,5*	103,3*	106,1	151,6	93,1*	150,0	127,4
VII	110,0*	86,9	.	90,1*	99,5*	.	.	99,5*	.	.
VIII	111,4*	85,1*	.	93,6*	99,5*	.	.	91,6	.	.
IX	109,7	86,8	34,0	93,6*	101,4*	108,0	145,4	96,4	148,8	120,3
X	110,9*	87,0*	.	94,5*	100,7*	.	.	94,5*	.	.
XI	112,2*	88,3	.	93,7*	101,1	.	.	97,3*	.	.
XII	109,6*	85,3	45,8	95,4*	102,6*	110,1	140,1	95,7*	140,4	147,4
2016 I	111,5*	88,8	.	97,8*	103,6*	.	.	99,3*	.	.
II	115,0*	84,5	.	97,0*	103,9*	.	.	104,9*	.	.
III	114,0*	83,0	43,3	96,0*	104,8*	116,3	130,5	97,4	130,8	110,9
IV	116,0*	85,2	.	93,5*	104,9*	.	.	96,3*	.	.
V	117,3*	85,9*	.	96,0*	105,0*	.	.	96,6*	.	.
VI	116,9*	85,6	45,9	97,0*	104,7*	123,6	130,3	96,9*	124,9	126,9
VII	116,0	88,4*	.	99,0*	106,7*	.	.	100,9	.	.
VIII	.	86,1	.	96,0	107,8	.	.	.	.	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> Corresponding period of previous year=100 <sup>c</sup>										
2014	100,4	97,8	115,5	117,5	104,4	108,1	116,9	103,8	107,9	102,4
2015	105,8*	95,4	103,1	101,7	108,5*	107,9	96,5	98,4	98,8	115,9
2015 VI	108,0*	94,0	106,3	97,7	118,5*	110,2	107,0	96,9*	96,6	119,3
VII	106,2*	95,2	.	100,5	110,3*	.	.	110,6*	.	.
VIII	107,3	92,8	.	97,4	109,1*	.	.	83,6*	.	.
IX	105,0*	96,6*	72,0	103,3	108,1	105,6	93,6	101,5*	104,9	113,0
X	106,1*	96,8	.	109,2	102,6*	.	.	97,5*	.	.
XI	106,7*	100,0	.	100,2	101,9*	.	.	100,2*	.	.
XII	103,0*	95,1*	105,8	105,9	109,5*	106,9	84,8	96,8*	93,8	123,8
2016 I	106,2*	100,3	.	120,6	108,4*	.	.	102,1*	.	.
II	108,0*	95,4	.	112,8	107,7*	.	.	116,5*	.	.
III	103,0	92,6	90,4	107,4	108,0*	112,7	82,6	99,9*	81,0	93,3
IV	107,0*	97,0	.	94,0*	106,8*	.	.	100,0*	.	.
V	106,6*	96,8*	.	102,7	103,9*	.	.	101,1*	.	.
VI	106,1*	97,9	109,7	105,2	100,7*	117,8	86,0	103,6*	81,0	99,6
VII	105,4	101,8*	.	115,9*	109,2*	.	.	101,7	.	.
VIII	.	102,0	.	95,7	113,6	.	.	.	.	.
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> Previous period=100 <sup>b</sup>										
2015 VI	99,8	98,6	87,3	99,7	102,9*	104,6	98,4	97,6*	97,0	107,1
VII	99,5*	99,5	.	98,5*	96,4*	.	.	106,9*	.	.
VIII	101,3*	97,9*	.	103,9*	100,0*	.	.	92,1*	.	.
IX	98,5*	102,0*	81,2	100,0*	101,9*	101,8	95,9	105,2	99,2	94,4
X	101,1*	100,3	.	101,0	99,3	.	.	98,1*	.	.
XI	101,2	101,5*	.	99,1*	100,4*	.	.	103,0*	.	.
XII	97,7*	96,5*	134,7	101,8*	101,4*	101,9	96,4	98,3*	94,4	122,5
2016 I	101,7	104,1	.	102,5*	101,0*	.	.	103,7*	.	.
II	103,1	95,2	.	99,2*	100,3*	.	.	105,6	.	.
III	99,1*	98,2	94,5	99,0*	100,9*	105,6	93,1	92,8*	93,2	75,2
IV	101,8*	102,7	.	97,5*	100,1*	.	.	98,9*	.	.
V	101,1*	100,9*	.	102,7*	100,0*	.	.	100,3*	.	.
VI	99,7*	99,6	105,9	101,0*	99,8*	106,3	99,9	100,3*	95,5	114,4
VII	99,2	103,4*	.	102,0*	101,9*	.	.	104,1	.	.
VIII	.	97,4	.	97,0	101,0	.	.	.	.	.

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane miesięczne oraz kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. <sup>c</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>d</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Monthly and quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days. <sup>c</sup> Data adjusted by working days. <sup>d</sup> Quarterly data; see general notes on page 5, item 19.

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE</b> <i>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</i>										
<b>Przeciętna miesięczna 2010=100<sup>b</sup></b> <i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2014 <sup>c</sup>	108,4	102,4	56,0	97,0	78,1	72,8	93,9*	105,8	104,4	69,0
2015 <sup>c</sup>	106,0	102,1	54,7	107,3	92,1	66,9	104,8*	109,0	108,7	67,8
2015 VI	104,5	98,9	54,7	103,4	94,2*	68,2*	102,0*	107,8*	108,1	66,9*
VII	104,7	101,0	54,6	104,2	98,7*	66,0*	107,4*	105,2*	108,8	67,5*
VIII	105,7	101,5	55,4	103,7	89,6*	63,9*	106,2*	100,7*	105,7	66,5*
IX	104,0	100,2	53,9	103,7	98,1*	62,8*	107,2*	110,1*	107,0	66,5*
X	105,5	98,6	53,5	106,0	99,9*	60,9*	109,5*	101,7*	107,5	66,5*
XI	107,0	101,4	53,3	109,5	93,0*	69,7	110,4*	106,6*	107,1	68,6
XII	106,5	100,7	52,9	115,9	97,7	53,5*	111,8*	109,2*	110,5	68,4*
2016 I	109,1	97,5	52,9	104,6	90,6*	53,0*	115,1*	85,6*	109,8	67,4
II	111,6	95,7	53,4	107,4	91,9*	52,3*	113,3*	86,6*	110,0	67,7*
III	107,7	92,6	52,9	106,3	86,8*	48,3*	116,3*	80,2*	107,2	67,2*
IV	105,5*	91,7	53,6	111,9	85,5*	53,4*	115,3*	82,9*	111,0	68,7*
V	105,6*	89,3	52,9	109,0	83,6*	55,8*	116,8*	84,3*	108,5	66,1*
VI	105,7*	86,1	52,5*	107,6	85,0*	55,9*	118,5*	90,5*	107,5	67,0*
VII	106,9*	85,6	52,7*	105,4*	75,7*	56,2*	125,7*	87,8*	102,4*	66,7*
VIII	105,6	81,6	53,4	102,4	80,8	54,7	118,9	91,8	101,1	69,0
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup></b> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
2014	102,7	104,0	91,1	93,3	95,8	119,5	101,3*	113,6	108,7	93,1
2015	97,8	99,7	97,7	110,6	118,0	91,9	111,6*	103,0	104,1	98,2*
2015 VI	96,8	95,2	98,4	113,4	125,9	89,5	111,0*	109,4	107,0	97,5*
VII	97,2	99,4	97,7	114,3	124,4	87,2	115,1*	97,8	103,7	99,5*
VIII	98,7	102,1	99,0	110,2	110,1	86,2	112,1*	93,0	100,2	96,0
IX	97,4	98,1	96,6	103,0	125,3	89,3	113,1*	107,2	101,1	99,0
X	99,2	96,6	96,0	112,0	128,9	88,4	114,9*	90,9	101,5	96,1
XI	100,1	98,1	95,7	109,8	115,6	107,0	114,0*	99,8	102,3	104,0
XII	98,5	97,6	95,0	113,9	125,7	77,8	116,8*	108,0	104,2	101,1
2016 I	101,0	93,8	94,4	100,4	116,2	74,1	120,3*	78,9	100,0	98,3*
II	107,9	89,4	96,8	104,4	118,7	70,3	113,8*	79,3	104,8	100,5
III	100,1	85,1	93,5	95,3	99,6	64,0	116,0*	64,6	99,4	99,6
IV	99,1*	84,0	97,1	112,6	96,0	72,6	112,3*	70,0	100,8	102,7
V	99,2*	86,1	95,8	108,5	90,9	80,5	112,6*	74,2	102,2	97,2
VI	101,0*	85,3	95,9*	101,5	91,5	82,1*	115,8*	83,8	99,5	100,0
VII	102,1*	84,8	96,6	100,2*	76,7	85,3*	117,5*	82,4	91,1*	98,7
VIII	100,0	78,3	96,4	94,2	90,3	85,5	112,0	90,9	97,5	104,2
<b>Okres poprzedni=100<sup>b</sup></b> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2015 VI	98,1	95,7	99,1	104,2	103,1*	98,4*	98,4*	96,6*	100,2	98,7
VII	100,2	102,1	99,8	100,8	104,8*	96,8*	105,3*	97,6*	100,6	100,9*
VIII	101,0	100,5	101,5	99,5	90,7*	96,8*	98,9*	95,7*	97,2	98,5*
IX	98,4	98,7	97,3	100,0	109,6*	98,3*	100,9*	109,3*	101,2	100,0*
X	101,4	98,4	99,3	102,2	101,8*	97,0	102,1*	92,4*	100,5	100,0*
XI	101,4	102,8	99,6	103,3	93,1*	114,4*	100,8	104,8*	99,6	103,2*
XII	99,5	99,3	99,2	105,8	105,1*	76,8*	101,3*	102,4*	103,2	99,7*
2016 I	102,4	96,8	100,0	90,3	92,7*	99,1	103,0*	78,4*	99,4	98,5*
II	102,3	98,2	100,9	102,7	101,4*	98,7*	98,4*	101,2	100,2	100,4*
III	96,5	96,8	99,1	99,0	94,5*	92,4	102,6*	92,6*	97,5	99,3
IV	98,0*	99,0	101,3	105,3	98,5*	110,6*	99,1*	103,4*	103,5	102,2
V	100,1*	97,4	98,7	97,4	97,8*	104,5	101,3*	101,7*	97,7	96,2*
VI	100,1*	96,4	99,2*	98,7	101,6*	100,2*	101,5*	107,4*	99,1	101,4*
VII	101,1*	99,4	100,4*	98,0*	89,1*	100,5*	106,1*	97,0*	95,3*	99,6
VIII	98,8	95,3	101,3	97,2	106,7	97,3	94,6	104,6	98,7	103,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane miesięczne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi. <sup>c</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 68. <sup>b</sup> Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. <sup>c</sup> Data adjusted by working days. Source: Eurostat's database.



**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>OBROTY W HANDLU DETALICZNYM</b> <i>DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> <i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2014 . . . . .	100,6*	99,1	98,5	101,9*	121,3	96,2	82,7	102,5	95,5	120,4
2015 . . . . .	104,0	101,8	100,1	102,6*	122,3	99,7	85,8	109,0	96,6	125,8
2015 VI . . . . .	102,5	99,9*	98,3	104,8*	122,1	105,3	85,6	108,3	97,3	131,0
VII . . . . .	104,2	101,4*	101,5	106,8*	133,4	121,1*	96,0	105,8	96,5	137,0
VIII . . . . .	105,3	104,1	97,6	97,0*	131,7	120,2*	91,7	106,4	98,5	133,0
IX . . . . .	102,3	100,0	98,1*	100,1	128,5	104,7*	88,4	108,9	91,1	124,0
X . . . . .	106,2*	103,9*	102,9	104,5*	128,0	100,0	85,5	114,0	96,1	130,0
XI . . . . .	106,6*	102,2*	99,6	97,0*	122,1	92,3*	82,9*	116,0	100,5	123,0
XII . . . . .	128,6*	125,8*	121,7*	121,0*	140,9	109,6	110,5*	137,8	119,4	147,0
2016 I . . . . .	100,2	99,3	93,8	98,8*	109,2	80,9*	80,8	102,2	89,8	122,0
II . . . . .	93,8	91,3	90,9	88,5*	108,4	78,5	75,0	98,8	83,0	110,0
III . . . . .	102,7*	100,5*	100,4	98,9*	120,6	92,5	82,0*	111,4	92,5	122,0
IV . . . . .	103,8*	100,7*	100,7*	99,4*	123,6	99,2*	87,5*	112,2	97,1	126,0
V . . . . .	105,4*	102,0*	98,8	101,3*	122,3	101,4*	86,2*	114,4	100,5	136,0
VI . . . . .	105,2*	101,8*	98,3*	100,8*	128,7	105,3*	90,6*	115,1	98,5*	135,0
VII . . . . .	107,2*	103,3*	101,9*	103,1*	136,4	122,9	97,9	111,1	95,8*	141,0
VIII . . . . .	107,5	104,7	99,8	.	138,7	.	.	112,4	97,7	137,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>b</sup> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>b</sup></i>										
2014 . . . . .	102,0*	101,4*	100,3	100,1*	110,3	99,6	101,0	102,9	101,1*	107,1
2015 . . . . .	103,3	102,7	101,6	100,7*	100,8	103,6	103,7	106,4	101,2	104,4
2015 VI . . . . .	103,2	102,5	101,9	102,6*	101,2	102,7*	100,8	106,1	101,1	104,8
VII . . . . .	104,1*	103,6	102,2	103,1*	99,9	106,1	104,3*	107,6	102,7	107,0
VIII . . . . .	103,2*	103,1	100,6	99,8*	97,9	102,6	103,3*	103,7	101,8*	104,7
IX . . . . .	104,1	103,3*	101,9*	101,3*	98,2	101,2	105,4*	106,9	101,6	104,2
X . . . . .	103,3*	102,7*	102,3*	99,6*	99,5	104,3*	104,4	107,4	102,3	105,7
XI . . . . .	103,3*	102,3*	101,0	98,7*	100,9	105,5*	103,1	106,3	101,7	101,7
XII . . . . .	102,9*	102,6*	101,5*	99,9*	101,7	106,7	108,6	106,6	99,5	106,5
2016 I . . . . .	102,9	102,1	99,6	96,1*	101,3	101,5*	103,8	106,2	101,4*	108,9
II . . . . .	103,3	102,8*	101,0	98,3*	103,3	101,7	107,4	105,2	100,4	105,8
III . . . . .	102,3*	101,8*	100,2	97,1*	106,3	102,8	108,3*	105,1	96,6	102,5
IV . . . . .	102,7*	101,6*	100,9*	97,1*	105,4	102,6*	109,1*	106,3	101,7	105,0
V . . . . .	103,0*	101,8*	102,1	98,1*	104,0	102,2*	100,7*	104,3	103,5	105,4
VI . . . . .	102,7*	101,9*	100,0*	96,2*	105,4	100,0*	105,8*	106,3	101,2*	103,1
VII . . . . .	102,9*	101,8*	100,4*	96,5*	102,3*	101,5	102,1	105,0*	99,3*	102,9
VIII . . . . .	102,1	100,6	102,3	.	105,4	.	.	105,6	99,2	103,0
Okres poprzedni=100 <sup>c</sup> <i>Previous period=100<sup>c</sup></i>										
2015 VI . . . . .	100,2	100,1*	101,8	100,9*	100,2	100,7*	98,0*	99,7*	103,5	101,1
VII . . . . .	100,1*	100,2*	99,5*	99,8*	99,9	99,9*	102,2*	100,8	101,0*	101,5*
VIII . . . . .	100,3*	100,6*	99,4*	98,9*	99,8	99,7*	100,5*	99,1*	100,1*	99,2*
IX . . . . .	100,2	99,8	101,1*	98,4*	100,1	100,5*	100,0*	101,8*	99,3*	100,1
X . . . . .	100,0	99,9*	99,7*	100,0*	100,2	100,7*	99,9*	101,1	100,8	101,3*
XI . . . . .	100,4	100,1	99,1*	99,1*	100,2	100,9	100,2*	99,6	100,3	99,0
XII . . . . .	100,2*	100,6*	101,2	100,4	100,2	101,7	102,4	100,8	98,3	102,5*
2016 I . . . . .	100,6	100,3*	98,9	98,6*	100,6	97,1*	98,6	101,3	101,1	101,8
II . . . . .	100,1	100,3	101,4*	100,3	101,8	100,0*	101,0	99,8	99,6	97,8
III . . . . .	99,6*	99,5*	99,0*	99,3*	100,8	100,6*	100,9	99,7	98,5	98,3
IV . . . . .	100,6	100,2	100,8*	100,9*	99,3	100,6*	100,9	101,1	102,2	101,9
V . . . . .	100,5	100,4	100,3	100,7	101,2	99,8*	97,2*	99,6	99,0	100,9
VI . . . . .	99,9*	100,0*	99,5*	99,8*	99,0	99,0*	101,7*	101,3*	100,8*	99,0
VII . . . . .	100,5*	100,3*	100,2*	100,3*	101,3*	101,0	99,2	99,8	99,4*	101,2*
VIII . . . . .	99,9	99,9	100,9	.	100,9	.	.	100,0	100,0	99,4

**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<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (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)
<b>OBROTY W HANDLU DETALICZNYM</b>										
<i>DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup>										
<i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2014 . . . . .	101,8	109,7	72,2	82,7	92,7	102,9	121,4	181,0*	118,2	97,9
2015 . . . . .	102,1	113,9	71,2	85,7	94,8	109,3	128,1	195,0*	124,8	104,5*
2015 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	184,8*	133,7	117,1
VIII . . . . .	105,0	130,5	76,1	84,9*	93,0	106,7	140,2	176,1*	136,8	104,1
IX . . . . .	97,5	112,7	69,5	84,6	92,6	103,8	129,4	182,5	127,9	101,0
X . . . . .	101,2	116,9	69,6	86,9	96,2	105,7	133,9	190,3*	130,8	109,4*
XI . . . . .	100,2	111,4	67,3	83,3*	94,8	118,5	126,4	258,6*	119,2	103,6*
XII . . . . .	125,5*	146,7	82,3	102,6	112,1	157,1	150,6	325,6*	142,2	122,3*
2016 I . . . . .	92,8	112,8*	67,5	90,7	89,9	105,8	116,6	210,1*	114,2	96,8*
II . . . . .	86,5*	102,4*	64,5	77,7	83,5	106,5	113,7	185,9*	109,3	98,3*
III . . . . .	98,8*	111,8*	67,4	84,8	92,7	103,3	127,4	200,6*	120,4	99,6*
IV . . . . .	98,9*	113,1*	69,9	85,0	92,2*	107,3	130,8	194,5*	121,6	102,8*
V . . . . .	107,7*	112,7*	66,9	85,7	98,5	111,2	138,2	194,4*	128,4	105,4*
VI . . . . .	108,3*	115,5	69,4	88,8	97,9	107,7	139,6	197,1*	128,7*	106,9*
VII . . . . .	111,3*	101,5*	74,9	98,3*	98,5	114,9*	145,8	193,4*	135,8*	113,9*
VIII . . . . .	106,4	128,6	.	87,8	.	111,7	149,2	198,2	138,3	104,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>b</sup>										
<i>Corresponding period of previous year=100<sup>b</sup></i>										
2014 . . . . .	98,9*	102,3	99,6	101,1	101,0	104,0	105,4	108,4*	103,6	100,0
2015 . . . . .	100,3	103,8	98,5	103,6	102,3	106,3	105,5	107,8*	105,5	106,7*
2015 VI . . . . .	100,8	104,4	99,6	102,2	103,5	104,7	107,6	104,8*	107,6	107,8
VII . . . . .	100,3	104,8	92,8	104,1	102,5	106,2	105,5	113,0*	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 . . . . .	100,0	104,0	96,7	104,7	104,0	107,5	106,1	114,5	104,9	104,1
X . . . . .	99,6*	103,8	97,6	106,1*	101,9	104,9	106,7	111,6*	105,7	105,9*
XI . . . . .	103,0	102,5	95,6	103,3	100,6	109,4	104,7	126,3*	100,8	101,8*
XII . . . . .	101,9	103,7	100,2	102,4	101,9*	105,4	105,2	106,2*	102,6	106,0*
2016 I . . . . .	101,8	103,1*	98,3	103,6	100,2	106,3	106,5	117,9*	103,0	105,7*
II . . . . .	100,3*	104,0*	93,2	104,1	100,5	106,9	108,5	118,5*	102,6	111,6*
III . . . . .	100,4*	103,9*	98,8	104,5	100,2	106,0	105,0	112,9*	100,7	102,2*
IV . . . . .	100,0*	103,0*	98,0	104,2	98,9	103,1	106,6	117,6*	102,0	98,9*
V . . . . .	102,1*	102,7*	93,7	102,2	102,5	106,5	106,2	113,3*	103,6	98,4*
VI . . . . .	101,3*	102,0	96,4	105,8*	100,0	104,4	106,5	113,9*	101,5*	99,3*
VII . . . . .	101,9*	101,4*	109,7	105,3*	102,3	103,1*	106,1*	104,7*	101,6*	97,3
VIII . . . . .	101,3	98,5	.	103,3	.	104,7	106,4	112,6	101,1	100,1
Okres poprzedni=100 <sup>c</sup>										
<i>Previous period=100<sup>c</sup></i>										
2015 VI . . . . .	100,1	100,5*	98,4*	99,3	101,7	100,4*	100,9	101,5*	101,0	99,9*
VII . . . . .	100,0*	99,6*	93,1*	100,7	98,8*	101,0*	100,0	104,9*	100,8	102,1*
VIII . . . . .	99,9*	101,3*	105,6*	100,7*	101,0*	100,2*	100,0	98,5*	100,1	98,2*
IX . . . . .	99,3*	99,7	98,3	100,7*	99,5*	100,9*	100,2	102,0*	100,0	100,1*
X . . . . .	100,6	99,9	101,0*	100,4	100,1	98,9*	100,6	99,5*	100,7	100,9
XI . . . . .	101,3	99,5*	98,4*	99,9	99,9	104,0	99,9	105,6*	97,3	99,1
XII . . . . .	99,4	101,2	101,9*	100,2	101,0	98,2	100,8	95,1*	100,4	101,3*
2016 I . . . . .	100,2*	100,6	99,3*	100,4*	99,1*	100,8	100,6	104,2*	101,8	99,4*
II . . . . .	100,1	100,3	96,6	100,4	100,6	100,6	100,9	101,3*	100,3	101,5*
III . . . . .	100,4*	99,6*	104,1*	100,4	99,3*	99,8	100,1	99,4*	99,8	98,2*
IV . . . . .	99,1	100,4*	99,4*	100,4	99,3	100,4*	101,2	101,9*	100,5	99,6*
V . . . . .	101,6*	100,1*	98,4*	99,8	102,2	101,3*	100,6	100,0*	100,7	100,2
VI . . . . .	99,4*	99,8	100,9*	101,0*	99,2*	98,7*	100,6	101,2*	99,3*	100,2*
VII . . . . .	100,6*	99,7*	104,9	100,5	101,1	99,6*	100,7	98,2*	100,4	99,6*
VIII . . . . .	99,4	99,8	.	99,7	.	101,5	100,4	103,6	100,2	100,4

**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<sup>a</sup> (dok.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska <sup>bc</sup> Poland <sup>bc</sup> (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)
<b>OBROT Y W HANDLU DETALICZNYM</b>										
<b>DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE</b>										
<b>Przeciętna miesięczna 2010=100<sup>d</sup></b>										
<i>Monthly average of 2010=100<sup>d</sup></i>										
2014 . . . . .	102,8	104,0	86,2	110,6	100,3	95,5	107,6*	105,2	105,2	93,1
2015 . . . . .	105,4	110,9	88,1	120,3	102,0	96,2*	115,2	111,2	109,5	94,8
2015 VI . . . . .	102,5	111,4	85,1	117,5	103,7	97,5	122,2	109,9	107,5	90,0
VII . . . . .	106,2	113,9	95,1	126,6	103,9	99,0	120,8	118,0	109,4	100,6
VIII . . . . .	102,5	110,2	97,1	131,1	101,8	98,7	117,5	116,9*	104,8	92,3
IX . . . . .	102,6	111,6	87,3	128,5	103,2	99,7	112,0	113,9*	107,1	94,0
X . . . . .	107,8	117,7	88,4	131,1	106,5	100,4	117,5	118,6	110,5	97,8
XI . . . . .	109,6	107,6	86,1	135,1	104,9	93,1*	116,6	115,8	123,8*	94,1
XII . . . . .	125,6	133,5	109,4	146,4	104,8	106,7*	137,5	140,7	137,7	118,4
2016 I . . . . .	99,7	103,0	82,6	111,8	91,5	91,1*	104,5	93,7	104,2	93,5
II . . . . .	95,5	99,9	79,6	112,1	91,6	83,3*	98,5	94,7	103,5*	82,7
III . . . . .	107,4*	116,0	84,2	127,3	102,5	95,3*	112,6*	109,5	106,9*	90,9
IV . . . . .	106,0	118,3	84,7	137,5	101,4	97,7*	114,5	114,5	109,9*	91,6
V . . . . .	106,4*	118,8	85,6	130,9	104,1	95,4	123,7	113,3*	113,0*	95,2
VI . . . . .	104,2	118,4	88,2	136,3	106,4	99,4	126,4	116,1	111,8	91,0
VII . . . . .	107,8	122,0	98,8*	143,8*	103,3	102,4*	122,2*	122,7*	116,3*	101,1
VIII . . . . .	103,5	122,1	99,7	146,4	103,7	103,4	119,9	122,0	111,4	.
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>d</sup></b>										
<i>Corresponding period of previous year=100<sup>d</sup></i>										
2014 . . . . .	101,5	101,1	101,2	106,5	103,6	99,7	102,5	105,1	104,4	100,4
2015 . . . . .	102,6	106,6	102,1	108,8	101,7	100,8	107,1*	105,7	104,1	101,8
2015 VI . . . . .	101,2	108,6	103,2	107,3	103,0	101,8*	107,0	106,8	104,0	101,4
VII . . . . .	104,0	106,3	102,1	109,8	102,2	100,3	108,8	107,4	104,1	102,5
VIII . . . . .	102,1	101,6	101,0	109,0	101,6	100,1	105,0	104,7	103,2	103,4
IX . . . . .	103,4	105,5	101,4	112,0	103,0	100,1	107,6*	104,8*	106,2	102,2
X . . . . .	101,9	105,1	103,6	113,2	101,9	100,5	107,9	104,7	104,0	101,0
XI . . . . .	102,0	107,9	100,8	114,6	103,2	101,2*	108,0	104,3	104,6*	101,2
XII . . . . .	103,1	107,3	99,5	114,5	102,7	100,9*	105,7	104,5	102,2	100,9
2016 I . . . . .	102,2	105,5	100,2	115,7	100,5	101,9*	103,2	102,2	105,1*	101,0
II . . . . .	102,1	106,7	104,9	119,0	100,5	98,7*	102,8	106,6	104,1*	102,7
III . . . . .	100,8*	105,3	102,4	118,6	102,0	100,4*	101,2*	104,3	103,0	100,0
IV . . . . .	100,8*	106,0	103,2	120,4	103,7	101,8*	101,6	106,7	105,2*	99,9
V . . . . .	101,4*	106,7	100,1	113,8	104,0	100,3	105,2	105,7	106,1*	101,0
VI . . . . .	101,7	106,3	103,6	116,0	102,6	101,9	103,4	105,6	104,0	101,1
VII . . . . .	101,5	107,1	103,9*	113,6*	99,4	103,4*	101,2*	104,0*	106,4*	100,5
VIII . . . . .	101,0	110,8	102,7	111,7	101,9	104,8	102,0	104,4	106,3	.
<b>Okres poprzedni=100<sup>e</sup></b>										
<i>Previous period=100<sup>e</sup></i>										
2015 VI . . . . .	99,4*	100,4	100,3	102,0	101,1*	99,1*	100,5*	100,8*	100,3*	100,1
VII . . . . .	100,9*	97,6	101,0	101,8	100,8	99,8*	101,4*	100,8*	100,1*	100,5
VIII . . . . .	100,1*	100,2	101,6	100,4	99,1*	99,7*	99,4	99,7*	99,6*	100,3
IX . . . . .	99,9*	99,6	97,8	101,9	100,9*	101,0*	100,5*	100,4	102,0*	99,6
X . . . . .	99,8*	102,6	100,7	101,5	100,1	99,2	101,0*	100,5	99,5	99,5
XI . . . . .	100,5*	101,3	98,1	102,4	100,3	100,5*	100,8	100,4	101,5	100,6
XII . . . . .	100,9	100,9	98,7	100,7	100,3	99,8*	97,7	100,4	98,9	100,0
2016 I . . . . .	100,1	101,8	104,8	102,4	98,9	101,2*	100,9	100,2	101,9	100,1
II . . . . .	100,1	99,1	104,3	100,5	100,1	98,9	100,2	101,4*	99,3	100,3*
III . . . . .	99,1	99,8	94,8	101,4	100,9	100,4	99,6	99,9*	99,8	99,5*
IV . . . . .	99,9	103,2	101,5	101,1	100,5*	101,1*	100,4*	100,9*	101,8	100,1*
V . . . . .	100,7	100,3	97,1	99,3	100,4*	99,7	102,7	100,1	101,0	100,5*
VI . . . . .	100,0	99,5	103,6	101,6	99,8	100,7*	98,9*	100,4	99,2	99,7*
VII . . . . .	100,5*	100,7	101,4*	99,6*	98,9	100,9*	99,3*	99,7*	101,8*	100,1
VIII . . . . .	99,7	99,4	100,2	100,2	101,0	100,8	100,3	100,3	99,7	.

**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

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. BIULETYN STATYSTYCZNY</b> — miesięcznik w języku polskim i angielskim<br>Prenumerata roczna | cena 240,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 20,00 zł. |
| .....   |   |
| <b>2. WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE</b> — miesięcznik<br>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](mailto: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](http://www.prenumerata.ruch.com.pl)

Ewentualne pytania prosimy kierować na adres e-mail: [prenumerata@ruch.com.pl](mailto: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 7<sup>00</sup> — 17<sup>00</sup>.

Koszt połączenia wg taryfy operatora.

---

**ORDERS ON FOREIGN SUBSCRIPTION OF STATISTICAL PERIODICS IS HANDLED BY STATISTICAL PUBLISHING ESTABLISHMENT**

---