

**GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY**

# **BIULETYN STATYSTYCZNY**

PL ISSN 0006-4025

# **12**

Indeks 35321

**MIESIĘCZNIK · WARSZAWA 2018 · STYCZEŃ · ROCZNIK LXI**

**CENTRAL STATISTICAL OFFICE**

# **STATISTICAL BULLETIN**



**MONTHLY · WARSAW 2018 · JANUARY · VOLUME LXI**

KOMITET REDAKCYJNY GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO  
EDITORIAL BOARD OF CENTRAL STATISTICAL OFFICE

PRZEWODNICZĄCY PRESIDENT  
REDAKTOR GŁÓWNY CHIEF EDITOR  
Dominik Rozkrut

CZŁONKOWIE MEMBERS  
Ewa Adach-Stankiewicz, Renata Bielak, Monika Bieniek, Mirosław Błażej, Maria Jeznach, Ewa Kamińska-Gawryluk,  
Liliana Kursa, Magdalena Mojsiewicz, Dominika Rogalińska, Joanna Stańczak, Wojciech Szuchta, Grażyna Szydłowska, Wanda Tkaczyk,  
Katarzyna Walkowska, Małgorzata Węgliwska (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 LXI

2018

NR 12 (722)

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

## 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 .....
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 .....
	II. Wynik finansowy brutto .....		II. Gross financial result .....
	III. Wynik finansowy netto .....		III. Net financial result .....
32. kw	Relacje ekonomiczne według uzyskanych wyników finansowych w przedsiębiorstwach .....	q	Economic relations by financial results in enterprises
	I. Wskaźniki rentowności .....		I. Profitability .....
	II. Wskaźniki poziomu kosztów i płynności finansowej .....		II. Cost level indicators and financial liquidity ratios .....
33. kw	Liczba i struktura przedsiębiorstw .....	q	Number and structure of enterprises .....
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 .....
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 .....
36. kw	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji i działów .....	q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections and divisions .....
	<b>CENY</b>	<b>PRICES</b>	
37. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu .....	m	Price indices of sold production of industry .....
38. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu według głównych grupowań przemysłowych .....	m	Price indices of sold production of industry by main industrial groupings .....
39. m	Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych i produkcji budowlano-montażowej .....	m	Price indices of investment outlays and construction and assembly production .....
40. m	Wskaźniki cen usług transportu i gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji .....	m	Price indices of transportation and storage and telecommunications .....
41. m	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych ...	m	Average procurement prices of major agricultural products .....
42. m	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	m	Average marketplace prices received by farmers .....
43. m	Relacje cen w rolnictwie .....	m	Price relations in agriculture .....
44. m	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych .....	m	Price indices of consumer goods and services .....
	<b>INWESTYCJE</b>	<b>INVESTMENTS</b>	
45. kw	Nakłady inwestycyjne .....	q	Investment outlays .....
46. kw	Inwestycje rozpoczęte .....	q	Investments newly started .....
	<b>BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE</b>	<b>HOUSING CONSTRUCTION</b>	
47. m	Mieszkania .....	m	Dwellings .....
	<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 .....
	<b>ROLNICTWO</b>	<b>AGRICULTURE</b>	
49. kw	Zwierzęta gospodarskie .....	q	Livestock .....
50. m	Skup ważniejszych produktów rolnych .....	m	Procurement of major agricultural products .....
	<b>PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO</b>	<b>INDUSTRY AND CONSTRUCTION</b>	
51. m	Produkcja sprzedana przemysłu .....	m	Sold production of industry .....
52. m	Indeks produkcji sprzedanej przemysłu .....	m	Volume index of sold production of industry .....
53. m	Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych .....	m	Sold production of industry by main industrial groupings .....
54. m	Produkcja ważniejszych wyrobów .....	m	Production of major products .....
55. m	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej .....	m	Sale of construction and assembly production .....
56. kw	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej według rodzaju obiektów budowlanych .....	q	Sale of construction and assembly production by types of constructions .....
	<b>TRANSPORT</b>	<b>TRANSPORT</b>	
57. m	Przewozy ładunków i pasażerów .....	m	Transport of goods and passengers .....
58. m	Ładunki załadowane i wyładowane w portach morskich ...	m	Goods loaded and unloaded in seaports .....
	<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 .....
60. m	Sprzedaż hurtowa towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa .....	m	Wholesale of goods by type of enterprise activity .....
61. kw	Dostawy wybranych wyrobów .....	q	Deliveries of selected products .....
62. kw	Zapasy wybranych wyrobów u producentów. Stan w końcu okresu .....	q	Stocks of selected products at producers. End of period .....
63. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów i nomenklatury SITC .....	m	External trade turnover by groups of countries and SITC nomenclature .....
64. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów .....	m	External trade turnover by groups of countries .....
65. kw	Bilans płatniczy. Stan w końcu okresu .....	q	Balance of payments. End of period .....
	<b>TURYSTYKA</b>	<b>TOURISM</b>	
66. kw	Wykorzystanie turystycznych obiektów noclegowych w Polsce .....	q	Occupancy in tourist accommodation establishments in Poland .....
	<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) .....
68. m	Wskaźniki koniunktury gospodarczej .....	m	Business tendency indicators .....
	* * *	* * *	
69. m	Podstawowe dane o województwach .....	m	Basic data on voivodships .....
70. m, kw	Podstawowe dane o krajach Unii Europejskiej .....	m, q	Basic data on the European Union member states .....

## 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. poz. 1676) do stosowania od dnia 1 stycznia 2016 r., w statystyce, ewidencji i rejestracji 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, 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 (nie DOJRZEWAJĄCY i nie-konserwowany), 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 mies zany 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, wytłaczanych, kutych	<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>
silniki spalinowe o zapłonie samoczynnym	silniki spalinowe tłokowe wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym, w rodzaju stosowanych do napędu pojazdów nieszynowych	<i>internal combustion piston engines</i>	<i>vehicle compression-ignition internal combustion piston engines, for non-rail vehicles</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

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

**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.
∏	— rozwiązanie graficzne stosowane w główce tablicy; 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.

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

**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.
∏	— graphic solution used in the table head; 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 (od 2010 r.) zbilansowano na podstawie wyniku 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 (since 2010) are compiled on the basis of result of 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. 2017 poz. 1065), 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 ustawą o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, 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 2017 item 1065), 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 to Law on Employment Promotion and Labour Market Institutions, 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 i Administracji;
- 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 and Administration;
- 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, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego.

**19. Podaż pieniądza M2 obejmuje:**

- 1) pieniądź gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
- 2) depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego:

- bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
- terminowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie.

**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, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego:
  - bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
  - terminowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie.
- 3) pozostałe składniki M3, tj. dłużne papiery wartościowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie, 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 włącznie;
- 2) pozostałe instytucje finansowe obejmują:
  - instytucje ubezpieczeniowe i fundusze emerytalne,
  - pozostałe instytucje pośrednictwa finansowego,
  - pomocnicze instytucje finansowe.
- 3) przedsiębiorstwa niefinansowe 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 zabezpieczenia społecznego obejmują ZUS, KRUS i zarządzane przez nie fundusze oraz Narodowy Fundusz Zdrowia, Fundusz Pracy, Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych.

**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, other 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, other 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 with agreed maturity up to 2 years.*

**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, other 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 with agreed maturity up to 2 years.*
- 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) *other 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, Labour Fund, Guaranteed Employee Benefit Fund.*



**22. Aktywa krajowe netto obejmują:**

- 1) należności od gospodarstw domowych, pozostałych instytucji finansowych, przedsiębiorstw niefinansowych, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy zabezpieczenia społecznego, z tytułu kredytów, pożyczek, skupionych wierzytelności, zrealizowanych gwarancji i poręczeń, należności banków z tytułu zakupionych papierów wartościowych z otrzymanym przyrzeczeniem odkupu, należności z tytułu dłużnych papierów wartościowych, akcji i pozostałych udziałów kapitałowych oraz innych należności;
- 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 (m.in. aktywa trwałe, odsetki od należności i zobowiązań, dochody i koszty, kapitały i 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, other financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds, which comprise credits and loans, purchased debts, claims arising from the performance of guarantees and endorsements banks claims on securities purchased within repurchase agreements, shares and other equity interests and others;*
- 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, 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 nierezydentów.

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

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

**30.** Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1047), 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 2016 item 1047), 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, przychody związane ze zdarzeniami losowymi;
- 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, straty związane ze zdarzeniami losowymi;
- 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);

- 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, revenues related to random events;*
- 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, loss related to random events;*
- 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) wynik na pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. do 2015 r. zawierał część, a od 2016 r. całość zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
- 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 dodatków 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 brutto (zysk lub strata) jest sumą wyników finansowych: na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, na pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;
- 6) 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;

- 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) *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) *gross financial result (profit or loss) is the sum of the financial results: from sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations;*
- 6) *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 szerebla przedsiębiorstw — jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
  - dla szerebla grup, działów i sekcji — jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szerebla 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 2017 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 Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).

Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:

- notowania cen dokonywane przez ankietatorów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen (208 rejonów w 2017 r.);
- cenniki, zarządzenia i decyzje w zakresie cen jednolitych obowiązujących na terenie całego kraju lub jego części;
- notowania cen towarów i usług zakupywanych przez Internet.

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

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

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

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

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

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

**40.** Price indices of consumer goods and services was based on price observation of representatives of consumer goods and services (about 1500 in 2017).

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 European Classification of Individual Consumption by Purpose (ECOICOP).

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 (208 in 2017);
- 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 obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe;
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem);
- środki transportu;
- inne, tj. melioracje szczegółowe, udoskonalenia gruntów 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. 2016 poz. 1068), z późniejszymi zmianami, oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2015 r. (Dz. U. poz. 2009), z późniejszymi zmianami.

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, improvements to land as well as 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 2016 item 1068), with later amendments and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 30 November 2015 (Journal of Laws item 2009), with later amendments.

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 zleceniowym (tj. na rzecz obcych zleceńodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowlu poczynając od przygotowania terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zero-wy), 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 obejmujących 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 ścisłemu 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 2017 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 2017 the following threshold values were adopted:

- próg podstawowy, który dla wywozu wynosi 2,0 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 93 mln zł, a dla przywozu — 50 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 Pd. Afryką), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cyprzem, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i Melanezja) oraz kraje b. Jugosławii (od 1 maja 2004 r. — bez Chor-wacji). Do tej grupy zalicza się także obroty, dla których nie udało się ustalić z dokumentów celnych kraju pocho-dzenia lub przeznaczenia;
- kraje Europy Środkowo-Wschodniej: Albania, Białoruś, Mołdawia, 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 2,0 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 93 mln PLN for the exports and 50 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 wczasowe, 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 (ze znakiem przeciwnym) 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 2017 r. struktura spożycia z 2015 r. w cenach grudnia 2016 r.). Grupowanie towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Europejskiej Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (ECOICOP).
- 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 2017 structure of consumption from 2015 in prices of December 2016). The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the European Classification of Individual Consumption by Purpose (ECOICOP).*
- 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>b</sup> Seasonally unadjusted <sup>b</sup>				Wyrównany sezonowo <sup>bc</sup> Seasonally adjusted <sup>bc</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
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	103,8	103,7	103,0	106,1	x	x	x	x
2016	38433	102,9	102,8	103,9	92,1	x	x	x	x
2017 I—XI	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
I—XII	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2016 VII—IX	38439	102,6	102,6	104,1	93,1	100,3	100,6	101,4	98,9
X—XII	38433	102,7	102,9	104,7	90,3	101,8	101,8	101,1	100,1
2017 I—III	38416	104,1	103,8	104,7	99,5	101,1	100,7	101,3	100,6
IV—VI	38422	104,0	103,7	104,9	100,9	100,9	101,3	101,2	100,8
VII—IX	38438	104,9	104,8	104,8	103,3	101,2	101,1	101,2	101,2
X—XII	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2015 VI	38455	103,3	103,2	103,1	106,4	100,6	101,0	100,8	98,5
VII	38453	.	.	.	.	.	.	.	.
VIII	38453	.	.	.	.	.	.	.	.
IX	38455	103,6	103,5	103,2	104,3	101,2	101,0	100,5	101,5
X	38453	.	.	.	.	.	.	.	.
XI	38447	.	.	.	.	.	.	.	.
XII	38437	104,6	104,5	102,9	104,5	100,9	100,9	100,8	100,8
2016 I	38435	.	.	.	.	.	.	.	.
II	38430	.	.	.	.	.	.	.	.
III	38427	103,0	102,8	103,4	90,3	100,0	100,6	101,0	90,7
IV	38427	.	.	.	.	.	.	.	.
V	38425	.	.	.	.	.	.	.	.
VI	38427	103,2	103,1	103,4	95,4	101,1	100,4	100,9	101,5
VII	38430	.	.	.	.	.	.	.	.
VIII	38434	.	.	.	.	.	.	.	.
IX	38439	102,6	102,6	104,1	93,1	100,3	100,6	101,4	98,9
X	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XI	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XII	38433	102,7	102,9	104,7	90,3	101,8	101,8	101,1	100,1
2017 I	38423	.	.	.	.	.	.	.	.
II	38417	.	.	.	.	.	.	.	.
III	38416	104,1	103,8	104,7	99,5	101,1	100,7	101,3	100,6
IV	38416	.	.	.	.	.	.	.	.
V	38419	.	.	.	.	.	.	.	.
VI	38422	104,0	103,7	104,9	100,9	100,9	101,3	101,2	100,8
VII	38427	.	.	.	.	.	.	.	.
VIII	38433	.	.	.	.	.	.	.	.
IX	38438	104,9	104,8	104,8	103,3	101,2	101,1	101,2	101,2
X	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XI	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XII	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica See table No.	7	3	3	3	3	4	4	4	4
na stronie on page	61	54	54	55	55	57	57	58	58

**a** Od 2010 r. dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 2. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **c** 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** 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
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>	9761	100,9	<b>101,3</b>	x	5602	104,2	<b>101,3</b>	x	9,7
2016 <sup>a</sup>	10060	104,0	<b>103,1</b>	x	5760	107,1	<b>102,8</b>	x	8,2
2017 I—XI	x	x	<b>x</b>	x	6006	x	<b>104,4</b>	x	6,5
I—XII	.	.	.	x	6017	111,9	<b>104,5</b>	x	6,6
2016 VII—IX	8471	101,7	<b>102,6</b>	100,1	5767	107,4	<b>103,2</b>	100,3	8,3
X—XII	8575	102,9	<b>102,1</b>	101,2	5807	108,2	<b>102,3</b>	100,7	8,2
2017 I—III	8694	104,3	<b>103,2</b>	101,4	5968	111,2	<b>104,4</b>	102,8	8,0
IV—VI	8718	104,6	<b>103,1</b>	100,3	5989	111,6	<b>104,2</b>	100,4	7,0
VII—IX	8796	105,5	<b>103,8</b>	100,9	6035	112,5	<b>104,6</b>	100,8	6,8
X—XII	.	.	.	.	6076	113,3	<b>104,6</b>	100,7	6,6
2015 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	8471	101,7	<b>102,6</b>	100,1	5771	107,6	<b>103,2</b>	100,2	8,3
X	.	.	.	.	5779	107,7	<b>103,1</b>	100,1	8,2
XI	.	.	.	.	5792	107,9	<b>103,1</b>	100,2	8,2
XII	8575	102,9	<b>102,1</b>	101,2	5799	108,0	<b>103,1</b>	100,1	8,2
2017 I	.	.	.	.	5960	111,0	<b>104,5</b>	102,8	8,5
II	.	.	.	.	5976	111,3	<b>104,6</b>	100,3	8,4
III	8694	104,3	<b>103,2</b>	101,4	5982	111,4	<b>104,5</b>	100,1	8,0
IV	.	.	.	.	5991	111,6	<b>104,6</b>	100,2	7,6
V	.	.	.	.	5990	111,6	<b>104,5</b>	100,0	7,3
VI	8718	104,6	<b>103,1</b>	100,3	6002	111,8	<b>104,3</b>	100,2	7,0
VII	.	.	.	.	6022	112,1	<b>104,5</b>	100,3	7,0
VIII	.	.	.	.	6026	112,2	<b>104,6</b>	100,1	7,0
IX	8796	105,5	<b>103,8</b>	100,9	6031	112,3	<b>104,5</b>	100,1	6,8
X	.	.	.	.	6036	112,4	<b>104,4</b>	100,1	6,6
XI	.	.	.	.	6053	112,7	<b>104,5</b>	100,3	6,5
XII	.	.	.	.	6065	112,9	<b>104,6</b>	100,2	6,6
Patrz tablica See table No.	10	—	10	10	11	—	11	11	12
na stronie on page	66	—	66	66	67	—	67	67	70

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

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

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

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <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
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>	3907,85	103,5	x	4121,41	103,5	x	4209,00	102,4	x
2016 <sup>a</sup>	4052,19	103,7	x	4277,03	103,8	x	4348,02	103,3	x
2017 I—XI	x	x	x	4489,52	105,8	x	x	x	x
I—XII	.	.	x	4530,47	105,9	x	.	.	x
2016 VII—IX	4055,04	104,1	100,9	4254,20	104,2	100,2	4049,11	103,8	101,7
X—XII	4218,92	103,7	104,0	4404,17	102,9	103,5	4365,79	104,7	107,8
2017 I—III	4353,55	104,1	103,2	4390,54	104,5	99,7	5162,43	103,2	118,2
IV—VI	4220,69	105,0	96,9	4477,18	105,4	102,0	4110,81	103,2	79,6
VII—IX	4255,59	104,9	100,8	4510,86	106,0	100,8	4123,05	101,8	100,3
X—XII	.	.	.	4739,91	107,6	105,1	.	.	.
2015 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	4055,04	104,1	100,9	4217,96	103,9	100,1	4049,11	103,8	101,7
X	.	.	.	4259,37	103,6	101,0	.	.	.
XI	.	.	.	4329,71	104,0	101,7	.	.	.
XII	4218,92	103,7	104,0	4635,77	102,7	107,1	4365,79	104,7	107,8
2017 I	.	.	.	4277,32	104,3	92,3	.	.	.
II	.	.	.	4304,95	104,0	100,6	.	.	.
III	4353,55	104,1	103,2	4577,86	105,2	106,3	5162,43	103,2	118,2
IV	.	.	.	4489,07	104,1	98,1	.	.	.
V	.	.	.	4390,99	105,4	97,8	.	.	.
VI	4220,69	105,0	96,9	4508,08	106,0	102,7	4110,81	103,2	79,6
VII	.	.	.	4501,52	104,9	99,9	.	.	.
VIII	.	.	.	4492,63	106,6	99,8	.	.	.
IX	4255,59	104,9	100,8	4473,06	106,0	99,6	4123,05	101,8	100,3
X	.	.	.	4574,35	107,4	102,3	.	.	.
XI	.	.	.	4610,79	106,5	100,8	.	.	.
XII	.	.	.	4973,73	107,3	107,9	.	.	.
Patrz tablica See table No.	18	18	18	19	19	19	—	—	—
na stronie on page	75	75	75	76	76	76	—	—	—

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

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



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

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <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
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>	104,5	x	111,3	104,5	x	103,4	x
2016 <sup>a</sup>	104,3	x	116,2	104,4	x	103,9	x
2017 I—XI	x	x	x	103,8	x	x	x
I—XII	.	x	120,7	103,9	x	.	.
2016 VII—IX	104,9	101,2	116,2	105,0	100,5	104,6	102,0
X—XII	103,4	103,2	119,3	102,6	102,7	104,4	106,9
2017 I—III	102,1	102,2	117,7	102,5	98,7	101,2	117,0
IV—VI	103,1	96,6	119,7	103,5	101,7	101,4	79,4
VII—IX	103,0	101,1	121,0	104,1	101,1	100,0	100,6
X—XII	.	.	125,8	105,5	104,0	.	.
2015 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	104,9	101,2	115,4	104,4	100,1	104,6	102,0
X	.	.	116,0	103,7	100,5	.	.
XI	.	.	117,9	104,0	101,6	.	.
XII	103,4	103,2	125,4	101,8	106,4	104,4	106,9
2017 I	.	.	115,2	102,6	91,9	.	.
II	.	.	115,5	101,8	100,3	.	.
III	102,1	102,2	122,9	103,1	106,4	101,2	117,0
IV	.	.	120,2	102,1	97,8	.	.
V	.	.	117,6	103,4	97,8	.	.
VI	103,1	96,6	121,0	104,5	102,9	101,4	79,4
VII	.	.	121,1	103,2	100,1	.	.
VIII	.	.	121,0	104,8	99,9	.	.
IX	103,0	101,1	120,0	103,9	99,2	100,0	100,6
X	.	.	122,2	105,4	101,8	.	.
XI	.	.	122,6	104,1	100,3	.	.
XII	.	.	132,2	105,3	107,8	.	.
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	106,5	x	100,0	103,6	x
2013 . . . . .	1921,25	105,5	x	106,1	104,4	x
2014 . . . . .	1991,14	103,6	x	109,9	103,6	x
2015 . . . . .	2049,26	102,9	x	113,7	103,5	x
2016 . . . . .	2086,35	101,8	x	116,2	102,2	x
2017 I—XI . . . . .	2136,09	102,4	x	x	100,2	x
I—XII . . . . .	2138,01	102,5	x	x	100,2	x
2016 VII—IX . . . . .	2090,18	101,5	100,3	116,7	102,2	100,7
X—XII . . . . .	2096,41	101,4	100,3	116,4	101,3	99,7
2017 I—III . . . . .	2109,47	101,7	100,6	115,5	99,8	99,2
IV—VI . . . . .	2129,56	102,2	101,0	116,2	100,2	100,6
VII—IX . . . . .	2138,83	102,3	100,4	116,8	100,0	100,5
X—XII . . . . .	2173,53	103,7	101,6	117,3	100,8	100,4
2015 VI . . . . .	2047,97	102,3	99,8	113,3	102,8	99,7
VII . . . . .	2055,26	102,7	100,4	113,9	103,1	100,5
VIII . . . . .	2056,52	103,0	100,1	114,4	103,1	100,4
IX . . . . .	2063,53	103,1	100,3	114,9	103,3	100,4
X . . . . .	2068,45	103,2	100,2	115,0	103,3	100,1
XI . . . . .	2066,31	103,3	99,9	115,0	103,4	100,0
XII . . . . .	2068,35	103,3	100,1	115,3	103,4	100,3
2016 I . . . . .	2070,85	103,3	100,1	115,8	103,8	100,4
II . . . . .	2070,19	103,2	100,0	115,8	103,7	100,0
III . . . . .	2083,59	101,7	100,6	116,4	102,3	100,5
IV . . . . .	2084,14	101,6	100,0	116,3	102,4	99,9
V . . . . .	2084,94	101,6	100,0	116,1	102,3	99,8
VI . . . . .	2082,58	101,7	99,9	115,8	102,2	99,7
VII . . . . .	2084,81	101,4	100,1	116,4	102,2	100,5
VIII . . . . .	2091,25	101,7	100,3	117,1	102,4	100,6
IX . . . . .	2094,48	101,5	100,2	117,5	102,1	100,3
X . . . . .	2096,87	101,4	100,1	117,1	101,8	99,7
XI . . . . .	2095,63	101,4	99,9	116,7	101,4	99,7
XII . . . . .	2096,74*	101,4	100,1	116,1	100,7	99,5
2017 I . . . . .	2101,31	101,5	100,2	115,5	99,9	99,5
II . . . . .	2099,40	101,4	99,9	114,9	99,3	99,5
III . . . . .	2127,47	102,1	101,3	116,5	100,2	101,4
IV . . . . .	2127,96	102,1	100,0	116,3	100,1	99,8
V . . . . .	2131,96	102,3	100,2	116,3	100,3	100,0
VI . . . . .	2128,36	102,2	99,8	116,2	100,4	99,9
VII . . . . .	2131,01	102,2	100,1	116,4	100,1	100,2
VIII . . . . .	2141,37	102,4	117,2	117,2	100,2	100,7
IX . . . . .	2143,85	102,4	100,1	116,8	99,7	99,7
X . . . . .	2172,21	103,6	101,3	117,7	100,8	100,8
XI . . . . .	2190,31	104,5	100,8	118,1	101,4	100,3
XII . . . . .	2158,21	102,9	98,5	116,1	100,2	98,3
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
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 . . . . .	1182,83	100,3	x	113,5	100,7	x
2017 I—XI . . . . .	1200,25	101,4	x	x	99,2	x
I—XII . . . . .	1200,03	101,5	x	x	99,2	x
2016 VII—IX . . . . .	1183,55	100,1	99,9	113,9	100,8	100,3
X—XII . . . . .	1182,05	100,1	99,9	113,1	100,0	99,3
2017 I—III . . . . .	1188,16	100,6	100,5	112,1	98,7	99,1
IV—VI . . . . .	1202,26	101,5	101,2	113,0	99,5	100,8
VII—IX . . . . .	1202,27	101,6	100,0	113,1	99,3	100,1
X—XII . . . . .	1207,36	102,1	100,4	112,2	99,2	99,2
2015 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 . . . . .	1195,78	102,9	101,7	114,5	103,0	101,6
XI . . . . .	1172,94	102,8	98,1	112,4	102,9	98,2
XII . . . . .	1172,71	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 . . . . .	1198,15	99,5	101,5	115,2	100,3	101,4
V . . . . .	1178,48	98,6	98,4	113,1	99,3	98,2
VI . . . . .	1177,98	99,5	100,0	112,9	100,0	99,8
VII . . . . .	1196,41	99,9	101,6	115,2	100,7	102,0
VIII . . . . .	1176,99	100,3	98,4	113,7	101,0	98,7
IX . . . . .	1177,24	100,1	100,0	113,8	100,7	100,1
X . . . . .	1197,39	100,1	101,7	115,3	100,5	101,3
XI . . . . .	1177,80	100,4	98,4	113,2	100,4	98,2
XII . . . . .	1170,98*	99,9	99,4	111,8	99,2	98,8
2017 I . . . . .	1192,30	100,2	101,8	113,0	98,6	101,1
II . . . . .	1173,15	100,1	98,4	110,7	98,0	98,0
III . . . . .	1199,21	101,6	102,2	113,2	99,7	102,3
IV . . . . .	1216,24	101,5	101,4	114,6	99,5	101,2
V . . . . .	1195,55	101,4	98,3	112,4	99,4	98,1
VI . . . . .	1195,19	101,5	100,0	112,5	99,7	100,1
VII . . . . .	1214,36	101,5	101,6	114,4	99,4	101,7
VIII . . . . .	1195,38	101,6	98,4	112,8	99,4	98,6
IX . . . . .	1197,19	101,7	100,2	112,6	99,0	99,8
X . . . . .	1222,35	102,1	102,1	114,4	99,3	101,6
XI . . . . .	1202,24	102,1	98,4	112,0	99,0	97,9
XII . . . . .	1197,55	102,3	99,6	111,3	99,6	99,4
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	775,5	90,3	3,50	5,00
2013 . . . . .	555,8	960,3	978,9	947,8	143,0	2,50	4,00
2014 . . . . .	606,3	1044,6	1059,2	1017,0	172,9	2,00	3,00
2015 . . . . .	692,1	1145,7	1155,0	1089,0	187,1	1,50	2,50
2016 . . . . .	815,3	1256,2	1265,7	1137,2	234,2	1,50	2,50
2017 I—XI . . . . .	874,4	1285,0	1295,8	1176,0	229,2	1,50	2,50
I—XII . . . . .	.	.	.	.	.	1,50	2,50
2016 VII—IX . . . . .	753,4	1200,6	1210,1	1122,8	207,3	1,50	2,50
X—XII . . . . .	815,3	1256,2	1265,7	1137,2	234,2	1,50	2,50
2017 I—III . . . . .	810,8	1243,2	1253,4	1146,3	231,3	1,50	2,50
IV—VI . . . . .	830,5	1249,0	1260,7	1161,1	217,0	1,50	2,50
VII—IX . . . . .	844,5	1266,3	1275,9	1174,9	227,2	1,50	2,50
X—XII . . . . .	.	.	.	.	.	1,50	2,50
2015 VI . . . . .	638,6	1065,9	1077,7	1064,5	169,1	1,50	2,50
VII . . . . .	639,7	1074,1	1087,3	1064,1	168,2	1,50	2,50
VIII . . . . .	652,4	1083,2	1094,5	1073,1	169,8	1,50	2,50
IX . . . . .	655,9	1094,3	1106,5	1081,9	177,9	1,50	2,50
X . . . . .	657,3	1107,3	1120,7	1084,7	187,8	1,50	2,50
XI . . . . .	676,8	1118,3	1130,0	1086,9	203,5	1,50	2,50
XII . . . . .	692,1	1145,7	1155,0	1089,0	187,1	1,50	2,50
2016 I . . . . .	686,6	1141,0	1151,2	1102,1	194,2	1,50	2,50
II . . . . .	700,6	1150,4	1158,9	1094,1	182,1	1,50	2,50
III . . . . .	705,9	1154,7	1162,6	1092,3	171,8	1,50	2,50
IV . . . . .	711,2	1169,8	1178,3	1107,7	193,1	1,50	2,50
V . . . . .	728,6	1180,6	1189,4	1105,9	209,2	1,50	2,50
VI . . . . .	740,3	1192,0	1200,9	1114,7	215,1	1,50	2,50
VII . . . . .	739,4	1194,7	1204,0	1115,2	204,7	1,50	2,50
VIII . . . . .	749,5	1195,3	1204,6	1115,9	210,8	1,50	2,50
IX . . . . .	753,4	1200,6	1210,1	1122,8	207,3	1,50	2,50
X . . . . .	759,1	1209,0	1218,3	1126,6	213,6	1,50	2,50
XI . . . . .	784,8	1231,2	1239,7	1138,2	225,1	1,50	2,50
XII . . . . .	815,3	1256,2	1265,7	1137,2	234,2	1,50	2,50
2017 I . . . . .	797,3	1238,9	1249,2	1137,4	237,2	1,50	2,50
II . . . . .	809,6	1244,7	1253,8	1143,3	240,9	1,50	2,50
III . . . . .	810,8	1243,2	1253,4	1146,3	231,3	1,50	2,50
IV . . . . .	811,9	1246,3	1257,2	1154,7	232,4	1,50	2,50
V . . . . .	825,3	1250,7	1263,9	1155,3	228,5	1,50	2,50
VI . . . . .	830,5	1249,0	1260,7	1161,1	217,0	1,50	2,50
VII . . . . .	837,4	1252,2	1264,3	1162,4	220,2	1,50	2,50
VIII . . . . .	843,1	1259,3	1269,8	1166,5	221,0	1,50	2,50
IX . . . . .	844,5	1266,3	1275,9	1174,9	227,2	1,50	2,50
X . . . . .	856,9	1277,4	1287,7	1174,4	237,0	1,50	2,50
XI . . . . .	874,4	1285,0	1295,8	1176,0	229,2	1,50	2,50
XII . . . . .	.	.	.	.	.	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** Patrzą wyjaśnienia metodyczne na str. 13—15, pkt 17—23; agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP. **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 bonów pieniężnych w operacjach otwartego rynku.

**a** End of period. **b** See methodological notes on pages 13—15, items 17—23; published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP. **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 money market bills in 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	
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	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
2017 I—XI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
I—XII	0,50	1,75	.	.	.	.	
2016 VII—IX	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
X—XII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
2017 I—III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
IV—VI	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	
VII—IX	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	
X—XII	0,50	1,75	.	.	.	.	
2015 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	0,5	1,6	0,6	1,5	
X	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
XI	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
XII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
2017 I	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
II	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
III	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
IV	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
V	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	
VI	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	
VII	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	
VIII	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	
IX	0,50	1,75	0,5	1,4	0,6	1,5	
X	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5*	
XI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
XII	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
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 . . . . .	-46159,5	5,0	4,2	103,4	102,4
2017 I—XI . . . . .	-2412,4	.	.	.	.
I—XII . . . . .	.	.	.	.	.
2016 VII—IX . . . . .	x	5,4	4,7	102,4	104,0
X—XII . . . . .	x	5,0	4,2	103,4	102,4
2017 I—III . . . . .	x	5,4	4,4	102,2	102,4
IV—VI . . . . .	x	5,7	4,9	100,7	101,3
VII—IX . . . . .	x	5,5	4,6	103,5	103,7
X—XII . . . . .	x	.	.	.	.
2015 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 . . . . .	-20615,4	5,4	4,7	102,4	104,0
X . . . . .	-24641,3	.	.	.	.
XI . . . . .	-27567,7	.	.	.	.
XII . . . . .	-46159,5	5,0	4,2	103,4	102,4
2017 I . . . . .	6749,9	.	.	.	.
II . . . . .	856,1	.	.	.	.
III . . . . .	-2284,3	5,4	4,4	102,2	102,4
IV . . . . .	-982,7	.	.	.	.
V . . . . .	-160,6	.	.	.	.
VI . . . . .	5860,4	5,7	4,9	100,7	101,3
VII . . . . .	2351,6	.	.	.	.
VIII . . . . .	4888,0	.	.	.	.
IX . . . . .	3775,1	5,5	4,6	103,5	103,7
X . . . . .	2669,3	.	.	.	.
XI . . . . .	-2412,4	.	.	.	.
XII . . . . .	.	.	.	.	.
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
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	8,0	92,8	x	100,6	x	98,3	x	108,9	x
2017 I—XI	8,2	107,2	x	105,3	x	106,5	x	111,2	x
I—XII	8,1	107,0	x	105,1	x	106,5	x	109,6	x
2016 VII—IX	9,0	92,8	96,5	98,2	92,3	103,5	99,8	118,7	117,9
X—XII	8,5	92,9	103,0	96,9	105,4	99,2	99,5	123,7	94,0
2017 I—III	8,2	103,6	107,5	101,8	107,3	106,9	103,7	120,1	98,6
IV—VI	8,7	111,9	104,8	110,1	105,5	103,3	100,3	122,5	112,1
VII—IX	8,2	106,4	91,7	107,2	89,8	104,1	100,6	99,7	96,0
X—XII	7,0	105,5	102,2	105,5	103,7	108,9	104,0	94,0	88,6
2015 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
X	8,6	92,3	99,7	94,8	102,2	99,2	96,5	114,5	94,8
XI	8,3	91,5	100,8	97,9	103,5	97,2	101,3	126,8	97,8
XII	8,6	94,2	103,9	98,5	102,4	101,0	104,8	131,0	102,5
2017 I	8,3	98,2	102,8	98,5	102,7	103,4	101,3	123,8	97,6
II	8,0	103,1	100,8	100,8	100,8	103,9	98,2	117,9	98,5
III	8,2	109,1	103,9	106,6	103,1	112,6	99,9	118,7	103,2
IV	8,8	110,1	99,9	107,5	100,8	105,1	100,8	131,4	108,1
V	8,7	113,5	103,3	111,7	102,8	103,0	100,5	122,9	102,5
VI	8,7	112,0	100,0	111,8	101,4	101,9	99,2	114,6	101,5
VII	8,0	111,9	97,5	116,7	99,4	103,8	99,4	99,6	94,2
VIII	8,2	106,9	92,0	108,1	87,7	104,8	102,9	99,7	100,2
IX	8,2	105,5	101,4	107,1	101,1	103,9	99,1	99,8	99,8
X	7,5	106,3	100,5	107,4	102,4	110,0	102,2	96,5	91,6
XI	7,2	106,9	101,4	105,0	101,2	109,8	101,2	94,7	96,0
XII	7,0	105,4	102,4	104,7	102,0	107,3	102,3	90,6	98,1
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> 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.

<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	.
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 . . . . .	99,9	x	.	98,6	x	.	100,1	x	.
2017 I—XI . . . . .	103,2	x	.	121,7	x	.	102,6	x	.
I—XII . . . . .	102,9	x	.	119,4	x	.	102,4	x	.
2016 VII—IX . . . . .	99,9	100,3	.	99,1	103,0	.	100,1	100,2	.
X—XII . . . . .	101,9	101,8	.	112,9	114,1	.	101,7	101,4	.
2017 I—III . . . . .	104,4	101,5	.	129,3	109,4	.	103,8	101,2	.
IV—VI . . . . .	102,8	99,3	.	123,1	95,7	.	102,1	99,3	.
VII—IX . . . . .	102,8	100,3	.	118,9	99,5	.	102,3	100,3	.
X—XII . . . . .	101,7	100,7	.	108,3	104,0	.	101,6	100,7	.
2015 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	98,3	98,9	99,2	100,5	100,4	100,6
X . . . . .	100,6	100,5	100,8	97,7	101,2	100,4	100,9	100,5	101,1
XI . . . . .	101,8	101,2	102,0	117,3	117,9	118,4	101,5	100,6	101,7
XII . . . . .	103,2	101,2	103,2	124,3	105,0	124,3	102,8	101,1	102,8
2017 I . . . . .	104,0	100,3	100,3	128,9	99,6	99,6	103,3	100,3	100,3
II . . . . .	104,5	100,1	100,4	130,2	101,5	101,1	103,9	100,0	100,3
III . . . . .	104,8	99,9	100,3	129,0	100,3	101,4	104,2	100,0	100,3
IV . . . . .	104,2	99,8	100,1	126,9	97,7	99,1	103,6	99,8	100,1
V . . . . .	102,4	99,4	99,5	123,8	97,7	96,8	101,6	99,4	99,5
VI . . . . .	101,8	99,6	99,1	118,6	96,3	93,2	101,2	99,7	99,2
VII . . . . .	102,2	100,3	99,4	118,2	103,1	96,1	101,6	100,2	99,4
VIII . . . . .	103,0	100,4	99,8	119,0	99,9	96,0	102,6	100,5	99,9
IX . . . . .	103,2	100,5	100,3	119,4	99,3	95,3	102,7	100,6	100,5
X . . . . .	103,0	100,3	100,6	123,9	104,9	100,0	102,4	100,2	100,7
XI . . . . .	101,8	100,0*	100,6*	104,9*	99,9*	99,9*	101,8*	100,1	100,8
XII . . . . .	100,3	99,7	100,3	99,1	99,2	99,1	100,5	99,7	100,5
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	.
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 . . . . .	97,7	x	.	101,5	x	.	99,6	x	.
2017 I—XI . . . . .	100,2	x	.	102,8	x	.	100,5	x	.
I—XII . . . . .	100,2	x	.	102,7	x	.	100,6	x	.
2016 VII—IX . . . . .	97,4	100,0	.	101,4	100,4	.	99,7	100,2	.
X—XII . . . . .	98,1	100,0	.	102,8	100,8	.	100,0	100,1	.
2017 I—III . . . . .	99,7	100,2	.	103,3	101,3	.	100,3	100,0	.
IV—VI . . . . .	100,7	100,5	.	102,8	100,3	.	100,4	100,1	.
VII—IX . . . . .	100,7	100,0	.	102,6	100,3	.	100,5	100,3	.
X—XII . . . . .	99,6	98,9	.	102,0	100,1	.	101,2	100,8	.
2015 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 . . . . .	97,9	100,0	98,1	101,7	100,0	102,1	99,8	100,0	100,0
X . . . . .	98,2	100,0	98,1	102,3	100,2	102,3	99,9	100,0	100,0
XI . . . . .	98,1	100,0	98,1	102,8	100,4	102,7	100,0	100,1	100,1
XII . . . . .	98,1	100,0	98,1	103,4	100,7	103,4	100,2	100,1	100,2
2017 I . . . . .	99,3	100,0	100,0	103,3	100,5	100,5	100,3	100,0	100,0
II . . . . .	100,0	100,5	100,5	103,3	100,1	100,6	100,3	99,9	99,9
III . . . . .	99,7	99,6	100,1	103,3	100,2	100,8	100,4	100,0	99,9
IV . . . . .	101,0	100,5	100,6	103,0	100,1	100,9	100,4	100,1	100,0
V . . . . .	100,9	100,1	100,7	102,7	100,1	101,0	100,4	100,0	100,0
VI . . . . .	100,4	100,1	100,8	102,7	99,9	100,9	100,3	100,0	100,0
VII . . . . .	100,8	100,0	100,8	102,4	100,0	100,9	100,3	100,1	100,1
VIII . . . . .	100,7	99,9	100,7	102,7	100,4	101,3	100,4	100,2	100,3
IX . . . . .	100,5	99,8	100,5	102,8	100,2	101,5	100,7	100,3	100,6
X . . . . .	99,9	99,4	99,9	102,5	100,0	101,5	101,0	100,3	100,9
XI . . . . .	99,5*	99,6*	99,5*	102,0*	99,8*	101,3*	101,2*	100,3	101,2
XII . . . . .	99,4	99,9	99,4	101,4	100,1	101,4	101,4	100,2	101,4
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
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 . . . . .	101,8	x	101,1	x	102,6	x	99,4	x	99,8
2017 I—XI . . . . .	.	x	.	x	.	x	102,0	x	100,9
I—XII . . . . .	.	x	.	x	.	x	102,0	x	101,0
2016 VII—IX . . . . .	102,1	101,9	100,5	101,9	103,5	101,8	99,2	99,7	99,6
X—XII . . . . .	103,9	101,1	103,4	101,9	104,4	100,4	100,2	100,7	100,4
2017 I—III . . . . .	103,3	99,5	101,9	99,1	104,7	99,9	102,0	101,1	100,6
IV—VI . . . . .	104,6	102,0	104,4	101,5	104,7	102,5	101,8	100,3	100,9
VII—IX . . . . .	103,6	101,0	103,5	101,0	103,8	101,0	101,9	99,8	100,7
X—XII . . . . .	.	.	.	.	.	.	102,2	101,1	101,8
2015 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 . . . . .	101,0	100,1	101,5	100,6	100,6	99,7	99,1	100,1	99,5
IV . . . . .	.	.	.	.	.	.	98,9	100,3	99,8
V . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,1	100,1	99,9
VI . . . . .	100,4	100,8	99,0	99,0	101,8	102,5	99,2	100,2	100,1
VII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,1	99,7	99,8
VIII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,2	99,8	99,5
IX . . . . .	102,1	101,9	100,5	101,9	103,5	101,8	99,5	100,0	99,5
X . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,8	100,5	100,1
XI . . . . .	.	.	.	.	.	.	100,0	100,1	100,2
XII . . . . .	103,9	101,1	103,4	101,9	104,4	100,4	100,8	100,7	100,8
2017 I . . . . .	.	.	.	.	.	.	101,7	100,4	100,4
II . . . . .	.	.	.	.	.	.	102,2	100,3	100,7
III . . . . .	103,3	99,5	101,9	99,1	104,7	99,9	102,0	99,9	100,7
IV . . . . .	.	.	.	.	.	.	102,0	100,3	100,9
V . . . . .	.	.	.	.	.	.	101,9	100,0	101,0
VI . . . . .	104,6	102,0	104,4	101,5	104,7	102,5	101,5	99,8	100,8
VII . . . . .	.	.	.	.	.	.	101,7	99,8	100,6
VIII . . . . .	.	.	.	.	.	.	101,8	99,9	100,5
IX . . . . .	103,6	101,0	103,5	101,0	103,8	101,0	102,2	100,4	100,9
X . . . . .	.	.	.	.	.	.	102,1	100,5	101,4
XI . . . . .	.	.	.	.	.	.	102,5	100,5	101,9
XII . . . . .	.	.	.	.	.	.	102,1	100,2	102,1
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 39.

*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 39.

**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
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 . . . . .	100,3	x	99,7	x	100,6	x
2017 I—XI . . . . .	.	x	.	x	.	x
I—XII . . . . .	.	x	.	x	.	x
2016 VII—IX . . . . .	100,5	101,2	98,4	100,0	102,1	101,4
X—XII . . . . .	100,9	100,8	102,6	103,4	98,3	100,6
2017 I—III . . . . .	102,0	100,9	104,5	100,5	97,6	97,6
IV—VI . . . . .	102,2*	99,4	101,4	97,5	100,8*	99,3
VII—IX . . . . .	101,9*	100,8*	101,5	100,2	100,4*	99,6
X—XII . . . . .	.	.	.	.	.	.
2015 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 . . . . .	97,9	99,9	99,6	96,9	98,3	98,3
II . . . . .	102,0	99,1	98,4	100,0	103,7	101,0
III . . . . .	98,3	99,7	97,2	101,6	101,1	101,1
IV . . . . .	98,9	98,5	95,4	96,7	103,7	101,7
V . . . . .	101,0	100,2	99,7	102,0	101,3	101,5
VI . . . . .	101,8	102,5	103,3	104,4	98,5	100,9
VII . . . . .	104,2	100,0	98,3	96,6	106,0	101,8
VIII . . . . .	97,7	98,8	97,7	97,4	100,0	101,5
IX . . . . .	99,4	100,5	99,2	105,5	100,2	101,4
X . . . . .	97,3	96,4	98,6	97,6	98,7	101,0
XI . . . . .	100,1	103,8	105,0	103,7	95,3	100,5
XII . . . . .	105,9	106,3	104,3	102,6	101,5	100,6
2017 I . . . . .	102,6	96,7	104,6	97,6	98,1	98,1
II . . . . .	101,5*	98,1	105,1	100,3*	96,6*	97,3*
III . . . . .	101,8	99,9	103,4	99,6	98,5	97,6
IV . . . . .	104,2	101,0	105,6	98,8*	98,7	98,0*
V . . . . .	102,4*	98,6*	101,2	97,9	101,2*	98,6
VI . . . . .	100,2	100,1	97,8	101,0	102,5	99,3
VII . . . . .	100,2	100,2	102,5*	100,8	97,8*	99,0*
VIII . . . . .	100,7	99,3*	101,7	99,1*	99,0	99,0
IX . . . . .	104,7	104,4*	100,3*	100,0	104,4*	99,6
X . . . . .	103,8	98,1	102,0	100,9	101,8	99,8
XI . . . . .	.	.	.	.	.	.
XII . . . . .	.	.	.	.	.	.
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
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	107,1	104,3	110,3	107,4
2016 <sup>f</sup>	436,25	394,31	400,21	88,8	88,5	89,7	121,9
2017 I—XI	426,28	379,90	385,73	.	.	.	.
I—XII	425,76	377,77	383,49	.	.	.	.
2016 VII—IX	434,08	388,79	398,69	90,9	82,2	97,1	110,9
X—XII	437,65	405,74	405,38	86,8	79,9	91,7	117,8
2017 I—III	432,46	406,16	404,35	99,6	88,9	105,5	.
IV—VI	421,68	383,75	389,36	98,9	90,9	103,4	125,1
VII—IX	425,75	362,48	376,66	99,0	93,7	102,1	123,8
X—XII	423,26	359,38	364,12	.	.	.	.
2015 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	90,9	82,2	97,1	110,9
X	430,86	390,75	396,15	.	.	.	.
XI	438,39	406,00	407,49	.	.	.	.
XII	443,71	420,49	412,56	86,8	79,9	91,7	117,8
2017 I	437,06	411,66	407,92	.	.	.	.
II	430,97	404,87	404,24	.	.	.	.
III	429,21	401,84	400,88	99,6	88,9	105,5	.
IV	423,85	395,62	395,34	.	.	.	.
V	420,40	380,70	385,80	.	.	.	.
VI	420,83	375,04	387,08	98,9	90,9	103,4	125,1
VII	423,61	368,05	382,91	.	.	.	.
VIII	426,65	361,27	374,71	.	.	.	.
IX	427,02	357,99	372,20	99,0	93,7	102,1	123,8
X	426,68	363,03	369,68	.	.	.	.
XI	422,93	360,31	363,28	.	.	.	.
XII	420,16	354,82	359,38	.	.	.	.
Patrz tablica See table No.	—	—	—	45	45	—	46
na stronie on page	—	—	—	148	148	—	153

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

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

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <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
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>	121,3	101,9	125,8	94,4	116,8	108,3
2016 <sup>a</sup>	125,7	97,0	130,8	97,5	121,4	105,5
2017 I—XI	x	x	x	x	x	x
I—XII	x	x	x	x	x	x
2016 VII—IX	122,7	96,6	129,4	78,0	124,0	x
X—XII	128,3	97,7	133,3	101,4	128,2	x
2017 I—III	128,9	79,1	134,5	110,1	120,4	x
IV—VI	129,9	85,3	138,0	85,6	125,6	x
VII—IX	130,4	84,9	138,6	84,9	127,0	x
X—XII	139,1	90,2	146,4	104,8	130,4	x
2015 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	110,6	138,9	79,0	124,2	102,6
X	128,1	98,9	134,2	91,9	122,4	100,9
XI	130,4	99,6	136,1	98,1	125,4	106,4
XII	124,5	101,3	127,7	107,4	130,5	143,4
2017 I	122,2	77,2	126,0	115,3	118,1	50,7
II	121,0	75,8	125,8	104,1	116,7	53,8
III	142,2	88,5	150,9	99,5	126,9	80,3
IV	123,3	80,8	130,1	88,3	120,5	78,6
V	130,1	87,8	138,4	81,8	126,2	88,1
VI	133,6	89,0	143,1	76,1	130,2	102,7
VII	122,2	84,0	129,9	76,2	123,6	106,5
VIII	129,4	87,3	136,5	91,2	125,6	106,8
IX	137,0	86,2	146,8	81,0	127,6	118,3
X	143,9	97,3	153,0	93,7	128,6	121,4
XI	142,3*	84,8	151,0*	101,1*	127,0	127,4
XII	127,8	92,8	132,2	108,1	129,7	161,7
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 na podstawie wskaźnika „I - przeciętna miesięczna” prezentowanego w tabelicy 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 on the basis of the indicator “I - monthly average” presented in the table is not advisable.

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>b</sup> (cd.) Seasonally unadjusted <sup>b</sup> (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano-montażowa <sup>c</sup> construction and assembly production <sup>c</sup>
	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>	109,0	98,8	109,9	103,0	109,5	104,6
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>	106,0	102,5	106,9	98,3	105,6	103,7
2016 <sup>a</sup>	103,6	95,2	104,0	103,3	103,9	97,4
2017 I—XI	106,9	92,8	107,6	105,9	103,5	112,8
I—XII	106,5	92,6	107,3	105,5	103,1	112,1
2016 VII—IX	102,5	100,1	103,3	92,7	103,5	x
X—XII	101,5	92,8	102,2	97,5	102,9	x
2017 I—III	107,3	96,7	108,1	103,7	104,8	x
IV—VI	104,2	94,4	104,4	107,5	103,8	x
VII—IX	106,3	88,0	107,1	108,8	102,4	x
X—XII	108,4	92,3	109,8	103,3	101,7	x
2015 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
X	98,7	92,4	99,5	91,3	103,8	79,9
XI	103,1	99,4	104,2	92,7	106,7	87,2
XII	102,1	95,9	103,5	92,2	103,9	92,0
2017 I	109,1	99,6	110,3	102,9	106,2	102,1
II	101,1	91,4	101,4	100,9	103,0	94,7
III	111,1	100,4	112,7	99,5	104,5	117,2
IV	99,4	94,2	99,2	104,6	100,8	104,3
V	109,2	102,4	109,6	109,6	104,4	108,4
VI	104,4	95,2	105,0	102,1	104,2	111,6
VII	106,2	97,8	106,8	103,5	103,4	119,8
VIII	108,7	94,4	108,5	123,2	102,3	123,5
IX	104,2	78,0	105,7	102,6	102,8	115,3
X	112,3	98,4	114,0	101,9	105,1	120,3
XI	109,1	85,2	110,9	103,0*	101,3	119,8
XII	102,7	91,6	103,5	100,7	99,4	112,7
Patrz tablica See table No.	51	51	51	51	51	55
na stronie on page	160	160	160	161	161	170

<sup>a</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości. <sup>b</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49. <sup>c</sup> W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze.

<sup>a</sup> Data cover complete statistical population. <sup>b</sup> See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 49. <sup>c</sup> Corrections made by reporting entities were included in cumulative data.

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>b</sup> (dok.) Seasonally unadjusted <sup>b</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
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 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2017 I—XI	x	x	x	x	x	x
I—XII	x	x	x	x	x	x
2016 VII—IX	98,3	106,8	97,9	98,0	102,4	x
X—XII	104,6	101,2	103,0	130,0	103,4	x
2017 I—III	100,5	80,9	100,8	108,5	93,9	x
IV—VI	100,8	107,8	102,6	77,8	104,3	x
VII—IX	100,3	99,6	100,4	99,2	101,1	x
X—XII	106,7	106,2	105,6	123,4	102,7	x
2015 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	119,7	110,5	106,7	101,1	118,7
X	97,5	89,4	96,6	116,4	98,6	98,3
XI	101,8	100,7	101,4	106,7	102,4	105,4
XII	95,5	101,7	93,8	109,5	104,1	134,8
2017 I	98,2	76,2	98,6	107,4	90,5	35,4
II	99,0	98,1	99,9	90,2	98,8	106,0
III	117,6	116,7	119,9	95,6	108,7	149,3
IV	86,7	91,4	86,2	88,8	95,0	97,9
V	105,5	108,7	106,4	92,6	104,7	112,1
VI	102,7	101,3	103,4	93,1	103,2	116,6
VII	91,5	94,4	90,8	100,1	94,9	103,6
VIII	105,8	103,9	105,1	119,6	101,6	100,2
IX	105,9	98,8	107,6	88,8	101,6	110,8
X	105,1	112,9	104,2	115,6	100,8	102,6
XI	98,9*	87,2	98,7	107,9*	98,8*	105,0
XII	89,8	109,4	87,6	107,0	102,1	126,9
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.

**a** Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 49.

**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
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 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2017 I—XI	x	x	x	x	x	x
I—XII	x	x	x	x	x	x
2016 VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2015 VI	119,1	96,5	123,1	94,1	118,9	100,3
VII	120,0	93,9	124,0	98,6	118,0	101,8
VIII	117,8	96,9	121,4	98,5	117,4	104,2
IX	119,8	94,4	123,7	102,1	117,3	101,4
X	121,3	96,2	125,6	99,3	115,4	100,4
XI	121,5	93,7	126,3	97,0	117,7	100,1
XII	121,8	93,8	127,0	93,1	117,4	98,7
2016 I	121,9	95,8	127,6	92,7	119,8	94,9
II	122,1	93,0	128,2	89,4	119,7	93,8
III	121,0	88,0	126,6	88,6	122,0	90,9
IV	123,9	88,5	130,2	87,3	121,3	90,4
V	122,5	89,0	128,3	88,1	121,3	89,2
VI	123,3	89,6	128,8	90,4	119,2	86,1
VII	121,5	91,6	127,0	90,7	121,0	86,8
VIII	124,0	89,8	129,8	89,5	122,0	82,6
IX	123,8	103,8	129,0	90,4	120,8	85,5
X	122,7	90,3	128,5	90,3	121,6	83,4
XI	125,2	92,1	131,5	89,3	125,3	88,7
XII	127,1	92,7	134,6	87,7	123,6	91,1
2017 I	127,1	87,6	133,8	94,1	123,9	91,7
II	128,1	87,3	135,4	90,5	124,1	91,3
III	130,5	87,1	138,0	88,5	125,5	99,9
IV	129,0	89,4	135,9	91,4	125,4	97,8
V	130,6	87,6	137,2	96,0	125,1	95,2
VI	131,2	89,1	138,1	93,2	125,7	98,2
VII	130,0	88,2	136,7	93,2	125,2	102,1
VIII	133,9	85,5	140,4	109,7	125,1	101,1
IX	132,4	83,4	140,2	93,3	125,9	100,3
X	134,5	84,6	142,5	91,8	126,1	99,9
XI	134,0*	79,3*	142,7*	91,7*	125,5	103,9*
XII	136,4	88,9	146,0	89,0	126,1	107,1
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 na podstawie wskaźnika „I - przeciętna miesięczna” prezentowanego w tabeli 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 on the basis of the indicator “I - monthly average” presented in the table is not advisable.



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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>b</sup> (cd.) Seasonally adjusted <sup>b</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
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 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2017 I—XI	x	x	x	x	x	x
I—XII	x	x	x	x	x	x
2016 VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2015 VI	104,9	101,3	106,0	92,8	104,6	96,3
VII	104,1	100,4	104,8	98,1	102,3	99,8
VIII	103,2	97,4	103,8	100,2	101,9	103,3
IX	104,1	97,5	104,8	102,6	100,1	98,8
X	104,9	101,3	105,8	101,0	98,5	97,7
XI	105,5	96,5	106,6	98,3	101,5	97,5
XII	104,1	94,0	105,8	93,7	102,4	96,6
2016 I	103,6	103,6	104,2	97,7	103,3	93,0
II	102,9	102,6	103,8	94,7	104,5	88,7
III	100,7	84,4	102,0	93,9	105,7	84,8
IV	105,8	88,3	108,0	91,0	104,4	83,5
V	103,2	85,8	105,1	90,6	103,3	86,2
VI	103,5	92,8	104,6	96,1	100,3	85,8
VII	101,3	97,6	102,4	92,0	102,5	85,3
VIII	105,3	92,7	106,9	90,9	103,9	79,3
IX	103,3	110,0	104,3	88,5	103,0	84,3
X	101,2	93,9	102,3	90,9	105,4	83,1
XI	103,0	98,3	104,1	92,1	106,5	88,6
XII	104,4	98,8	106,0	94,2	105,3	92,3
2017 I	104,3	91,4	104,9	101,5	103,4	96,6
II	104,9	93,9	105,6	101,2	103,7	97,3
III	107,9	99,0	109,0	99,9	102,9	109,9
IV	104,1	101,0	104,4	104,7	103,4	108,2
V	106,6	98,4	106,9	109,0	103,1	106,7
VI	106,4	99,4	107,2	103,1	105,5	114,1
VII	107,0	96,3	107,6	102,8	103,5	117,6
VIII	108,0	95,2	108,2	122,6	102,5	122,4
IX	106,9	80,3	108,7	103,2	104,2	117,3
X	109,6	93,7	110,9	101,7	103,7	119,8
XI	107,0*	86,1*	108,5*	102,7*	100,2	117,1*
XII	107,3	95,9	108,5	101,5	102,0	117,6
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrzą uwagi ogólne na str. 5, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49.

**a** Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 12, 13 and methodological notes on page 22, item 49.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>b</sup> (dok.) Seasonally adjusted <sup>b</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
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 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2017 I—XI	x	x	x	x	x	x
I—XII	x	x	x	x	x	x
2016 VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2015 VI	100,3	93,1	100,8	96,8	101,3	96,9
VII	100,8	97,3	100,7	104,8	99,2	101,5
VIII	98,2	103,2	97,9	99,9	99,5	102,4
IX	101,7	97,4	101,9	103,7	99,9	97,3
X	101,3	101,9	101,5	97,3	98,4	99,0
XI	100,2	97,4	100,6	97,7	102,0	99,7
XII	100,2	100,1	100,6	96,0	99,7	98,6
2016 I	100,1	102,1	100,5	99,6	102,0	96,1
II	100,2	97,1	100,5	96,4	99,9	98,8
III	99,1	94,6	98,8	99,1	101,9	96,9
IV	102,4	100,6	102,8	98,5	99,4	99,4
V	98,9	100,6	98,5	100,9	100,0	98,7
VI	100,7	100,7	100,4	102,6	98,3	96,5
VII	98,5	102,2	98,6	100,3	101,5	100,8
VIII	102,1	98,0	102,2	98,7	100,8	95,2
IX	99,8	115,6	99,4	101,0	99,0	103,5
X	99,1	87,0	99,6	99,9	100,7	97,5
XI	102,0	102,0	102,3	98,9	103,0	106,4
XII	101,5	100,7	102,4	98,2	98,6	102,7
2017 I	100,0	94,5	99,4	107,3	100,2	100,7
II	100,8	99,7	101,2	96,2	100,2	99,6
III	101,9	99,8	101,9	97,8	101,1	109,4
IV	98,9	102,6	98,5	103,3	99,9	97,9
V	101,2	98,0	101,0	105,0	99,8	97,3
VI	100,5	101,7	100,7	97,1	100,5	103,2
VII	99,1	99,0	99,0	100,0	99,6	104,0
VIII	103,0	96,9	102,7	117,7	99,9	99,0
IX	98,9	97,5	99,9	85,1	100,6	99,2
X	101,6	101,4	101,6	98,4	100,2	99,6
XI	99,6*	93,7	100,1*	99,9*	99,5	104,0*
XII	101,8	112,1	102,3	97,1	100,5	103,1
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.

**a** Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 12, 13 and methodological notes on page 22, item 49.

**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
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 <sup>a</sup>	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2017 I—XI	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
I—XII	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2016 VII—IX	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
X—XII	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2017 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
X—XII	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2015 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
X	137,8	<b>125,8</b>	95,8	145,4	<b>131,4</b>	95,7
XI	131,9	<b>117,3</b>	95,7	135,7	<b>117,6</b>	93,3
XII	165,3	<b>153,0</b>	125,3	141,4	<b>128,6</b>	104,2
2017 I	147,2	<b>111,9</b>	89,0	153,8	<b>107,7</b>	108,8
II	145,5	<b>104,1</b>	98,8	158,8	<b>105,2</b>	103,3
III	192,6	<b>133,0</b>	132,4	216,1	<b>143,9</b>	136,1
IV	142,9	<b>101,0</b>	74,2	150,3	<b>105,2</b>	69,5
V	145,9	<b>108,8</b>	102,1	146,6	<b>104,5</b>	97,6
VI	162,6	<b>115,7</b>	111,4	162,7	<b>115,8</b>	111,0
VII	132,9	<b>111,1</b>	81,8	129,0	<b>106,3</b>	79,3
VIII	138,9	<b>113,7</b>	104,5	142,0	<b>112,2</b>	110,1
IX	154,5	<b>107,3</b>	111,2	155,4	<b>102,3</b>	109,4
X	156,3	<b>113,4</b>	101,2	155,4	<b>106,9</b>	100,0
XI	156,6	<b>118,8</b>	100,2	165,5	<b>122,0</b>	106,5
XII	142,1	<b>86,0</b>	90,7	146,4	<b>103,6</b>	88,4
Patrz tablica na stronie	—	—	—	—	—	—
See table No. on page	—	—	—	—	—	—

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

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

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

Okresy Periods	Wydobycie węgla kamiennego <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	
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	164944	26152	147711	1190,1	
2016 <sup>a</sup>	70580	9160	166634	25097	163325	1244,5	
2017 I—XI	60779	9642	154929*	21828	157483	502,8*	
I—XII	65808	10540	169882	.	178258	548,3	
2016 VII—IX	17758	2972	39401	6561	38276	132,8	
X—XII	18401	2391	45481	6243	51308	134,2	
2017 I—III	16828	2549	45354	6165	40587	125,1	
IV—VI	16071	2674	39833	4960	37792	135,2	
VII—IX	16201	2698	40509	6245	45964	144,2	
X—XII	16707	2619	44186	.	53915	143,8	
2015 VI	5919	844	12520	2592	11418	41,1	
VII	6110	774	13504	2362	12886	42,5	
VIII	5644	707	13238	2297	11215	41,9	
IX	6106	795	13475	2260	13264	44,7	
X	6822	777	14444	2435	14965	45,6	
XI	6711	635	14319	2321	13736	42,8	
XII	6526	664	14821	1975	17679	39,5	
2016 I	5983	730	15412	2624	12771	35,8	
II	6145	812	13760	1908	12256	37,7	
III	5595	814	14024	1787	12396	40,9	
IV	5255	764	13088	1683	13711	40,9	
V	5506	679	12708	2130	10907	40,9	
VI	5930	702	12760	2161	11700	43,0	
VII	5665	664	13209	1797	12883	43,2	
VIII	5901	780	13065	2504	12728	44,5	
IX	6192	764	13127	2260	12665	45,1	
X	6296	816	14710	2340	16620	45,7	
XI	6063	739	15140	2109	16573	45,0	
XII	6042	836	15631	1794	18115	43,5	
2017 I	5648	828	16381	2094	15355	40,3	
II	5191	782	14542	2289	11544	39,3	
III	5989	931	14431	1782	13688	45,5	
IV	5311	910	13418	1483	11266	43,7	
V	5528	900	13417	1601	13646	45,3	
VI	5232	873	12998	1876	12880	46,2	
VII	5169	943	13468	1878	17340	47,5	
VIII	5367	876	13540	2009	14407	48,1	
IX	5665	878	13501	2358	14217	48,6	
X	5982	886	14495	2094	15555	49,6	
XI	5697	834	14738*	2364	17585	48,7*	
XII	5029	899	14953	.	20775	45,5	
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 2017 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 2017 — 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. Mobile telephone subscribers <sup>b</sup> in thous.	Obroty w handlu detalicznym <sup>acd</sup> Deflated turnover in retail trade <sup>acd</sup>			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>ef</sup> Retail sales of commodities <sup>ef</sup>			
		niewyrównane sezonowo seasonally unadjusted		wyrównane sezonowo seasonally adjusted	niewyrównana sezonowo seasonally unadjusted			wyrównana sezonowo seasonally adjusted
		I	A	I	I	A	B	I
2010 <sup>a</sup>	47476,9	x	<b>x</b>	x	x	<b>99,0</b>	x	x
2013 <sup>a</sup>	56511,3	x	<b>x</b>	x	x	<b>101,3</b>	x	x
2014 <sup>a</sup>	57595,1	x	<b>x</b>	x	x	<b>103,9</b>	x	x
2015 <sup>a</sup>	56254,4	x	<b>x</b>	x	x	<b>105,4</b>	x	x
2016 <sup>a</sup>	54781,3	x	<b>x</b>	x	x	<b>106,2</b>	x	x
2017 I—XI	.	x	<b>x</b>	x	x	<b>107,4</b>	x	x
I—XII	52864,4	x	<b>x</b>	x	x	<b>107,3</b>	x	x
2016 VII—IX	56230,0	x	<b>x</b>	x	x	<b>105,9</b>	102,0	x
X—XII	54781,3	x	<b>x</b>	x	x	<b>106,5</b>	107,8	x
2017 I—III	51987,3	x	<b>x</b>	x	x	<b>107,1</b>	88,8	x
IV—VI	51679,8	x	<b>x</b>	x	x	<b>106,7</b>	109,2	x
VII—IX	52173,3	x	<b>x</b>	x	x	<b>107,9</b>	103,2	x
X—XII	52864,4	x	<b>x</b>	x	x	<b>107,5</b>	107,3	x
2015 VI	58509,9	111,6	<b>110,3</b>	111,6	122,7	<b>106,6</b>	101,0	122,9
VII	.	112,7	<b>104,6</b>	109,2	125,2	<b>103,5</b>	102,2	122,2
VIII	.	111,4	<b>103,9</b>	109,4	122,7	<b>102,0</b>	98,2	122,2
IX	58988,7	111,0	<b>104,8</b>	109,0	123,0	<b>102,9</b>	99,9	122,1
X	.	117,0	<b>105,5</b>	112,0	129,0	<b>103,6</b>	104,7	123,9
XI	.	108,0	<b>106,9</b>	113,1	121,7	<b>105,7</b>	94,1	125,1
XII	56254,4	133,5	<b>107,2</b>	114,6	148,6	<b>107,0</b>	122,0	127,4
2016 I	.	101,3	<b>104,2</b>	115,6	111,2	<b>103,2</b>	75,1	125,1
II	.	103,1	<b>109,1</b>	114,9	112,6	<b>106,2</b>	101,3	126,0
III	56566,6	118,0	<b>106,0</b>	114,7	127,7	<b>103,0</b>	113,6	125,2
IV	.	117,6	<b>105,9</b>	118,4	127,8	<b>105,5</b>	99,7	127,9
V	.	117,9	<b>106,1</b>	118,5	127,0	<b>104,3</b>	99,3	129,1
VI	57165,1	119,8	<b>107,3</b>	118,1	131,0	<b>106,5</b>	103,1	129,3
VII	.	118,7	<b>105,3</b>	117,1	131,0	<b>104,4</b>	100,2	129,6
VIII	.	121,2	<b>108,8</b>	117,3	132,7	<b>107,8</b>	101,4	130,3
IX	56230,0	120,9	<b>108,9</b>	118,7	130,8	<b>106,3</b>	98,6	130,4
X	.	121,5	<b>103,9</b>	118,2	135,1	<b>104,6</b>	103,0	131,9
XI	.	114,5	<b>106,0</b>	119,7	130,6	<b>107,4</b>	96,6	133,0
XII	54781,3	139,3	<b>104,4</b>	118,1	157,5	<b>106,1</b>	120,6	134,8
2017 I	.	109,0	<b>107,6</b>	122,9	122,0	<b>109,5</b>	77,7	134,9
II	.	105,1	<b>102,0</b>	122,2	118,7	<b>105,2</b>	97,2	134,8
III	51987,3	124,5	<b>105,5</b>	123,1	138,7	<b>107,9</b>	116,5	136,7
IV	.	122,8	<b>104,4</b>	123,2	136,3	<b>106,7</b>	98,6	136,7
V	.	124,6	<b>105,7</b>	124,0	136,8	<b>107,4</b>	100,0	137,9
VI	51679,8	125,6	<b>104,9</b>	124,9	138,9	<b>105,8</b>	101,6	138,4
VII	.	126,1	<b>106,2</b>	125,0	140,4	<b>106,8</b>	101,2	138,2
VIII	.	128,9	<b>106,3</b>	125,0	142,2	<b>106,9</b>	101,5	140,2
IX	52173,3	128,1	<b>105,9</b>	125,9	141,4	<b>107,5</b>	99,1	140,6
X	.	130,5	<b>107,4</b>	126,6	145,2	<b>107,1</b>	102,5	140,5
XI	.	123,7	<b>108,1</b>	128,6	142,9	<b>108,8</b>	98,1	144,5
XII	52864,4	148,7	<b>106,8</b>	128,8	166,4	<b>105,2</b>	116,6	144,0
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. **f** Obliczanie innych wskaźników dynamiki na podstawie wskaźnika „I - przeciętna miesięczna” nie jest wskazane.

**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. **f** Calculation of other dynamics on the basis of the indicator “I - monthly average” is not advisable.

**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
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 . . . . .	803477,8	786470,1	17007,7	106,7	x	106,4	x
2017 I—XI . . . . .	802528,1	794712,0	7816,1	.	x	.	x
I—XII . . . . .	.	.	.	.	x	.	x
2016 VII—IX . . . . .	195010,2	194791,4	218,8	104,9	94,8	105,8	99,6
X—XII . . . . .	211105,6	207148,3	3957,3	106,4	107,4	104,3	102,8
2017 I—III . . . . .	220384,2*	217244,4*	3139,8*	111,4*	103,5*	110,1*	104,4*
IV—VI . . . . .	214489,4*	213211,4*	1278,0*	103,2*	97,9	107,5*	100,6*
VII—IX . . . . .	212847,4*	210209,6*	2637,8*	107,1*	98,4*	106,3*	98,4*
X—XII . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
2015 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 . . . . .	60048,0	58015,1	2032,9	103,8	99,8	102,1	99,9
II . . . . .	65693,5	64223,6	1469,9	107,5	110,4	113,7	110,7
III . . . . .	68288,2	66715,5	1572,7	105,1	104,2	106,8	102,3
IV . . . . .	67421,7	65315,6	2106,1	112,3	100,2	112,0	101,2
V . . . . .	66092,2	63554,5	2537,7	109,0	97,8	111,0	95,4
VI . . . . .	69818,4	66706,1	3112,3	108,1	103,0	102,6	100,6
VII . . . . .	62752,8	62008,7	744,1	97,3	89,9	98,9	96,3
VIII . . . . .	62213,8	63386,1	-1172,3	113,7	100,3	114,1	104,9
IX . . . . .	70043,6	69396,6	647,0	105,0	112,0	105,3	103,8
X . . . . .	69990,3	68873,8	1116,5	103,7	103,6	103,6	101,6
XI . . . . .	73932,6	71415,7	2516,9	110,2	101,7	102,5	100,0
XII . . . . .	67182,7	66858,8	323,9	105,4	85,5	106,9	91,2
2017 I . . . . .	69606,5*	67732,3*	1874,2*	113,0*	107,1*	111,6*	103,8*
II . . . . .	69452,8*	70355,2*	-902,4*	104,1*	101,7*	104,2*	103,6
III . . . . .	81324,9*	79156,9*	2168,0*	117,0*	117,2*	114,7*	112,9
IV . . . . .	68912,5*	66625,7*	2286,8*	98,1*	83,9*	96,6*	85,2*
V . . . . .	72685,4*	72831,7*	-146,3*	107,4*	107,0*	113,2*	111,6*
VI . . . . .	72891,5*	73754,0*	-862,5*	104,2*	100,2*	113,1*	100,3*
VII . . . . .	67343,9*	67868,5*	-524,6*	107,1*	92,2*	106,8*	91,3*
VIII . . . . .	68858,9*	67775,7*	1083,2*	109,9*	102,9*	105,1*	100,8*
IX . . . . .	76644,6*	74565,4*	2079,2*	104,5*	106,6*	107,1*	110,0*
X . . . . .	78953,3*	77473,4*	1479,9*	108,7	105,0	110,3	103,0
XI . . . . .	75853,8	76573,2	-719,4	.	.	.	.
XII . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	63 188	63 188	63 189	— —	— —	— —

**a** Od stycznia 2017 r. — dane wstępne. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13.

**a** Since January 2017 — preliminary data. **b** See general notes on page 5, item 13.

# RACHUNKI NARODOWE

## NATIONAL ACCOUNTS

**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
2015 I—XII . . .	1799392,2	1596366,6	417217,0	127480,8	281710,6	102703,0
2016 I—XII . . .	1858636,8	1645053,9	436754,0	117811,5	286610,8	107720,6
2016 IV—VI . . .	449844,3	395751,3	98198,6	28851,5	69085,1	24293,6
VII—IX . . .	454503,8	398457,4	96364,6	31026,5	72885,4	30929,9
X—XII . . .	524607,8	465215,9	132497,5	39650,1	72509,6	31622,0
2017 I—III . . .	455996,3	401064,0	118444,7	18231,7	77157,1	23801,0
IV—VI . . .	476198,7	416121,5	103652,6	31713,6	73905,1	26891,0
VII—IX . . .	487361,6	424616,7	104876,3	36927,4	78953,2	34295,8

(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						
2015 I—XII . . .	17986,8	64483,3	64917,2	78407,1	128990,9	235965,8
2016 I—XII . . .	17767,1	67097,4	68221,2	84230,3	134802,0	240661,0
2016 IV—VI . . .	3905,1	17209,3	16907,3	22510,2	38369,8	54919,3
VII—IX . . .	5425,0	16411,6	17817,7	21774,0	32465,3	55985,0
X—XII . . .	5212,3	20020,7	17046,7	20909,7	32319,7	67022,6
2017 I—III . . .	3363,3	12387,3	14250,2	19295,0	33160,7	63143,1
IV—VI . . .	4009,0	17445,8	18185,3	23540,8	40436,3	55550,5
VII—IX . . .	5610,8	16383,0	17433,1	22667,3	34082,0	56459,9

**a** Ceny bieżące. **b** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 1. **c** Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę<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 trwale gross fixed capital formation		
w milionach złotych in million zloty								
2015 I—XII . . .	1743711,2	1375381,6	1038271,5	323895,7	368329,6	361489,8	891075,4	835394,4
2016 I—XII . . .	1783412,2	1419173,8	1073595,8	331832,0	364238,4	335799,2	971320,8	896096,2
2016 IV—VI . . .	425685,5	347345,2	264169,0	79555,4	78340,3	75558,8	245541,4	221382,6
VII—IX . . .	441155,3	355062,8	273090,9	78409,2	86092,5	79182,9	237853,7	224505,2
X—XII . . .	506081,4	364130,9	261734,8	99190,9	141950,5	128079,9	256454,4	237928,0
2017 I—III . . .	436708,9	374473,7	294135,5	76908,0	62235,2	53321,2	260380,6	241093,2
IV—VI . . .	455589,4	367428,6	281326,6	82397,4	88160,8	76992,7	258540,5	237931,2
VII—IX . . .	466307,3	376520,2	291171,0	81701,5	89787,1	82752,1	260659,5	239605,3

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
2015 I—XII . . .	103,8	103,7	103,8	106,4	103,3	99,3
2016 I—XII . . .	102,9	102,8	103,6	92,8	104,6	103,7
2016 IV—VI . . .	103,2	103,1	105,0	95,5	104,7	104,1
VII—IX . . .	102,6	102,6	103,6	87,7	105,2	102,5
X—XII . . .	102,7	102,9	102,8	95,3	104,9	107,1
2017 I—III . . .	104,1	103,8	107,1	104,5	106,4	113,3
IV—VI . . .	104,0	103,7	104,0	109,8	105,4	109,3
VII—IX . . .	104,9	104,8	105,4	119,5	106,4	110,0

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

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



**TABL. 3. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNIANEGO 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 $\Delta$ accommodation and catering $\Delta$	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości $\Delta$ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca $\Delta$ 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—XII . . . . .	98,1	108,1	114,8	97,2	110,3	102,0
2016 I—XII . . . . .	96,3	111,5	104,0	106,0	103,8	100,3
2016 IV—VI . . . . .	94,5	108,1	101,2	105,7	103,1	100,6
VII—IX . . . . .	97,0	113,3	105,9	106,3	104,6	101,0
X—XII . . . . .	96,9	112,1	99,9	106,2	104,8	99,4
2017 I—III . . . . .	102,9	100,5	86,0	100,9	102,4	100,4
IV—VI . . . . .	102,8	106,7	103,7	100,9	102,1	99,8
VII—IX . . . . .	102,6	102,5	97,1	101,0	101,8	99,7

(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								
2015 I—XII . . . . .	103,3	102,8	103,0	102,4	104,9	106,1	107,7	106,6
2016 I—XII . . . . .	102,2	103,4	103,9	101,7	98,1	92,1	108,8	107,9
2016 IV—VI . . . . .	101,7	103,3	103,4	103,1	94,9	95,4	111,9	109,4
VII—IX . . . . .	102,4	103,8	104,1	102,8	97,2	93,1	107,3	107,2
X—XII . . . . .	101,7	103,0	104,7	98,6	98,4	90,3	108,4	106,3
2017 I—III . . . . .	103,9	103,7	104,7	100,5	105,1	99,5	109,6	109,7
IV—VI . . . . .	105,5	104,2	104,9	102,1	111,6	100,9	103,1	106,0
VII—IX . . . . .	103,9	104,1	104,8	101,9	103,3	103,3	107,6	105,7

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

**TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNaNEGO 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
2016 IV—VI . . . . .	103,2	103,0	105,1	95,8	105,1	104,6
VII—IX . . . . .	102,3	102,6	103,4	89,2	105,1	104,8
X—XII . . . . .	103,2	103,5	105,2	96,6	104,5	107,6
2017 I—III . . . . .	104,4	103,6	105,4	105,9	106,4	110,6
IV—VI . . . . .	104,3	104,5	106,1	109,1	105,4	108,8
VII—IX . . . . .	105,2	105,1	107,3	118,0	107,1	108,4

(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; 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
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
2016 IV—VI . . . . .	95,6	108,8	99,5	105,8	104,6	101,0
VII—IX . . . . .	98,1	111,7	105,4	105,3	104,1	100,7
X—XII . . . . .	97,7	109,4	98,4	104,2	102,8	99,6
2017 I—III . . . . .	102,2	102,8	89,5	102,4	103,2	100,1
IV—VI . . . . .	102,3	106,0	99,3	102,0	102,9	100,0
VII—IX . . . . .	102,5	103,1	94,8	101,0	102,9	100,2

**a** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. **b, c** Patrz notki b,c do tabl. 2, na str. 53.  
**a** Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. **b, c** See footnotess b,c 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								
2016 IV—VI . . .	101,3	103,1	103,3	102,0	95,9	94,2	112,6	110,4
VII—IX . . .	102,8	103,8	104,2	103,1	98,5	91,8	107,4	108,1
X—XII . . .	102,2	103,5	104,5	100,8	99,6	91,1	107,8	105,1
2017 I—III . . .	104,0	103,9	104,8	100,4	104,2	101,1	109,0	109,2
IV—VI . . .	105,5	104,2	105,1	102,7	109,5	100,4	103,8	105,5
VII—IX . . .	104,0	104,0	104,9	102,0	105,0	102,7	107,7	105,7

(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
2016 IV—VI . . .	101,1	100,4	101,2	100,4	102,1	102,6
VII—IX . . .	100,3	100,6	100,6	96,1	100,8	101,4
X—XII . . .	101,8	101,8	102,2	105,6	101,2	103,2
2017 I—III . . .	101,1	100,7	101,3	103,9	102,1	103,1
IV—VI . . .	100,9	101,3	101,8	103,5	101,1	101,0
VII—IX . . .	101,2	101,1	101,8	104,0	102,4	101,0

**a** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. **b, c** Patrz notki b,c do tabl. 2, na str. 53.  
**a** Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. **b, c** See footnotess b,c 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						
2016 IV—VI . . .	99,7	99,6	94,3	101,1	101,0	100,2
VII—IX . . .	100,6	103,3	103,9	101,0	101,0	100,1
X—XII . . .	99,4	101,2	96,1	100,5	100,3	99,6
2017 I—III . . .	102,5	98,7	95,1	99,7	100,8	100,3
IV—VI . . .	99,8	102,7	104,6	100,7	100,7	100,1
VII—IX . . .	100,8	100,5	99,3	100,1	101,0	100,3

(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								
2016 IV—VI . . .	99,9	100,8	100,9	99,2	97,5	101,5	105,1	103,2
VII—IX . . .	101,8	101,2	101,4	101,0	103,0	98,9	99,0	100,4
X—XII . . .	100,8	100,8	101,1	100,1	101,2	100,1	102,7	100,8
2017 I—III . . .	101,5	101,1	101,3	100,1	102,5	100,6	102,1	104,7
IV—VI . . .	101,3	101,0	101,2	101,5	102,4	100,8	100,1	99,7
VII—IX . . .	100,4	101,0	101,2	100,4	98,8	101,2	102,7	100,6

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

a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. b See footnotes b,c 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	
2015 I—XII . . .	3,8	3,2	3,2	2,2	1,8	1,0	1,2	-0,2	0,6
2016 I—XII . . .	2,9	2,6	2,2	2,6	2,3	-0,4	-1,6	1,2	0,7
2016 IV—VI . . .	3,2	2,8	1,6	2,6	2,0	-1,0	-0,9	-0,1	1,6
VII—IX . . .	2,6	2,3	2,4	3,0	2,5	-0,6	-1,3	0,7	0,2
X—XII . . .	2,7	2,5	1,6	2,0	2,3	-0,4	-2,6	2,2	1,1
2017 I—III . . .	4,1	3,4	3,7	3,0	2,9	0,7	0,0	0,7	0,4
IV—VI . . .	4,0	3,3	5,3	3,3	2,9	2,0	0,1	1,9	-1,3
VII—IX . . .	4,9	4,1	3,8	3,2	2,9	0,6	0,6	0,0	1,1

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-Biała	Kielce	Mikołajki	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław	
Temperatury powietrza w °C <sup>a</sup> Air temperatures in degrees centigrade <sup>a</sup>												
2016 I—XII . . . . .	9,4	8,8	8,5	9,8	9,5	7,6	9,9	9,3	9,8	8,8	10,5	
2017 I—XII . . . . .	9,2	8,4	8,3	9,7	9,3	7,5	9,7	9,2	9,4	8,7	10,4	
2016 X . . . . .	7,7	7,1	6,4	8,3	7,4	5,3	8,6	9,0	7,6	6,7	9,1	
XI . . . . .	4,8	2,8	2,5	3,1	3,4	1,3	3,9	4,9	3,2	2,1	4,1	
XII . . . . .	0,1	-0,1	1,1	1,7	-0,3	0,2	3,1	3,8	1,2	-0,1	2,0	
2017 I . . . . .	-4,9	-6,1	-3,6	-2,2	-5,7	-4,5	-0,7	0,1	-3,7	-5,4	-2,4	
II . . . . .	0,9	-1,2	-1,5	0,5	-0,1	-1,9	1,6	0,8	-0,8	-1,8	1,9	
III . . . . .	6,3	5,1	4,2	6,7	6,3	3,8	6,7	4,8	6,1	5,6	7,6	
IV . . . . .	7,2	6,7	6,1	7,7	8,0	5,5	7,4	6,2	7,7	7,3	8,6	
V . . . . .	13,8	13,3	13,1	14,2	13,7	12,4	14,1	12,0	14,6	13,9	15,0	
VI . . . . .	18,5	17,9	16,5	18,1	19,0	15,6	17,2	16,0	18,5	18,2	19,3	
VII . . . . .	18,8	18,4	17,4	18,6	19,2	16,7	17,7	16,9	18,9	18,4	19,9	
VIII . . . . .	19,9	19,4	18,4	19,3	20,1	17,5	18,2	18,0	19,7	19,5	20,2	
IX . . . . .	13,1	13,5	13,5	13,7	14,2	12,8	13,6	14,6	14,0	13,9	13,8	
X . . . . .	10,1	9,2	8,7	11,0	10,0	7,6	11,2	11,5	10,0	8,9	11,5	
XI . . . . .	4,7	3,7	4,3	5,5	4,4	3,6	5,8	6,1	4,9	3,5	6,1	
XII . . . . .	2,3	1,3	1,9	2,9	2,2	0,9	3,4	3,4	2,5	1,8	3,4	
Opady atmosferyczne w mm Atmospheric precipitation in mm												
2016 I—XII . . . . .	1076	620	700	607	681	666	469	653	593	654	611	
2017 I—XII . . . . .	1117	713	753	669	480	860	841	825	706	619	585	
2016 X . . . . .	190	61	121	75	88	95	55	63	110	85	80	
XI . . . . .	54	29	66	38	30	68	40	71	41	46	38	
XII . . . . .	44	52	48	39	54	46	58	39	63	38	25	
2017 I . . . . .	10	18	14	22	12	22	30	38	19	11	12	
II . . . . .	48	30	36	34	22	36	38	46	39	34	22	
III . . . . .	62	36	53	38	35	78	38	32	39	44	33	
IV . . . . .	153	105	60	34	49	76	42	34	48	57	60	
V . . . . .	81	46	14	33	51	25	91	9	49	34	17	
VI . . . . .	57	22	62	87	22	112	133	83	86	24	48	
VII . . . . .	104	72	82	127	36	129	193	125	90	116	169	
VIII . . . . .	77	61	48	97	32	49	44	72	48	41	41	
IX . . . . .	324	131	147	40	70	88	30	90	127	105	61	
X . . . . .	100	93	141	68	63	125	94	112	83	85	70	
XI . . . . .	74	56	46	42	42	56	74	94	45	39	29	
XII . . . . .	27	43	50	47	46	64	34	90	33	29	23	

<sup>a</sup> Wartości średnie.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

<sup>a</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	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław	
<b>Zachmurzenie w oktantach<sup>ab</sup></b> <i>Cloudiness in octants<sup>ab</sup></i>												
2016 I—XII . . .	5,4	5,6	5,5	5,3	5,4	5,5	5,0	5,2	5,3	5,4	5,5	
2017 I—XII . . .	5,5	5,6	5,8	5,7	5,3	5,8	5,4	5,5	5,6	5,6	5,8	
2016 X . . . . .	6,7	6,9	6,4	6,8	6,8	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,9	
XI . . . . .	6,3	6,4	6,9	6,0	6,5	6,9	5,8	6,1	6,3	7,0	6,1	
XII . . . . .	5,2	6,4	6,9	5,9	5,9	7,0	5,7	6,4	6,3	6,4	5,6	
2017 I . . . . .	4,5	5,0	6,4	5,7	4,9	6,5	6,1	6,2	5,2	6,1	5,1	
II . . . . .	6,1	5,9	6,8	6,4	5,8	6,7	6,1	5,8	6,0	6,5	6,4	
III . . . . .	5,5	5,7	6,2	5,6	5,8	6,3	5,2	5,9	5,9	6,1	5,6	
IV . . . . .	6,0	5,9	5,3	5,7	5,6	5,1	5,2	5,2	5,5	5,3	6,2	
V . . . . .	5,2	5,2	4,3	5,0	5,1	3,9	4,5	4,4	4,6	4,6	5,3	
VI . . . . .	4,6	5,0	5,0	5,1	4,8	5,0	5,3	5,0	4,9	4,8	5,2	
VII . . . . .	4,8	5,1	5,0	5,6	4,5	4,9	5,2	5,2	4,9	4,9	5,3	
VIII . . . . .	4,1	4,1	4,0	4,7	3,5	4,0	4,3	4,3	4,2	3,5	4,6	
IX . . . . .	6,1	5,9	5,9	5,6	5,5	5,7	4,6	5,2	6,1	5,9	6,0	
X . . . . .	5,7	6,1	6,5	5,5	5,7	6,5	5,3	6,1	5,9	6,3	5,8	
XI . . . . .	6,3	7,0	7,2	6,9	6,4	7,3	6,1	6,6	7,0	6,9	6,9	
XII . . . . .	6,5	6,6	7,0	6,9	6,4	7,2	6,5	6,6	6,8	6,7	6,6	
<b>Usłonecznienie w h</b> <i>Insolation in h</i>												
2016 I—XII . . .	1555	1795	.	.	.	1470	1815	2011	1835	.	1921	
2017 I—XII . . .	.	1720	1624	1739	.	.	1596	1856	1352	1746	1887	
2016 X . . . . .	61	62	76	61	.	61	43	57	47	.	58	
XI . . . . .	57	66	.	.	.	28	62	50	48	.	67	
XII . . . . .	76	51	39	48	.	28	49	20	42	30	83	
2017 I . . . . .	106	104	44	80	.	33	51	42	68	47	103	
II . . . . .	61	81	46	56	.	38	66	76	45	45	65	
III . . . . .	125	117	100	141	.	89	143	137	80	86	168	
IV . . . . .	102	129	164	154	.	139	143	191	113	164	144	
V . . . . .	170	218	292	247	.	268	240	304	229	296	252	
VI . . . . .	245	281	237	266	.	.	216	278	231	310	290	
VII . . . . .	199	234	242	238	.	.	197	246	188	270	241	
VIII . . . . .	220	263	255	261	.	216	229	270	209	281	279	
IX . . . . .	.	125	130	113	.	125	131	157	79	126	130	
X . . . . .	.	88	58	108	.	43	96	80	64	64	112	
XI . . . . .	78	47	30	36	.	15	50	37	24	35	59	
XII . . . . .	51	33	26	39	.	12	34	38	22	22	44	

**a** Wartości średnie. **b** Stopień zachmurzenia nieba: od 0 (niebo bez chmur) do 8 (niebo całkowicie pokryte chmurami).

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

*a* Averages. *b* 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 A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ludność <sup>b</sup> Population <sup>b</sup>	Małżeństwa Marriages	Separacje <sup>c</sup> Separations <sup>c</sup>	Rozwody <sup>c</sup> Divorces <sup>c</sup>	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemowląt <sup>e</sup> infant <sup>e</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>	Małżeństwa	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemowląt <sup>ef</sup> infant <sup>ef</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>
	w tysiącach in thousand						na 1000 ludności per 1000 population						
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
2016 I—XII . . . . .	38433	193,5	1,6	63,5	382,3	388,0	1,5	-5,8	5,0	9,9	10,1	4,0	-0,2
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>102,4</b>	<b>94,8</b>	<b>94,4</b>	<b>103,5</b>	<b>98,2</b>	<b>103,1</b>	<b>x</b>	<b>102,5</b>	<b>103,6</b>	<b>98,3</b>	<b>99,6</b>	<b>x</b>
2016 I—XI . . . . .	38438	185,8	.	.	351,9	353,0	1,4	-1,1	5,3	10,0	10,0	4,0	0,0
2017 I—XI . . . . .	38438	184,8	.	.	373,1	369,6	1,5	3,5	5,2	10,6	10,5	4,0	0,1
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>99,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>106,0</b>	<b>104,7</b>	<b>107,3</b>	<b>x</b>	<b>99,5</b>	<b>106,0</b>	<b>104,7</b>	<b>101,2</b>	<b>x</b>
2016 IX . . . . .	38439	29,2	0,4	14,6	34,4	29,7	0,1	4,7	9,1	10,7	9,3	3,6	1,5
X . . . . .	38438	21,2	.	.	32,2	32,8	0,1	-0,6	6,6	10,1	10,2	4,3	-0,2
XI . . . . .	38438	6,4	.	.	32,3	32,8	0,1	-0,5	2,0	10,1	10,2	4,3	-0,1
XII . . . . .	38433	7,7	0,5	16,5	30,3	35,0	0,1	-4,7	2,4	9,5	10,9	4,1	-1,5
2017 I . . . . .	38423	6,1	.	.	34,2	44,4	0,1	-10,3	1,9	10,7	13,9	4,1	-3,2
II . . . . .	38417	4,9	.	.	31,2	37,4	0,1	-6,2	1,5	9,8	11,7	3,9	-1,9
III . . . . .	38416	4,2	0,5	17,7	34,7	35,1	0,1	-0,5	1,3	10,8	11,0	4,1	-0,1
IV . . . . .	38416	9,3	.	.	30,2	30,1	0,1	0,1	2,9	9,4	9,4	3,8	0,0
V . . . . .	38419	17,4	.	.	35,9	33,6	0,2	2,3	5,4	11,2	10,5	4,3	0,7
VI . . . . .	38422	28,7	0,4	16,3	33,8	30,1	0,1	3,7	9,0	10,6	9,4	3,7	1,2
VII . . . . .	38427	23,8	.	.	35,1	30,4	0,1	4,7	7,4	11,0	9,5	3,6	1,5
VIII . . . . .	38433	32,5	.	.	36,5	31,0	0,1	5,5	10,1	11,4	9,7	3,8	1,7
IX . . . . .	38438	29,4	0,3	14,7	34,4	29,9	0,1	4,5	9,2	10,7	9,3	4,3	1,4
X . . . . .	38438	23,0	.	.	35,0	35,0	0,1	0,0	7,2	10,9	10,9	3,9	0,0
XI . . . . .	38438	5,5	.	.	32,0	32,5	0,2	-0,5	1,7	10,0	10,1	4,8	-0,2
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>86,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>99,0</b>	<b>99,1</b>	<b>110,9</b>	<b>x</b>	<b>86,5</b>	<b>99,0</b>	<b>99,1</b>	<b>112,0</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>23,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>91,4</b>	<b>92,9</b>	<b>113,3</b>	<b>x</b>	<b>23,9</b>	<b>91,4</b>	<b>92,9</b>	<b>124,0</b>	<b>x</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									
2015 31 XII <sup>b</sup>	12242	122	3004	148	2582	125	149	840	2222
2016 31 XII <sup>b</sup>	12702	123	3095	140	2680	123	152	879	2291
<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>100,5</b>	<b>103,0</b>	<b>94,4</b>	<b>103,8</b>	<b>98,4</b>	<b>102,4</b>	<b>104,7</b>	<b>103,1</b>
2016 30 VI	8866	87	2651	139	2255	120	137	414	1251
30 IX	8898	86	2664	138	2270	120	137	413	1254
31 XII	8947	85	2666	135	2274	120	137	408	1271
2017 31 III	9138	85	2728	134	2337	119	139	420	1307
30 VI	9169	86	2739	132	2348	119	140	422	1311
30 IX	9204	86	2751	134	2359	119	139	424	1314
<b>A</b>	<b>103,4</b>	<b>99,7</b>	<b>103,2</b>	<b>96,8</b>	<b>103,9</b>	<b>99,0</b>	<b>101,8</b>	<b>102,5</b>	<b>104,8</b>
<b>B</b>	<b>100,4</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>100,8</b>	<b>100,5</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>100,3</b>	<b>100,2</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
2015 31 XII <sup>b</sup>	767	252	318	351	206	616	500	645	1138	842
2016 31 XII <sup>b</sup>	819	271	342	354	217	655	547	648	1153	866
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>107,3</b>	<b>107,4</b>	<b>101,0</b>	<b>105,6</b>	<b>106,4</b>	<b>109,4</b>	<b>100,4</b>	<b>101,3</b>	<b>102,9</b>
2016 30 VI	532	130	214	273	113	271	412	649	1072	657
30 IX	534	129	211	275	113	272	419	650	1079	659
31 XII	537	130	218	270	114	274	420	648	1098	669
2017 31 III	565	139	226	275	117	284	445	646	1092	666
30 VI	568	142	227	276	117	288	453	652	1080	665
30 IX	568	141	229	273	115	292	460	652	1089	667
<b>A</b>	<b>106,4</b>	<b>108,6</b>	<b>108,6</b>	<b>99,3</b>	<b>101,8</b>	<b>107,4</b>	<b>109,9</b>	<b>100,4</b>	<b>101,0</b>	<b>101,1</b>
<b>B</b>	<b>99,9</b>	<b>99,2</b>	<b>100,9</b>	<b>98,9</b>	<b>98,6</b>	<b>101,4</b>	<b>101,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,9</b>	<b>100,3</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 A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2016 X . . . . .	6048	2653	137	85	2274	386	22
XI . . . . .	6064	2657	136	84	2278	387	22
XII . . . . .	6065	2651	135	84	2274	386	22
2017 I . . . . .	6225	2695	135	83	2316	392	22
II . . . . .	6244	2707	135	83	2328	393	22
III . . . . .	6261	2714	134	83	2336	393	22
IV . . . . .	6270	2715	133	81	2338	393	22
V . . . . .	6277	2718	133	81	2342	393	22
VI . . . . .	6293	2724	132	81	2347	394	22
VII . . . . .	6310	2729	133	81	2351	394	22
VIII . . . . .	6313	2731	134	82	2353	394	22
IX . . . . .	6322	2736	134	82	2358	393	22
X . . . . .	6331	2737	134	82	2360	392	22
XI . . . . .	6356	2744	134	82	2366	392	22
XII . . . . .	6350	2740	134	82	2363	391	22
<b>A</b>	<b>104,7</b>	<b>103,3</b>	<b>99,0</b>	<b>97,3</b>	<b>103,9</b>	<b>101,1</b>	<b>99,9</b>
<b>B</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,6</b>	<b>99,4</b>

(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 <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
2016 X . . . . .	6	48	73	21	96	54	36	14
XI . . . . .	6	48	73	22	96	54	36	14
XII . . . . .	6	48	72	22	96	54	36	13
2017 I . . . . .	6	49	73	23	98	55	38	14
II . . . . .	6	49	73	23	98	55	38	13
III . . . . .	6	49	73	23	98	56	38	13
IV . . . . .	6	49	73	23	98	56	38	14
V . . . . .	6	49	73	23	98	56	38	13
VI . . . . .	6	49	73	23	98	56	38	14
VII . . . . .	6	49	73	23	98	56	38	14
VIII . . . . .	6	49	72	23	98	56	38	14
IX . . . . .	7	49	72	23	98	57	38	14
X . . . . .	7	49	72	23	98	57	38	14
XI . . . . .	7	49	72	23	98	57	39	14
XII . . . . .	7	49	72	22	99	57	38	14
<b>A</b>	<b>112,9</b>	<b>102,0</b>	<b>99,8</b>	<b>104,3</b>	<b>103,0</b>	<b>106,7</b>	<b>105,7</b>	<b>102,7</b>
<b>B</b>	<b>100,9</b>	<b>99,9</b>	<b>100,0</b>	<b>97,8</b>	<b>100,4</b>	<b>99,9</b>	<b>99,7</b>	<b>100,2</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
		w tysiącach in thousand							
2016	X . . . . .	77	23	189	116	64	268	55	102
	XI . . . . .	77	23	190	116	64	269	55	103
	XII . . . . .	77	23	189	116	64	269	55	103
2017	I . . . . .	75	22	194	117	64	277	56	105
	II . . . . .	75	22	195	118	64	278	58	105
	III . . . . .	76	22	197	119	64	279	58	105
	IV . . . . .	76	22	198	119	64	279	58	106
	V . . . . .	76	23	199	120	64	279	58	106
	VI . . . . .	76	23	199	120	64	280	58	106
	VII . . . . .	76	23	199	121	65	281	58	107
	VIII . . . . .	76	23	199	121	64	281	59	108
	IX . . . . .	76	23	199	121	65	282	59	108
	X . . . . .	76	23	200	121	65	282	59	108
	XI . . . . .	76	23	201	121	65	283	59	109
	XII . . . . .	76	23	200	121	65	283	59	109
	<b>A</b>	<b>98,8</b>	<b>98,1</b>	<b>105,7</b>	<b>104,7</b>	<b>101,7</b>	<b>105,1</b>	<b>108,1</b>	<b>106,1</b>
	<b>B</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,6</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>100,1</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 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
		w tysiącach in thousand							
2016	X . . . . .	120	186	42	154	119	123	32	56
	XI . . . . .	119	187	43	155	120	123	32	56
	XII . . . . .	118	188	42	155	119	123	32	56
2017	I . . . . .	118	194	43	160	119	125	33	57
	II . . . . .	119	195	43	160	119	125	33	58
	III . . . . .	119	196	43	161	119	125	33	57
	IV . . . . .	120	197	43	160	119	125	33	58
	V . . . . .	120	197	43	161	119	125	33	58
	VI . . . . .	120	199	43	160	119	126	33	58
	VII . . . . .	121	199	43	160	118	126	33	58
	VIII . . . . .	121	200	43	160	118	126	33	58
	IX . . . . .	122	201	43	160	118	126	33	58
	X . . . . .	122	202	43	161	118	125	33	58
	XI . . . . .	122	202	44	161	118	126	33	58
	XII . . . . .	122	203	43	161	118	125	33	58
	<b>A</b>	<b>103,1</b>	<b>107,9</b>	<b>102,2</b>	<b>104,1</b>	<b>99,1</b>	<b>101,8</b>	<b>101,2</b>	<b>102,9</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>99,5</b>	<b>100,0</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>	<b>99,7</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 samochodo- wymi 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>
2016 X . . . . .	411	149	124	138	1259	95	470	695
XI . . . . .	409	148	124	138	1266	95	471	700
XII . . . . .	406	147	122	137	1271	95	473	703
2017 I . . . . .	416	152	123	141	1302	100	489	714
II . . . . .	416	152	123	142	1304	100	490	714
III . . . . .	418	152	124	142	1307	100	491	715
IV . . . . .	419	152	125	142	1309	101	492	716
V . . . . .	420	151	126	143	1309	101	493	715
VI . . . . .	420	151	126	143	1311	102	494	716
VII . . . . .	421	150	127	144	1312	102	494	715
VIII . . . . .	421	150	127	145	1312	102	495	715
IX . . . . .	422	150	127	145	1314	102	495	717
X . . . . .	421	150	128	144	1316	103	495	719
XI . . . . .	422	150	128	144	1323	103	496	725
XII . . . . .	420	150	126	144	1326	103	496	728
A	103,4	101,7	103,5	105,2	104,4	107,7	104,9	103,6
B	99,5	99,7	98,9	99,8	100,2	99,9	100,0	100,5

(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
	2016 X . . . . .	530	321	119	123	215	96
XI . . . . .	532	322	119	123	216	96	414
XII . . . . .	533	323	120	124	217	96	416
2017 I . . . . .	558	342	125	132	225	100	435
II . . . . .	560	344	125	132	223	100	439
III . . . . .	562	345	126	133	224	100	440
IV . . . . .	563	345	126	134	225	100	440
V . . . . .	563	345	126	134	225	101	442
VI . . . . .	564	346	127	135	225	100	448
VII . . . . .	564	345	127	136	226	100	454
VIII . . . . .	562	343	127	136	227	100	456
IX . . . . .	564	345	127	134	227	100	456
X . . . . .	569	350	127	133	228	100	456
XI . . . . .	574	353	128	134	229	100	459
XII . . . . .	574	354	128	134	229	100	455
A	107,7	109,6	107,0	108,7	105,7	103,5	109,5
B	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	99,1

**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		
2015 I—XII <sup>b</sup>	9761	83	2706	148	2295	124	138	593	1596
2016 I—XII <sup>b</sup>	10060	85	2778	138	2378	120	142	612	1636
A	103,1	102,8	102,7	93,3	103,6	96,5	102,5	103,3	102,5
2015 I—XII	8290	72	2526	146	2125	123	132	388	1155
2016 I—XII	8484	74	2581	135	2194	118	134	385	1190
A	102,3	103,4	102,2	92,7	103,2	96,1	101,6	99,4	103,1
2016 I—IX	8453	74	2581	136	2192	118	134	383	1181
2017 I—IX	8736	74	2659	130	2276	116	136	385	1236
A	103,3	100,7	103,0	95,0	103,8	98,4	101,8	100,4	104,7
2016 IV—VI	8460	74	2581	136	2193	118	134	384	1183
VII—IX	8471	74	2593	134	2207	118	134	383	1183
X—XII	8575	74	2583	132	2199	116	135	391	1218
2017 I—III	8694	74	2649	131	2265	117	136	383	1233
IV—VI	8718	74	2656	129	2275	116	136	382	1235
VII—IX	8796	75	2670	129	2289	116	137	390	1239
A	103,8	102,4	103,0	96,0	103,7	98,5	102,2	101,7	104,7
B	100,9	101,4	100,5	99,6	100,6	99,9	101,0	101,9	100,3

(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	administracja i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities										
											w tysiącach in thousand									
											2015 I—XII <sup>b</sup>	610	172	229	268	142	374	402	620	1047
2016 I—XII <sup>b</sup>	642	181	245	274	147	395	441	621	1058	682										
A	105,4	105,0	106,9	101,9	103,7	105,4	109,7	100,2	101,1	101,9										
2015 I—XII	498	109	196	242	111	251	348	618	1028	620										
2016 I—XII	514	113	204	245	110	255	383	618	1044	636										
A	103,1	102,9	104,3	101,3	98,7	101,4	110,3	100,0	101,6	102,5										
2016 I—IX	513	113	202	245	109	257	382	617	1035	629										
2017 I—IX	548	123	219	245	113	275	415	619	1054	635										
A	106,7	109,2	108,3	100,0	103,5	107,3	108,9	100,3	101,9	101,0										
2016 IV—VI	514	112	208	241	109	258	379	619	1038	630										
VII—IX	516	114	194	250	110	255	391	619	1025	631										
X—XII	515	113	211	246	110	250	388	620	1069	654										
2017 I—III	546	121	218	244	113	269	409	616	1049	637										
IV—VI	550	121	219	246	112	277	415	620	1044	631										
VII—IX	548	126	220	246	114	280	422	621	1070	638										
A	106,2	110,5	113,8	98,1	103,8	109,7	108,0	100,4	104,4	101,1										
B	99,7	104,1	100,7	99,8	101,1	101,2	101,9	100,2	102,5	101,0										

<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	wydobywanie węglu kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2016 I—XII . . . . .	5760	2567	135	85	2194	371	22
2017 I—XII . . . . .	6017	2650	129	79	2281	381	22
<b>A</b>	<b>104,5</b>	<b>103,2</b>	<b>95,5</b>	<b>93,3</b>	<b>104,0</b>	<b>102,6</b>	<b>99,8</b>
2016 X . . . . .	5779	2581	132	81	2211	374	22
XI . . . . .	5792	2584	131	81	2215	375	21
XII . . . . .	5799	2581	130	80	2214	375	21
2017 I . . . . .	5960	2626	131	81	2255	380	22
II . . . . .	5976	2638	131	81	2267	381	22
III . . . . .	5982	2643	131	81	2273	381	22
IV . . . . .	5991	2645	130	79	2276	381	22
V . . . . .	5990	2644	129	78	2276	380	22
VI . . . . .	6002	2648	128	78	2280	381	22
VII . . . . .	6022	2653	128	78	2285	382	22
VIII . . . . .	6026	2655	129	79	2286	381	22
IX . . . . .	6031	2658	129	79	2290	381	22
X . . . . .	6036	2659	128	78	2292	380	22
XI . . . . .	6053	2663	128	79	2296	379	22
XII . . . . .	6065	2663	128	78	2297	379	22
<b>A</b>	<b>104,6</b>	<b>103,2</b>	<b>98,5</b>	<b>97,5</b>	<b>103,8</b>	<b>101,2</b>	<b>100,2</b>
<b>B</b>	<b>100,2</b>	<b>100,0</b>	<b>99,6</b>	<b>99,2</b>	<b>100,1</b>	<b>99,9</b>	<b>99,6</b>

(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
2016 I—XII . . . . .	6	47	70	20	92	52	35	13
2017 I—XII . . . . .	6	48	70	22	95	55	37	13
<b>A</b>	<b>110,1</b>	<b>102,3</b>	<b>99,3</b>	<b>109,1</b>	<b>103,5</b>	<b>105,4</b>	<b>104,7</b>	<b>102,0</b>
2016 X . . . . .	6	46	70	20	93	52	35	13
XI . . . . .	6	47	70	20	93	52	35	13
XII . . . . .	6	46	69	20	93	52	35	13
2017 I . . . . .	6	48	70	22	95	54	37	13
II . . . . .	6	48	70	22	95	54	37	13
III . . . . .	6	48	70	22	95	54	37	13
IV . . . . .	6	48	70	22	95	55	37	13
V . . . . .	6	47	69	22	95	54	37	13
VI . . . . .	6	47	70	22	95	55	37	13
VII . . . . .	6	47	70	22	95	55	37	13
VIII . . . . .	6	47	69	22	94	55	37	13
IX . . . . .	6	47	69	22	95	55	37	13
X . . . . .	7	47	69	22	95	56	37	13
XI . . . . .	7	47	69	22	95	56	37	13
XII . . . . .	7	47	69	22	95	56	37	13
<b>A</b>	<b>109,9</b>	<b>101,8</b>	<b>99,6</b>	<b>105,5</b>	<b>102,6</b>	<b>106,9</b>	<b>106,0</b>	<b>102,7</b>
<b>B</b>	<b>102,2</b>	<b>99,9</b>	<b>99,7</b>	<b>97,8</b>	<b>100,5</b>	<b>100,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,4</b>

**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 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
2016 I—XII		74	23	182	112	62	256	53	100
2017 I—XII		74	22	193	117	63	270	56	104
	<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>97,5</b>	<b>106,3</b>	<b>104,0</b>	<b>101,3</b>	<b>105,3</b>	<b>107,1</b>	<b>104,3</b>
2016 X		75	23	185	113	63	258	54	100
XI		75	23	185	113	62	259	54	101
XII		75	23	185	113	62	259	53	101
2017 I		74	22	190	114	63	267	54	103
II		74	22	191	114	63	268	56	103
III		74	22	193	115	63	268	56	103
IV		74	22	194	116	63	268	56	104
V		74	22	194	117	63	268	56	104
VI		74	22	194	117	63	269	56	104
VII		75	22	194	117	63	270	56	105
VIII		74	22	194	117	63	270	57	105
IX		74	22	194	117	63	270	57	106
X		74	22	195	118	64	270	57	106
XI		74	22	196	118	63	271	57	106
XII		74	22	195	118	63	271	57	107
	<b>A</b>	<b>98,7</b>	<b>98,4</b>	<b>105,7</b>	<b>104,5</b>	<b>101,3</b>	<b>104,8</b>	<b>107,7</b>	<b>105,7</b>
	<b>B</b>	<b>99,8</b>	<b>100,3</b>	<b>99,9</b>	<b>99,9</b>	<b>99,8</b>	<b>100,1</b>	<b>99,9</b>	<b>100,1</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
2016 I—XII		116	180	41	149	118	120	32	54
2017 I—XII		118	195	42	157	116	123	32	56
	<b>A</b>	<b>101,9</b>	<b>108,2</b>	<b>101,8</b>	<b>105,0</b>	<b>98,7</b>	<b>102,4</b>	<b>101,9</b>	<b>103,6</b>
2016 X		117	183	41	150	117	120	32	55
XI		117	184	41	151	117	121	32	55
XII		116	184	41	152	117	121	32	55
2017 I		116	190	42	156	117	123	32	56
II		117	191	42	157	117	123	32	56
III		117	192	42	157	117	123	32	56
IV		118	193	42	157	116	123	32	56
V		117	194	42	157	116	123	32	56
VI		118	195	42	157	116	123	32	56
VII		119	196	42	156	116	123	32	57
VIII		119	196	42	156	116	123	32	57
IX		119	197	42	157	116	123	32	57
X		119	197	42	157	115	123	32	56
XI		120	198	43	158	116	123	32	56
XII		120	198	42	158	116	123	32	56
	<b>A</b>	<b>103,0</b>	<b>107,7</b>	<b>102,4</b>	<b>104,3</b>	<b>98,8</b>	<b>101,8</b>	<b>101,1</b>	<b>102,8</b>
	<b>B</b>	<b>100,2</b>	<b>100,3</b>	<b>99,8</b>	<b>100,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</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 <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 samochodo- wymi 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>
2016 I—XII . . . . .	383	137	120	126	1190	91	456	642
2017 I—XII . . . . .	387	138	120	129	1240	99	479	662
<b>A</b>	<b>100,9</b>	<b>100,6</b>	<b>99,7</b>	<b>102,5</b>	<b>104,3</b>	<b>108,5</b>	<b>105,0</b>	<b>103,1</b>
2016 X . . . . .	378	134	119	124	1190	92	456	642
XI . . . . .	376	134	119	124	1196	92	457	647
XII . . . . .	376	134	118	124	1202	93	459	650
2017 I . . . . .	384	139	117	128	1232	97	475	661
II . . . . .	382	137	117	128	1233	97	475	661
III . . . . .	381	137	117	127	1235	98	476	661
IV . . . . .	383	137	119	127	1237	98	477	662
V . . . . .	383	136	120	127	1236	98	477	661
VI . . . . .	382	134	120	128	1238	99	478	661
VII . . . . .	384	135	120	129	1240	99	479	662
VIII . . . . .	385	135	121	129	1241	99	479	663
IX . . . . .	385	135	121	129	1241	100	479	663
X . . . . .	385	135	121	129	1242	100	479	663
XI . . . . .	386	136	122	129	1247	100	480	668
XII . . . . .	387	136	121	130	1254	100	481	673
<b>A</b>	<b>103,0</b>	<b>102,0</b>	<b>102,8</b>	<b>104,3</b>	<b>104,3</b>	<b>107,9</b>	<b>104,7</b>	<b>103,6</b>
<b>B</b>	<b>100,2</b>	<b>100,6</b>	<b>99,5</b>	<b>100,5</b>	<b>100,5</b>	<b>99,9</b>	<b>100,2</b>	<b>100,9</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 <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> <i>land and pipeline transport<sup>Δ</sup></i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> <i>administrative and support service activities</i>	
								w tysiącach <i>in thousand</i>
	2016 I—XII . . . . .	510	308	118	106	203	93	379
2017 I—XII . . . . .	544	334	124	117	219	97	414	
<b>A</b>	<b>106,6</b>	<b>108,4</b>	<b>104,8</b>	<b>109,9</b>	<b>107,6</b>	<b>104,6</b>	<b>109,2</b>	
2016 X . . . . .	514	314	116	106	208	93	379	
XI . . . . .	515	314	117	106	209	93	380	
XII . . . . .	517	316	117	106	210	93	380	
2017 I . . . . .	541	334	123	114	218	96	403	
II . . . . .	544	336	123	114	216	97	406	
III . . . . .	544	336	123	115	216	97	405	
IV . . . . .	545	337	123	116	217	97	405	
V . . . . .	545	337	124	115	217	97	405	
VI . . . . .	546	337	124	116	218	96	410	
VII . . . . .	548	337	125	117	218	97	415	
VIII . . . . .	544	334	124	118	219	96	417	
IX . . . . .	546	335	125	116	219	96	418	
X . . . . .	550	339	125	115	220	96	417	
XI . . . . .	553	341	125	115	221	96	420	
XII . . . . .	556	344	125	116	221	96	418	
<b>A</b>	<b>107,5</b>	<b>109,0</b>	<b>106,5</b>	<b>109,0</b>	<b>105,4</b>	<b>103,6</b>	<b>109,9</b>	
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>100,8</b>	<b>100,2</b>	<b>100,4</b>	<b>100,2</b>	<b>100,2</b>	<b>99,5</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										
2016 X . . . . .	1308,0	708,8	200,3	1107,7	63,8	1133,2	54,4	403,9	.	.
XI . . . . .	1313,6	708,0	195,9	1117,7	62,9	1134,8	52,5	405,0	.	.
XII . . . . .	1335,2	712,2	193,7	1141,5	63,1	1148,5	52,0	409,8	542,8	.
2017 I . . . . .	1397,1	735,6	195,0	1202,1	65,5	1192,9	55,2	427,2	.	.
II . . . . .	1383,4	724,8	189,6	1193,8	64,8	1179,7	53,1	424,2	.	.
III . . . . .	1324,2	698,1	179,6	1144,6	62,4	1131,4	48,6	407,5	531,1	.
IV . . . . .	1252,7	668,1	168,8	1083,9	60,3	1071,5	26,2	385,4	.	.
V . . . . .	1202,1	649,4	168,0	1034,1	57,9	1029,6	33,3	372,3	.	.
VI . . . . .	1151,6	630,5	160,7	990,9	55,9	982,8	23,8	356,6	493,4	.
VII . . . . .	1140,0	634,4	158,5	981,5	54,5	972,5	26,1	348,9	.	.
VIII . . . . .	1136,1	640,2	159,3	976,8	52,8	971,5	31,1	346,7	.	.
IX . . . . .	1117,1	626,4	162,1	955,0	51,1	961,5	42,4	346,1	469,8	.
X . . . . .	1069,5	598,1	156,6	912,9	47,9	918,4	43,2	329,9	.	.
XI . . . . .	1067,7	593,6	152,9	914,8	46,9	913,8	40,6	329,2	.	.
XII . . . . .	1081,7	595,5	150,4	931,3	46,8	922,2	38,4	332,6	.	.
A	81,0	83,6	77,7	81,6	74,1	80,3	73,8	81,2	x	x
B	101,3	100,3	98,4	101,8	99,8	100,9	94,7	101,0	.	x

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Stopa bezrobocia zarejestrowanego <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 reentranci 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			
2016 X . . . . .	8,2	185,8	150,3	202,0	105,8	117,0	107,4	89,5	
XI . . . . .	8,2	180,5	151,4	174,8	91,7	110,4	102,3	87,3	
XII . . . . .	8,2	190,3	169,3	168,8	95,8	90,6	84,5	63,0	
2017 I . . . . .	8,5	203,0	171,4	141,0	72,6	122,7	107,7	85,1	
II . . . . .	8,4	153,3	126,8	167,0	78,8	137,5	115,4	94,1	
III . . . . .	8,0	164,2	137,3	223,5	104,6	169,9	145,8	108,3	
IV . . . . .	7,6	134,4	114,5	206,0	101,1	135,6	120,7	99,9	
V . . . . .	7,3	143,1	113,1	193,7	91,6	153,3	140,7	120,3	
VI . . . . .	7,0	136,8	111,8	187,3	85,4	148,3	136,6	119,3	
VII . . . . .	7,0	153,4	124,2	165,1	74,3	136,9	125,5	109,5	
VIII . . . . .	7,0	158,1	128,8	162,0	76,1	154,3	139,6	120,3	
IX . . . . .	6,8	179,6	136,8	198,6	110,3	156,0	142,1	113,9	
X . . . . .	6,6	174,4	138,7	222,0	101,5	153,2	142,3	110,8	
XI . . . . .	6,5	159,1	132,2	161,0	86,4	130,2	121,6	105,1	
XII . . . . .	6,6	155,3	137,7	141,2	81,2	97,2	91,4	66,9	
A	x	81,6	81,3	83,7	84,7	107,3	108,3	106,1	
B	x	97,6	104,1	87,7	94,0	74,6	75,2	63,7	

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

a See methodological notes on page 10, item 5. b During a month. c As of the end of a month ending a quarter.  
Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.



**TABL. 13. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI<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											
2016 IV—VI . . . . .	1392,5	186,3	388,8	307,6	252,3	257,5	179,1	304,3	151,2	368,5	389,4
VII—IX . . . . .	1324,1	190,4	367,2	290,5	232,5	243,5	178,7	291,4	144,3	347,7	362,1
X—XII . . . . .	1335,2	179,2	370,1	295,0	239,7	251,1	177,6	289,3	140,9	355,5	371,9
2017 I—III . . . . .	1324,2	170,7	370,6	294,4	236,1	252,4	175,3	285,5	141,4	350,8	371,2
IV—VI . . . . .	1151,6	141,3	319,6	257,2	203,0	230,6	156,6	252,6	126,9	296,6	318,9
VII—IX . . . . .	1117,1	150,0	308,4	248,9	190,1	219,7	156,4	247,9	124,3	285,4	303,1
<b>A</b>	<b>84,4</b>	<b>78,8</b>	<b>84,0</b>	<b>85,7</b>	<b>81,8</b>	<b>90,2</b>	<b>87,5</b>	<b>85,1</b>	<b>86,2</b>	<b>82,1</b>	<b>83,7</b>
<b>B</b>	<b>97,0</b>	<b>106,2</b>	<b>96,5</b>	<b>96,8</b>	<b>93,6</b>	<b>95,3</b>	<b>99,9</b>	<b>98,1</b>	<b>97,9</b>	<b>96,2</b>	<b>95,0</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	
2016 X . . . . .	364,6	185,4	364,2	740,3	26,2	225,9	2,2	81,1
XI . . . . .	362,7	180,6	367,7	739,9	28,0	227,1	2,3	81,0
XII . . . . .	363,9	179,2	376,9	747,6	31,1	229,0	2,3	82,2
2017 I . . . . .	385,6	189,3	391,0	758,0	23,1	238,3	2,4	84,4
II . . . . .	378,4	184,1	388,1	747,4	27,2	238,1	2,4	83,2
III . . . . .	355,2	170,7	375,6	722,1	30,7	233,4	2,4	81,2
IV . . . . .	329,0	155,1	359,5	697,8	28,2	227,0	2,3	77,5
V . . . . .	315,0	151,1	347,8	673,6	26,8	222,2	2,2	75,2
VI . . . . .	297,8	141,3	336,2	651,6	26,2	217,4	2,2	73,0
VII . . . . .	296,4	140,0	329,7	638,5	23,5	217,6	2,2	72,2
VIII . . . . .	298,5	141,7	323,1	630,2	23,9	220,8	2,3	71,5
IX . . . . .	300,4	150,0	317,8	619,9	23,6	215,8	2,2	70,6
X . . . . .	291,5	144,5	288,0	588,2	23,2	211,8	2,3	65,9
XI . . . . .	286,4	138,3	290,1	585,7	24,5	210,9	2,3	65,8
XII . . . . .	282,4	134,3	298,6	594,8	27,2	211,5	2,3	66,8
<b>A</b>	<b>77,6</b>	<b>75,0</b>	<b>79,2</b>	<b>79,6</b>	<b>87,4</b>	<b>92,4</b>	<b>102,7</b>	<b>81,3</b>
<b>B</b>	<b>98,6</b>	<b>97,1</b>	<b>102,9</b>	<b>101,6</b>	<b>111,2</b>	<b>100,3</b>	<b>102,8</b>	<b>101,6</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 economically inactive persons	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	w tysiącach in thousand				w % in %					

**OGÓŁEM**  
TOTAL

2016	IV—VI . . .	30710	16182	1066	13462	56,2	56,2	56,1	52,7	52,7	52,7
	VII—IX . . .	30696	16266	1027	13403	56,3	56,4	56,2	53,0	53,1	52,8
	X—XII . . .	30696	16328	958	13410	56,3	56,3	56,4	53,2	53,4	52,9
2017	I—III . . .	30613	16281	926	13405	56,2	56,0	56,6	53,2	53,2	53,2
	IV—VI . . .	30613	16496	863	13254	56,7	56,7	56,6	53,9	54,0	53,7
	VII—IX . . .	30578	16510	818	13251	56,7	56,8	56,5	54,0	54,1	53,9
	<b>A</b>	<b>99,6</b>	<b>101,5</b>	<b>79,6</b>	<b>98,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>B</b>	<i>99,9</i>	<i>100,1</i>	<i>94,8</i>	<i>100,0</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>

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

2016	IV—VI . . .	22226	15624	1055	5546	75,0	76,2	73,3	70,3	71,4	68,7
	VII—IX . . .	22108	15647	1013	5448	75,4	76,7	73,4	70,8	72,1	68,9
	X—XII . . .	22108	15695	948	5465	75,3	76,4	73,6	71,0	72,4	69,0
2017	I—III . . .	21937	15639	916	5383	75,5	76,6	73,9	71,3	72,7	69,4
	IV—VI . . .	21937	15823	851	5263	76,0	77,4	74,0	72,1	73,5	70,1
	VII—IX . . .	21811	15793	809	5209	76,1	77,8	73,8	72,4	73,9	70,3
	<b>A</b>	<b>98,7</b>	<b>100,9</b>	<b>79,9</b>	<b>95,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>B</b>	<i>99,4</i>	<i>99,8</i>	<i>95,1</i>	<i>99,0</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. **b** Osoby w wieku 15—74 lata. **c** Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.  
**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								
2016 IV—VI . . .	16182	15063	12404	12817	9039	2934	605	431
VII—IX . . .	16266	15141	12386	12897	9017	2923	672	446
X—XII . . .	16328	15145	12416	12974	9062	2934	672	420
2017 I—III . . .	16281	15077	12488	12919	9125	2954	632	409
IV—VI . . .	16496	15281	12610	13168	9282	2882	631	447
VII—IX . . .	16510	15320	12593	13113	9196	2925	690	472
<b>A</b>	<b>101,5</b>	<b>101,2</b>	<b>101,7</b>	<b>101,7</b>	<b>102,0</b>	<b>100,1</b>	<b>102,7</b>	<b>105,8</b>
<i>B</i>	<i>100,1</i>	<i>100,3</i>	<i>99,9</i>	<i>99,6</i>	<i>99,1</i>	<i>101,5</i>	<i>109,4</i>	<i>105,6</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			
2016 IV—VI . . .	1066	598	468	642	424	237	110	
VII—IX . . .	1027	547	480	611	415	248	114	
X—XII . . .	958	519	439	536	422	215	116	
2017 I—III . . .	926	513	414	516	411	203	115	
IV—VI . . .	863	493	370	510	353	197	109	
VII—IX . . .	818	436	381	497	320	197	89	
<b>A</b>	<b>79,6</b>	<b>79,7</b>	<b>79,4</b>	<b>81,3</b>	<b>77,1</b>	<b>79,4</b>	<b>78,1</b>	
<i>B</i>	<i>94,8</i>	<i>88,4</i>	<i>103,0</i>	<i>97,5</i>	<i>90,7</i>	<i>100,0</i>	<i>81,7</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
2016 IV—VI . . .	3,5	4,1	2,9	3,5	3,5	5,9	3,7
VII—IX . . .	3,3	3,7	3,0	3,3	3,4	6,3	3,5
X—XII . . .	3,1	3,5	2,7	2,9	3,5	5,4	3,2
2017 I—III . . .	3,0	3,5	2,6	2,8	3,4	5,2	3,3
IV—VI . . .	2,8	3,3	2,3	2,8	2,9	5,0	3,1
VII—IX . . .	2,7	3,0	2,4	2,7	2,6	5,2	2,9
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
2016 IV—VI . . .	6,2	6,3	6,0	6,2	6,2	17,0	9,3
VII—IX . . .	5,9	5,7	6,2	5,8	6,1	18,0	8,5
X—XII . . .	5,5	5,4	5,7	5,1	6,1	15,9	8,0
2017 I—III . . .	5,4	5,4	5,4	5,0	6,0	15,3	8,2
IV—VI . . .	5,0	5,2	4,7	4,9	5,1	14,6	7,7
VII—IX . . .	4,7	4,5	4,9	4,8	4,7	14,7	6,9
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	Wynagrodzenia 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 samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	
			rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	górnictwo i wydoby- wanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwa- ranie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	razem total	wzrost growth			zmiana change
2015 I—XII <sup>d</sup>	480,5	3907,85	4348,27	3983,49	6837,41	3669,29	6546,95	3825,28	3217,49	3278,13		
2016 I—XII <sup>d</sup>	515,0	4052,19	4468,77	4111,33	6830,55	3827,87	6763,53	3961,86	3348,63	3471,27		
A	107,2	103,7	102,8	103,2	99,9	104,3	103,3	103,6	104,1	105,9		
2015 I—XII	420,4	x	4781,09	4191,19	6925,41	3882,78	6557,71	3936,02	4076,93	3701,59		
2016 I—XII	445,2	x	4847,60	4325,00	6751,86	4054,83	6851,56	4076,26	4252,02	3898,62		
A	105,9	x	101,4	103,2	97,5	104,4	104,5	103,6	104,3	105,3		
2016 I—IX	330,0	4078,17	4615,65	4267,23	6312,49	4026,61	6672,80	3997,37	4198,82	3908,06		
2017 I—IX	357,2	4276,08	4836,22	4484,63	6533,35	4267,53	6858,01	4135,02	4436,46	4177,08		
A	108,2	104,9	104,8	105,1	103,5	106,0	102,8	103,4	105,7	106,9		
2016 IV—VI	108,2	4019,08	4699,42	4252,65	6056,33	4042,56	6376,78	3993,19	4296,46	3934,17		
VII—IX	109,2	4055,04	4797,77	4315,08	6798,11	4061,49	6572,55	4029,34	4257,77	3902,00		
X—XII	115,2	4218,92	5539,04	4498,18	8114,19	4139,24	7396,38	4310,75	4408,35	3871,17		
2017 I—III	120,8	4353,55	4660,64	4408,47	6361,60	4181,25	6996,80	4078,86	4267,02	4148,02		
IV—VI	117,2	4220,69	4721,31	4504,89	6598,09	4289,47	6809,17	4153,81	4466,95	4201,81		
VII—IX	119,1	4255,59	5120,83	4540,04	6643,43	4331,12	6766,58	4172,07	4572,97	4181,35		
A	109,1	104,9	106,7	105,2	97,7	106,6	103,0	103,5	107,4	107,2		
B	101,6	100,8	108,5	100,8	100,7	101,0	99,4	100,4	102,4	99,5		

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (dok.) Average monthly wages and salaries (doc.)									
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwatero- wanie i gastroνομia <sup>Δ</sup> accommo- dation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and commu- nication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administro- wanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia spoleczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
2015 I—XII <sup>d</sup>	3469,75	2459,59	6685,33	6511,17	4075,46	4862,37	2850,49	4787,61	4133,48	3565,98
2016 I—XII <sup>d</sup>	3551,48	2618,62	7059,73	6659,24	4223,28	5007,73	2967,09	5042,17	4175,83	3751,98
A	102,4	106,5	105,6	102,3	103,6	103,0	104,1	105,3	101,0	105,2
2015 I—XII	3833,65	2916,74	7221,26	6891,93	4357,20	5922,43	2906,12	4781,53	4161,32	3641,54
2016 I—XII	3961,54	3115,20	7573,00	7061,41	4566,35	6128,06	2993,31	5050,13	4197,19	3820,00
A	103,3	106,8	104,9	102,5	104,8	103,5	103,0	105,6	100,9	104,9
2016 I—IX	3873,17	3095,97	7507,05	7093,45	4487,16	6126,65	2983,95	4971,55	4223,51	3768,00
2017 I—IX	4043,40	3280,52	7856,16	7484,87	4733,06	6325,64	3180,01	5171,15	4276,91	3981,60
A	104,4	106,0	104,7	105,5	105,5	103,2	106,6	104,0	101,3	105,7
2016 IV—VI	3884,53	3040,74	7593,05	7017,37	4439,91	6058,26	2970,40	4655,24	3834,87	3675,37
VII—IX	3966,77	3143,02	7316,85	6936,01	4481,77	6049,71	2974,12	4678,26	3975,44	3772,58
X—XII	4225,82	3172,92	7762,50	6965,46	4801,53	6132,40	3020,89	5284,68	4120,75	3969,99
2017 I—III	3906,89	3242,25	7879,10	7680,19	4752,70	6366,62	3144,97	5858,54	4919,77	4031,92
IV—VI	4054,33	3235,35	7864,12	7617,38	4757,94	6297,81	3181,40	4772,79	3936,18	3903,05
VII—IX	4168,34	3360,43	7825,50	7158,32	4688,96	6313,76	3212,56	4887,35	3979,36	4009,10
A	105,1	106,9	107,0	103,2	104,6	104,4	108,0	104,5	100,1	106,3
B	102,8	103,9	99,5	94,0	98,6	100,3	101,0	102,4	101,1	102,7

**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 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
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
B — okres poprzedni=100 previous period=100										
2016 I—XII . . . . .	4277,03	4328,73	6751,86	6905,43	4055,09	3495,66	5894,84	6341,30	3035,38	2439,64
2017 I—XII . . . . .	4530,47	4569,41	7179,86	7398,29	4311,75	3751,17	6047,55	6471,05	3232,12	2617,76
<b>A</b>	<b>105,9</b>	<b>105,6</b>	<b>106,3</b>	<b>107,1</b>	<b>106,3</b>	<b>107,3</b>	<b>102,6</b>	<b>102,0</b>	<b>106,5</b>	<b>107,3</b>
2016 X . . . . .	4259,37	4237,19	5891,42	6043,65	4039,86	3494,27	5617,45	5753,66	3131,73	2443,63
XI . . . . .	4329,71	4461,03	8243,63	8055,39	4095,80	3562,33	5633,74	6894,71	3056,09	2447,07
XII . . . . .	4635,77	4742,27	10319,33	11324,05	4232,46	3719,06	5624,90	6276,94	3235,49	2502,54
2017 I . . . . .	4277,32	4272,05	5889,61	6075,59	4082,38	3528,43	5646,20	5988,12	3113,24	2531,68
II . . . . .	4304,95	4310,91	6327,18	6948,80	4052,34	3525,22	5746,79	5900,03	3075,33	2582,00
III . . . . .	4577,86	4641,67	6858,28	7522,58	4406,10	3856,49	6941,26	7358,02	3265,41	2608,05
IV . . . . .	4489,07	4461,63	5942,69	5755,17	4261,82	3670,86	6304,98	6260,64	3187,92	2532,56
V . . . . .	4390,99	4401,07	5879,77	6069,72	4230,72	3630,02	6105,56	6123,37	3189,28	2549,98
VI . . . . .	4508,08	4603,56	7999,67	6279,89	4308,41	3681,68	5663,64	7548,01	3240,99	2610,07
VII . . . . .	4501,52	4532,15	6228,45	6428,14	4332,99	3725,57	5913,50	6535,81	3231,23	2608,83
VIII . . . . .	4492,63	4558,87	7432,68	7892,20	4299,16	3752,39	5872,33	6238,02	3204,53	2607,85
IX . . . . .	4473,06	4486,46	6095,45	6270,00	4302,03	3806,22	5829,24	6074,38	3275,23	2678,22
X . . . . .	4574,35	4548,34	6280,08	6468,93	4353,08	3853,86	5951,14	6304,54	3254,83	2667,45
XI . . . . .	4610,79	4729,14	7895,87	7173,11	4422,07	3871,35	6081,83	7077,87	3304,08	2662,34
XII . . . . .	4973,73	5122,45	13056,11	15547,38	4533,89	3999,92	5884,03	6311,71	3433,62	2685,69
<b>A</b>	<b>107,3</b>	<b>108,0</b>	<b>126,5</b>	<b>137,3</b>	<b>107,1</b>	<b>107,6</b>	<b>104,6</b>	<b>100,6</b>	<b>106,1</b>	<b>107,3</b>
<i>B</i>	<i>107,9</i>	<i>108,3</i>	<i>165,4</i>	<i>216,7</i>	<i>102,5</i>	<i>103,3</i>	<i>96,7</i>	<i>89,2</i>	<i>103,9</i>	<i>100,9</i>

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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		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									
2016	I—XII . . . . .	2710,05	3224,47	4519,87	4520,57	7813,24	5010,22	6048,31	3965,60	4349,85	4668,30
2017	I—XII . . . . .	2837,41	3408,03	4755,34	4752,18	8048,55	5223,42	6141,29	4232,62	4635,03	4967,38
	<b>A</b>	<b>104,7</b>	<b>105,7</b>	<b>105,2</b>	<b>105,1</b>	<b>103,0</b>	<b>104,3</b>	<b>101,5</b>	<b>106,7</b>	<b>106,6</b>	<b>106,4</b>
2016	X . . . . .	2723,52	3221,18	4496,15	4487,10	6811,97	4917,95	6046,29	3921,84	4356,14	4555,92
	XI . . . . .	2701,02	3203,21	4541,23	4498,73	6817,64	4925,16	5960,77	3921,78	4308,39	4851,89
	XII . . . . .	2956,43	3406,94	4641,10	4602,79	7777,28	5106,65	5876,26	4072,12	4626,48	4804,37
2017	I . . . . .	2753,76	3255,83	4570,35	4455,47	6772,20	5011,15	5858,92	4059,75	4486,88	4585,18
	II . . . . .	2693,67	3197,95	4506,91	4325,05	6978,76	4809,04	5914,79	3956,72	4276,90	4447,96
	III . . . . .	2867,60	3415,19	4874,44	5035,58	9224,17	5685,27	6872,60	4326,57	4820,98	4921,53
	IV . . . . .	2702,13	3338,72	4860,96	4502,26	7781,22	5522,15	6637,23	4130,91	4643,29	4903,98
	V . . . . .	2757,83	3372,17	4656,64	4593,90	7265,35	5143,97	6001,14	4223,02	4482,71	5216,28
	VI . . . . .	2815,04	3395,39	4716,36	5155,67	9182,58	5124,40	6068,66	4178,09	4554,10	5046,62
	VII . . . . .	2884,13	3421,25	4780,37	4617,17	12819,67	5290,56	6040,83	4235,09	4654,63	4911,78
	VIII . . . . .	2848,57	3439,61	4740,09	4658,71	7376,32	5079,78	5805,39	4227,48	4610,33	4997,54
	IX . . . . .	2881,08	3478,49	4764,68	4890,34	7300,82	4993,88	5769,51	4264,18	4617,31	4980,80
	X . . . . .	2872,49	3488,32	4782,29	4724,18	6935,57	5187,47	6048,72	4276,96	4631,59	4911,99
	XI . . . . .	2877,91	3475,67	4805,34	4792,60	7044,51	5138,65	6107,19	4319,67	4702,56	5115,16
	XII . . . . .	3037,47	3537,29	4885,77	4888,52	8156,22	5649,90	6283,99	4334,79	4853,98	5136,18
	<b>A</b>	<b>102,7</b>	<b>103,8</b>	<b>105,3</b>	<b>106,2</b>	<b>104,9</b>	<b>110,6</b>	<b>106,9</b>	<b>106,5</b>	<b>104,9</b>	<b>106,9</b>
	<b>B</b>	<b>105,5</b>	<b>101,8</b>	<b>101,7</b>	<b>102,0</b>	<b>115,8</b>	<b>109,9</b>	<b>102,9</b>	<b>100,4</b>	<b>103,2</b>	<b>100,4</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 wytworów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wytworów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycz- nych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samocho- dowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transport- owego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekulty- wacja <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
	w złotych in zloty										
2016 I—XII . . . . .	3934,24	4421,98	4386,85	4491,13	4668,58	4900,19	3220,51	6857,54	4119,75	4441,93	3737,68
2017 I—XII . . . . .	4197,07	4778,40	4661,15	4799,55	5002,35	5199,51	3456,16	7051,00	4263,98	4591,66	3892,73
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>108,1</b>	<b>106,3</b>	<b>106,9</b>	<b>107,1</b>	<b>106,1</b>	<b>107,3</b>	<b>102,8</b>	<b>103,5</b>	<b>103,4</b>	<b>104,1</b>
2016 X . . . . .	3993,19	4473,93	4323,27	4440,33	4627,49	5050,12	3259,98	6235,79	4101,13	4349,95	3716,05
XI . . . . .	3983,70	4465,86	4439,94	4600,16	4739,84	5271,69	3306,98	7448,87	4152,45	4514,78	3812,62
XII . . . . .	4049,80	4916,51	4486,70	4817,24	4796,00	5480,16	3407,07	8166,28	4775,47	5546,62	4053,36
2017 I . . . . .	3938,47	4503,17	4382,94	4557,75	4729,24	5202,25	3290,71	6340,05	4052,39	4276,06	3717,33
II . . . . .	3952,86	4787,72	4452,55	4415,30	4720,50	5141,78	3302,75	7374,72	4008,58	4354,49	3643,14
III . . . . .	4134,24	4546,05	4921,04	4857,58	5092,83	5204,90	3493,16	7301,28	4110,97	4434,51	3824,77
IV . . . . .	4071,15	4906,20	4727,11	4740,72	4886,81	5268,41	3327,92	7017,41	4179,19	4402,10	3799,32
V . . . . .	4155,95	4634,88	4411,81	4609,16	5127,97	5035,66	3306,05	6344,95	4164,94	4445,10	3881,57
VI . . . . .	4237,61	4704,64	4522,82	4825,36	5194,08	5171,27	3373,71	7004,08	4264,83	4626,89	3920,61
VII . . . . .	4215,30	4873,65	4826,99	4766,88	4849,78	5320,36	3372,75	6869,41	4260,47	4570,11	3851,29
VIII . . . . .	4260,95	4744,93	4599,72	4719,91	5008,88	5099,06	3454,94	6872,66	4194,44	4525,46	3865,26
IX . . . . .	4237,09	4719,79	4593,96	4795,16	4815,72	5072,59	3498,63	6636,45	4217,43	4505,82	3864,10
X . . . . .	4283,87	4866,54	4699,95	4854,03	4946,66	5274,75	3538,31	6769,84	4295,07	4608,33	3873,30
XI . . . . .	4369,97	4758,21	4762,71	5024,86	5151,03	5445,46	3627,34	7709,28	4356,42	4726,15	3986,55
XII . . . . .	4320,64	5143,21	4735,53	5193,08	5529,09	5322,15	3553,33	8300,86	4876,26	5555,78	4298,01
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>104,6</b>	<b>105,5</b>	<b>107,8</b>	<b>115,3</b>	<b>97,1</b>	<b>104,3</b>	<b>101,6</b>	<b>102,1</b>	<b>100,2</b>	<b>106,0</b>
<b>B</b>	<b>98,9</b>	<b>108,1</b>	<b>99,4</b>	<b>103,3</b>	<b>107,3</b>	<b>97,7</b>	<b>98,0</b>	<b>107,7</b>	<b>111,9</b>	<b>117,6</b>	<b>107,8</b>



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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	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>
2016 I—XII . . . . .	4252,97	4097,30	4529,56	4157,68	3898,59	4497,82	4951,79	3064,98
2017 I—XII . . . . .	4536,21	4313,20	4875,59	4458,47	4205,93	4780,42	5248,18	3365,69
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>105,3</b>	<b>107,6</b>	<b>107,2</b>	<b>107,9</b>	<b>106,3</b>	<b>106,0</b>	<b>109,8</b>
2016 X . . . . .	4363,47	4118,25	4817,19	4193,75	3893,23	4486,77	4919,57	3079,79
XI . . . . .	4314,24	4082,11	4555,18	4334,24	3896,88	4451,39	4862,84	3135,77
XII . . . . .	4528,59	4442,84	4697,75	4460,82	4113,88	4609,02	5242,62	3246,69
2017 I . . . . .	4117,39	3920,43	4303,83	4159,64	4089,45	4605,24	5193,83	3220,33
II . . . . .	4140,79	3850,49	4500,90	4123,29	4082,14	4564,18	5142,42	3249,33
III . . . . .	4448,71	4197,10	4730,08	4459,79	4300,07	4810,91	5590,04	3295,70
IV . . . . .	4454,08	4039,43	4970,60	4420,33	4320,45	4822,66	5431,72	3445,46
V . . . . .	4334,31	4142,56	4628,62	4262,35	4119,03	4650,49	5183,34	3271,33
VI . . . . .	4496,83	4241,39	4777,41	4501,45	4193,36	4709,91	5291,02	3322,69
VII . . . . .	4517,01	4287,82	4864,00	4432,37	4191,00	4851,40	5226,42	3342,86
VIII . . . . .	4536,82	4233,32	4933,65	4481,73	4152,75	4746,49	5149,02	3343,56
IX . . . . .	4540,40	4284,32	4878,22	4491,37	4169,04	4675,89	5194,76	3351,60
X . . . . .	4735,71	4314,36	5379,95	4571,45	4214,15	4772,07	5253,63	3379,97
XI . . . . .	4658,91	4343,22	4989,12	4679,67	4212,94	4785,69	5231,33	3395,43
XII . . . . .	4866,12	4799,41	5126,19	4693,71	4494,18	4945,26	5602,11	3636,35
<b>A</b>	<b>107,5</b>	<b>108,0</b>	<b>109,1</b>	<b>105,2</b>	<b>109,2</b>	<b>107,3</b>	<b>106,9</b>	<b>112,0</b>
<i>B</i>	<i>104,4</i>	<i>110,5</i>	<i>102,7</i>	<i>100,3</i>	<i>106,7</i>	<i>103,3</i>	<i>107,1</i>	<i>107,1</i>

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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <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	
2016 I—XII . . . . .	3956,08	3767,43	4558,69	3094,93	7580,64	4534,15	2985,43		
2017 I—XII . . . . .	4157,42	3911,05	4834,62	3271,05	7884,76	4839,19	3217,07		
<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>103,8</b>	<b>106,1</b>	<b>105,7</b>	<b>104,0</b>	<b>106,7</b>	<b>107,8</b>		
2016 X . . . . .	4271,13	3748,56	4517,07	3067,96	7353,61	4463,65	2963,30		
XI . . . . .	3976,97	3868,95	4587,35	3057,87	7448,51	4452,46	2959,99		
XII . . . . .	4186,60	3927,70	4991,64	3142,66	7610,84	5318,97	3129,01		
2017 I . . . . .	3879,90	3700,96	4540,78	3095,60	7663,04	4539,42	2992,10		
II . . . . .	3883,14	3661,84	4575,48	3137,04	7909,55	4526,94	3054,66		
III . . . . .	3912,50	3751,11	4606,76	3289,78	8074,87	4969,30	3230,79		
IV . . . . .	3987,51	3775,43	4874,36	3164,92	8295,48	4793,71	3170,79		
V . . . . .	4042,79	3779,24	4662,20	3168,41	7889,52	4690,16	3090,92		
VI . . . . .	4045,40	3782,43	4782,05	3248,26	7583,44	4852,00	3175,68		
VII . . . . .	4107,03	3896,73	4782,63	3304,98	7770,92	4735,80	3207,93		
VIII . . . . .	4116,97	3924,68	4794,89	3271,34	7809,07	4629,05	3217,30		
IX . . . . .	4130,53	3902,66	4867,95	3315,57	7685,15	4781,28	3140,31		
X . . . . .	4579,13	4006,97	4835,82	3307,13	7779,49	4896,95	3232,74		
XI . . . . .	4177,22	3972,69	4922,95	3261,63	7817,29	4935,23	3250,28		
XII . . . . .	4491,40	4146,22	5669,25	3390,23	8000,28	5600,26	3379,47		
<b>A</b>	<b>107,3</b>	<b>105,6</b>	<b>113,6</b>	<b>107,9</b>	<b>105,1</b>	<b>105,3</b>	<b>108,0</b>		
<b>B</b>	<b>107,5</b>	<b>104,4</b>	<b>115,2</b>	<b>103,9</b>	<b>102,3</b>	<b>113,5</b>	<b>104,0</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	emerytury i renty retirement and other pensions			zasiłki allowances	renta socjalna social pension	zasiłki dla bezrobotnych unemployment benefits	zasiłki i świadczenia przedemerytalne pre-retirement allowances and benefits
		razem total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers				
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
B — okres poprzedni=100 previous period=100								
2016 I—XII . . . . .	239721,9*	210094,8	193141,3	16953,5	23144,1*	2427,3	1790,2	2265,5
2017 I—XII . . . . .	.	216010,8	199087,5	16923,3	24264,7	2745,5	.	2061,6
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>102,8</b>	<b>103,1</b>	<b>99,8</b>	<b>104,8</b>	<b>113,1</b>	<b>x</b>	<b>91,0</b>
2016 X . . . . .	20034,7	17609,0	16186,2	1422,8	1906,6	202,8	129,3	187,0
XI . . . . .	20061,7	17596,9	16196,8	1400,1	1947,1	202,8	128,2	186,7
XII . . . . .	20177,5*	17613,6*	16220,2*	1393,4*	2044,0*	202,7	132,7	184,5
2017 I . . . . .	20277,7	17675,8	16260,4	1415,4	2080,9	203,5	133,8	184,0
II . . . . .	20213,4	17621,9	16234,7	1387,2	2055,2	203,0	149,4	183,9
III . . . . .	20467,8	17841,1	16426,4	1414,7	2060,1	233,4	149,5	183,7
IV . . . . .	20324,8	17877,6	16444,4	1433,2	1885,0	232,8	146,6	182,8
V . . . . .	20449,2	17888,6	16481,3	1407,3	2011,0	233,5	135,5	180,6
VI . . . . .	20378,9	17866,2	16461,7	1404,5	1970,1	233,5	129,2	179,9
VII . . . . .	20397,8	17890,1	16465,7	1424,4	1971,7	233,5	122,8	179,7
VIII . . . . .	20502,6	17954,3	16553,6	1400,7	2012,5	234,4	123,4	178,0
IX . . . . .	20540,1	17972,0	16573,8	1398,2	2035,9	234,2	121,6	176,4
X . . . . .	20795,8	18226,9	16799,1	1427,8	2043,5	234,7	114,6	176,1
XI . . . . .	21165,4	18621,2	17214,3	1406,9	2068,5	234,7	110,6	130,4
XII . . . . .	.	18569,7	17166,8	1402,9	2070,5	234,3	.	126,2
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>105,4</b>	<b>105,8</b>	<b>100,7</b>	<b>101,3</b>	<b>115,6</b>	<b>x</b>	<b>68,4</b>
<b>B</b>	<b>x</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>100,1</b>	<b>99,8</b>	<b>x</b>	<b>96,7</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	brutto gross				rolników indywidualnych of farmers
					wypłacona 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									
2016 I—XII . . . . .	8909	7715	1194	2086,35	2018,48	2204,96	1663,34	1913,96	1182,83
2017 I—XII . . . . .	8935	7760	1175	2138,01	2072,43	2253,55	1710,32	1951,29	1200,03
<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>100,6</b>	<b>98,4</b>	<b>102,5</b>	<b>102,7</b>	<b>102,2</b>	<b>102,8</b>	<b>102,0</b>	<b>101,5</b>
2016 X . . . . .	8907	7719	1188	2096,87	2029,17	2210,18	1669,36	1940,91	1197,39
XI . . . . .	8918	7729	1189	2095,63	2027,95	2211,51	1670,14	1926,67	1177,80
XII . . . . .	8926	7736	1190	2096,74*	2029,21*	2213,97*	1671,85*	1920,96*	1170,98*
2017 I . . . . .	8924	7737	1187	2101,31	2034,04	2219,59	1675,73	1919,55	1192,30
II . . . . .	8916	7733	1183	2099,40	2031,32	2215,42	1675,48	1924,82	1173,15
III . . . . .	8901	7721	1180	2127,47	2059,17	2240,89	1712,74	1954,71	1199,21
IV . . . . .	8906	7728	1178	2127,96	2059,46	2242,31	1708,12	1952,47	1216,24
V . . . . .	8908	7731	1177	2131,96	2063,58	2245,85	1719,69	1950,05	1195,55
VI . . . . .	8910	7734	1175	2128,36	2059,31	2239,59	1722,93	1951,43	1195,19
VII . . . . .	8900	7727	1173	2131,01	2062,13	2242,24	1726,02	1951,87	1214,36
VIII . . . . .	8902	7730	1172	2141,37	2072,99	2256,25	1727,98	1951,58	1195,38
IX . . . . .	8899	7731	1168	2143,85	2075,46	2255,94	1718,52	1969,57	1197,19
X . . . . .	8902	7734	1168	2172,21	2113,88	2293,40	1721,83	1969,07	1222,35
XI . . . . .	9029	7859	1170	2190,31	2133,74	2319,07	1697,29	1956,59	1202,24
XII . . . . .	9126	7954	1172	2158,21	2100,96	2270,29	1714,41	1951,83	1197,55
<b>A</b>	<b>102,2</b>	<b>102,8</b>	<b>98,5</b>	<b>102,9</b>	<b>103,5</b>	<b>102,5</b>	<b>102,5</b>	<b>101,6</b>	<b>102,3</b>
<b>B</b>	<b>101,1</b>	<b>101,2</b>	<b>100,1</b>	<b>98,5</b>	<b>98,5</b>	<b>97,9</b>	<b>101,0</b>	<b>99,8</b>	<b>99,6</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

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
X 2015 — IX 2016 . . . . .	1446,88	1118,65	270,39	219,26	120,78	96,16
I—XII 2016 . . . . .	1474,56	1131,64	273,49	221,35	121,84	98,40
IV 2016 — III 2017 . . . . .	1512,06	1140,55	274,20	224,67	123,77	99,33
VII 2016 — VI 2017 . . . . .	1542,24	1157,10	279,11	226,86	124,68	101,45
X 2016 — IX 2017 . . . . .	1572,87	1166,41	282,68	228,00	126,02	100,44

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

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
X 2015 — IX 2016 . . . . .	106,3	104,2	103,1	100,7	99,6	108,7
I—XII 2016 . . . . .	107,0	104,3	103,4	101,6	100,6	107,7
IV 2016 — III 2017 . . . . .	108,2	103,7	101,5	103,0	102,1	103,9
VII 2016 — VI 2017 . . . . .	108,0	103,6	101,9	102,9	102,2	104,4
X 2016 — IX 2017 . . . . .	107,2	102,8	101,4	102,9	103,8	100,2

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

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
X 2015 — IX 2016 . . . . .	x	100,0	24,2	19,6	10,8	8,6
I—XII 2016 . . . . .	x	100,0	24,2	19,6	10,8	8,7
IV 2016 — III 2017 . . . . .	x	100,0	24,0	19,7	10,9	8,7
VII 2016 — VI 2017 . . . . .	x	100,0	24,1	19,6	10,8	8,8
X 2016 — IX 2017 . . . . .	x	100,0	24,2	19,5	10,8	8,6

<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>ab</sup>**

 Stan w końcu miesiąca  
**MONEY SUPPLY<sup>ab</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	pozostałe instytucje finansowe other financial institutions
w milionach złotych in million złoty					
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
B — okres poprzedni=100 previous period=100					
2016 IX . . . . .	1210101,4	165493,5	1035136,2	680049,7	49247,7
X . . . . .	1218275,3	166919,4	1042038,8	683563,7	49281,9
XI . . . . .	1239680,9	170505,8	1060667,2	694427,3	49440,1
XII . . . . .	1265661,7	174401,2	1081810,6	704917,7	49142,1
2017 I . . . . .	1249194,6	171316,3	1067607,9	705089,6	48635,2
II . . . . .	1253836,5	172455,8	1072285,2	711473,2	47836,5
III . . . . .	1253372,8	173185,7	1070053,2	712878,3	46099,6
IV . . . . .	1257181,0	176170,5	1070104,6	713197,4	48378,6
V . . . . .	1263878,3	174841,0	1075839,3	709314,2	49088,7
VI . . . . .	1260702,0	176627,0	1072388,2	712485,9	49627,2
VII . . . . .	1264291,9	177989,3	1074258,5	711280,0	50828,8
VIII . . . . .	1269796,3	178882,8	1080378,8	713350,4	50857,0
IX . . . . .	1275942,4	180895,7	1085453,3	714238,2	51383,2
X . . . . .	1287690,5	180874,0	1096545,1	717030,4	50763,2
XI . . . . .	1295827,1	180870,4	1104089,8	721955,5	50529,6
<b>A</b>	<b>104,5</b>	<b>106,1</b>	<b>104,1</b>	<b>104,0</b>	<b>102,2</b>
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>	<b>99,5</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Depozyty i inne zobowiązania (dok.) Deposits and other liabilities (cont.)				Pozostałe składniki Other components
	przedsiębiorstwa niefinansowe non-financial corporations	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych non-profit institutions serving households	instytucje samorządowe local government	fundusze zabezpieczenia społecznego social security funds	
w milionach złotych in million złoty					
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
B — okres poprzedni=100 previous period=100					
2016 IX . . . . .	245659,1	22122,9	34377,4	3679,4	9471,7
X . . . . .	248227,7	22339,8	34636,3	3989,4	9317,1
XI . . . . .	255231,8	22237,9	35177,5	4152,5	8507,8
XII . . . . .	268987,4	22162,5	31141,4	5459,6	9449,8
2017 I . . . . .	255700,6	22506,9	32156,5	3519,0	10270,4
II . . . . .	250378,8	22515,2	36726,4	3355,1	9095,5
III . . . . .	246484,3	22376,5	39286,9	2927,6	10133,9
IV . . . . .	244512,1	22464,4	38087,5	3464,6	10905,8
V . . . . .	251804,1	23018,0	39397,0	3217,4	13198,0
VI . . . . .	246268,4	23247,0	37011,8	3747,8	11686,7
VII . . . . .	247194,5	24030,5	37110,1	3814,6	12044,1
VIII . . . . .	249966,4	24172,5	36681,2	5351,2	10534,7
IX . . . . .	252165,3	24388,1	37187,0	6091,4	9593,4
X . . . . .	261666,8	24640,5	36467,8	5976,4	10271,4
XI . . . . .	264891,1	24543,8	36630,5	5539,4	10866,9
<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>110,4</b>	<b>104,1</b>	<b>133,4</b>	<b>127,7</b>
<b>B</b>	<b>101,2</b>	<b>99,6</b>	<b>100,4</b>	<b>92,7</b>	<b>105,8</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 13, pkt 17 i na str. 14, pkt 21. b Agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

a See methodological notes on page 13, item 17 and on page 14, item 21. b Published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP.

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

TABL. 23. AKTYWA KRAJOWE I ZAGRANICZNE NETTO<sup>ab</sup>

Stan w końcu miesiąca

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

End of month

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto Net domestic assets				
	ogółem grand total	należności claims			
		razem total	gospodarstwa domowe households	pozostałe instytucje finansowe other financial institutions	przedsiębiorstwa niefinansowe non-financial corporations
w milionach złotych in million złoty					
2016 IX . . . . .	1002786,9	1122838,3	656294,8	66432,8	343792,8
X . . . . .	1004677,8	1126556,2	658577,8	67241,5	344533,3
XI . . . . .	1014569,5	1138216,7	664838,9	68841,1	348576,0
XII . . . . .	1031453,1	1137243,4	665062,0	73106,3	342138,4
2017 I . . . . .	1012025,0	1137414,0	663924,8	73021,2	343655,5
II . . . . .	1012952,8	1143325,5	665786,1	74970,2	346034,5
III . . . . .	1022112,4	1146271,3	664566,6	77888,1	347836,2
IV . . . . .	1024732,9	1154740,4	666463,2	78140,5	354284,8
V . . . . .	1035419,0	1155251,1	668116,8	79403,9	352188,4
VI . . . . .	1043684,9	1161128,0	672588,6	79685,6	353941,9
VII . . . . .	1044060,7	1162358,7	671598,3	80603,2	355253,9
VIII . . . . .	1048780,7	1166467,3	673069,7	79344,1	358989,1
IX . . . . .	1048788,6	1174856,9	677792,0	81103,7	360990,1
X . . . . .	1050700,1	1174418,4	676837,9	79367,7	363214,0
XI . . . . .	1066602,3	1176049,8	676459,1	80626,3	363751,2
<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>103,3</b>	<b>101,7</b>	<b>117,1</b>	<b>104,4</b>
<i>B</i>	<i>101,5</i>	<i>100,1</i>	<i>99,9</i>	<i>101,6</i>	<i>100,1</i>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto (dok.) Net domestic assets (cont.)					Aktywa zagraniczne netto <sup>c</sup> Net foreign assets <sup>c</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 zabezpieczenia społecznego social security funds			
w milionach złotych in million złoty						
2016 IX . . . . .	6318,5	49999,2	0,3	216975,8	-337027,2	207314,5
X . . . . .	6337,5	49866,0	0,1	221488,3	-343366,7	213597,5
XI . . . . .	6376,5	49584,1	0,1	235631,1	-359278,3	225111,4
XII . . . . .	6484,7	50451,9	0,1	253371,3	-359161,6	234208,5
2017 I . . . . .	6485,3	50327,1	0,1	226873,0	-352262,1	237169,6
II . . . . .	6459,8	50074,7	0,1	227219,6	-357592,3	240883,7
III . . . . .	6484,9	49495,3	0,1	226324,4	-350483,3	231260,4
IV . . . . .	6528,6	49323,2	0,1	220829,2	-350836,7	232448,1
V . . . . .	6530,1	49011,9	0,1	221540,3	-341372,3	228459,3
VI . . . . .	6627,9	48283,8	0,1	215979,1	-333422,1	217017,0
VII . . . . .	6729,2	48174,1	0,1	215140,6	-333438,6	220231,3
VIII . . . . .	6830,8	48233,5	0,1	217852,5	-335539,0	221015,6
IX . . . . .	6878,3	48092,8	0,1	217386,3	-343454,7	227153,9
X . . . . .	6976,5	48022,2	0,1	229118,8	-352837,1	236990,3
XI . . . . .	6997,4	48215,7	0,1	241677,6	-351125,0	229224,7
<b>A</b>	<b>109,7</b>	<b>97,2</b>	<b>92,0</b>	<b>102,6</b>	<b>97,7</b>	<b>101,8</b>
<i>B</i>	<i>100,3</i>	<i>100,4</i>	<i>95,8</i>	<i>105,5</i>	<i>99,5</i>	<i>96,7</i>

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 13, pkt 17 i na str. 15, pkt 22 i 23. **b** Agregaty monetarne skorygowano na podstawie danych pochodzących z nowego systemu sprawozdawczego statystyki monetarnej NBP. **c** Przeliczone na złote według średnich kursów walut obcych Narodowego Banku Polskiego na koniec miesiąca.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

**a** See methodological notes on page 13, item 17, on page 15, item 22 and 23. **b** Published monetary aggregates compiled based on the data collected in the new monetary statistics reporting system of NBP. **c** 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						
2016 I—IX . . . . .	238606,5	145686,3	96072,7	48561,4	19690,7	34415,5
I—X . . . . .	268628,7	165660,2	110132,7	54358,2	22016,2	38986,0
I—XI . . . . .	294487,3	182875,4	121474,3	60120,7	24203,3	43364,7
I—XII . . . . .	314683,6	193740,3	126584,1	65749,3	26381,4	48232,4
2017 I . . . . .	36957,4	27270,6	21913,3	5236,1	2798,8	4968,1
I—II . . . . .	60942,5	43663,3	33520,8	9912,7	4767,3	8412,2
I—III . . . . .	85246,5	57910,0	42397,6	15152,7	9770,3	11024,1
I—IV . . . . .	116896,9	77852,3	56829,3	20540,5	13138,9	16053,6
I—V . . . . .	143331,4	95897,6	68755,9	26511,3	14889,0	16161,8
I—VI . . . . .	176701,7	112999,5	80015,0	32230,2	15708,8	23815,6
I—VII . . . . .	206105,8	133830,6	94571,4	38384,0	17867,1	27932,1
I—VIII . . . . .	235026,4	152090,3	106546,5	44539,2	20076,3	32688,8
I—IX . . . . .	262262,6	170012,5	118485,4	50369,8	22177,6	37268,3
I—X . . . . .	295020,9	192058,3	133984,4	56753,6	24745,3	42293,2
I—XI . . . . .	323263,2	210163,2	146189,1	62500,2	27325,0	47086,5

(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	wpłaty z zysku Narodowego Banku Polskiego payments from profit of the National Bank of Poland	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					
2016 I—IX . . . . .	1749,1	7862,0	2349,6	21009,0	740,0
I—X . . . . .	2671,1	7862,0	2634,2	22329,6	744,1
I—XI . . . . .	2738,6	7862,0	2907,4	23167,7	1010,8
I—XII . . . . .	2814,7	7862,0	3177,8	24044,9	1413,9
2017 I . . . . .	-0,4	—	267,4	956,2	1,7
I—II . . . . .	5,7	—	548,0	2141,3	18,3
I—III . . . . .	26,4	—	863,4	3564,9	23,9
I—IV . . . . .	117,3	—	1130,4	5827,4	24,5
I—V . . . . .	139,1	—	1405,5	6795,1	402,8
I—VI . . . . .	162,3	8740,9	1692,6	9062,4	419,1
I—VII . . . . .	270,4	8740,9	1972,3	10298,0	427,1
I—VIII . . . . .	1649,3	8740,9	2273,0	11357,0	702,9
I—IX . . . . .	1772,0	8740,9	2602,0	12841,5	707,8
I—X . . . . .	2321,0	8740,9	2942,8	14348,5	736,7
I—XI . . . . .	2368,7	8740,9	3261,2	15713,1	1057,0

<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				
2016 I—IX . . . . .	259221,9	64428,8	43662,5	45223,1	5504,6
I—X . . . . .	293270,0	71895,0	47789,4	50494,7	6519,2
I—XI . . . . .	322055,0	78832,2	52080,7	55964,6	8477,3
I—XII . . . . .	360843,1	84608,6	53036,1	66164,0	17700,8
2017 I . . . . .	30207,5	7893,1	7409,7	3768,7	179,7
I—II . . . . .	60086,4	14011,1	14819,4	10307,6	374,3
I—III . . . . .	87530,8	19439,8	19018,1	16340,8	856,9
I—IV . . . . .	117879,6	25591,1	23216,6	21612,4	1322,2
I—V . . . . .	143492,0	31020,6	27515,3	26620,5	1949,5
I—VI . . . . .	170841,4	37361,4	31852,7	31668,7	2814,1
I—VII . . . . .	203754,2	43318,0	36116,0	36995,9	3772,1
I—VIII . . . . .	230138,4	50110,9	40364,2	42037,9	4682,6
I—IX . . . . .	258487,5	56554,0	44630,8	47343,7	5940,2
I—X . . . . .	292351,6	62679,3	48860,2	52843,1	7243,0
I—XI . . . . .	325675,6	68610,8	53152,6	58702,2	10718,8

(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				
2016 I—IX . . . . .	23077,7	13235,7	3918,7	-20615,4	-13811,1
I—X . . . . .	29831,6	14862,9	4263,8	-24641,3	-7195,6
I—XI . . . . .	30299,1	16503,2	4691,9	-27567,7	7990,2
I—XII . . . . .	32055,9	19168,4	5175,9	-46159,5	2727,5
2017 I . . . . .	3684,3	211,7	298,1	6749,9	2363,7
I—II . . . . .	4052,2	1703,1	681,8	856,1	309,6
I—III . . . . .	5616,0	3010,1	1065,9	-2284,3	-3040,4
I—IV . . . . .	9832,1	4519,7	1362,5	-982,7	-3945,0
I—V . . . . .	10573,7	6061,1	1726,3	-160,6	-6341,4
I—VI . . . . .	11495,1	7374,2	2181,5	5860,4	-8682,1
I—VII . . . . .	18353,5	8875,5	2489,3	2351,6	-10269,0
I—VIII . . . . .	18793,2	9855,3	2834,6	4888,0	-12951,6
I—IX . . . . .	20569,1	11290,3	3102,7	3775,1	-5966,8
I—X . . . . .	27191,5	12756,2	3471,7	2669,3	-6889,7
I—XI . . . . .	28637,7	15476,4	4054,8	-2412,4	-13451,0

<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				
2016 IX . . . . .	43645	22576	19118	276	1675
X . . . . .	50363	27570	19164	303	3326
XI . . . . .	45439	24492	19407	234	1306
XII . . . . .	41341	18616	20809	437	1479
2017 I . . . . .	56387	35696	19002	217	1472
II . . . . .	45240	22573	20831	258	1578
III . . . . .	46533	22819	21753	270	1691
IV . . . . .	53509	29237	21369	290	2613
V . . . . .	48023	24979	21502	252	1290
VI . . . . .	45872	22317	20771	1431	1353
VII . . . . .	50943	28102	20962	384	1495
VIII . . . . .	50355	26145	21085	457	2668
IX . . . . .	48326	25648	20551	302	1825
X . . . . .	55914	30813	20900	347	3854
XI . . . . .	50200	26592	21197	365	2046

(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					
2016 IX . . . . .	48038	3569	1738	2424	648	15432
X . . . . .	53759	3427	1829	6653	647	16093
XI . . . . .	47911	3488	2561	442	728	16311
XII . . . . .	59433	5090	8515	817	750	19018
2017 I . . . . .	46438	2463	1005	3775	175	14318
II . . . . .	51187	5257	1236	370	409	19294
III . . . . .	50897	4308	2490	1496	577	16776
IV . . . . .	52251	3654	1748	4780	580	16763
V . . . . .	46946	3772	1359	760	632	15975
VI . . . . .	47929	3707	1765	887	715	15834
VII . . . . .	53836	3743	1912	6889	571	16021
VIII . . . . .	47230	3671	1521	486	663	15368
IX . . . . .	48988	3710	2119	2145	666	16068
X . . . . .	56295	3722	1897	5964	711	17340
XI . . . . .	52350	3803	2583	703	708	18012

<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 złoty					
2016 IX . . . . .	23637	590	-4393	616	-5009
X . . . . .	24029	1081	-3396	618	-4014
XI . . . . .	23256	1125	-2472	741	-3213
XII . . . . .	23763	1480	-18092	3662	-21754
2017 I . . . . .	23993	709	9949	46	9903
II . . . . .	23810	811	-5947	108	-6055
III . . . . .	24454	796	-4364	219	-4583
IV . . . . .	23907	819	1258	263	995
V . . . . .	23468	980	1077	327	750
VI . . . . .	23708	1313	-2057	392	-2449
VII . . . . .	23573	1127	-2893	502	-3395
VIII . . . . .	24466	1055	3125	493	2632
IX . . . . .	23517	763	-662	544	-1206
X . . . . .	25370	1291	-381	930	-1311
XI . . . . .	24337	2204	-2150	1015	-3165

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Nabycie netto finansowych aktywów innych niż środki pieniężne Net acquisition of financial assets other than cash		Zaciągnięte zobowiązania netto Net incurrence of liabilities		Zmiana stanu środków pieniężnych netto Net change in the stock of cash
	krajowe domestic	zagraniczne foreign	krajowe domestic	zagraniczne foreign	
w milionach złotych in million złoty					
2016 IX . . . . .	510	67	1829	3486	-271
X . . . . .	238	124	3335	2863	1822
XI . . . . .	99	-171	11908	-9195	-428
XII . . . . .	825	-2	-4706	7575	-19708
2017 I . . . . .	-320	119	6469	916	17489
II . . . . .	-181	135	13750	1026	8767
III . . . . .	-111	120	-2520	6895	-217
IV . . . . .	-417	96	-1833	3691	3174
V . . . . .	160	-288	4131	-1789	3220
VI . . . . .	-8732	64	783	1919	8921
VII . . . . .	115	128	-2694	-2907	-9239
VIII . . . . .	185	-157	-4381	-827	-2604
IX . . . . .	-307	95	4144	-3449	-299
X . . . . .	671	94	-1051	-3138	-6265
XI . . . . .	2366	-187	6461	-3007	-1890

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

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

**TABL. 26. PAŃSTWOWY DŁUG PUBLICZNY<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						
2016 VI . . . . .	936951,4	865570,7	1548,6	65995,7	3759,6	76,8
IX . . . . .	939584,5	868399,8	2088,7	65136,7	3884,5	74,8
XII . . . . .	965199,0	893893,3	1666,0	65841,2	3719,4	79,1
2017 III . . . . .	974756,4	904767,4	1614,6	64599,0	3706,6	68,7
VI . . . . .	977234,8	908003,2	1711,4	63625,6	3822,3	72,2
IX . . . . .	972207,5	903150,8	1731,3	63249,7	4006,7	68,9

<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 (poreczony) 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									
2016 IX . . . . .	602632,0	64818,3	326667,1	189393,0	21753,7	224838,4	177208,6	200585,0	30674,9
X . . . . .	603339,4	71629,4	327858,1	182652,2	21199,7	228295,3	176906,1	198138,0	.
XI . . . . .	606188,1	66252,2	330269,4	187942,8	21723,7	238812,0	179219,2	188157,0	.
XII . . . . .	609202,9	61684,9	338033,2	188216,8	21268,1	235521,3	181109,0	192572,6	28978,2
2017 I . . . . .	617912,8	74157,5	319847,2	202630,3	21277,9	242388,6	181703,9	193820,4	.
II . . . . .	633076,6	76544,9	320833,4	214489,1	21209,1	255366,6	182574,5	195135,5	.
III . . . . .	639484,9	71840,8	322280,0	223521,9	21842,2	249825,1	184614,1	205045,7	28935,3
IV . . . . .	643216,7	80445,4	326904,3	213089,8	22777,2	247698,3	185281,0	210237,4	.
V . . . . .	647159,0	76361,4	330924,2	216728,8	23144,7	248466,6	189075,0	209617,5	.
VI . . . . .	650210,3	72416,5	336087,1	218892,3	22814,3	251487,0	186889,2	211834,0	28835,3
VII . . . . .	645203,1	90422,5	312861,9	218795,3	23123,3	244762,9	191217,4	209222,8	.
VIII . . . . .	642221,8	78930,8	317296,3	222418,6	23576,0	242343,1	191309,5	208569,2	.
IX . . . . .	643185,0	72561,4	341675,5	204822,3	24125,9	244826,9	193242,7	205115,4	27993,3
X . . . . .	637934,6	82271,4	315289,3	217292,2	23081,8	243676,5	192333,3	201924,8	.
XI . . . . .	646064,2	74633,0	342634,3	205424,0	23372,9	249891,8	196134,8	200037,6	.

<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											
2016 IX	300077,4	14689,7	110726,4	174661,3	227301,4	40733,4	31089,9	836,7	0,0	116,1	92894,4
X	307411,0	14719,5	121001,9	171689,6	234365,6	40796,1	31195,9	937,4	0,0	116,1	.
XI	317151,8	16311,4	124050,0	176790,4	241741,1	42461,3	31917,2	916,2	0,0	116,1	.
XII	319463,2	16108,0	124681,4	178673,9	241487,8	45321,1	31725,1	913,2	0,0	16,0	95535,5
2017 I	312148,3	15811,7	129540,4	166796,2	236041,7	44166,3	30972,3	952,0	0,0	16,0	.
II	312074,5	18187,4	129352,1	164534,9	236272,9	43965,9	30870,8	948,9	0,0	16,0	.
III	301943,8	9218,8	137987,1	154737,9	228171,1	42602,2	30178,5	927,6	0,0	64,4	91402,9
IV	299331,4	8152,8	137197,5	153981,1	225681,8	42499,7	30158,5	927,0	0,0	64,4	.
V	293372,6	9028,5	133616,1	150728,1	220864,8	41770,6	29769,8	903,1	0,0	64,4	.
VI	295478,0	17609,1	126506,9	151362,0	222178,2	42204,3	30061,9	909,4	0,0	124,3	90920,4
VII	294720,7	17160,9	126197,7	151362,1	221215,6	42287,4	30178,1	915,4	0,0	124,3	.
VIII	294272,5	17121,5	125923,5	151227,5	220696,3	42305,1	30229,8	917,0	0,0	124,3	.
IX	297544,2	19711,5	124885,2	152947,5	223441,9	42530,6	30565,3	920,4	0,0	85,9	89631,8
X	294073,7	19615,9	123534,1	150923,7	221064,8	41870,5	30144,7	907,7	0,0	85,9	.
XI	288942,2	20393,1	120602,7	147946,5	217241,6	41139,1	29589,0	886,7	0,0	85,9	.

<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	
2016 IX	902709,5	418306,8	240047,5	178259,2	484402,7
X	910750,4	422756,9	244839,9	177917,0	487993,5
XI	923339,9	436410,4	256306,3	180104,0	486929,6
XII	928666,2	433073,0	250921,9	182151,1	495593,2
2017 I	930061,2	440107,8	257639,7	182468,2	489953,3
II	945151,0	454075,3	270753,4	183321,8	491075,8
III	941428,8	448696,5	263025,6	185670,9	492732,3
IV	942548,0	447386,6	261068,8	186317,8	495161,5
V	940531,7	451869,0	261820,3	190048,7	488662,7
VI	945688,3	452997,1	265323,4	187673,7	492691,2
VII	939923,8	451435,8	259538,1	191897,7	488488,0
VIII	936494,3	448899,5	257194,6	191704,9	487594,8
IX	940729,2	453863,2	260240,0	193623,2	486865,9
X	932008,3	452869,5	258999,1	193870,4	479138,8
XI	935006,5	462639,7	264994,5	197645,2	472366,7

<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					
2016 I—VI . . . . .	1254700,2	743464,6	468140,4	20701,0	3545,9	22394,3
I—IX . . . . .	1904815,2	1128795,2	717800,4	31179,6	5300,0	27039,9
I—XII . . . . .	2620280,8	1548918,4	988920,8	45729,7	7535,0	36711,8
2017 I—III . . . . .	675317,0	399995,3	255595,0	9381,2	1889,6	10345,4
I—VI . . . . .	1376772,8	811795,0	516651,7	22306,3	3922,4	26019,7
I—IX . . . . .	2084519,2	1234835,3	787234,3	30870,0	6009,4	31579,6

(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				
2016 I—VI . . . . .	1183722,9	762392,5	388185,8	14768,2	18376,4
I—IX . . . . .	1801379,3	1160165,1	593878,2	21626,1	25709,8
I—XII . . . . .	2488863,1	1590579,8	820124,2	39101,2	39057,8
2017 I—III . . . . .	638686,9	408094,9	214072,1	6582,6	9937,3
I—VI . . . . .	1298019,9	833258,9	430861,0	16302,6	17597,4
I—IX . . . . .	1970688,5	1266756,2	654920,2	23679,5	25332,6

<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 brutto <i>Gross financial result</i>		
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
2016 I—VI . . . .	61026,7	70977,3	84505,3	13528,0
I—IX . . . .	92552,3	103435,9	120837,4	17401,5
I—XII . . . .	127135,2	131417,7	154837,8	23420,1
2017 I—III . . . .	33423,3	36630,1	45364,7	8734,6
I—VI . . . .	64326,9	78752,9	90055,1	11302,2
I—IX . . . .	100393,2	113830,7	129144,5	15313,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto <i>Obligatory encumbrances of gross financial result</i>	Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>		
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
2016 I—VI . . . .	9455,0	61522,4	74783,1	13260,8
I—IX . . . .	14546,7	88889,2	105979,0	17089,9
I—XII . . . .	20354,6	111063,1	134397,2	23334,1
2017 I—III . . . .	6729,5	29900,6	38828,9	8928,3
I—VI . . . .	11800,9	66952,1	78231,0	11278,9
I—IX . . . .	17910,1	95920,6	111484,7	15564,1

<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

2016	I—VI . . .	1211605,0	637437,5	19427,9	9915,0	516307,7	83647,2	14137,7	6484,3	5243,1	1854,7
	I—IX . . .	1846595,7	957987,1	30616,7	15554,3	781077,4	128939,4	21936,5	9558,2	7772,0	2778,3
	I—XII . . .	2537839,2	1310891,4	44091,4	22377,2	1064002,3	178390,8	29386,5	12347,5	10205,1	3887,5
2017	I—III . . .	655590,3	350437,6	12125,2	6900,4	281155,1	45827,3	6029,1	3392,7	2803,2	930,2
	I—VI . . .	1328446,8	696645,0	24263,0	13453,0	568711,0	94347,7	13658,1	6818,8	5441,7	1826,3
	I—IX . . .	2022069,6	1048880,7	36166,6	19563,4	862095,8	144317,3	21698,2	10390,6	8005,0	2775,4

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2016	I—VI . . .	1150578,3	594738,4	19691,8	11103,4	481796,8	79611,8	13130,3	6151,9	4889,3	1733,4
	I—IX . . .	1754043,4	896201,6	30189,7	16860,8	730931,7	122828,5	20196,5	9151,3	7342,7	2617,9
	I—XII . . .	2410704,1	1226670,1	41762,4	22697,1	998747,0	170021,8	27421,5	11841,0	9592,2	3678,0
2017	I—III . . .	622167,0	323926,3	9949,5	5732,2	263900,4	43602,7	5727,5	3207,6	2648,7	868,3
	I—VI . . .	1264119,9	650358,8	20677,5	11655,6	536500,7	90258,5	12690,1	6504,7	5200,8	1713,6
	I—IX . . .	1921676,4	980215,8	31055,0	17179,6	813324,7	137688,9	20003,0	9914,4	7662,2	2624,1

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

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

2016	I—VI . . .	61026,7	42699,2	-263,9	-1188,5	34510,9	4035,3	1007,4	332,3	353,8	121,3
	I—IX . . .	92552,3	61785,5	427,0	-1306,6	50145,7	6110,9	1740,0	406,9	429,4	160,3
	I—XII . . .	127135,2	84221,2	2329,1	-320,0	65255,3	8369,0	1965,0	506,5	612,9	209,5
2017	I—III . . .	33423,3	26511,3	2175,7	1168,2	17254,7	2224,6	301,7	185,1	154,4	61,9
	I—VI . . .	64326,9	46286,2	3585,5	1797,4	32210,3	4089,2	968,0	314,1	240,9	112,7
	I—IX . . .	100393,2	68664,9	5111,6	2383,8	48771,0	6628,4	1695,2	476,2	342,8	151,3

<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

2016	I—VI . . .	1877,9	12100,8	16415,3	4639,1	45545,0	28662,8	8107,8	35745,8	20639,8	21594,3	31765,1
	I—IX . . .	2740,0	17693,7	24714,4	7067,7	72971,3	42741,4	12117,5	54027,4	32564,1	32366,4	48814,9
	I—XII . . .	3550,4	23500,6	32880,6	9422,0	103480,1	56846,4	16521,6	71692,7	43506,1	43311,9	66628,8
2017	I—III . . .	950,5	6215,4	8498,2	2252,0	30264,9	14746,5	4226,2	19191,4	10136,2	12872,9	16968,8
	I—VI . . .	2002,7	12617,4	17118,7	4605,7	60986,2	29303,5	8088,4	39077,0	22219,4	26515,3	35226,5
	I—IX . . .	2981,3	18847,2	26047,2	7036,3	95411,1	43848,2	11992,7	59439,8	35320,1	40177,0	54553,6

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2016	I—VI . . .	1661,4	11095,7	14729,2	4283,7	43562,4	25342,4	7246,7	32558,4	18713,8	20557,1	28982,7
	I—IX . . .	2459,0	16264,5	22317,2	6543,7	69362,3	38281,9	10869,9	49558,5	29304,0	30691,2	44831,2
	I—XII . . .	3273,3	21729,2	29870,2	8720,1	97688,4	51420,2	14928,8	66109,9	39471,1	41220,6	61560,2
2017	I—III . . .	842,6	5811,8	7686,0	2122,7	28652,4	13043,1	3651,5	17691,5	9565,5	12372,9	15681,6
	I—VI . . .	1812,2	11737,9	15633,9	4342,1	58698,2	26353,2	7128,4	36356,2	20354,4	25529,7	32707,0
	I—IX . . .	2728,4	17550,9	23779,3	6585,2	91308,1	39651,8	10652,1	55516,9	31935,5	38589,1	50972,2

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

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

2016	I—VI . . .	216,6	1005,1	1686,2	355,4	1982,6	3320,4	861,1	3187,4	1926,0	1037,2	2782,4
	I—IX . . .	281,0	1429,2	2397,2	524,0	3609,0	4459,6	1247,7	4468,9	3260,2	1675,3	3983,7
	I—XII . . .	277,1	1771,4	3010,4	701,9	5791,7	5426,1	1592,7	5582,9	4035,0	2091,3	5068,6
2017	I—III . . .	107,9	403,6	812,2	129,3	1612,5	1703,4	574,8	1499,9	570,6	499,9	1287,2
	I—VI . . .	190,5	879,6	1484,8	263,7	2288,1	2950,3	960,0	2720,7	1865,0	985,6	2519,5
	I—IX . . .	252,9	1296,3	2267,9	451,2	4103,0	4196,4	1340,6	3922,9	3384,7	1588,0	3581,4

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

2016	I—VI . . .	17571,9	28318,8	18299,5	75910,9	9101,8	17216,9	89629,9	12072,0	2795,1	5783,3
	I—IX . . .	25938,4	43120,8	27432,5	108968,3	13549,9	25752,8	127789,8	18503,2	4272,3	8878,0
	I—XII . . .	36753,8	60253,7	36926,3	146013,2	18461,7	35128,4	177528,4	25269,2	5793,5	12216,0
2017	I—III . . .	9377,2	15166,1	9475,6	41547,8	4804,3	9518,0	50864,2	6293,2	1406,3	3075,7
	I—VI . . .	18316,8	29330,0	20072,4	81709,5	9354,9	18085,9	90490,4	13180,6	2911,5	6549,0
	I—IX . . .	27473,3	44753,2	29567,7	116867,8	14217,5	27279,2	131059,9	19558,4	4407,6	9447,6

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2016	I—VI . . .	17052,5	26765,5	16939,3	71249,9	8674,1	15948,3	81970,8	11278,9	2659,0	5453,0
	I—IX . . .	25364,1	40903,4	25480,4	103041,8	12799,1	24017,7	117891,9	17188,3	4009,2	8342,1
	I—XII . . .	35561,0	57789,4	34331,3	139095,4	16975,0	32733,4	162338,7	23822,1	5572,2	11565,5
2017	I—III . . .	9132,6	14674,6	8703,1	39284,8	4326,7	8899,8	44110,8	5965,6	1351,6	2927,8
	I—VI . . .	17901,9	28495,5	18457,9	77483,3	8568,9	17136,0	80746,3	12434,3	2760,0	6235,2
	I—IX . . .	26896,6	43499,5	27201,5	111288,1	13100,9	25929,3	117498,5	18337,6	4177,7	8910,3

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

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

2016	I—VI . . .	519,4	1553,3	1360,2	4661,1	427,7	1268,6	7659,1	793,1	136,1	330,3
	I—IX . . .	574,4	2217,4	1952,1	5926,5	750,8	1735,2	9897,9	1314,9	263,1	535,9
	I—XII . . .	1192,8	2464,3	2595,0	6917,8	1486,7	2395,0	15189,7	1447,1	221,3	650,5
2017	I—III . . .	244,6	491,4	772,5	2263,0	477,6	618,3	6753,4	327,5	54,7	148,0
	I—VI . . .	414,9	834,4	1614,5	4226,2	786,0	950,0	9744,1	746,3	151,5	313,8
	I—IX . . .	576,7	1253,7	2366,2	5579,8	1116,6	1349,9	13561,4	1220,8	229,9	537,3

<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

2016	I—VI . . .	37257,1	16094,2	13018,0	8144,8	371730,5	45846,4	204889,5	120994,6
	I—IX . . .	61871,0	26311,0	22792,1	12767,8	571312,7	67019,9	314548,8	189743,9
	I—XII . . .	89960,3	37603,0	34558,5	17798,8	786569,9	96099,7	430477,8	259992,3
2017	I—III . . .	16178,3	7655,9	4967,8	3554,6	202773,0	26461,7	113554,7	62756,6
	I—VI . . .	40217,9	17706,7	14670,9	7840,3	412933,7	53391,8	229577,8	129964,0
	I—IX . . .	67553,9	29033,2	26051,0	12469,6	629678,8	76419,8	349495,3	203763,8

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2016	I—VI . . .	36562,9	15494,4	13220,8	7847,8	362657,0	44750,3	199485,0	118421,7
	I—IX . . .	60339,5	25452,1	22685,5	12201,9	555937,6	65583,8	305836,9	184516,9
	I—XII . . .	87149,9	36478,8	33729,1	16942,0	764580,7	94320,5	418072,3	252187,9
2017	I—III . . .	16354,5	7488,5	5416,9	3449,1	198656,9	25955,2	110640,8	62060,9
	I—VI . . .	39427,4	17022,7	14903,0	7501,8	403232,2	52337,8	224026,7	126867,7
	I—IX . . .	65478,0	27785,5	25799,9	11892,5	613328,3	74914,4	340343,6	198070,4

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

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

2016	I—VI . . .	694,2	599,9	-202,7	297,0	9073,5	1096,1	5404,5	2572,8
	I—IX . . .	1531,5	859,0	106,6	565,9	15375,0	1436,1	8711,9	5227,0
	I—XII . . .	2810,4	1124,2	829,4	856,8	21989,2	1779,2	12405,5	7804,4
2017	I—III . . .	-176,2	167,4	-449,1	105,5	4116,1	506,5	2913,9	695,7
	I—VI . . .	790,5	684,0	-232,0	338,5	9701,4	1054,1	5551,1	3096,3
	I—IX . . .	2075,9	1247,7	251,1	577,1	16350,5	1505,4	9151,7	5693,4

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> (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

2016	I—VI . . . .	52207,0	29152,4	16353,0	5463,3	42463,2	9946,5	18342,9
	I—IX . . . .	80986,4	44519,0	26170,6	8862,7	64779,5	14500,5	30435,0
	I—XII . . . .	111603,2	60850,8	36100,9	11871,9	89784,5	19826,8	40358,9
2017	I—III . . . .	28724,8	15744,0	9403,7	2712,5	22043,8	5341,6	10067,6
	I—VI . . . .	59321,5	32391,5	19375,0	6051,5	45148,6	10558,0	20950,1
	I—IX . . . .	90793,9	49120,2	29599,4	9843,8	68713,8	15635,2	34461,5

## Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2016	I—VI . . . .	50247,2	27820,2	15806,3	5063,5	38295,8	9386,8	18097,9
	I—IX . . . .	77765,6	42660,0	25119,7	7944,0	58583,9	13693,7	29758,1
	I—XII . . . .	107883,6	58765,9	34964,5	10879,8	81036,3	18888,9	39502,8
2017	I—III . . . .	28033,9	15268,9	9309,2	2683,6	20456,6	5054,2	9962,5
	I—VI . . . .	57629,5	31287,7	18956,0	5687,4	41351,1	9989,9	20634,2
	I—IX . . . .	87768,4	47419,1	28699,8	8951,3	62818,8	14731,4	33531,6

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

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

2016	I—VI . . . .	1959,8	1332,2	546,8	399,8	4167,4	559,6	245,0
	I—IX . . . .	3220,8	1859,1	1050,9	918,7	6195,7	806,8	676,9
	I—XII . . . .	3719,6	2084,8	1136,5	992,1	8748,3	938,0	856,1
2017	I—III . . . .	690,9	475,1	94,4	28,8	1587,3	287,3	105,1
	I—VI . . . .	1692,0	1103,8	419,0	364,1	3797,5	568,1	315,8
	I—IX . . . .	3025,5	1701,1	899,6	892,5	5895,0	903,9	930,0

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 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

Zysk brutto w mln zł  
Gross profit in mln zł

2016	I—VI . . .	84505,3	55237,0	1374,5	163,9	39318,9	4767,7	1090,1	290,0	392,5	166,4
	I—IX . . .	120837,4	74946,4	2454,3	270,0	56394,1	6887,7	1834,0	330,8	532,3	221,4
	I—XII . . .	154837,8	96130,5	3829,7	802,0	72006,3	9467,6	2022,7	415,6	722,9	290,5
2017	I—III . . .	45364,7	30915,6	2562,4	1388,8	21351,5	2599,9	393,3	167,4	204,5	84,6
	I—VI . . .	90055,1	60445,1	4036,8	2038,1	39747,2	4730,7	1011,8	262,0	315,2	155,4
	I—IX . . .	129144,5	84933,8	5451,6	2589,7	57494,4	7212,2	1735,8	382,5	435,5	212,0

Strata brutto w mln zł  
Gross loss in mln zł

2016	I—VI . . .	13528,0	6579,8	1255,3	991,2	3903,8	419,9	81,0	0,0	18,8	29,0
	I—IX . . .	17401,5	8314,1	1593,2	1351,3	4447,3	416,0	61,6	0,5	29,3	34,9
	I—XII . . .	23420,1	10094,3	1536,4	1102,6	5802,4	590,1	67,5	0,0	43,3	62,7
2017	I—III . . .	8734,6	3031,5	386,6	244,3	2466,2	463,8	56,7	0,0	21,5	15,2
	I—VI . . .	11302,2	4023,1	436,8	275,2	3420,4	531,3	25,6	1,1	40,5	24,0
	I—IX . . .	15313,8	5887,8	561,6	441,4	5018,3	678,4	38,8	0,1	32,9	30,2

Wynik finansowy brutto w mln zł  
Gross financial result in mln zł

2016	I—VI . . .	70977,3	48657,3	119,2	-827,3	35415,1	4347,8	1009,1	290,0	373,8	137,3
	I—IX . . .	103435,9	66632,4	861,2	-1081,3	51946,8	6471,7	1772,3	330,2	503,0	186,5
	I—XII . . .	131417,7	86036,2	2293,3	-300,6	66203,9	8877,6	1955,2	415,6	679,6	227,8
2017	I—III . . .	36630,1	27884,1	2175,9	1144,5	18885,3	2136,1	336,6	167,4	183,0	69,4
	I—VI . . .	78752,9	56421,9	3599,9	1762,9	36326,8	4199,4	986,1	260,9	274,7	131,4
	I—IX . . .	113830,7	79046,0	4890,0	2148,4	52476,1	6533,8	1697,0	382,4	402,6	181,9

<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.)

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>

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2016	I—VI . . . .	229,5	1027,8	1583,8	493,8	3099,2	3694,7	1000,6	3282,3	2122,3	1504,7	3132,6
	I—IX . . . .	295,8	1452,3	2370,3	686,6	5017,2	4836,9	1414,9	4708,4	3730,9	2067,0	4492,2
	I—XII . . . .	305,1	1799,9	2940,3	851,4	7485,9	5862,4	1711,1	5655,2	4408,0	2526,4	5676,0
2017	I—III . . . .	111,5	560,3	937,5	183,7	2165,5	1785,8	638,0	1755,1	893,8	721,9	1623,0
	I—VI . . . .	202,2	995,6	1746,5	356,8	4230,8	3259,7	1020,3	3124,4	2264,7	1601,9	2983,6
	I—IX . . . .	268,4	1574,4	2503,1	562,7	6008,6	4492,7	1438,0	4484,6	3830,6	2121,2	4334,8

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2016	I—VI . . . .	5,2	83,3	55,0	50,6	9,8	104,9	37,7	200,1	302,7	332,3	274,3
	I—IX . . . .	6,9	131,0	89,8	55,5	9,8	143,6	48,6	253,0	373,9	320,1	433,7
	I—XII . . . .	8,3	181,3	151,0	53,2	172,0	208,3	55,8	306,1	485,9	494,3	604,0
2017	I—III . . . .	3,6	59,6	23,8	28,7	90,4	53,7	54,1	160,6	290,5	74,6	221,6
	I—VI . . . .	4,9	105,5	50,7	46,6	188,4	90,5	76,7	261,6	209,5	90,1	353,7
	I—IX . . . .	8,1	135,4	74,8	60,7	209,6	142,7	106,5	365,8	210,7	142,3	747,8

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2016	I—VI . . . .	224,3	944,5	1528,7	443,2	3089,5	3589,8	962,9	3082,3	1819,6	1172,4	2858,3
	I—IX . . . .	288,9	1321,4	2280,4	631,1	5007,4	4693,3	1366,3	4455,4	3357,0	1746,9	4058,5
	I—XII . . . .	296,8	1618,7	2789,3	798,2	7313,9	5654,1	1655,3	5349,1	3922,2	2032,1	5072,0
2017	I—III . . . .	107,9	500,7	913,8	155,0	2075,1	1732,1	583,9	1594,5	603,2	647,2	1401,4
	I—VI . . . .	197,3	890,1	1695,8	310,2	4042,4	3169,2	943,6	2862,7	2055,2	1511,9	2629,9
	I—IX . . . .	260,3	1439,0	2428,3	502,0	5799,1	4350,0	1331,6	4118,8	3619,9	1978,9	3587,0

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

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

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

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<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	
<b>Zysk brutto w mln zł</b> Gross profit in mln zł											
2016	I—VI . . .	758,7	1519,0	1532,2	4916,6	673,2	1296,3	13296,9	1246,7	282,5	495,9
	I—IX . . .	952,7	2185,1	2071,3	6414,5	963,6	1805,9	14149,1	1949,0	451,4	770,6
	I—XII . . .	1452,8	2369,3	2745,2	8043,7	1350,8	2445,8	18086,2	2208,3	430,0	948,6
2017	I—III . . .	356,9	633,8	917,7	2919,6	644,7	673,3	6377,3	624,4	138,5	255,9
	I—VI . . .	575,8	1146,3	1862,7	4836,3	1166,5	1122,1	15401,3	1259,8	282,7	528,4
	I—IX . . .	876,8	1643,5	2638,4	6368,4	1580,9	1602,4	20064,1	1923,6	412,6	812,5
<b>Strata brutto w mln zł</b> Gross loss in mln zł											
2016	I—VI . . .	97,7	155,2	253,6	779,8	323,4	58,5	1334,0	86,6	31,6	37,9
	I—IX . . .	247,6	177,7	288,6	726,1	255,1	79,5	2189,7	83,9	32,4	39,9
	I—XII . . .	149,7	281,6	313,3	898,5	252,8	115,8	2612,0	143,4	41,3	87,9
2017	I—III . . .	92,8	148,7	106,9	233,6	66,6	68,6	59,0	119,8	36,4	57,6
	I—VI . . .	143,9	270,7	178,8	343,5	125,4	86,7	23,9	142,0	38,6	78,8
	I—IX . . .	236,5	412,8	218,8	568,0	192,8	164,3	157,0	150,9	40,5	94,7
<b>Wynik finansowy brutto w mln zł</b> Gross financial result in mln zł											
2016	I—VI . . .	660,9	1363,8	1278,5	4136,8	349,8	1237,8	11962,8	1160,1	250,9	458,0
	I—IX . . .	705,1	2007,5	1782,7	5688,4	708,4	1726,3	11959,4	1865,1	419,0	730,7
	I—XII . . .	1303,1	2087,7	2431,9	7145,2	1098,0	2330,1	15474,2	2064,9	388,7	860,7
2017	I—III . . .	264,1	485,1	810,7	2686,0	578,1	604,7	6318,4	504,6	102,1	198,3
	I—VI . . .	431,9	875,6	1683,9	4492,8	1041,1	1035,4	15377,4	1117,8	244,2	449,6
	I—IX . . .	640,3	1230,6	2419,6	5800,4	1388,1	1438,1	19907,2	1772,7	372,2	717,8

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

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO (cd.)<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>

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2016	I—VI . . .	3602,0	1276,4	588,9	1736,7	12233,0	1190,4	6852,7	4189,8
	I—IX . . .	4499,8	1788,3	1004,6	1706,9	20475,2	1610,4	12211,4	6653,4
	I—XII . . .	6076,8	2397,8	1687,0	1992,1	26709,4	2023,0	15578,1	9108,4
2017	I—III . . .	975,2	505,7	291,0	178,4	6103,0	741,0	3898,2	1463,8
	I—VI . . .	2185,8	1086,0	664,3	435,5	12305,4	1277,5	7203,1	3824,8
	I—IX . . .	3614,0	1792,5	1188,4	633,0	18643,1	1681,4	10442,5	6519,2

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2016	I—VI . . .	972,7	302,1	556,0	114,6	2887,7	181,2	1451,0	1255,4
	I—IX . . .	1246,4	467,9	641,3	137,2	3905,2	120,6	1383,7	2400,8
	I—XII . . .	1538,0	737,7	647,9	152,4	4829,9	186,4	1708,0	2935,5
2017	I—III . . .	1034,9	287,8	660,3	86,8	2088,8	132,6	980,5	975,8
	I—VI . . .	1067,7	279,3	688,6	99,8	2756,7	128,8	1405,6	1222,3
	I—IX . . .	1056,0	312,8	637,7	105,6	4121,0	171,5	1477,3	2472,2

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2016	I—VI . . .	2629,3	974,3	32,9	1622,1	9345,3	1009,2	5401,7	2934,4
	I—IX . . .	3253,4	1320,4	363,3	1569,7	16570,0	1489,7	10827,7	4252,6
	I—XII . . .	4538,8	1660,0	1039,1	1839,7	21879,5	1836,5	13870,1	6172,9
2017	I—III . . .	-59,7	217,9	-369,3	91,6	4014,2	608,5	2917,7	488,1
	I—VI . . .	1118,1	806,7	-24,3	335,7	9548,7	1148,7	5797,5	2602,4
	I—IX . . .	2557,9	1479,8	550,8	527,4	14522,1	1509,9	8965,2	4047,0

<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 <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				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
	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				
<b>Zysk brutto w mln zł</b> Gross profit in mln zł							
2016 I—VI . . . .	3493,0	2316,8	907,7	523,7	4153,9	900,8	1127,7
I—IX . . . .	5441,7	3172,8	1663,9	1085,7	6079,0	1297,1	2129,0
I—XII . . . .	6085,3	3674,2	1751,6	1146,1	8803,4	1633,0	2192,2
2017 I—III . . . .	1878,4	1050,4	575,8	270,4	2189,1	963,3	586,7
I—VI . . . .	3699,6	2061,2	1222,2	615,4	4687,3	1468,4	1187,2
I—IX . . . .	5748,7	3069,1	1929,9	1084,1	6360,8	1960,9	1825,7
<b>Strata brutto w mln zł</b> Gross loss in mln zł							
2016 I—VI . . . .	710,6	321,9	148,2	145,8	856,6	62,6	314,8
I—IX . . . .	960,0	365,5	208,1	70,4	1122,0	108,5	388,1
I—XII . . . .	1132,3	383,9	353,3	148,1	3019,7	628,6	299,0
2017 I—III . . . .	475,1	253,8	84,6	135,2	867,6	90,8	249,6
I—VI . . . .	700,8	290,1	165,8	114,5	993,0	134,7	351,7
I—IX . . . .	927,8	380,6	219,8	95,5	1244,6	196,2	391,4
<b>Wynik finansowy brutto w mln zł</b> Gross financial result in mln zł							
2016 I—VI . . . .	2782,5	1994,9	759,5	377,9	3297,2	838,2	812,9
I—IX . . . .	4481,7	2807,3	1455,8	1015,3	4957,0	1188,6	1740,9
I—XII . . . .	4953,0	3290,2	1398,3	997,9	5783,6	1004,4	1893,2
2017 I—III . . . .	1403,3	796,6	491,2	135,2	1321,5	872,5	337,1
I—VI . . . .	2998,8	1771,1	1056,4	500,9	3694,4	1333,7	835,5
I—IX . . . .	4820,9	2688,5	1710,1	988,6	5116,2	1764,7	1434,3

<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.)**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	
<b>Zysk netto w mln zł</b> Net profit in mln zł											
2016 I—VI . . .	74783,1	48890,3	955,3	134,9	35052,3	4198,3	887,7	253,2	349,5	149,3	
I—IX . . .	105979,0	65646,8	1807,7	220,4	49908,3	5976,8	1555,7	278,3	473,8	200,5	
I—XII . . .	134397,2	83354,8	2898,8	684,0	63030,2	8127,0	1682,7	320,2	641,4	257,2	
2017 I—III . . .	38828,9	26390,0	1989,3	1123,1	18626,8	2268,7	324,7	140,3	187,9	77,4	
I—VI . . .	78231,0	52620,1	3096,5	1641,9	34772,9	4115,2	846,9	199,6	284,8	142,6	
I—IX . . .	111484,7	73670,2	4227,0	2075,4	50094,5	6279,4	1441,1	308,8	390,0	196,3	
<b>Strata netto w mln zł</b> Net loss in mln zł											
2016 I—VI . . .	13260,8	6288,3	1107,3	856,3	3861,6	427,1	77,3	3,4	19,7	29,1	
I—IX . . .	17089,9	7830,2	1376,2	1138,6	4426,4	422,1	60,3	0,6	35,2	35,8	
I—XII . . .	23334,1	9837,9	1516,7	1029,5	5895,7	627,9	64,0	0,0	45,6	65,5	
2017 I—III . . .	8928,3	3108,1	373,5	239,2	2537,3	431,6	56,2	0,0	22,6	14,9	
I—VI . . .	11278,9	3939,4	386,8	219,9	3387,7	510,9	25,4	1,1	57,9	23,7	
I—IX . . .	15564,1	5825,7	518,8	398,1	5014,8	656,9	38,9	0,2	41,6	29,9	
<b>Wynik finansowy netto w mln zł</b> Net financial result in mln zł											
2016 I—VI . . .	61522,4	42602,0	-152,0	-721,3	31190,7	3771,2	810,4	249,8	329,9	120,2	
I—IX . . .	88889,2	57816,6	431,5	-918,1	45481,9	5554,6	1495,5	277,7	438,6	164,7	
I—XII . . .	111063,1	73516,9	1382,1	-345,5	57134,5	7499,1	1618,8	320,2	595,7	191,6	
2017 I—III . . .	29900,6	23281,8	1615,8	883,9	16089,5	1837,1	268,4	140,3	165,3	62,4	
I—VI . . .	66952,1	48680,8	2709,7	1422,0	31385,2	3604,3	821,5	198,5	226,9	118,9	
I—IX . . .	95920,6	67844,5	3708,2	1677,3	45079,7	5622,5	1402,1	308,6	348,4	166,5	

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

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 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

2016	I—VI . . .	192,8	930,9	1456,8	420,2	2802,3	3499,3	834,6	2931,9	1900,5	1321,2	2789,2
	I—IX . . .	248,2	1306,8	2201,9	590,4	4360,8	4475,9	1194,2	4203,3	3346,6	1790,2	3965,3
	I—XII . . .	250,8	1602,0	2702,4	721,7	6419,4	5367,8	1445,2	5038,6	3959,9	2153,5	4965,4
2017	I—III . . .	90,3	493,3	864,3	158,5	1749,8	1530,8	555,0	1571,1	798,7	632,4	1437,5
	I—VI . . .	168,7	899,0	1571,5	300,8	3643,2	2853,2	855,2	2783,7	2009,0	1417,7	2631,3
	I—IX . . .	224,3	1409,6	2265,9	477,4	5082,4	3910,3	1209,1	3977,0	3393,2	1831,8	3803,0

## Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2016	I—VI . . .	5,4	83,4	57,0	49,8	8,3	103,4	39,4	200,4	295,6	289,6	275,1
	I—IX . . .	7,1	131,5	90,9	55,9	8,3	140,9	50,7	253,7	373,8	291,0	433,5
	I—XII . . .	8,5	179,3	154,1	53,2	163,2	201,8	58,3	304,1	477,1	458,0	594,9
2017	I—III . . .	3,7	59,2	25,7	29,8	74,4	54,0	54,8	165,1	276,5	187,3	228,3
	I—VI . . .	5,0	101,3	52,1	47,6	153,7	91,4	81,3	256,1	198,7	89,6	354,7
	I—IX . . .	8,8	131,1	75,9	62,0	171,2	141,0	105,8	355,7	195,1	139,0	751,8

## Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2016	I—VI . . .	187,4	847,5	1399,9	370,4	2794,0	3395,8	795,2	2731,5	1605,0	1031,6	2514,1
	I—IX . . .	241,0	1175,3	2110,9	534,5	4352,6	4335,0	1143,5	3949,6	2972,8	1499,2	3531,8
	I—XII . . .	242,3	1422,6	2548,3	668,6	6256,3	5166,1	1386,8	4734,5	3482,9	1695,4	4370,4
2017	I—III . . .	86,7	434,1	838,6	128,7	1675,4	1476,8	500,1	1406,0	522,2	445,1	1209,2
	I—VI . . .	163,7	797,7	1519,3	253,2	3489,5	2761,8	773,9	2527,6	1810,3	1328,1	2276,6
	I—IX . . .	215,5	1278,5	2190,0	415,4	4911,2	3769,3	1103,3	3621,3	3198,1	1692,8	3051,2

<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 (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										
2016 I—VI . . .	712,9	1295,4	1324,7	4401,4	591,8	1165,5	11838,8	1043,9	232,7	430,8
I—IX . . .	870,6	1904,7	1781,7	5761,4	845,0	1622,9	12302,6	1628,1	371,6	663,2
I—XII . . .	1309,8	2034,1	2355,9	7093,4	1132,3	2188,4	15633,8	1791,9	336,5	793,2
2017 I—III . . .	316,4	565,7	787,2	2585,6	559,8	610,2	5251,4	522,4	117,1	219,1
I—VI . . .	504,4	1055,5	1578,5	4195,6	1044,9	1013,1	13692,6	1058,1	236,9	458,1
I—IX . . .	785,1	1449,5	2250,9	5553,0	1386,2	1452,4	17731,8	1616,9	343,0	703,8
Strata netto w mln zł Net loss in mln zł										
2016 I—VI . . .	98,2	159,6	255,0	788,7	309,8	59,0	1229,6	89,9	32,4	39,6
I—IX . . .	270,9	172,3	296,1	726,9	253,5	80,0	1940,4	87,2	33,0	42,1
I—XII . . .	178,7	294,1	316,2	1029,9	213,1	113,0	2280,1	145,5	41,6	89,3
2017 I—III . . .	94,6	154,2	109,2	226,6	65,7	68,9	75,4	121,9	37,7	57,8
I—VI . . .	152,6	255,0	181,9	365,5	118,0	88,7	20,4	144,4	39,8	78,8
I—IX . . .	247,0	433,1	224,2	627,5	177,9	166,3	137,7	154,4	41,4	96,4
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zł										
2016 I—VI . . .	614,7	1135,9	1069,7	3612,6	282,0	1106,5	10609,2	954,1	200,2	391,2
I—IX . . .	599,7	1732,4	1485,6	5034,5	591,6	1543,0	10362,2	1540,9	338,6	621,1
I—XII . . .	1131,1	1740,0	2039,7	6063,6	919,1	2075,3	13353,7	1646,5	294,9	703,9
2017 I—III . . .	221,9	411,5	678,0	2359,0	494,1	541,2	5176,0	400,5	79,5	161,3
I—VI . . .	351,8	800,6	1396,6	3830,1	926,9	924,4	13672,2	913,6	197,1	379,3
I—IX . . .	538,2	1016,5	2026,7	4925,4	1208,3	1286,1	17594,1	1462,5	301,6	607,4

<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.)

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 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>
Zysk netto w mln zł Net profit in mln zł								
2016 I—VI . . . .	3346,9	1158,9	515,2	1672,8	10701,6	1007,9	6037,0	3656,8
I—IX . . . .	4084,0	1601,4	880,8	1601,8	18026,3	1348,6	10879,8	5797,9
I—XII . . . .	5358,5	2123,7	1396,3	1838,5	23107,2	1723,0	13658,6	7725,6
2017 I—III . . . .	845,5	448,6	244,2	152,8	5229,9	658,8	3346,9	1224,3
I—VI . . . .	1889,8	938,2	578,8	372,8	10577,1	1096,3	6230,5	3250,2
I—IX . . . .	3133,6	1563,1	1027,4	543,1	15936,3	1437,3	9005,1	5493,9
Strata netto w mln zł Net loss in mln zł								
2016 I—VI . . . .	965,2	290,5	556,7	118,0	2952,0	179,1	1504,0	1268,9
I—IX . . . .	1252,0	465,1	646,1	140,8	4063,2	135,7	1467,6	2459,9
I—XII . . . .	1472,2	664,6	650,8	156,7	4978,8	195,0	1768,4	3015,5
2017 I—III . . . .	1033,0	290,8	652,9	89,3	2090,4	125,6	989,1	975,7
I—VI . . . .	1081,9	291,0	688,4	102,4	2778,9	118,0	1429,8	1231,2
I—IX . . . .	1068,8	319,9	636,8	112,2	4398,0	162,4	1541,6	2694,0
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zł								
2016 I—VI . . . .	2381,7	868,4	-41,4	1554,8	7749,6	828,8	4532,9	2387,9
I—IX . . . .	2832,0	1136,3	234,7	1461,0	13963,1	1212,9	9412,2	3338,0
I—XII . . . .	3886,4	1459,1	745,5	1681,8	18128,3	1528,0	11890,2	4710,1
2017 I—III . . . .	-187,4	157,7	-408,7	63,5	3139,5	533,2	2357,8	248,6
I—VI . . . .	807,9	647,3	-109,7	270,4	7798,1	978,4	4800,7	2019,1
I—IX . . . .	2064,8	1243,3	390,6	430,9	11538,2	1274,9	7463,5	2799,9

<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				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
	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				

## Zysk netto w mln zł

Net profit in mln zł

2016	I—VI . . . .	3025,0	2000,1	780,8	476,2	3658,5	792,6	962,5
	I—IX . . . .	4719,5	2713,2	1444,5	984,6	5202,6	1107,2	1853,3
	I—XII . . . .	5331,4	3094,4	1439,3	1023,1	7687,4	1360,7	1845,7
2017	I—III . . . .	1586,3	903,1	480,7	246,9	1917,6	836,2	502,5
	I—VI . . . .	3083,8	1725,0	1043,7	561,3	4116,4	1273,7	1039,6
	I—IX . . . .	4826,9	2579,3	1634,2	970,3	5333,1	1680,9	1560,8

## Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2016	I—VI . . . .	694,8	321,2	146,5	137,4	820,0	67,5	324,0
	I—IX . . . .	927,3	348,6	206,7	70,0	1100,4	109,0	397,6
	I—XII . . . .	1132,5	395,8	346,5	144,2	3019,8	666,4	307,3
2017	I—III . . . .	500,0	272,1	86,1	134,2	917,0	95,8	250,9
	I—VI . . . .	679,6	274,1	168,4	115,5	986,4	149,2	363,6
	I—IX . . . .	921,7	360,2	222,6	96,4	1216,8	210,0	406,8

## Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2016	I—VI . . . .	2330,2	1678,9	634,3	338,8	2838,6	725,1	638,5
	I—IX . . . .	3792,2	2364,5	1237,8	914,6	4102,2	998,2	1455,7
	I—XII . . . .	4198,8	2698,5	1092,7	878,9	4667,6	694,3	1538,4
2017	I—III . . . .	1086,2	631,0	394,7	112,7	1000,7	740,4	251,6
	I—VI . . . .	2404,2	1451,0	875,3	445,8	3130,0	1124,5	676,0
	I—IX . . . .	3905,2	2219,1	1411,6	873,9	4116,3	1470,9	1154,1

<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. 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	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	

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
Sales profitability rate in %

2016	I—VI . .	5,0	6,7	-1,4	-12,0	6,7	4,8	7,1	5,1	6,7	6,5
	I—IX . .	5,0	6,4	1,4	-8,4	6,4	4,7	7,9	4,3	5,5	5,8
	I—XII . .	5,0	6,4	5,3	-1,4	6,1	4,7	6,7	4,1	6,0	5,4
2017	I—III . .	5,1	7,6	17,9	16,9	6,1	4,9	5,0	5,5	5,5	6,7
	I—VI . .	4,8	6,6	14,8	13,4	5,7	4,3	7,1	4,6	4,4	6,2
	I—IX . .	5,0	6,5	14,1	12,2	5,7	4,6	7,8	4,6	4,3	5,5

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %  
Gross turnover profitability rate in %

2016	I—VI . .	5,7	7,3	0,5	-7,2	6,7	5,1	6,9	4,4	6,9	7,2
	I—IX . .	5,4	6,7	2,5	-6,2	6,5	4,9	7,8	3,4	6,3	6,5
	I—XII . .	5,0	6,3	4,7	-1,2	6,1	4,9	6,4	3,3	6,4	5,7
2017	I—III . .	5,4	7,7	16,5	15,5	6,5	4,6	5,4	4,9	6,4	7,3
	I—VI . .	5,7	7,8	12,2	10,1	6,2	4,4	7,0	3,8	4,9	7,0
	I—IX . .	5,5	7,3	11,6	9,1	5,9	4,5	7,6	3,7	4,9	6,4

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %  
Net turnover profitability rate in %

2016	I—VI . .	4,9	6,4	-0,7	-6,3	5,9	4,4	5,5	3,8	6,1	6,3
	I—IX . .	4,7	5,8	1,3	-5,3	5,7	4,2	6,6	2,9	5,5	5,8
	I—XII . .	4,2	5,4	2,8	-1,4	5,2	4,1	5,3	2,6	5,6	4,8
2017	I—III . .	4,4	6,4	12,2	12,0	5,6	3,9	4,3	4,1	5,8	6,5
	I—VI . .	4,9	6,7	9,2	8,1	5,4	3,7	5,8	2,9	4,1	6,3
	I—IX . .	4,6	6,2	8,8	7,1	5,1	3,8	6,3	3,0	4,3	5,8

<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.)**

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 %												
2016	I—VI . .	11,5	8,3	10,3	7,7	4,4	11,6	10,6	8,9	9,3	4,8	8,8
	I—IX . .	10,3	8,1	9,7	7,4	4,9	10,4	10,3	8,3	10,0	5,2	8,2
	I—XII . .	7,8	7,5	9,2	7,4	5,6	9,5	9,6	7,8	9,3	4,8	7,6
2017	I—III . .	11,4	6,5	9,6	5,7	5,3	11,6	13,6	7,8	5,6	3,9	7,6
	I—VI . .	9,5	7,0	8,7	5,7	3,8	10,1	11,9	7,0	8,4	3,7	7,2
	I—IX . .	8,5	6,9	8,7	6,4	4,3	9,6	11,2	6,6	9,6	4,0	6,6
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Gross turnover profitability rate in %												
2016	I—VI . .	11,7	7,6	9,2	9,2	6,5	12,0	11,5	8,5	8,6	5,2	8,8
	I—IX . .	10,4	7,3	9,1	8,6	6,7	10,6	10,9	8,1	10,0	5,2	8,1
	I—XII . .	8,2	6,8	8,3	8,2	6,9	9,5	9,6	7,3	8,7	4,5	7,4
2017	I—III . .	11,3	7,8	10,4	6,7	6,6	11,5	13,4	8,1	5,8	4,8	8,0
	I—VI . .	9,7	6,9	9,6	6,5	6,3	10,4	11,3	7,2	8,9	5,5	7,3
	I—IX . .	8,6	7,4	9,1	7,0	5,9	9,6	10,8	6,8	10,0	4,8	6,4
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Net turnover profitability rate in %												
2016	I—VI . .	9,8	6,9	8,4	7,7	5,9	11,4	9,5	7,5	7,6	4,6	7,7
	I—IX . .	8,7	6,5	8,4	7,3	5,8	9,8	9,1	7,2	8,8	4,5	7,1
	I—XII . .	6,7	5,9	7,6	6,9	5,9	8,7	8,1	6,5	7,8	3,8	6,4
2017	I—III . .	9,0	6,7	9,6	5,6	5,3	9,8	11,5	7,1	5,0	3,3	6,9
	I—VI . .	8,1	6,2	8,6	5,3	5,5	9,1	9,3	6,3	7,9	4,8	6,3
	I—IX . .	7,2	6,6	8,2	5,8	5,0	8,3	8,9	6,0	8,8	4,1	5,5

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

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<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 %

2016	I—VI . .	3,0	5,5	7,4	6,1	4,7	7,4	8,5	6,6	4,9	5,7
	I—IX . .	2,2	5,1	7,1	5,4	5,5	6,7	7,7	7,1	6,2	6,0
	I—XII . .	3,2	4,1	7,0	4,7	8,1	6,8	8,6	5,7	3,8	5,3
2017	I—III . .	2,6	3,2	8,2	5,4	9,9	6,5	13,3	5,2	3,9	4,8
	I—VI . .	2,3	2,8	8,0	5,2	8,4	5,3	10,8	5,7	5,2	4,8
	I—IX . .	2,1	2,8	8,0	4,8	7,9	4,9	10,3	6,2	5,2	5,7

**Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %**  
Gross turnover profitability rate in %

2016	I—VI . .	3,6	4,7	6,8	5,4	3,7	7,1	12,3	9,1	8,4	7,6
	I—IX . .	2,7	4,6	6,3	5,1	5,0	6,6	8,7	9,6	9,2	7,9
	I—XII . .	3,4	3,4	6,4	4,8	5,7	6,5	8,2	7,7	6,2	6,7
2017	I—III . .	2,7	3,1	8,2	6,3	11,3	6,3	12,1	7,6	6,8	6,2
	I—VI . .	2,3	2,9	8,2	5,4	10,4	5,6	15,5	8,0	7,9	6,5
	I—IX . .	2,3	2,7	8,0	4,9	9,3	5,2	14,0	8,6	7,9	7,2

**Wskaźnik rentowności obrotu netto w %**  
Net turnover profitability rate in %

2016	I—VI . .	3,4	3,9	5,7	4,7	3,0	6,3	10,9	7,5	6,7	6,5
	I—IX . .	2,3	4,0	5,3	4,5	4,2	5,9	7,6	7,9	7,4	6,7
	I—XII . .	3,0	2,8	5,4	4,1	4,8	5,8	7,1	6,2	4,7	5,5
2017	I—III . .	2,3	2,7	6,9	5,5	9,7	5,6	9,9	6,0	5,3	5,0
	I—VI . .	1,9	2,7	6,8	4,6	9,3	5,0	13,8	6,5	6,4	5,5
	I—IX . .	1,9	2,2	6,7	4,1	8,1	4,6	12,4	7,1	6,4	6,1

<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 %

2016	I—VI . . .	1,9	3,7	-1,6	3,6	2,4	2,4	2,6	2,1
	I—IX . . .	2,5	3,3	0,5	4,4	2,7	2,1	2,8	2,8
	I—XII . . .	3,1	3,0	2,4	4,8	2,8	1,9	2,9	3,0
2017	I—III . . .	-1,1	2,2	-9,0	3,0	2,0	1,9	2,6	1,1
	I—VI . . .	2,0	3,9	-1,6	4,3	2,3	2,0	2,4	2,4
	I—IX . . .	3,1	4,3	1,0	4,6	2,6	2,0	2,6	2,8

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %  
Gross turnover profitability rate in %

2016	I—VI . . .	6,5	5,7	0,2	16,7	2,5	2,2	2,6	2,4
	I—IX . . .	5,0	4,8	1,5	11,1	2,8	2,2	3,4	2,2
	I—XII . . .	4,8	4,2	2,9	9,5	2,7	1,9	3,2	2,3
2017	I—III . . .	-0,4	2,8	-7,1	2,5	2,0	2,3	2,5	0,8
	I—VI . . .	2,7	4,4	-0,2	4,2	2,3	2,1	2,5	2,0
	I—IX . . .	3,7	5,0	2,0	4,2	2,3	2,0	2,5	2,0

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %  
Net turnover profitability rate in %

2016	I—VI . . .	5,9	5,1	-0,3	16,0	2,1	1,8	2,2	1,9
	I—IX . . .	4,3	4,1	1,0	10,3	2,4	1,8	2,9	1,7
	I—XII . . .	4,1	3,7	2,1	8,7	2,3	1,6	2,7	1,8
2017	I—III . . .	-1,1	2,0	-7,8	1,7	1,5	2,0	2,1	0,4
	I—VI . . .	2,0	3,6	-0,7	3,4	1,9	1,8	2,1	1,5
	I—IX . . .	3,0	4,2	1,5	3,4	1,8	1,7	2,1	1,4

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. 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 %

2016	I—VI . .	3,8	4,6	3,3	7,3	9,8	5,6	1,3
	I—IX . .	4,0	4,2	4,0	10,4	9,6	5,6	2,2
	I—XII . .	3,3	3,4	3,1	8,4	9,7	4,7	2,1
2017	I—III . .	2,4	3,0	1,0	1,1	7,2	5,4	1,0
	I—VI . .	2,9	3,4	2,2	6,0	8,4	5,4	1,5
	I—IX . .	3,3	3,5	3,0	9,1	8,6	5,8	2,7

**Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %**  
Gross turnover profitability rate in %

2016	I—VI . .	5,1	6,5	4,4	6,6	7,4	8,0	4,1
	I—IX . .	5,3	6,0	5,4	10,9	7,3	7,8	5,3
	I—XII . .	4,2	5,1	3,7	8,0	6,1	4,8	4,4
2017	I—III . .	4,6	4,8	4,9	4,6	5,7	14,1	3,1
	I—VI . .	4,8	5,2	5,2	7,8	7,8	11,3	3,7
	I—IX . .	5,1	5,2	5,5	9,6	7,1	10,3	3,9

**Wskaźnik rentowności obrotu netto w %**  
Net turnover profitability rate in %

2016	I—VI . .	4,3	5,5	3,7	5,9	6,3	6,9	3,2
	I—IX . .	4,5	5,1	4,5	9,8	6,1	6,5	4,4
	I—XII . .	3,6	4,2	2,9	7,0	4,9	3,3	3,5
2017	I—III . .	3,6	3,8	3,9	3,8	4,3	12,0	2,3
	I—VI . .	3,9	4,3	4,3	6,9	6,6	9,5	3,0
	I—IX . .	4,1	4,3	4,5	8,5	5,7	8,6	3,1

<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 węglia kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	

Wskaźnik poziomu kosztów w %  
 Cost level indicator in %

2016	I—VI . .	94,3	92,7	99,5	107,2	93,3	94,9	93,1	95,6	93,1	92,8
	I—IX . .	94,6	93,3	97,5	106,2	93,5	95,1	92,2	96,6	93,7	93,5
	I—XII . .	95,0	93,7	95,3	101,2	93,9	95,1	93,6	96,7	93,6	94,3
2017	I—III . .	94,6	92,3	83,5	84,5	93,5	95,4	94,6	95,1	93,6	92,7
	I—VI . .	94,3	92,2	87,8	89,9	93,8	95,6	93,0	96,2	95,1	93,0
	I—IX . .	94,5	92,7	88,4	90,9	94,1	95,5	92,4	96,3	95,1	93,6

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—VI . .	37,2	36,2	18,9	20,0	32,6	34,3	21,0	6,6	26,9	36,3
	I—IX . .	38,5	38,1	22,9	24,6	33,3	32,4	30,3	6,6	30,2	38,2
	I—XII . .	38,8	36,9	27,1	32,1	33,1	30,8	29,3	6,1	29,2	45,0
2017	I—III . .	37,4	35,8	31,7	45,0	30,6	33,9	33,4	2,6	25,3	36,1
	I—VI . .	35,3	33,6	36,6	63,6	29,5	35,4	25,5	4,7	25,8	33,5
	I—IX . .	36,3	35,3	42,4	67,7	30,1	33,7	31,4	5,4	26,2	30,0

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—VI . .	101,8	102,7	47,9	41,2	103,3	115,8	74,8	33,1	110,1	125,2
	I—IX . .	104,5	106,4	56,4	50,1	105,4	110,0	91,9	30,9	111,1	123,4
	I—XII . .	102,0	101,4	60,9	63,5	99,9	103,7	89,6	19,3	102,8	130,5
2017	I—III . .	103,7	106,2	66,3	79,8	103,3	114,0	97,1	27,7	105,6	116,7
	I—VI . .	101,0	103,4	74,6	103,9	101,6	117,0	93,0	26,0	103,0	109,4
	I—IX . .	101,9	105,0	79,4	100,5	102,2	112,0	97,2	26,0	103,1	107,0

<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 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 %

2016	I—VI . .	88,3	92,4	90,8	90,8	93,5	88,0	88,5	91,5	91,4	94,8	91,2
	I—IX . .	89,6	92,7	90,9	91,4	93,3	89,4	89,1	91,9	90,0	94,8	91,9
	I—XII . .	91,8	93,2	91,7	91,8	93,1	90,5	90,4	92,7	91,3	95,5	92,6
2017	I—III . .	88,7	92,2	89,6	93,3	93,4	88,5	86,6	91,9	94,2	95,2	92,0
	I—VI . .	90,3	93,1	90,4	93,5	93,7	89,6	88,7	92,8	91,1	94,5	92,7
	I—IX . .	91,4	92,6	90,9	93,0	94,1	90,4	89,2	93,2	90,0	95,2	93,6

 Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—VI . .	45,1	28,3	28,5	54,6	26,1	39,0	34,0	29,9	48,9	33,2	37,1
	I—IX . .	50,6	31,1	31,9	53,3	32,8	42,3	35,6	31,7	56,8	26,7	36,6
	I—XII . .	59,3	31,7	23,3	62,9	31,9	48,3	38,7	34,1	56,8	24,8	38,2
2017	I—III . .	46,4	23,7	25,9	55,3	31,7	45,7	40,3	29,9	47,0	18,9	37,7
	I—VI . .	47,0	25,3	25,2	53,9	34,6	38,9	34,1	26,3	43,6	17,5	31,2
	I—IX . .	57,1	26,4	23,8	46,5	36,2	41,2	33,4	26,0	48,9	19,8	30,6

 Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—VI . .	157,8	79,9	99,2	129,8	81,9	111,5	98,4	109,2	136,2	84,1	110,3
	I—IX . .	159,9	96,8	101,7	137,0	90,2	122,7	109,4	111,9	149,3	83,2	110,3
	I—XII . .	149,9	90,3	91,1	137,8	89,7	118,7	105,4	105,4	136,5	76,2	104,2
2017	I—III . .	156,0	89,6	99,1	137,6	92,8	127,9	116,2	106,6	137,2	72,8	107,8
	I—VI . .	143,8	91,6	95,1	131,4	96,1	119,6	98,2	99,5	133,9	73,4	102,7
	I—IX . .	153,5	91,7	96,4	131,7	105,5	119,9	93,4	102,1	135,8	80,2	103,0

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 %

2016	I—VI . .	96,4	95,3	93,2	94,6	96,3	92,9	87,7	90,9	91,6	92,4
	I—IX . .	97,3	95,4	93,7	94,9	95,0	93,4	91,3	90,4	90,8	92,1
	I—XII . .	96,6	96,6	93,6	95,2	94,3	93,5	91,8	92,3	93,8	93,3
2017	I—III . .	97,3	96,9	91,8	93,7	88,7	93,7	87,9	92,4	93,2	93,8
	I—VI . .	97,7	97,1	91,8	94,6	89,6	94,4	84,5	92,0	92,1	93,5
	I—IX . .	97,7	97,3	92,0	95,1	90,7	94,8	86,0	91,4	92,1	92,8

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—VI . .	29,8	31,7	43,3	29,8	25,3	34,4	55,5	102,2	150,4	57,4
	I—IX . .	27,1	27,5	44,9	30,1	26,0	34,0	66,5	115,7	175,6	60,8
	I—XII . .	24,8	21,7	44,7	31,0	24,1	40,4	55,0	101,7	123,9	63,9
2017	I—III . .	25,4	20,3	44,2	24,3	26,0	29,0	62,6	104,7	137,8	61,8
	I—VI . .	23,1	18,0	44,5	26,0	26,1	27,7	49,1	101,6	140,3	56,7
	I—IX . .	21,0	16,2	45,0	27,9	28,0	25,0	60,1	112,3	164,0	59,5

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—VI . .	112,8	103,6	114,4	103,7	84,0	112,7	113,1	177,2	214,4	137,8
	I—IX . .	106,0	103,0	114,5	101,9	82,2	117,8	121,3	194,8	244,1	142,2
	I—XII . .	109,2	91,5	114,5	95,4	80,9	115,5	115,9	169,5	180,6	136,7
2017	I—III . .	105,3	89,1	123,4	97,5	91,7	115,9	130,7	178,5	202,9	142,2
	I—VI . .	101,4	86,5	126,0	97,2	98,4	110,6	115,9	175,7	202,6	136,9
	I—IX . .	97,5	83,8	129,9	96,8	98,1	106,3	123,4	190,5	231,2	143,8

<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 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 poziomu kosztów w %  
 Cost level indicator in %

2016	I—VI . . .	93,5	94,3	99,8	83,3	97,5	97,8	97,4	97,6
	I—IX . . .	95,0	95,2	98,5	88,9	97,2	97,8	96,6	97,8
	I—XII . . .	95,2	95,8	97,1	90,5	97,3	98,1	96,8	97,7
2017	I—III . . .	100,4	97,2	107,1	97,5	98,0	97,7	97,5	99,2
	I—VI . . .	97,3	95,6	100,2	95,8	97,7	97,9	97,5	98,0
	I—IX . . .	96,3	95,0	98,0	95,8	97,7	98,0	97,5	98,0

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—VI . . .	47,5	50,4	46,9	40,9	21,3	19,2	22,5	20,0
	I—IX . . .	43,8	44,4	45,0	38,9	21,3	14,7	23,0	20,9
	I—XII . . .	54,6	51,6	61,8	41,3	24,0	16,5	25,0	25,2
2017	I—III . . .	53,8	57,9	54,7	40,2	22,2	16,4	24,3	20,9
	I—VI . . .	40,5	46,7	37,0	35,9	22,3	15,7	24,4	21,4
	I—IX . . .	36,9	43,8	32,9	33,0	22,8	13,0	25,2	23,0

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %  
 Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—VI . . .	109,5	102,5	111,2	124,5	75,5	68,0	97,3	40,3
	I—IX . . .	111,9	107,6	108,8	131,0	75,8	61,7	99,3	42,2
	I—XII . . .	117,4	109,4	116,6	141,4	77,8	63,0	100,5	47,3
2017	I—III . . .	120,1	125,5	111,9	132,1	78,3	65,8	101,4	42,6
	I—VI . . .	108,6	111,8	101,3	124,2	77,5	62,3	99,6	43,0
	I—IX . . .	107,8	114,1	98,1	125,6	78,2	60,2	100,4	45,9

<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 %

2016	I—VI . .	94,9	93,5	95,6	93,4	92,6	92,0	95,9
	I—IX . .	94,7	94,0	94,6	89,1	92,7	92,2	94,7
	I—XII . .	95,8	94,9	96,3	92,0	93,9	95,2	95,6
2017	I—III . .	95,4	95,2	95,1	95,4	94,3	85,9	96,9
	I—VI . .	95,2	94,8	94,8	92,2	92,2	88,7	96,3
	I—IX . .	94,9	94,8	94,5	90,4	92,9	89,7	96,1

## Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity indicator of the first degree in %

2016	I—VI . .	77,4	76,6	87,8	63,4	50,0	153,5	35,8
	I—IX . .	80,9	85,3	87,2	73,6	55,4	181,6	35,1
	I—XII . .	77,7	82,7	81,7	59,8	56,3	125,3	39,5
2017	I—III . .	74,5	77,4	80,8	60,6	51,4	133,2	35,0
	I—VI . .	77,0	80,5	80,6	65,4	43,3	110,6	36,4
	I—IX . .	74,6	79,3	76,4	48,6	44,5	132,4	37,0

## Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity indicator of the second degree in %

2016	I—VI . .	147,3	154,8	155,6	103,0	133,8	219,9	111,4
	I—IX . .	155,1	165,3	161,4	112,5	146,5	233,1	108,1
	I—XII . .	144,3	154,8	144,0	101,9	152,6	179,2	110,4
2017	I—III . .	147,1	155,6	151,7	109,4	134,8	172,7	96,0
	I—VI . .	149,8	161,1	149,6	112,8	127,4	161,3	85,8
	I—IX . .	149,8	159,7	149,6	85,5	126,3	168,4	88,8

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

a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

**TABL. 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

2016	I—VI . .	17121	8207	137	20	7205	1233	68	10	169	238
	I—IX . .	17299	8277	136	20	7272	1245	68	10	171	240
	I—XII . .	17481	8355	136	19	7344	1261	68	10	172	249
2017	I—III . .	16976	8111	129	16	7101	1179	63	8	173	225
	I—VI . .	17452	8316	131	16	7298	1222	63	8	175	232
	I—IX . .	17661	8407	131	16	7387	1234	64	8	177	234

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 %

2016	I—VI . .	75,4	80,4	61,3	45,0	80,6	79,4	76,5	90,0	81,1	73,1
	I—IX . .	77,7	81,6	68,4	45,0	81,5	82,9	80,9	90,0	78,4	72,9
	I—XII . .	81,5	83,7	73,5	57,9	83,6	84,7	80,9	100,0	82,0	73,9
2017	I—III . .	67,9	74,4	47,3	62,5	75,5	77,2	66,7	100,0	80,9	68,9
	I—VI . .	73,4	77,9	64,9	62,5	78,1	79,9	82,5	87,5	79,4	69,8
	I—IX . .	76,3	79,4	72,5	68,8	79,2	81,2	81,3	87,5	79,7	68,8

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 %

2016	I—VI . .	82,3	87,3	50,2	16,1	89,6	85,0	76,3	97,6	92,1	89,2
	I—IX . .	84,4	88,0	50,2	16,2	90,9	90,3	93,2	99,6	70,8	83,8
	I—XII . .	85,7	87,7	75,6	65,0	90,5	90,1	94,1	100,0	91,9	83,4
2017	I—III . .	79,1	86,5	83,0	81,2	85,8	83,4	70,8	100,0	71,7	85,4
	I—VI . .	82,8	87,9	74,1	67,7	86,9	87,0	92,7	99,6	70,6	87,0
	I—IX . .	83,4	88,7	80,2	75,3	87,5	87,0	95,9	99,6	72,0	85,4

<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

2016	I—VI . . .	66	331	210	144	20	242	67	671	337	178	1087
	I—IX . . .	66	332	213	147	21	243	68	677	341	179	1101
	I—XII . . .	67	335	215	148	20	244	69	684	346	177	1113
2017	I—III . . .	67	313	210	148	19	237	63	689	335	170	1081
	I—VI . . .	72	322	217	152	19	247	65	714	342	175	1118
	I—IX . . .	72	327	222	153	19	247	65	720	348	176	1150

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 %

2016	I—VI . . .	80,3	82,2	84,3	77,8	90,0	86,0	86,6	86,1	75,1	79,2	82,9
	I—IX . . .	84,8	82,2	84,5	80,3	90,5	86,0	92,6	86,9	76,0	78,8	81,7
	I—XII . . .	88,1	82,4	86,0	85,1	85,0	84,8	89,9	88,3	82,4	75,1	83,1
2017	I—III . . .	82,1	75,4	87,1	73,6	84,2	80,6	87,3	75,5	63,0	74,7	75,0
	I—VI . . .	80,6	80,4	86,2	75,0	89,5	82,6	84,6	81,5	74,6	75,4	77,2
	I—IX . . .	84,7	79,2	86,5	75,2	89,5	84,2	89,2	83,2	79,6	73,9	78,7

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 %

2016	I—VI . . .	95,8	87,6	89,8	89,1	98,9	94,0	93,8	91,9	86,3	86,8	88,9
	I—IX . . .	96,5	88,9	92,1	88,7	99,5	92,4	98,0	90,8	87,6	92,3	88,5
	I—XII . . .	97,1	85,8	91,8	91,9	97,0	93,9	97,4	93,0	88,3	83,1	88,3
2017	I—III . . .	93,4	87,6	90,8	78,1	97,0	93,4	97,4	81,2	78,2	63,9	86,7
	I—VI . . .	96,4	88,3	91,2	76,8	96,7	94,5	95,9	83,8	86,5	95,2	86,7
	I—IX . . .	90,8	86,9	92,0	76,5	97,3	93,6	97,5	85,1	89,3	92,8	85,8

<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 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	

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
 Number of enterprises covered by survey

2016	I—VI . . .	145	271	489	317	98	418	221	644	156	286
	I—IX . . .	148	274	490	318	98	422	222	647	156	288
	I—XII . . .	149	276	493	321	98	426	222	653	161	289
2017	I—III . . .	148	275	479	318	99	404	224	657	163	293
	I—VI . . .	151	275	490	322	102	410	224	663	164	300
	I—IX . . .	152	277	492	323	103	414	224	665	163	302

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 %

2016	I—VI . . .	73,8	79,7	77,1	82,3	81,6	85,9	91,9	78,6	72,4	80,1
	I—IX . . .	73,0	79,9	79,4	82,4	79,6	87,0	83,8	84,9	80,1	84,0
	I—XII . . .	77,9	83,0	80,9	81,9	81,6	89,9	90,5	84,7	82,6	83,4
2017	I—III . . .	68,9	74,2	70,8	84,0	76,8	83,2	93,8	61,6	54,6	64,2
	I—VI . . .	68,2	76,7	73,5	82,3	72,5	81,7	95,1	72,2	67,7	72,7
	I—IX . . .	71,7	78,0	77,0	80,2	74,8	80,2	85,3	80,0	76,1	78,5

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 %

2016	I—VI . . .	90,9	94,2	83,4	89,8	91,6	91,6	82,5	89,0	84,6	89,1
	I—IX . . .	82,9	90,4	90,2	90,4	88,3	90,2	80,0	90,9	91,9	88,1
	I—XII . . .	88,5	76,6	91,9	93,0	82,8	89,1	74,4	89,2	93,1	84,0
2017	I—III . . .	90,3	68,6	87,8	92,3	90,3	88,4	92,8	74,1	74,8	69,5
	I—VI . . .	59,7	69,3	88,9	85,2	87,7	88,0	98,8	82,5	80,3	80,2
	I—IX . . .	77,0	64,7	88,3	86,2	90,5	88,4	98,2	89,8	88,3	88,6

<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

2016	I—VI . .	1292	471	479	342	3264	379	1614	1271
	I—IX . .	1304	477	480	347	3302	380	1628	1294
	I—XII . .	1315	480	483	352	3345	386	1651	1308
2017	I—III . .	1177	432	446	299	3247	384	1614	1249
	I—VI . .	1206	445	454	307	3345	393	1653	1299
	I—IX . .	1223	454	457	312	3373	397	1664	1312

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 %

2016	I—VI . .	63,1	72,8	46,6	72,8	72,1	79,2	76,5	64,4
	I—IX . .	66,3	73,2	54,0	73,8	76,7	82,1	81,9	68,7
	I—XII . .	79,1	85,0	70,8	82,4	81,9	88,9	85,9	74,8
2017	I—III . .	49,4	63,4	30,9	56,9	63,7	72,9	70,9	51,6
	I—VI . .	60,3	71,5	45,6	65,8	72,4	79,4	77,0	64,4
	I—IX . .	69,4	74,9	61,7	72,8	76,3	81,4	81,4	68,2

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 %

2016	I—VI . .	76,4	75,6	70,3	86,5	76,3	82,8	79,2	69,0
	I—IX . .	75,8	76,4	69,2	85,5	80,7	85,4	83,4	74,4
	I—XII . .	82,7	82,1	79,8	89,5	86,3	93,1	89,0	79,4
2017	I—III . .	68,0	77,8	53,4	68,0	69,9	75,6	73,5	60,9
	I—VI . .	73,2	79,4	59,1	86,1	76,2	83,9	77,7	70,5
	I—IX . .	79,5	78,9	75,2	90,3	76,1	80,9	75,5	75,3

**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> (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

2016	I—VI . . .	999	747	226	293	504	476	880
	I—IX . . .	1011	756	229	296	509	479	898
	I—XII . . .	1025	768	230	303	517	482	909
2017	I—III . . .	1039	778	237	299	520	464	897
	I—VI . . .	1079	814	240	308	535	465	933
	I—IX . . .	1093	825	243	315	540	468	957

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 %

2016	I—VI . . .	78,3	79,3	78,8	69,3	70,0	81,3	74,9
	I—IX . . .	77,9	77,4	81,7	83,1	71,5	83,1	76,2
	I—XII . . .	78,7	78,3	82,6	80,5	78,3	83,6	81,3
2017	I—III . . .	66,5	63,5	77,2	52,5	68,7	70,5	68,8
	I—VI . . .	71,8	70,4	77,5	68,5	69,5	77,4	74,3
	I—IX . . .	71,6	69,7	79,0	81,3	71,5	83,1	75,9

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 %

2016	I—VI . . .	74,5	81,8	82,3	69,1	83,8	88,1	78,9
	I—IX . . .	79,4	83,8	81,8	91,7	84,1	88,5	84,5
	I—XII . . .	73,2	82,5	65,7	88,8	75,8	88,9	85,1
2017	I—III . . .	70,7	69,3	75,6	63,8	79,1	81,2	73,0
	I—VI . . .	81,3	83,1	75,7	78,5	86,4	85,7	74,0
	I—IX . . .	79,2	84,5	78,8	89,6	87,1	88,7	74,5

<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							
2016 I—VI . . . . .	846232,2	227647,4	67582,0	33504,8	36554,7	85919,2	374017,8	304753,6
I—IX . . . . .	848208,8	234857,7	70352,0	34968,0	36031,1	89327,5	369493,7	303943,7
I—XII . . . . .	872218,5	240292,3	72392,4	33829,6	38161,9	91484,8	375647,8	309344,1
2017 I—III . . . . .	878173,7	245876,3	73154,0	35906,2	38893,7	93646,9	384986,3	319773,2
I—VI . . . . .	902909,2	251403,2	75476,0	38067,6	38580,0	94872,7	404492,8	328123,1
I—IX . . . . .	927023,2	262271,2	79038,5	40297,7	39729,4	98355,4	409544,8	340487,9

**(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						
2016 I—VI . . . . .	215845,8	28721,2	579699,0	126193,0	284871,3	42826,9	342931,1
I—IX . . . . .	216090,2	27767,2	560562,5	125507,5	284882,5	43547,1	353625,8
I—XII . . . . .	230952,6	25325,7	594891,9	126896,1	307990,6	45210,7	359827,1
2017 I—III . . . . .	216905,0	30406,1	580161,4	125918,9	297935,5	46034,7	353841,9
I—VI . . . . .	217609,9	29403,4	616144,4	136515,2	308049,5	44965,4	351224,2
I—IX . . . . .	226193,8	29013,4	623854,9	140569,2	319894,0	45718,3	357150,2

<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

2016	I—VI . .	846232,2	467227,3	14459,4	382607,8	60298,7	9861,5
	I—IX . .	848208,8	461430,9	13638,9	382583,5	55178,3	10030,2
	I—XII . .	872218,5	471428,4	14200,4	386783,5	60313,6	10130,9
2017	I—III . .	878173,7	481154,0	15365,4	394798,0	60542,9	10447,7
	I—VI . .	902909,2	489298,8	17205,2	402741,0	58709,5	10643,1
	I—IX . .	927023,2	499228,9	17322,1	416135,0	54975,1	10796,7

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY  
CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS

2016	I—VI . .	227647,4	131409,8	5349,6	118410,3	7017,4	632,4
	I—IX . .	234857,7	135431,6	5097,1	121613,3	8058,8	662,4
	I—XII . .	240292,3	139296,5	4400,1	126356,9	7863,7	675,8
2017	I—III . .	245876,3	141931,5	5082,7	129448,3	6743,2	657,3
	I—VI . .	251403,2	144543,5	5298,8	131775,4	6773,8	695,5
	I—IX . .	262271,2	150408,5	5580,2	136814,6	7334,6	679,0

W tym:

Of which:

Produkty gotowe  
Finished products

2016	I—VI . .	36554,7	33284,1	1796,5	30830,7	575,8	81,0
	I—IX . .	36031,1	32789,8	1541,2	30725,8	440,8	82,0
	I—XII . .	38161,9	34644,4	1173,6	32906,4	494,3	70,0
2017	I—III . .	38893,7	35149,7	1298,2	33290,1	480,1	81,3
	I—VI . .	38580,0	35043,4	1277,1	33333,9	332,4	100,0
	I—IX . .	39729,4	35862,3	1520,4	33923,7	315,0	103,2

Towary  
Goods

2016	I—VI . .	85919,2	11190,1	250,5	9192,2	1635,3	112,1
	I—IX . .	89327,5	11752,5	281,6	9631,4	1743,1	96,5
	I—XII . .	91484,8	11798,7	528,3	9440,5	1725,1	104,8
2017	I—III . .	93646,9	11737,4	487,7	9486,8	1677,7	85,1
	I—VI . .	94872,7	11638,1	352,4	9387,2	1801,3	97,2
	I—IX . .	98355,4	11245,7	234,0	9682,4	1225,7	103,6

<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

**AKTYWA OBROTOWE**  
CURRENT ASSETS

2016	I—VI . .	54321,6	189731,2	40333,9	2440,1	31130,7	13801,5	19467,6
	I—IX . .	54748,9	194770,3	40871,2	2658,6	31309,6	14190,2	19820,7
	I—XII . .	56043,6	202580,7	42733,6	2423,7	32793,7	15003,9	20623,9
2017	I—III . .	50689,8	208748,6	42485,9	2453,8	31225,1	16144,3	19201,2
	I—VI . .	54303,3	212341,9	44662,6	2816,7	33111,1	16049,0	23146,7
	I—IX . .	57521,4	220833,5	44858,3	3246,3	33760,4	16427,7	23321,1

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY**  
CURRENT ASSETS, OF WHICH — STOCKS

2016	I—VI . .	12952,7	73592,7	2693,2	159,3	2489,1	2062,9	906,5
	I—IX . .	13249,0	76533,3	2683,3	155,4	2398,0	2152,0	916,5
	I—XII . .	12508,6	78762,1	2840,8	179,7	2189,4	2311,3	891,9
2017	I—III . .	11792,5	81737,5	2697,8	165,1	2469,4	3042,8	901,4
	I—VI . .	13047,8	82822,8	2815,9	182,0	2532,8	3129,7	1133,9
	I—IX . .	14054,2	86572,6	2839,0	349,0	2651,0	3076,9	1058,6

W tym:

Of which:

**Produkty gotowe**  
Finished products

2016	I—VI . .	1335,2	1166,9	15,1	13,0	505,2	163,4	43,7
	I—IX . .	1318,4	1191,3	12,3	7,7	481,0	164,1	39,9
	I—XII . .	1408,2	1259,6	8,4	3,7	459,2	307,6	46,1
2017	I—III . .	1118,6	1321,4	5,0	3,3	787,7	445,5	34,8
	I—VI . .	1156,5	1282,6	9,3	2,7	731,6	279,1	44,3
	I—IX . .	1288,1	1313,8	12,0	50,9	736,3	383,8	40,1

**Towary**  
Goods

2016	I—VI . .	1864,5	69017,0	1323,3	54,4	1063,8	660,5	424,7
	I—IX . .	1763,8	71948,3	1328,2	54,8	984,3	708,3	448,2
	I—XII . .	1735,3	73897,8	1486,8	54,5	826,3	843,7	505,1
2017	I—III . .	1411,3	76504,3	1295,9	52,0	968,3	938,4	523,6
	I—VI . .	1439,2	77492,4	1306,8	54,7	1052,6	998,2	696,0
	I—IX . .	1647,9	81187,9	1320,5	55,5	1069,7	1029,8	592,5

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	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 (dok.)**

CURRENT ASSETS (cont.)

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2016	I—VI . .	374017,8	208791,7	5067,2	174920,3	25147,2	3657,0
	I—IX . .	369493,7	201146,2	4677,3	173209,6	19630,9	3628,4
	I—XII . .	375647,8	204116,0	5109,9	169680,7	25662,3	3663,2
2017	I—III . .	384986,3	214936,5	4944,6	180628,7	25661,2	3702,1
	I—VI . .	404492,8	224026,1	5525,3	186501,8	28084,2	3914,8
	I—IX . .	409544,8	223333,9	5031,5	191437,9	22909,6	3954,9

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

2016	I—VI . .	304753,6	169370,2	3699,8	147765,6	14913,9	2990,9
	I—IX . .	303943,7	167049,9	3583,9	146160,7	14346,7	2958,6
	I—XII . .	309344,1	168685,0	3992,5	142063,6	19693,0	2935,8
2017	I—III . .	319773,2	179893,9	4093,1	153213,7	19636,6	2950,4
	I—VI . .	328123,1	180187,5	4099,8	156912,3	15994,9	3180,4
	I—IX . .	340487,9	187474,0	4119,9	162700,4	17489,9	3163,8

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2016	I—VI . .	215845,8	113392,9	3308,9	80821,6	24282,8	4979,7
	I—IX . .	216090,2	112193,2	3209,1	79865,7	23811,5	5307,0
	I—XII . .	230952,6	116735,1	4104,4	83908,5	23225,6	5496,6
2017	I—III . .	216905,0	109365,8	4530,6	75958,4	23624,2	5252,6
	I—VI . .	217609,9	107565,9	5328,8	76213,4	20660,3	5363,3
	I—IX . .	226193,8	113092,8	5763,0	79863,0	21787,6	5679,2

<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

2016	I—VI . .	20441,0	81040,5	17181,9	831,0	16952,4	3334,0	11918,2
	I—IX . .	21650,0	82735,6	17694,4	831,4	17058,8	2506,8	12237,8
	I—XII . .	20585,7	83488,0	17878,7	893,4	18451,5	3587,4	12095,3
2017	I—III . .	18865,4	88555,6	18725,0	960,6	16839,2	2772,8	10988,1
	I—VI . .	22502,8	89623,7	19514,5	1049,3	19146,9	3781,1	12016,8
	I—IX . .	24302,2	92653,5	20375,4	1204,9	19216,4	2668,8	12459,2

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

2016	I—VI . .	16992,5	70563,0	13704,9	564,2	14197,1	2656,6	6327,2
	I—IX . .	18073,2	71679,3	13891,6	555,9	14226,5	1839,5	6359,2
	I—XII . .	17272,1	71910,2	14100,5	540,6	15815,4	3069,5	6389,1
2017	I—III . .	14987,0	76874,8	14497,6	523,9	14342,1	2071,2	6804,1
	I—VI . .	18094,6	78221,8	15221,5	632,4	15763,6	2037,3	7576,5
	I—IX . .	19050,5	80210,9	15825,0	723,6	16804,0	2027,1	7924,9

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2016	I—VI . .	15652,7	31880,6	19001,7	1329,6	10106,9	7700,3	5637,5
	I—IX . .	13931,4	32267,7	19288,1	1576,2	10391,3	8824,2	5893,4
	I—XII . .	17904,0	37197,4	20880,7	1272,7	10802,4	8344,6	6731,4
2017	I—III . .	15285,4	35043,7	19210,1	1195,0	10378,2	9341,1	6311,6
	I—VI . .	13387,6	36316,6	20643,3	1448,4	9861,8	8248,7	8849,5
	I—IX . .	12641,9	38176,8	20216,8	1590,6	10439,7	9827,0	8910,5

<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>

2016	I—VI . . .	579699,0	313618,7	17471,7	247558,6	43713,8	4874,5
	I—IX . . .	560562,5	294409,5	13990,1	240024,1	35808,4	4586,9
	I—XII . . .	594891,9	316576,1	15121,8	253859,0	42191,4	5403,9
2017	I—III . . .	580161,4	305505,2	14281,6	248490,3	37716,6	5016,8
	I—VI . . .	616144,4	320542,3	14544,7	258645,8	42072,2	5279,6
	I—IX . . .	623854,9	320450,3	13597,4	265563,5	36232,5	5056,8

W tym:

Of which:

**Kredyty bankowe i pożyczki**  
Bank credits and loans

2016	I—VI . . .	126193,0	70531,1	3455,7	56136,1	9659,9	1279,3
	I—IX . . .	125507,5	68347,2	2786,3	55716,1	8642,7	1202,1
	I—XII . . .	126896,1	70549,8	2662,0	56691,5	9702,3	1494,1
2017	I—III . . .	125918,9	66936,2	3377,0	54626,3	7521,8	1411,0
	I—VI . . .	136515,2	68651,2	3172,4	55528,8	8475,0	1475,0
	I—IX . . .	140569,2	71646,3	2668,3	57997,0	9580,0	1400,9

**Z tytułu dostaw i usług<sup>c</sup>**  
Resulting from deliveries and services<sup>c</sup>

2016	I—VI . . .	284871,3	142701,8	5790,2	126171,0	9235,3	1505,4
	I—IX . . .	284882,5	141197,6	5411,2	125158,5	9084,8	1543,1
	I—XII . . .	307990,6	153457,5	5646,3	133311,3	12737,8	1762,0
2017	I—III . . .	297935,5	149314,9	5385,9	130852,4	11573,3	1503,4
	I—VI . . .	308049,5	152355,1	5522,2	135652,7	9564,3	1615,9
	I—IX . . .	319894,0	159228,6	5534,4	140694,2	11349,5	1650,4

<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 Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca Δ administrative and support service activities

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

2016	I—VI . .	32964,3	149504,9	24565,3	2097,2	20228,8	5018,1	15753,4
	I—IX . .	31810,1	151626,3	23848,4	2140,6	18740,6	4860,3	16773,1
	I—XII . .	32794,3	155157,3	26869,5	2126,7	19171,6	6660,3	17060,3
2017	I—III . .	28431,0	157766,8	25782,2	1971,1	20194,5	7014,0	18020,7
	I—VI . .	33056,6	162513,8	26803,3	2213,6	22762,6	7458,4	24319,6
	I—IX . .	34271,9	167320,6	27091,4	3270,8	23482,8	7421,2	24066,4

W tym:  
Of which:**Kredyty bankowe i pożyczki**  
Bank credits and loans

2016	I—VI . .	4528,7	31151,1	3207,0	725,3	5187,4	413,9	7945,4
	I—IX . .	4561,0	31867,1	3237,9	826,4	4852,9	387,8	8865,1
	I—XII . .	3623,0	30376,6	3774,1	708,2	3764,3	794,8	9252,5
2017	I—III . .	3838,1	30665,5	3125,2	618,8	5841,6	938,6	10238,9
	I—VI . .	4213,1	32340,3	3774,0	709,6	7293,7	976,5	14675,0
	I—IX . .	4283,7	32614,9	3997,2	1746,8	6465,1	954,0	14911,6

**Z tytułu dostaw i usług<sup>c</sup>**  
Resulting from deliveries and services<sup>c</sup>

2016	I—VI . .	14611,8	95427,4	9842,1	667,7	9463,2	1904,9	2885,6
	I—IX . .	15244,6	96455,2	10308,4	728,4	8603,8	1978,9	3095,3
	I—XII . .	16345,2	101479,1	11701,9	770,8	9866,6	2641,2	3450,2
2017	I—III . .	13134,7	103485,5	11609,4	661,4	7740,2	2240,5	3094,0
	I—VI . .	15627,0	105713,1	11817,0	745,3	9053,3	2074,6	3740,6
	I—IX . .	16494,1	108385,1	12308,3	879,4	9433,3	2189,6	3783,2

<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 III kwartału 2017 r.

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

End of III quarter 2017

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>	927023,2	262271,2	39729,4	98355,4	409544,8	340487,9	226193,8	623854,9	140569,2	319894,0
w tym: of which:										
<b>Przemysł</b> <i>Industry</i>	499228,9	150408,5	35862,3	11245,7	223333,9	187474,0	113092,8	320450,3	71646,3	159228,6
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	17322,1	5580,2	1520,4	234,0	5031,5	4119,9	5763,0	13597,4	2668,3	5534,4
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) of which mining of coal and lignite	8119,5	801,9	439,3	144,2	2145,1	1987,3	4442,4	6557,1	489,6	3049,5
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	416135,0	136814,6	33923,7	9682,4	191437,9	162700,4	79863,0	265563,5	57997,0	140694,2
w tym: of which:										
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	57337,1	17028,0	6311,5	1233,6	27700,5	23256,7	11938,1	35383,9	9926,0	19529,0
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	8428,8	1570,0	542,8	213,8	4545,8	4217,0	2164,2	6900,7	1076,4	3682,5
produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	2847,3	1576,9	149,2	20,9	990,3	941,2	257,8	4792,5	1668,4	1102,0
produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	4211,7	1708,3	528,2	104,6	1761,1	1578,2	599,7	2289,5	644,7	1206,4
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	1952,6	921,3	348,8	110,6	732,8	624,1	285,3	951,5	256,0	378,7
produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of leather and related products</i>	2031,6	751,4	218,7	68,1	789,8	742,6	468,3	819,6	179,9	448,4
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>	8337,7	3003,1	831,9	129,2	3669,5	3049,3	1485,8	5619,4	2030,4	2662,8
produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	12021,1	3418,7	1147,5	132,1	6408,7	5624,0	2097,1	8820,2	2166,1	4238,2
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	3833,3	806,0	174,8	25,4	1905,0	1751,8	1039,0	2236,0	600,6	1171,4
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> <i>manufacture of coke, refined petroleum products</i>	29978,4	11188,4	2995,6	705,1	12268,5	11354,4	6423,1	17719,9	1164,1	8556,5
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	21521,4	6265,5	2013,8	746,2	9849,0	8174,4	5144,3	12500,5	2865,8	7453,0

<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 III kwartału 2017 r.

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

End of III quarter 2017

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>	9437,0	4418,7	718,9	413,5	3135,3	2733,5	1749,5	5230,4	2137,8	1910,7
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	30855,0	9932,0	2859,0	854,9	15226,7	13063,0	5217,2	20028,6	4928,9	11012,5
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	22586,4	6511,7	2691,9	536,0	10066,5	8644,1	5665,9	11589,2	3222,5	5925,0
produkcja metali manufacture of basic metals	19526,8	8534,0	1900,3	145,2	8061,0	6841,4	2646,2	13343,9	3183,9	7601,9
produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	33054,9	11555,0	2021,0	762,4	14332,0	12668,4	6060,9	19804,5	4152,3	9554,2
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	15206,6	5294,0	1090,5	195,0	7393,2	6902,4	2030,1	9661,7	1315,5	6324,7
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	23074,4	8001,0	1666,2	1286,5	11801,9	10396,1	2821,7	17459,0	3466,8	10718,9
produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipments n.e.c.	22421,9	7520,9	1288,6	330,6	9369,0	7311,5	4960,7	11027,2	2723,5	5297,7
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	49902,0	12342,6	2188,1	873,4	26068,7	20504,4	10541,5	37828,0	5383,0	22771,9
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	12399,9	5925,8	351,4	148,8	4337,3	3402,2	1730,4	6187,8	1172,3	2500,9
produkcja mebli manufacture of furniture	11322,3	4027,6	1184,8	254,7	5488,4	4476,8	1686,9	6748,7	1741,3	3440,5
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	54975,1	7334,6	315,0	1225,7	22909,6	17489,9	21787,6	36232,5	9580,0	11349,5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	10796,7	679,0	103,2	103,6	3954,9	3163,8	5679,2	5056,8	1400,9	1650,4
w tym: of which:										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	2619,3	83,6	0,4	6,8	705,9	587,3	1721,0	1049,5	286,9	226,4
gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	4417,7	443,6	97,6	66,3	2232,3	1717,7	1576,4	2649,5	761,4	1019,4

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

Stan w końcu III kwartału 2017 r.

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

End of III quarter 2017

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 deliveries and services <sup>c</sup>	inwestycje krótko-terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko-terminowe <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>
<b>Budownictwo</b> <b>Construction</b>	57521,4	14054,2	1288,1	1647,9	24302,2	19050,5	12641,9	34271,9	4283,7	16494,1
w tym: of which:										
budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	26361,2	9895,1	1174,7	1411,9	8854,6	7219,9	5504,1	12580,0	1654,9	6124,2
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	22510,4	2984,8	49,1	66,4	11030,5	7982,2	5561,8	16921,1	1726,9	7857,2
roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	8649,7	1174,3	64,3	169,6	4417,1	3848,4	1576,0	4770,8	902,0	2512,7
<b>Handel; naprawa pojazdów samochodowych</b> <sup>Δ</sup> <b>Trade; repair of motor vehicles</b> <sup>Δ</sup>	220833,5	86572,6	1313,8	81187,9	92653,5	80210,9	38176,8	167320,6	32614,9	108385,1
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	30608,6	16072,2	72,1	15652,7	10842,1	8633,1	2996,4	23003,0	5932,2	12461,1
handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	136221,4	41325,7	1123,1	36928,8	70042,1	63911,1	23427,8	93109,2	17800,7	61216,9
handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>	54003,5	29174,7	118,6	28606,4	11769,3	7666,6	11752,6	51208,4	8882,0	34707,1
<b>Transport i gospodarka magazynowa</b> <b>Transportation and storage</b>	44858,3	2839,0	12,0	1320,5	20375,4	15825,0	20216,8	27091,4	3997,2	12308,3
w tym: of which:										
transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	23107,3	1132,8	6,2	189,5	10704,8	8474,7	10547,9	13307,7	2238,4	6158,4
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	16639,5	1387,4	4,5	1116,7	7340,5	5873,4	7658,8	10023,8	1638,6	4566,4
<b>Zakwaterowanie i gastronomia</b> <sup>Δ</sup> <b>Accommodation and catering</b> <sup>Δ</sup>	3246,3	349,0	50,9	55,5	1204,9	723,6	1590,6	3270,8	1746,8	879,4
<b>Informacja i komunikacja</b> <b>Information and communication</b>	33760,4	2651,0	736,3	1069,7	19216,4	16804,0	10439,7	23482,8	6465,1	9433,3
<b>Obsługa rynku nieruchomości</b> <sup>Δ</sup> <b>Real estate activities</b>	16427,7	3076,9	383,8	1029,8	2668,8	2027,1	9827,0	7421,2	954,0	2189,6
<b>Administrowanie i działalność wspierająca</b> <sup>Δ</sup> <b>Administrative and support service activities</b>	23321,1	1058,6	40,1	592,5	12459,2	7924,9	8910,5	24066,4	14911,6	3783,2

<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
2015 I—XII	97,8	96,1	94,2	97,4	97,1	98,8	101,9
2016 I—XII	99,9	98,6	99,8	100,1	101,0	98,8	103,3
2016 I—XI	99,6	96,4	96,8	99,9	100,9	98,7	103,3
2017 I—XI	103,2	121,7	135,4	102,6	103,9	100,6	102,3
2016 IX	100,2	98,3	98,0	100,5	101,4	99,5	103,3
X	100,6	97,7	98,8	100,9	101,3	98,9	104,6
XI	101,8	117,3	124,5	101,5	102,4	98,8	103,9
XII	103,2	124,3	133,0	102,8	102,7	99,5	103,7
2017 I	104,0	128,9	139,4	103,3	102,5	99,6	104,7
II	104,5	130,2	143,0	103,9	103,4	99,3	106,4
III	104,8	129,0	151,6	104,2	104,1	99,6	105,3
IV	104,2	126,9	146,1	103,6	104,6	100,1	102,5
V	102,4	123,8	144,8	101,6	104,3	99,7	101,3
VI	101,8	118,6	133,5	101,2	104,8	101,2	102,8
VII	102,2	118,2	138,2	101,6	104,5	101,0	101,5
VIII	103,0	119,0	128,6	102,6	104,5	101,9	100,0
IX	103,2	119,4	129,4	102,7	104,4	101,2	100,1
X	103,0	123,9	135,3	102,4	103,5	101,3	99,2
XI	101,8	104,9	108,5	101,8	102,3	101,6	101,6

(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 I—XII	100,4	98,9	100,6	99,4	100,8	99,9	78,3
2016 I—XII	101,0	99,7	102,3	99,8	102,5	104,0	93,2
2016 I—XI	101,1	99,6	102,3	99,7	102,7	104,0	90,6
2017 I—XI	98,9	100,6	101,6	100,7	100,4	100,0	118,4
2016 IX	100,7	100,0	102,7	98,8	100,8	105,8	102,5
X	100,4	100,1	101,7	99,5	99,6	105,3	110,7
XI	100,8	99,5	102,0	99,8	100,1	104,7	108,2
XII	100,1	100,3	102,6	100,3	99,7	104,1	127,3
2017 I	99,5	100,0	103,2	100,2	98,3	103,3	143,6
II	100,0	99,3	102,0	100,0	98,3	102,8	148,0
III	100,3	100,0	102,5	100,0	99,7	101,9	133,9
IV	99,8	100,3	101,0	100,9	100,1	101,4	126,7
V	98,3	99,6	100,9	100,2	99,6	99,7	110,1
VI	99,0	100,1	102,0	100,4	99,4	98,2	100,8
VII	98,4	100,2	101,1	100,3	100,1	98,3	107,1
VIII	98,5	100,7	100,9	101,3	101,8	98,7	111,9
IX	97,4	101,9	101,0	101,5	101,5	97,3	112,4
X	98,5	102,0	102,1	101,6	102,8	99,8	107,9
XI	97,8	102,0	100,6	101,0	103,1	99,0	114,1

<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>							
2015 I—XII	98,5	102,3	99,1	98,2	101,2	99,0	102,1	99,6
2016 I—XII	97,6	101,6	101,6	100,0	99,3	99,3	99,0	100,1
2016 I—XI	97,4	101,7	101,6	99,9	98,5	99,2	98,8	100,0
2017 I—XI	104,2	100,5	100,2	100,7	110,8	101,3	101,6	100,5
2016 IX	96,8	101,1	100,7	100,1	100,0	99,5	99,3	100,2
X	97,5	100,9	101,1	100,4	101,6	98,9	98,1	100,3
XI	98,3	99,8	102,1	100,8	105,3	99,6	99,3	100,5
XII	99,1	100,7	101,6	100,6	108,2	100,7	100,7	100,8
2017 I	100,7	100,2	101,3	100,3	112,8	100,6	99,4	100,6
II	103,7	100,3	101,1	100,3	114,6	100,8	101,1	100,9
III	106,5	101,6	101,4	101,0	116,7	101,5	103,4	101,5
IV	105,6	100,7	101,2	100,8	114,1	101,9	102,9	101,2
V	103,8	100,0	99,7	99,8	110,3	100,9	100,7	100,1
VI	103,2	101,0	99,2	100,2	107,2	101,0	101,8	100,1
VII	103,5	100,5	98,9	100,5	106,9	101,2	103,1	99,8
VIII	104,8	99,8	99,4	101,5	108,2	101,4	102,7	100,8
IX	104,7	99,9	99,8	101,8	108,9	101,9	102,2	100,2
X	105,5	100,9	100,2	101,3	110,7	102,2	100,7	100,4
XI	104,6	100,1	99,4	100,4	109,1	101,1	99,6	99,6

(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>	dobór, 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>							
2015 I—XII	100,3	99,7	104,1	100,0	100,7	101,2	101,1	101,0
2016 I—XII	100,2	103,6	102,5	99,4	97,7	101,5	101,9	101,4
2016 I—XI	100,2	103,7	102,4	99,3	97,6	101,3	101,9	101,0
2017 I—XI	98,8	99,5	99,8	99,3	100,2	102,8	100,7	105,2
2016 IX	98,6	102,7	101,0	98,6	97,9	101,7	102,2	102,0
X	98,8	102,1	101,8	98,3	98,2	102,3	102,2	103,2
XI	99,4	102,7	102,8	99,3	98,1	102,8	102,1	104,2
XII	99,2	102,2	103,7	99,8	98,1	103,4	102,1	105,6
2017 I	98,1	100,5	101,6	99,0	99,3	103,3	101,6	105,8
II	97,9	99,8	102,0	98,7	100,0	103,3	101,2	105,9
III	98,8	100,7	102,2	99,8	99,7	103,3	101,0	106,0
IV	98,6	99,3	101,8	99,4	101,0	103,0	100,9	105,5
V	98,1	98,1	99,5	98,4	100,9	102,7	100,5	105,0
VI	98,6	98,3	98,8	98,9	100,4	102,7	100,6	104,8
VII	98,9	98,6	97,8	99,1	100,8	102,4	100,4	104,5
VIII	99,5	99,9	99,2	99,7	100,7	102,7	100,4	105,1
IX	100,1	100,5	99,4	99,8	100,5	102,8	100,4	105,4
X	99,2	100,1	98,5	100,0	99,9	102,5	100,3	105,0
XI	99,0	98,4	96,7	99,2	99,5	102,0	100,3	103,9

<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
2016 IX . . . . .	100,3	98,9	97,9	100,4	100,4	99,6	99,6
X . . . . .	100,5	101,2	102,9	100,5	100,2	99,3	101,2
XI . . . . .	101,2	117,9	124,9	100,6	100,6	100,4	99,3
XII . . . . .	101,2	105,0	109,2	101,1	100,5	99,9	101,1
2017 I . . . . .	100,3	99,6	98,6	100,3	100,0	100,1	101,4
II . . . . .	100,1	101,5	101,7	100,0	100,2	100,8	100,3
III . . . . .	99,9	100,3	103,5	100,0	100,3	99,7	98,7
IV . . . . .	99,8	97,7	97,2	99,8	100,0	100,9	99,7
V . . . . .	99,4	97,7	99,8	99,4	100,6	100,1	99,1
VI . . . . .	99,6	96,3	92,2	99,7	100,7	100,7	101,5
VII . . . . .	100,3	103,1	104,8	100,2	100,6	100,5	99,1
VIII . . . . .	100,4	99,9	96,2	100,5	100,4	99,8	99,1
IX . . . . .	100,5	99,3	98,5	100,6	100,3	98,9	99,7
X . . . . .	100,3	104,9	107,6	100,2	99,3	99,4	100,2
XI . . . . .	100,0	99,9	100,2	100,1	99,5	100,7	101,8

(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
2016 IX . . . . .	100,3	99,6	101,1	100,1	100,2	102,3	104,4
X . . . . .	99,8	100,3	99,3	100,2	99,5	99,5	106,6
XI . . . . .	100,4	100,3	100,5	100,5	100,5	100,1	99,0
XII . . . . .	100,0	100,5	99,8	100,3	100,0	99,1	109,5
2017 I . . . . .	99,9	99,5	101,4	100,1	100,0	99,5	103,2
II . . . . .	99,9	99,5	99,9	99,6	99,8	99,6	99,7
III . . . . .	99,8	99,9	100,3	99,4	100,2	99,4	96,4
IV . . . . .	99,9	100,8	98,8	100,4	99,9	100,2	100,1
V . . . . .	99,2	99,4	99,6	100,3	100,1	99,0	94,8
VI . . . . .	100,4	100,5	100,7	99,9	100,3	99,3	95,2
VII . . . . .	99,6	100,1	99,4	100,2	100,4	99,4	100,8
VIII . . . . .	99,4	100,2	100,1	100,4	101,1	101,3	102,7
IX . . . . .	99,1	100,8	101,2	100,2	99,9	100,9	104,9
X . . . . .	100,9	100,4	100,4	100,4	100,7	102,1	102,4
XI . . . . .	99,7	100,2	99,0	99,9	100,8	99,2	104,6

<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 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
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2016 IX . . . . .	100,4	100,0	100,2	100,1	100,2	100,0	101,1	100,6
X . . . . .	99,9	99,2	100,0	100,2	100,2	99,7	100,5	100,3
XI . . . . .	101,2	100,3	100,6	100,7	101,6	100,8	101,1	100,4
XII . . . . .	100,8	100,2	100,3	99,9	102,1	101,0	100,6	100,6
2017 I . . . . .	101,9	101,0	100,2	99,9	102,6	99,9	99,4	99,7
II . . . . .	102,1	99,4	99,4	99,5	101,5	99,9	100,5	99,8
III . . . . .	101,1	101,1	99,8	100,4	100,6	100,2	100,8	99,9
IV . . . . .	99,5	99,2	99,7	100,0	100,3	100,1	99,1	99,9
V . . . . .	98,9	99,4	99,4	99,6	99,8	99,7	99,5	99,6
VI . . . . .	98,9	101,1	99,6	100,4	98,6	100,1	100,0	99,8
VII . . . . .	99,7	99,4	99,8	100,4	99,8	99,9	100,5	99,9
VIII . . . . .	100,4	99,5	100,4	100,4	100,8	100,0	99,5	100,2
IX . . . . .	100,3	100,1	100,5	100,4	100,8	100,5	100,6	100,1
X . . . . .	100,6	100,2	100,5	99,7	101,9	99,9	99,1	100,5
XI . . . . .	100,4	99,6	99,8	99,8	100,1	99,8	100,0	99,5

(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 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
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2016 IX . . . . .	99,4	99,7	99,9	99,8	100,0	100,0	100,0	100,2
X . . . . .	100,5	100,3	101,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,5
XI . . . . .	100,5	100,9	101,6	100,9	100,0	100,4	99,9	100,7
XII . . . . .	100,3	100,5	101,5	100,4	100,0	100,7	100,0	101,6
2017 I . . . . .	99,0	99,5	99,1	99,4	100,0	100,5	100,1	100,9
II . . . . .	99,9	99,5	99,6	99,9	100,5	100,1	100,1	100,1
III . . . . .	100,1	99,8	99,8	100,2	99,6	100,2	100,1	100,3
IV . . . . .	99,7	99,1	99,4	99,4	100,5	100,1	100,2	100,0
V . . . . .	99,9	99,5	98,9	99,6	100,1	100,1	99,8	100,2
VI . . . . .	100,2	99,8	99,4	100,3	100,1	99,9	100,1	99,8
VII . . . . .	100,2	100,5	99,1	99,8	100,0	100,0	100,1	99,8
VIII . . . . .	99,8	100,9	100,0	100,1	99,9	100,4	100,0	100,9
IX . . . . .	100,0	100,3	100,1	99,9	99,8	100,2	100,0	100,5
X . . . . .	99,5	99,9	100,1	100,1	99,4	100,0	99,9	100,1
XI . . . . .	100,3	99,2	99,7	100,1	99,6	99,8	100,0	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. 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					
2015 I—XII . . . . .	99,5	100,0	101,0	97,9	91,8
2016 I—XII . . . . .	99,8	101,9	100,2	101,0	96,9
2016 I—XI . . . . .	99,5	101,9	100,1	100,9	95,6
2017 I—XI . . . . .	103,3	99,5	99,8	102,9	109,7
2016 IX . . . . .	99,5	101,0	99,8	101,6	100,3
X . . . . .	99,5	100,6	99,7	101,6	103,2
XI . . . . .	101,6	101,0	99,6	102,3	105,3
XII . . . . .	102,4	101,2	100,5	102,5	111,1
2017 I . . . . .	103,3	99,8	98,7	102,4	116,8
II . . . . .	103,9	99,5	99,6	102,9	118,6
III . . . . .	104,6	100,4	101,1	103,4	115,9
IV . . . . .	104,2	99,6	100,9	103,5	113,9
V . . . . .	102,6	98,5	99,2	102,9	107,9
VI . . . . .	102,1	98,8	100,1	103,5	103,1
VII . . . . .	102,0	99,0	99,6	103,1	106,3
VIII . . . . .	103,2	99,8	100,4	103,2	107,1
IX . . . . .	103,5	100,3	99,7	102,9	107,5
X . . . . .	104,2	99,8	99,2	102,5	106,4
XI . . . . .	102,5	98,6	99,0	101,6	105,6
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2016 IX . . . . .	100,1	99,8	100,6	100,4	101,2
X . . . . .	99,9	100,3	100,3	100,1	102,6
XI . . . . .	101,6	100,8	100,5	100,6	102,3
XII . . . . .	100,7	100,6	100,6	100,3	104,0
2017 I . . . . .	100,8	99,4	99,0	100,0	100,9
II . . . . .	100,3	99,7	100,3	100,0	100,4
III . . . . .	100,1	99,9	100,6	100,2	99,1
IV . . . . .	99,8	99,3	99,6	100,0	99,9
V . . . . .	99,4	99,5	99,4	100,3	98,0
VI . . . . .	99,6	99,9	100,4	100,7	97,2
VII . . . . .	100,2	100,2	99,3	100,4	100,9
VIII . . . . .	100,6	100,4	99,8	100,3	100,5
IX . . . . .	100,4	100,3	99,9	100,1	101,6
X . . . . .	100,6	99,8	99,8	99,6	101,5
XI . . . . .	99,9	99,5	100,3	99,7	101,5

<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>				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			
2015 I—XII <sup>e</sup>	101,0	103,1	99,5	99,1	99,2	100,5	x	x	x	x
2016 I—XII <sup>e</sup>	101,1	102,8	99,6	99,2	99,4	100,3	x	x	x	x
2016 I—XI	.	.	99,6	99,1	99,4	100,3	x	x	x	x
2017 I—XI	.	.	100,5	100,6	100,1	101,0	x	x	x	x
2016 IX	102,1	103,6	99,8	99,6	99,7	100,3	100,0	100,0	100,0	100,1
X	.	.	99,9	99,7	99,7	100,4	100,0	100,0	99,9	100,1
XI	.	.	100,0	100,0	99,7	100,6	100,1	100,1	99,9	100,1
XII	101,8	103,0	100,2	100,2	99,8	100,7	100,1	100,1	100,0	100,1
2017 I	.	.	100,3	100,3	99,9	100,8	100,0	99,9	99,9	100,1
II	.	.	100,3	100,3	100,0	100,8	99,9	99,9	100,0	100,0
III	101,4	102,0	100,4	100,4	100,1	100,8	100,0	100,0	100,0	100,0
IV	.	.	100,4	100,5	100,1	100,9	100,1	100,1	100,0	100,1
V	.	.	100,4	100,5	100,0	100,9	100,0	100,1	100,0	100,0
VI	101,3	101,8	100,3	100,4	99,8	100,9	100,0	100,0	99,9	100,0
VII	.	.	100,3	100,5	99,8	100,9	100,1	100,1	100,0	100,1
VIII	.	.	100,4	100,6	99,9	101,0	100,2	100,2	100,2	100,2
IX	101,4	101,9	100,7	100,9	100,2	101,2	100,3	100,3	100,3	100,3
X	.	.	101,0	101,3	100,6	101,4	100,3	100,4	100,4	100,3
XI	.	.	101,2	101,4	100,9	101,6	100,3	100,3	100,2	100,3

**a** Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **b** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 39. **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. **e** Dane dotyczą pełnej zbiorowości, z wyjątkiem danych 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 39. **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. **e** Data cover complete statistical population with the exception of data on the indices and terms of trade.

**TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN USŁUG TRANSPORTU I GOSPODARKI MAGAZYNOWEJ ORAZ TELEKOMUNIKACJI<sup>a</sup>**  
**PRICE INDICES OF TRANSPORTATION AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <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	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage				Telekomunikacja Telecommunications	
							transport lądowy i rurociągowy <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		
							analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					miesiąc poprzedni=100 previous month=100
2015 I—XII	103,3	103,1	102,7	104,3	100,9	95,8	x	x	x	x	x	x
2016 I—XII	101,9	102,0	101,6	101,9	102,4	96,6	x	x	x	x	x	x
2016 I—XI	102,0	102,1	101,9	102,0	102,5	96,3	x	x	x	x	x	x
2017 I—XI	100,7	100,3	98,1	101,4	103,1	96,7	x	x	x	x	x	x
2016 IX	102,2	102,4	101,5	101,6	103,0	96,0	100,5	100,7	99,9	100,2	100,2	99,9
X	101,2	101,2	99,8	100,8	102,7	96,2	100,0	100,0	99,5	100,0	99,9	99,8
XI	100,4	100,3	98,9	100,4	102,5	95,6	99,6	99,5	100,1	100,0	99,9	99,1
XII	100,5	100,1	99,2	100,7	102,3	97,1	100,3	100,3	100,8	100,1	99,9	102,2
2017 I	100,4	100,1	98,6	100,7	102,4	95,7	100,0	100,1	99,5	100,1	100,0	97,2
II	100,8	100,6	97,5	100,8	105,6	95,6	100,0	99,8	99,1	100,0	103,1	99,1
III	100,9	100,7	97,5	101,4	102,8	95,7	100,2	100,0	99,6	100,6	100,1	99,8
IV	100,8	100,5	97,3	101,5	102,7	96,4	100,2	100,2	99,6	100,1	99,9	100,3
V	100,3	99,9	97,7	101,2	102,8	94,4	99,9	99,9	100,6	99,9	100,1	98,8
VI	100,9	100,8	97,5	100,8	102,7	96,2	100,2	100,1	100,1	99,9	99,9	101,5
VII	100,7	100,3	97,7	101,7	102,8	97,0	100,0	99,7	100,4	100,8	100,0	100,0
VIII	100,8	100,4	99,7	101,6	102,9	97,6	99,9	100,1	100,5	99,9	99,9	100,0
IX	100,7	100,1	99,0	101,8	103,0	97,2	100,4	100,4	99,2	100,4	100,3	99,5
X	100,5	99,9	98,7	101,7	103,0	96,9	99,8	99,8	99,2	99,9	99,9	99,5
XI	101,0	100,4	97,8	101,9	103,0	96,9	100,1	100,0	99,2	100,2	99,9	99,1

**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	
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
B — okres poprzedni=100 previous period=100										
2016 I—XII . . . . .	62,02	51,73	58,21	51,29	52,94	38,41	5,91	4,68	3,68	110,76
2017 I—XII . . . . .	66,53	55,07	61,01	52,05	55,27	37,02	6,32	5,10	3,67	138,26
<b>A</b>	<b>107,0</b>	<b>105,1</b>	<b>104,0</b>	<b>99,8</b>	<b>102,4</b>	<b>97,3</b>	<b>106,5</b>	<b>109,6</b>	<b>99,7</b>	<b>125,1</b>
2016 X . . . . .	61,01	51,27	59,32	51,69	45,28	28,39	5,86	5,02	3,55	120,29
XI . . . . .	61,50	53,05	58,51	49,13	47,94	28,27	5,94	4,91	3,52	129,69
XII . . . . .	63,88	54,31	59,50	53,07	55,80	32,48	6,22	5,03	3,53	135,97
2017 I . . . . .	65,64	55,75	60,02	54,42	58,12	52,04	6,31	4,91	3,36	132,03
II . . . . .	66,16	56,22	60,25	54,40	61,86	59,06	6,19	4,83	3,51	132,56
III . . . . .	68,77	57,97	61,95	55,76	63,07	66,91	6,19	4,99	3,66	131,49
IV . . . . .	68,68	58,42	62,20	55,70	65,25	67,58	6,24	5,39	3,55	130,93
V . . . . .	70,98	60,08	63,83	56,18	68,06	74,06	6,28	5,53	3,58	131,62
VI . . . . .	70,98	60,92	66,23	57,20	69,24	62,42	6,23	5,61	3,74	133,01
VII . . . . .	69,23	60,56	57,87	56,53	68,62	57,64	6,19	5,28	3,86	134,96
VIII . . . . .	63,66	53,13	60,47	49,86	71,74	34,17	6,36	5,29	3,87	139,70
IX . . . . .	64,57	53,73	62,08	51,68	66,59	27,74	6,31	5,28	3,86	144,95
X . . . . .	64,88	55,04	63,57	51,01	48,17	26,86	6,44	4,84	3,83	148,42
XI . . . . .	65,76	55,71	66,15	52,79	49,23	27,17	6,52	4,65	3,66	151,24
XII . . . . .	67,31	56,84	66,86	53,38	54,59	30,11	6,68	4,56	3,67	152,49
<b>A</b>	<b>105,4</b>	<b>104,7</b>	<b>112,4</b>	<b>100,6</b>	<b>97,8</b>	<b>92,7</b>	<b>107,3</b>	<b>90,6</b>	<b>103,9</b>	<b>112,2</b>
<i>B</i>	<i>102,4</i>	<i>102,0</i>	<i>101,1</i>	<i>101,1</i>	<i>110,9</i>	<i>110,8</i>	<i>102,3</i>	<i>98,1</i>	<i>100,3</i>	<i>100,8</i>

<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-rocznia one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) <sup>b</sup> cattle (excluding calves) <sup>b</sup>	trzoda chlewna pigs
2016 I—XII . . . . .	75,11	59,33	69,51	60,97	96,02	3078	2001	154,62	6,54	4,61
2017 I—XII . . . . .	78,86	63,23	72,76	64,64	87,43	3042	2263	183,96	6,94	5,17
<b>A</b>	<b>105,0</b>	<b>106,6</b>	<b>104,7</b>	<b>106,0</b>	<b>91,1</b>	<b>98,8</b>	<b>113,1</b>	<b>119,0</b>	<b>106,1</b>	<b>112,1</b>
2016 X . . . . .	73,61	58,62	67,30	59,52	79,29	3033	2169	166,76	6,30	4,94
XI . . . . .	73,86	59,44	67,94	60,02	78,50	2950	2204	171,17	6,79	4,89
XII . . . . .	74,52	58,51	68,59	61,20	79,55	2961	1979	164,63	6,70	4,96
2017 I . . . . .	74,85	58,96	68,80	60,94	81,69	3089	2550	166,55	7,00	4,88
II . . . . .	75,37	60,10	69,94	61,85	82,98	2950	2600	171,58	6,95	4,76
III . . . . .	76,68	60,90	71,87	63,93	83,62	2931	2115	174,81	6,91	4,82
IV . . . . .	77,33	61,50	72,17	64,80	84,17	2946	2056	182,00	6,92	5,07
V . . . . .	79,52	63,51	73,50	65,25	90,83	3108	2069	187,62	7,07	5,25
VI . . . . .	81,30	64,80	75,20	66,86	88,70	2946	2108	188,12	6,98	5,30
VII . . . . .	83,28	66,09	75,63	67,60	95,58	2992	2200	193,26	6,88	5,50
VIII . . . . .	79,43	64,64	73,04	65,82	96,22	3114	2243	196,72	6,78	5,35
IX . . . . .	79,38	64,49	71,92	63,83	88,38	3117	2294	189,35	6,90	5,45
X . . . . .	78,89	64,39	72,30	64,16	85,66	3218	2243	187,59	6,85	5,48
XI . . . . .	79,59	64,24	74,04	64,94	85,19	3080	2229	186,67	7,03	5,13
XII . . . . .	80,66	65,16	74,71	65,64	86,09	3011	2450	183,27	6,96	5,01
<b>A</b>	<b>108,2</b>	<b>111,4</b>	<b>108,9</b>	<b>107,3</b>	<b>108,2</b>	<b>101,7</b>	<b>123,8</b>	<b>111,3</b>	<b>103,9</b>	<b>101,0</b>
<b>B</b>	<b>101,3</b>	<b>101,4</b>	<b>100,9</b>	<b>101,1</b>	<b>101,1</b>	<b>97,8</b>	<b>109,9</b>	<b>98,2</b>	<b>99,0</b>	<b>97,7</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				
2016 I—XII . . . . .	8,0	8,9	6,8	8,0	11,2	4,3	1,20	1,00
2017 I—XII . . . . .	8,1	8,9	7,0	8,2	12,0	3,7	1,20	1,00
2016 X . . . . .	8,6	9,8	7,5	8,5	17,7	4,2	1,21	0,98
XI . . . . .	8,3	9,3	7,2	8,4	17,4	3,8	1,20	1,00
XII . . . . .	8,6	9,3	7,3	8,5	15,5	3,7	1,17	0,99
2017 I . . . . .	8,3	8,8	7,1	8,2	9,4	3,7	1,14	0,99
II . . . . .	8,0	8,6	6,9	8,0	8,2	3,6	1,14	0,99
III . . . . .	8,2	8,6	6,9	8,1	7,5	3,8	1,12	0,97
IV . . . . .	8,8	9,2	7,5	8,7	8,0	4,1	1,13	0,94
V . . . . .	8,7	9,2	7,5	8,7	7,5	4,2	1,12	0,95
VI . . . . .	8,7	9,2	7,5	8,5	9,0	4,2	1,15	0,94
VII . . . . .	8,0	8,7	7,0	9,1	9,2	3,9	1,20	1,04
VIII . . . . .	8,2	10,0	7,2	8,8	15,5	3,8	1,25	1,01
IX . . . . .	8,2	9,8	7,3	8,5	19,0	3,6	1,23	1,03
X . . . . .	7,5	8,8	6,7	7,6	18,0	3,3	1,22	1,13
XI . . . . .	7,2	8,4	6,3	7,0	17,1	3,1	1,21	1,10
XII . . . . .	7,0	8,0	6,1	6,8	15,1	3,0	1,20	1,10

**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

2016 I—XII . . . . .	99,4	100,8	101,0	100,4	100,0	101,5	97,7
2017 I—XII . . . . .	102,0	104,2	104,6	102,1	104,8	108,6	102,1
2016 X . . . . .	99,8	100,4	100,4	100,8	101,6	105,8	96,0
XI . . . . .	100,0	101,2	101,3	101,1	102,3	106,5	96,5
XII . . . . .	100,8	102,5	102,7	101,0	103,1	108,9	97,2
2017 I . . . . .	101,7	103,3	103,6	101,2	103,2	109,3	97,2
II . . . . .	102,2	103,9	104,3	101,4	103,8	109,5	99,1
III . . . . .	102,0	103,1	103,4	101,6	104,1	108,9	100,7
IV . . . . .	102,0	102,8	103,0	101,4	105,1	111,8	100,9
V . . . . .	101,9	103,7	103,9	101,7	105,9	114,2	100,0
VI . . . . .	101,5	103,7	103,9	101,8	105,8	111,8	100,4
VII . . . . .	101,7	104,4	104,7	102,3	105,7	109,7	102,7
VIII . . . . .	101,8	104,3	104,6	102,6	104,8	107,7	101,5
IX . . . . .	102,2	105,0	105,3	102,6	104,9	107,4	103,4
X . . . . .	102,1	105,4	105,8	102,5	104,6	105,3	104,8
XI . . . . .	102,5	106,0	106,5	102,7	104,6	104,7	106,4
XII . . . . .	102,1	105,4	105,8	102,9	104,8	103,6	108,7

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2016 XII . . . . .	100,8	102,5	102,7	101,0	103,1	108,9	97,2
2017 XII . . . . .	102,1	105,4	105,8	102,9	104,8	103,6	108,7

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2016 X . . . . .	100,5	100,5	100,5	100,4	99,9	100,8	97,2
XI . . . . .	100,1	100,4	100,5	100,1	100,1	99,7	99,1
XII . . . . .	100,7	101,2	101,3	100,0	99,8	100,8	97,5
2017 I . . . . .	100,4	101,8	101,9	100,4	100,6	100,4	102,6
II . . . . .	100,3	101,0	101,1	100,2	99,9	99,2	100,2
III . . . . .	99,9	99,6	99,5	100,2	100,4	99,2	103,0
IV . . . . .	100,3	100,0	100,0	100,0	100,9	103,3	99,4
V . . . . .	100,0	100,8	100,8	100,3	101,3	102,8	101,1
VI . . . . .	99,8	100,1	100,1	100,1	100,5	100,1	100,0
VII . . . . .	99,8	99,8	99,8	100,5	101,0	100,8	103,1
VIII . . . . .	99,9	99,4	99,3	100,3	100,2	99,8	99,4
IX . . . . .	100,4	100,4	100,5	100,1	100,3	100,4	100,7
X . . . . .	100,5	100,9	101,0	100,3	99,6	98,7	98,5
XI . . . . .	100,5	101,0	101,1	100,3	100,2	99,2	100,7
XII . . . . .	100,2	100,5	100,6	100,2	100,0	99,8	99,6

**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*

2016	I—XII . . . . .	103,6	98,0	99,2	105,5	102,8	105,0	126,9
2017	I—XII . . . . .	103,4	105,9	116,0	108,0	102,9	102,5	105,5
2016	X . . . . .	105,1	99,3	104,2	98,9	92,5	105,2	127,5
	XI . . . . .	105,8	100,3	106,4	100,4	94,4	104,9	127,6
	XII . . . . .	105,3	101,5	108,1	104,1	100,9	105,6	127,7
2017	I . . . . .	105,5	102,5	109,6	107,4	104,1	105,2	126,8
	II . . . . .	105,6	103,4	110,4	105,6	108,7	104,2	121,6
	III . . . . .	104,5	103,8	111,4	103,7	101,3	103,2	116,6
	IV . . . . .	103,9	104,0	108,9	102,4	99,0	103,0	114,4
	V . . . . .	104,0	104,6	112,3	108,1	97,8	103,8	113,8
	VI . . . . .	103,9	104,9	112,8	106,2	98,0	103,9	112,4
	VII . . . . .	103,6	105,4	116,9	106,6	101,6	104,1	111,5
	VIII . . . . .	103,0	105,9	121,5	105,3	100,8	103,4	103,3
	IX . . . . .	102,7	106,6	123,9	107,9	105,2	101,3	95,7
	X . . . . .	102,0	107,1	123,2	114,4	107,6	100,4	92,7
	XI . . . . .	101,4	111,5	121,9	116,3	108,0	99,7	87,3
	XII . . . . .	101,4	111,4	117,5	113,3	104,9	98,5	82,3

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

2016	XII . . . . .	105,3	101,5	108,1	104,1	100,9	105,6	127,7
2017	XII . . . . .	101,4	111,4	117,5	113,3	104,9	98,5	82,3

Miesiąc poprzedni=100  
*Previous month=100*

2016	X . . . . .	100,6	100,8	102,3	96,7	103,9	100,5	101,4
	XI . . . . .	100,8	100,8	102,0	98,8	102,8	100,0	100,0
	XII . . . . .	99,5	101,0	101,0	104,3	109,3	99,8	100,2
2017	I . . . . .	100,8	101,0	101,6	107,7	106,9	100,8	100,3
	II . . . . .	100,7	100,6	100,7	102,5	106,4	99,8	100,3
	III . . . . .	99,9	100,2	100,1	100,3	94,6	99,6	100,0
	IV . . . . .	99,6	99,7	98,1	99,1	100,1	100,3	99,6
	V . . . . .	100,4	100,3	102,7	105,8	97,4	100,7	100,2
	VI . . . . .	100,1	100,1	100,5	100,8	98,2	99,9	99,4
	VII . . . . .	100,6	100,5	104,0	99,1	92,5	100,6	99,4
	VIII . . . . .	99,9	100,7	105,0	96,0	91,9	100,1	97,8
	IX . . . . .	99,8	100,7	103,5	99,0	102,4	99,1	97,1
	X . . . . .	99,9	101,3	101,9	102,5	106,7	99,6	98,2
	XI . . . . .	100,2	104,9	101,0	99,8	103,1	99,3	94,2
	XII . . . . .	99,6	100,9	97,5	100,4	106,6	98,6	94,5



**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

2016	I—XII . . . . .	99,8	100,7	99,2	100,7	99,4	103,1	95,6	95,1	96,8
2017	I—XII . . . . .	101,1	102,8	100,1	101,0	100,2	102,8	94,8	94,4	95,9
2016	X . . . . .	100,1	101,0	99,6	100,8	99,4	103,6	95,4	95,0	96,5
	XI . . . . .	100,0	100,8	99,5	100,9	99,6	103,5	95,3	94,8	96,6
	XII . . . . .	100,1	100,8	99,6	101,0	99,8	103,5	95,3	94,7	96,7
2017	I . . . . .	100,3	101,5	99,5	100,9	99,9	103,3	94,5	94,0	95,9
	II . . . . .	100,3	101,5	99,6	101,1	100,2	103,3	94,5	94,1	95,7
	III . . . . .	100,7	102,0	99,9	101,3	100,3	103,7	94,5	94,1	95,3
	IV . . . . .	100,5	102,1	99,5	100,8	99,9	102,7	94,7	94,3	95,7
	V . . . . .	101,2	102,6	100,3	100,9	100,3	102,3	94,9	94,5	96,0
	VI . . . . .	101,7	103,3	100,6	100,7	100,0	102,4	94,6	94,1	96,0
	VII . . . . .	101,5	103,4	100,4	101,0	100,4	102,3	94,3	93,9	95,3
	VIII . . . . .	101,6	103,6	100,3	100,9	100,2	102,5	94,3	94,0	95,3
	IX . . . . .	101,5	103,9	100,0	101,2	100,7	102,6	95,4	95,1	96,2
	X . . . . .	101,2	103,1	100,0	100,9	100,1	102,6	95,4	94,8	96,8
	XI . . . . .	101,4	103,5	100,1	101,0	100,2	102,7	95,4	94,9	96,8
	XII . . . . .	101,4	103,0	100,4	100,9	99,9	103,1	95,2	94,8	96,0

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2016	XII . . . . .	100,1	100,8	99,6	101,0	99,8	103,5	95,3	94,7	96,7
2017	XII . . . . .	101,4	103,0	100,4	100,9	99,9	103,1	95,2	94,8	96,0

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2016	X . . . . .	100,4	100,5	100,3	100,2	100,2	100,2	103,6	103,2	104,5
	XI . . . . .	99,8	100,0	99,7	100,1	100,1	100,1	99,7	99,6	99,9
	XII . . . . .	99,7	100,1	99,4	100,0	100,1	100,0	98,9	99,0	98,5
2017	I . . . . .	100,7	100,6	100,7	100,1	100,0	100,3	95,7	96,0	95,1
	II . . . . .	100,0	100,2	99,9	100,5	100,2	101,0	98,2	98,3	97,8
	III . . . . .	100,3	100,5	100,1	100,1	100,0	100,4	101,8	102,0	101,3
	IV . . . . .	99,8	100,1	99,6	99,6	99,7	99,4	103,0	102,4	104,5
	V . . . . .	100,6	100,7	100,5	100,2	100,3	100,0	99,7	99,3	100,7
	VI . . . . .	100,3	100,8	100,0	99,9	99,7	100,4	99,0	98,8	99,7
	VII . . . . .	99,9	100,0	99,8	100,2	100,3	100,1	96,6	97,0	95,5
	VIII . . . . .	100,2	100,2	100,2	99,9	99,7	100,4	97,5	97,8	96,9
	IX . . . . .	99,9	100,0	99,8	100,4	100,5	100,2	102,1	102,0	102,3
	X . . . . .	100,1	99,8	100,2	99,8	99,6	100,2	103,5	102,9	105,1
	XI . . . . .	100,0	100,3	99,8	100,2	100,2	100,2	99,7	99,7	99,9
	XII . . . . .	99,7	99,6	99,7	99,9	99,7	100,3	98,6	98,9	97,8

**TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)**

Okresy Periods	Użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii Housing, water, electricity, gas and other fuels	opłaty na rzecz właścicieli actual rentals for housing	nośniki energii electricity, gas and other fuels					Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego Furnishings, household equipment and routine household maintenance	meble, artikuly dekoracyjne, sprzęt oświetleniowy, dywany i wykładziny podłogowe furniture and furnishings, carpets and other floor coverings	urządzenia gospodarstwa domowego household appliances
			razem total	energia elektryczna electricity	gaz gas	opał liquid and solid fuels	energia ciepła heat energy			

Analogiczny okres poprzedniego roku=100  
 Corresponding period of previous year=100

2016	I—XII . . . .	99,3	101,3	97,4	98,3	92,1	97,6	100,7	99,9	99,7	99,2
2017	I—XII . . . .	101,9	103,1	101,6	102,5	98,7	104,8	99,6	100,3	100,7	98,6
2016	X . . . . .	99,6	101,3	97,9	98,5	93,4	98,8	100,3	100,4	100,1	100,1
	XI . . . . .	99,6	101,3	98,0	98,5	93,7	99,2	100,1	100,0	99,2	99,9
	XII . . . . .	99,9	101,3	98,4	98,5	94,7	100,3	100,0	100,3	99,8	99,9
2017	I . . . . .	101,2	101,9	100,7	102,7	97,4	101,2	99,8	100,5	100,4	99,9
	II . . . . .	101,3	102,5	100,8	102,7	96,9	102,3	99,7	100,6	101,0	99,9
	III . . . . .	101,3	102,7	100,6	102,7	95,9	102,7	99,5	100,9	101,4	99,7
	IV . . . . .	101,8	103,0	101,4	102,7	99,1	103,3	99,3	100,3	100,7	99,1
	V . . . . .	101,8	103,0	101,3	102,7	99,4	103,0	99,2	100,4	101,0	99,1
	VI . . . . .	101,8	103,0	101,3	102,7	99,4	102,8	99,2	100,4	100,7	98,2
	VII . . . . .	101,9	103,1	101,4	102,2	99,9	103,4	99,2	100,2	100,5	98,0
	VIII . . . . .	102,0	103,1	101,6	102,2	99,6	104,5	99,3	100,1	100,3	98,1
	IX . . . . .	102,3	103,6	102,1	102,2	99,5	106,6	99,7	100,0	100,4	97,9
	X . . . . .	102,6	103,7	102,5	102,2	99,5	108,5	99,9	99,9	100,2	97,5
	XI . . . . .	102,7	103,7	102,8	102,2	99,3	109,6	100,0	100,3	101,2	97,7
	XII . . . . .	102,6	103,7	102,6	102,2	98,3	109,4	100,1	100,1	100,1	98,4

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2016	XII . . . . .	99,9	101,3	98,4	98,5	94,7	100,3	100,0	100,3	99,8	99,9
2017	XII . . . . .	102,6	103,7	102,6	102,2	98,3	109,4	100,1	100,1	100,1	98,4

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2016	X . . . . .	100,1	100,1	100,2	100,0	100,2	101,0	99,7	100,2	100,5	100,3
	XI . . . . .	100,1	100,2	100,1	100,0	100,4	100,3	100,0	99,6	98,8	99,7
	XII . . . . .	100,2	100,1	100,3	100,0	101,0	100,7	100,0	100,1	100,8	99,6
2017	I . . . . .	100,8	100,7	101,0	102,2	100,3	100,4	100,1	100,2	100,4	99,9
	II . . . . .	100,1	100,7	99,9	100,0	99,1	100,6	99,8	100,0	100,1	100,0
	III . . . . .	99,9	100,3	99,7	100,0	98,5	99,9	99,9	100,1	100,2	99,8
	IV . . . . .	100,2	100,4	100,1	100,0	100,6	100,1	100,0	99,9	100,0	99,7
	V . . . . .	100,0	100,1	99,9	100,0	99,9	99,6	99,9	100,2	100,1	100,4
	VI . . . . .	100,0	100,2	99,9	100,0	99,7	100,0	100,0	100,0	99,8	99,2
	VII . . . . .	100,1	100,1	100,0	100,0	99,8	100,4	100,0	100,0	100,3	99,8
	VIII . . . . .	100,1	100,2	100,2	100,0	99,8	100,9	100,1	100,0	99,8	100,1
	IX . . . . .	100,4	100,4	100,7	100,0	100,3	102,5	100,3	99,8	99,5	99,6
	X . . . . .	100,4	100,2	100,6	100,0	100,2	102,8	99,9	100,1	100,4	99,8
	XI . . . . .	100,3	100,2	100,4	100,0	100,3	101,3	100,1	100,0	99,8	99,9
	XII . . . . .	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	100,6	100,1	99,9	99,7	100,2

**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

2016 I—XII . . . . .	99,2	97,5	97,1	102,5	102,5	95,4	97,8	94,9	93,3	95,8	104,7
2017 I—XII . . . . .	101,2	100,0	99,7	103,6	104,0	103,8	95,8	105,9	107,2	102,3	103,5
2016 X . . . . .	97,9	95,4	94,7	102,7	102,8	100,3	97,8	101,6	101,8	95,6	107,9
XI . . . . .	98,2	95,9	95,2	102,7	102,8	99,8	97,8	100,8	100,7	96,3	110,9
XII . . . . .	98,4	96,2	95,6	102,6	102,8	104,3	98,1	107,2	108,9	95,6	103,7
2017 I . . . . .	100,6	99,4	99,2	102,9	103,1	108,7	98,3	112,9	116,5	98,8	105,5
II . . . . .	100,9	99,8	99,5	103,1	103,6	111,2	97,0	116,4	121,2	101,4	104,4
III . . . . .	101,2	100,1	99,9	103,4	103,7	109,4	97,1	114,1	118,1	99,7	104,9
IV . . . . .	101,2	100,1	99,9	103,4	103,6	108,7	96,8	111,4	114,4	110,4	102,9
V . . . . .	100,2	98,6	98,2	103,4	103,6	104,2	96,5	106,3	107,6	102,7	104,2
VI . . . . .	100,3	98,6	98,2	103,7	104,1	100,0	95,5	100,7	100,4	102,3	102,6
VII . . . . .	101,1	99,7	99,5	103,7	104,2	99,2	95,2	100,3	99,9	98,3	96,4
VIII . . . . .	101,0	99,7	99,4	103,7	104,0	101,8	95,7	103,1	103,5	103,2	106,9
IX . . . . .	102,0	101,1	101,0	103,8	104,1	101,6	94,7	103,2	103,6	101,6	102,6
X . . . . .	102,0	101,1	101,0	103,9	104,3	100,4	93,8	101,6	101,6	102,4	104,7
XI . . . . .	101,9	100,9	100,7	104,1	104,5	102,3	93,7	104,1	104,7	103,2	102,3
XII . . . . .	101,8	100,7	100,5	104,1	104,6	99,2	95,5	99,4	98,7	103,1	105,0

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2016 XII . . . . .	98,4	96,2	95,6	102,6	102,8	104,3	98,1	107,2	108,9	95,6	103,7
2017 XII . . . . .	101,8	100,7	100,5	104,1	104,6	99,2	95,5	99,4	98,7	103,1	105,0

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2016 X . . . . .	100,0	100,1	100,1	100,3	100,2	101,5	99,7	101,9	102,3	101,2	98,4
XI . . . . .	100,2	100,2	100,3	100,1	100,1	99,6	99,3	100,0	99,9	97,6	102,7
XII . . . . .	100,2	100,2	100,3	100,1	100,1	104,3	99,1	104,2	105,3	110,1	97,4
2017 I . . . . .	100,4	100,2	100,1	100,9	100,9	99,6	100,9	100,5	100,6	91,6	101,4
II . . . . .	100,2	100,1	100,1	100,5	100,6	100,4	99,0	100,2	100,2	103,1	99,0
III . . . . .	100,3	100,3	100,3	100,5	100,4	99,1	99,8	99,0	98,7	99,3	100,5
IV . . . . .	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,7	100,5	99,2	99,1	111,9	101,8
V . . . . .	99,5	98,8	98,7	100,2	100,2	97,7	99,3	98,4	98,0	90,9	101,3
VI . . . . .	100,3	100,2	100,2	100,4	100,6	97,4	98,2	96,8	95,9	100,4	97,8
VII . . . . .	100,6	100,8	100,9	100,2	100,2	98,9	99,9	98,7	98,3	99,0	98,6
VIII . . . . .	100,1	100,1	100,1	100,1	100,0	102,0	99,6	101,7	102,2	107,1	102,6
IX . . . . .	100,0	99,9	99,8	100,3	100,3	101,0	99,2	102,8	103,5	92,8	101,5
X . . . . .	99,9	100,1	100,1	100,4	100,4	100,3	98,6	100,4	100,3	101,8	100,3
XI . . . . .	100,1	100,0	100,0	100,3	100,3	101,6	99,3	102,4	102,9	98,6	100,4
XII . . . . .	100,1	100,1	100,0	100,2	100,2	100,7	101,0	99,5	99,3	108,9	99,9

**TABL. 44. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)**

Okresy Periods	Łączność Communication			Rekreacja i kultura Recreation and culture	sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny audio-visual, photographic and information processing equipment	usługi związane z rekreacją i kulturą recreational and cultural services	czasopisma, gazety, książki oraz artykuły piśmienne, kreślarskie, 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

2016 I—XII . . . . .	99,2	103,2	99,2	98,1	97,3	91,3	96,8
2017 I—XII . . . . .	100,7	102,7	100,7	101,4	97,6	100,1	100,1
2016 X . . . . .	99,2	104,4	99,2	98,2	97,2	90,3	97,1
XI . . . . .	99,3	104,5	99,2	98,8	97,5	91,0	98,3
XII . . . . .	99,3	104,5	99,3	99,2	97,6	91,5	97,6
2017 I . . . . .	98,9	104,3	98,9	98,8	97,1	90,3	99,6
II . . . . .	98,8	105,7	98,7	99,3	97,2	92,1	100,8
III . . . . .	98,8	102,3	98,7	101,1	97,4	98,7	99,9
IV . . . . .	99,3	102,3	99,3	102,4	98,0	103,3	99,7
V . . . . .	101,7	102,3	101,7	102,1	98,0	101,9	101,2
VI . . . . .	101,6	102,3	101,6	102,5	97,7	101,8	101,0
VII . . . . .	101,7	102,3	101,7	102,3	97,8	102,0	100,1
VIII . . . . .	101,2	102,2	101,2	101,8	97,8	102,3	98,6
IX . . . . .	101,7	102,2	101,7	101,9	97,3	102,9	99,6
X . . . . .	101,6	102,2	101,6	101,4	97,9	102,5	100,3
XI . . . . .	101,5	102,2	101,5	101,7	97,8	103,4	100,4
XII . . . . .	101,5	102,2	101,5	101,7	97,4	102,8	100,1

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2016 XII . . . . .	99,3	104,5	99,3	99,2	97,6	91,5	97,6
2017 XII . . . . .	101,5	102,2	101,5	101,7	97,4	102,8	100,1

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2016 X . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	100,7	99,7
XI . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,3	100,0	99,9	100,7
XII . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,4
2017 I . . . . .	99,7	100,0	99,7	100,3	99,5	100,3	101,2
II . . . . .	99,9	102,3	99,9	100,9	99,9	101,9	100,3
III . . . . .	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,0
IV . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,3	100,1	99,9	100,4
V . . . . .	102,4	100,0	102,4	99,0	99,7	98,7	99,8
VI . . . . .	99,6	100,0	99,6	101,1	99,4	100,1	100,9
VII . . . . .	100,1	100,0	100,1	101,2	99,9	100,0	99,9
VIII . . . . .	99,5	100,0	99,5	99,7	99,8	100,3	98,1
IX . . . . .	100,5	100,0	100,5	98,9	99,2	101,0	98,0
X . . . . .	99,9	100,0	99,9	99,5	100,4	100,3	100,6
XI . . . . .	99,8	100,0	99,8	100,6	99,9	100,8	100,8
XII . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,3	99,7	99,4	100,2

**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	artykuły do higieny osobistej i kosmetyki articles for personal hygiene and wellness, esoteric products and beauty products	
				higiena osobista personal care	

Analogiczny okres poprzedniego roku=100  
 Corresponding period of previous year=100

2016 I—XII . . . . .	100,8	101,4	101,6	99,2	98,8
2017 I—XII . . . . .	101,2	102,2	102,2	100,3	99,9
2016 X . . . . .	100,7	101,7	102,4	99,7	99,4
XI . . . . .	100,7	101,6	103,0	100,2	99,9
XII . . . . .	100,7	101,6	102,9	99,8	99,4
2017 I . . . . .	100,8	101,8	103,3	100,6	100,3
II . . . . .	100,8	101,9	103,5	100,7	100,5
III . . . . .	100,8	101,9	103,2	100,4	100,0
IV . . . . .	100,9	101,8	103,1	100,6	100,3
V . . . . .	101,0	101,9	102,7	100,1	99,7
VI . . . . .	100,9	102,1	102,1	100,0	99,4
VII . . . . .	101,0	102,3	102,2	100,5	100,1
VIII . . . . .	101,0	102,4	101,7	100,1	99,6
IX . . . . .	101,3	102,2	101,9	100,7	100,3
X . . . . .	101,8	102,5	101,3	100,2	99,6
XI . . . . .	101,8	102,7	100,7	100,0	99,4
XII . . . . .	101,9	102,8	100,7	100,1	99,5

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2016 XII . . . . .	100,7	101,6	102,9	99,8	99,4
2017 XII . . . . .	101,9	102,8	100,7	100,1	99,5

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2016 X . . . . .	100,0	100,0	100,5	100,4	100,4
XI . . . . .	100,0	100,0	100,5	100,2	100,2
XII . . . . .	100,0	100,1	100,0	99,7	99,6
2017 I . . . . .	100,1	100,2	100,7	100,5	100,5
II . . . . .	100,0	100,2	100,2	100,0	99,9
III . . . . .	100,0	100,2	99,9	99,7	99,6
IV . . . . .	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2
V . . . . .	100,0	100,4	100,1	99,9	99,8
VI . . . . .	99,9	100,3	99,8	99,7	99,6
VII . . . . .	100,1	100,3	100,0	100,2	100,3
VIII . . . . .	100,1	100,1	99,8	99,9	99,8
IX . . . . .	100,9	100,3	100,2	100,3	100,3
X . . . . .	100,5	100,2	99,8	99,8	99,8
XI . . . . .	100,1	100,2	100,0	100,1	100,0
XII . . . . .	100,0	100,2	100,0	99,9	99,8

# 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>					
	ogółem grand total	na środki trwale for fixed assets	budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, technical equipment and tools	środki transportu transport equipment	pozostałe nakłady other outlays
2015 I—XII <sup>c</sup>	271839,3	271364,5	149169,6	91308,6	28371,6	474,8
2016 I—XII <sup>c</sup>	244429,0	244240,9	131727,7	85302,3	24859,6	188,2
<b>A</b>	<b>88,8</b>	<b>88,9</b>	<b>88,5</b>	<b>91,1</b>	<b>85,1</b>	<b>39,8</b>
2016 I—VI	49368,0	49340,0	16962,0	24534,5	6918,9	28,0
I—IX	79886,5	79838,5	27824,8	40197,2	10574,4	48,0
I—XII	120825,1	120767,9	42660,3	61565,9	15016,2	57,2
2017 I—III	21551,4	21541,4	6455,6	11443,5	3260,6	10,0
I—VI	49209,1	49188,4	15469,9	25253,0	7841,2	20,7
I—IX	80246,2	80214,7	26189,1	40308,5	12547,0	31,5
<b>A</b>	<b>99,0</b>	<b>99,0</b>	<b>93,7</b>	<b>98,6</b>	<b>115,8</b>	<b>65,4</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 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
2015 I—XII <sup>c</sup>	105122,6	6088,5	2544,6	55625,8	8317,0	956,4	887,3	501,9	148,0
2016 I—XII <sup>c</sup>	93824,8	5904,0	2571,4	58683,2	8480,1	1094,8	1524,7	702,8	172,7
<b>A</b>	<b>89,3</b>	<b>97,0</b>	<b>101,1</b>	<b>105,5</b>	<b>102,0</b>	<b>114,5</b>	<b>171,8</b>	<b>140,0</b>	<b>116,7</b>
2016 I—VI	32096,3	2516,6	1074,7	19295,4	2944,4	520,6	481,7	154,1	35,8
I—IX	51961,9	3727,8	1587,9	31609,0	4818,7	690,1	1067,1	297,2	67,3
I—XII	77846,5	5401,0	2361,0	47402,3	7048,5	922,9	1528,3	460,4	96,5
2017 I—III	13904,8	903,1	453,4	8946,3	1312,8	158,3	232,9	96,4	14,5
I—VI	30946,3	1890,5	920,0	20421,7	3181,8	376,7	544,2	178,4	35,5
I—IX	49593,2	2998,7	1404,6	32662,5	5069,2	575,8	906,1	303,2	56,6
<b>A</b>	<b>95,4</b>	<b>80,4</b>	<b>88,5</b>	<b>103,3</b>	<b>105,2</b>	<b>83,4</b>	<b>84,9</b>	<b>102,0</b>	<b>84,1</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									
2015 I—XII <sup>c</sup>	157,2	2533,7	2993,5	743,0	2203,0	3967,6	590,3	4833,8	3495,4
2016 I—XII <sup>c</sup>	122,6	2021,5	2982,7	674,4	2822,9	3701,6	520,4	5067,5	3954,7
<b>A</b>	<b>78,0</b>	<b>79,8</b>	<b>99,6</b>	<b>90,8</b>	<b>128,1</b>	<b>93,3</b>	<b>88,2</b>	<b>104,8</b>	<b>113,1</b>
2016 I—VI	35,3	547,0	1083,0	202,4	928,0	1395,4	156,8	1582,2	1284,7
I—IX	58,1	1032,6	1680,0	333,0	1915,3	2215,4	262,8	2572,8	2138,0
I—XII	89,3	1412,5	2492,9	502,8	2788,2	3223,6	462,2	3846,1	3251,4
2017 I—III	13,1	205,8	480,1	88,1	772,3	552,8	95,0	681,3	649,3
I—VI	32,4	502,8	1242,9	207,4	1632,2	1240,2	240,7	1646,5	1410,6
I—IX	67,7	877,0	2032,4	373,6	2352,9	2042,1	392,7	2699,0	2196,7
<b>A</b>	<b>116,5</b>	<b>84,9</b>	<b>121,0</b>	<b>112,2</b>	<b>122,8</b>	<b>92,2</b>	<b>149,4</b>	<b>104,9</b>	<b>102,7</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								
2015 I—XII <sup>c</sup>	1619,9	4965,1	876,7	2049,6	2080,6	7611,9	1077,9	1745,5
2016 I—XII <sup>c</sup>	2084,2	4286,9	796,3	2315,4	1927,5	9273,2	1130,2	1709,6
<b>A</b>	<b>128,7</b>	<b>86,3</b>	<b>90,8</b>	<b>113,0</b>	<b>92,6</b>	<b>121,8</b>	<b>104,9</b>	<b>97,9</b>
2016 I—VI	797,2	1218,9	313,1	744,7	634,2	3046,3	395,0	473,6
I—IX	1261,9	2089,5	496,3	1269,9	1004,5	4451,2	586,8	831,5
I—XII	1709,2	2994,1	682,5	2166,3	1562,6	7311,7	858,8	1200,3
2017 I—III	353,9	571,2	196,9	393,5	278,5	1203,9	219,9	242,5
I—VI	718,8	1368,5	416,4	894,9	664,2	2657,5	410,8	516,8
I—IX	1061,1	2221,3	627,9	1411,6	1081,7	4267,2	717,9	831,6
<b>A</b>	<b>84,1</b>	<b>106,3</b>	<b>126,5</b>	<b>111,2</b>	<b>107,7</b>	<b>95,9</b>	<b>122,3</b>	<b>100,0</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; uzysk 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									
2015 I—XII <sup>c</sup>	30573,3	12835,0	3314,5	2795,7	8228,4	18245,2	2482,9	8374,7	7387,6
2016 I—XII <sup>c</sup>	23653,4	5584,2	1697,9	1601,9	7762,7	18111,2	2629,0	7961,7	7520,5
<b>A</b>	<b>77,4</b>	<b>43,5</b>	<b>51,2</b>	<b>57,3</b>	<b>94,3</b>	<b>99,3</b>	<b>105,9</b>	<b>95,1</b>	<b>101,8</b>
2016 I—VI	9149,1	1135,2	349,6	283,2	1132,6	4433,2	624,2	1586,9	2222,1
I—IX	14708,6	1916,5	550,9	580,5	1897,0	7087,4	982,7	2506,9	3597,8
I—XII	22022,9	3020,3	966,9	814,9	2723,7	10831,2	1419,7	3815,3	5596,2
2017 I—III	3625,2	430,2	133,6	145,2	473,2	2228,1	327,4	747,7	1153,0
I—VI	7537,5	1096,6	302,4	352,3	1186,8	4864,4	776,7	1841,9	2245,7
I—IX	12039,4	1892,7	500,0	584,4	1914,5	8181,0	1164,1	3143,4	3873,4
<b>A</b>	<b>81,9</b>	<b>98,8</b>	<b>90,8</b>	<b>100,7</b>	<b>100,9</b>	<b>115,4</b>	<b>118,5</b>	<b>125,4</b>	<b>107,7</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
2015 I—XII <sup>c</sup>	47774,5	13389,3	34039,8	2450,2	7813,0	31496,6	5288,5
2016 I—XII <sup>c</sup>	40649,4	11964,1	28353,9	2410,8	7133,2	30878,5	5941,2
<b>A</b>	<b>85,1</b>	<b>89,4</b>	<b>83,3</b>	<b>98,4</b>	<b>91,3</b>	<b>98,0</b>	<b>112,3</b>
2016 I—VI	3388,6	1642,2	1654,9	321,7	2211,4	504,5	4354,5
I—IX	5972,7	2929,3	2904,9	526,1	3467,2	858,2	6575,2
I—XII	10121,4	4420,6	5453,0	817,3	5570,1	1339,3	9106,1
2017 I—III	1128,8	805,2	303,2	123,3	1057,5	203,6	2007,7
I—VI	3509,7	1866,0	1188,0	283,5	2453,6	558,3	4437,3
I—IX	7083,0	3623,3	2568,0	458,4	3836,6	897,3	6763,9
<b>A</b>	<b>118,6</b>	<b>123,7</b>	<b>88,4</b>	<b>87,1</b>	<b>110,7</b>	<b>104,6</b>	<b>102,9</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
2016 I—VI . . . . .	106284	75727	187	66	9096	1591	186
I—IX . . . . .	152024	109555	282	106	12715	2145	279
I—XII . . . . .	207674	153369	414	175	16919	2697	423
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . . .	107304	75889	259	91	8965	1366	234
I—IX . . . . .	156245	119488	392	130	12645	1833	363
<b>A</b>	<b>102,8</b>	<b>109,1</b>	<b>139,0</b>	<b>122,6</b>	<b>99,4</b>	<b>85,5</b>	<b>130,1</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
2016 I—VI . . . . .	116	324	214	962	132	813	639
I—IX . . . . .	160	435	331	1487	189	1086	808
I—XII . . . . .	206	561	517	1940	248	1407	1076
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . . .	81	294	319	857	150	829	753
I—IX . . . . .	114	393	527	1385	201	1172	950
<b>A</b>	<b>71,3</b>	<b>90,3</b>	<b>159,2</b>	<b>93,1</b>	<b>106,3</b>	<b>107,9</b>	<b>117,6</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 pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture
2016 I—VI . . . . .	168	763	178	519	366	1052	167	270
I—IX . . . . .	299	1056	227	775	484	1526	205	370
I—XII . . . . .	438	1382	298	1164	641	2075	275	469
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . . .	285	728	151	288	393	1176	124	222
I—IX . . . . .	381	1151	238	424	480	1595	162	303
<b>A</b>	<b>127,4</b>	<b>109,0</b>	<b>104,8</b>	<b>54,7</b>	<b>99,2</b>	<b>104,5</b>	<b>79,0</b>	<b>81,9</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>	
2016 I—VI . . . . .	63471	2973	1329	201	266	1858	90	646	1122	
I—IX . . . . .	92161	4397	2026	297	345	2874	152	854	1868	
I—XII . . . . .	129888	6148	2877	450	466	3827	214	1152	2461	
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
I—VI . . . . .	63756	2909	1254	170	197	2114	131	873	1110	
I—IX . . . . .	101944	4507	2027	270	298	3127	172	1258	1697	
<b>A</b>	<b>110,6</b>	<b>102,5</b>	<b>100,0</b>	<b>90,9</b>	<b>86,4</b>	<b>108,8</b>	<b>113,2</b>	<b>147,3</b>	<b>90,8</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 (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 <sup>Δ</sup>	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
2016 I—VI . . . . .	1179	227	762	298	25815	349	117
I—IX . . . . .	1790	445	1083	389	35416	530	172
I—XII . . . . .	2471	605	1543	474	44726	735	252
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . . .	1126	252	711	298	26774	359	111
I—IX . . . . .	1719	338	1065	409	29851	526	163
<b>A</b>	<b>96,0</b>	<b>76,0</b>	<b>98,3</b>	<b>105,1</b>	<b>84,3</b>	<b>99,2</b>	<b>94,8</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							
2016 I—VI . . . . .	27371,0	17252,7	586,7	241,3	10491,4	1949,7	149,5
I—IX . . . . .	38310,9	23474,0	810,2	388,5	14239,2	2472,8	187,3
I—XII . . . . .	58085,6	33283,1	1059,7	582,5	20774,3	3435,0	290,5
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . . .	34252,7	17437,4	1013,8	264,2	10835,9	1559,6	102,6
I—IX . . . . .	47436,0	25927,6	1302,7	462,2	16395,4	1987,3	130,3
<b>A</b>	<b>123,8</b>	<b>110,5</b>	<b>160,8</b>	<b>119,0</b>	<b>115,1</b>	<b>80,4</b>	<b>69,6</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								
2016	I—VI . . . . .	75,2	343,0	1765,0	1002,6	125,5	481,4	829,8
	I—IX . . . . .	94,2	619,4	1843,1	1267,0	145,1	736,2	1109,8
	I—XII . . . . .	194,3	1451,0	2414,5	1635,9	161,8	1044,4	1671,0
2017	I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . . .	68,0	400,1	1404,8	1305,4	76,9	720,5	1110,9
	I—IX . . . . .	103,4	590,8	1804,3	2483,4	106,4	980,7	1548,5
	<b>A</b>	<b>109,8</b>	<b>95,4</b>	<b>97,9</b>	<b>196,0</b>	<b>73,3</b>	<b>133,2</b>	<b>139,5</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	produkcja mebli manufacture of furniture
w milionach złotych in million złoty									
2016	I—VI . . . . .	257,0	741,2	96,3	666,6	233,8	928,0	111,1	180,4
	I—IX . . . . .	386,2	916,2	147,0	909,4	378,9	1610,5	199,9	228,1
	I—XII . . . . .	791,5	1251,8	278,4	1066,1	511,5	2419,6	267,8	333,9
2017	I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . . .	532,4	506,6	221,5	621,9	182,3	668,1	255,5	143,0
	I—IX . . . . .	740,0	781,2	367,1	783,6	262,2	1806,1	279,3	247,9
	<b>A</b>	<b>191,6</b>	<b>85,3</b>	<b>249,7</b>	<b>86,2</b>	<b>69,2</b>	<b>112,1</b>	<b>139,7</b>	<b>108,7</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>				
	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>	
										w milionach złotych in million złoty
2016 I—VI . . . . .	5260,1	914,5	347,7	207,3	127,6	1947,6	61,6	625,3	1260,7	
I—IX . . . . .	6997,2	1427,4	545,7	317,3	225,2	3725,3	145,4	953,4	2626,5	
I—XII . . . . .	9187,6	2261,5	710,6	504,9	301,7	4699,2	242,7	1139,9	3316,7	
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
I—VI . . . . .	4339,5	1248,2	447,1	149,7	89,8	2160,8	151,4	557,4	1451,9	
I—IX . . . . .	6386,6	1842,9	729,6	180,4	141,2	3513,5	147,2	911,3	2455,0	
<b>A</b>	<b>91,3</b>	<b>129,1</b>	<b>133,7</b>	<b>56,9</b>	<b>62,7</b>	<b>94,3</b>	<b>101,2</b>	<b>95,6</b>	<b>93,5</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 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 milionach złotych in million złoty
	2016 I—VI . . . . .	1525,0	370,4	1132,6	246,1	5155,4	676,1	68,4
I—IX . . . . .	3086,5	734,8	2317,2	361,9	5876,7	693,0	167,4	
I—XII . . . . .	10149,3	1251,3	8860,0	460,6	6978,5	807,3	243,9	
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	
I—VI . . . . .	11548,0	499,6	11031,3	198,3	1997,2	313,6	27,3	
I—IX . . . . .	12891,5	709,0	12156,3	388,0	3241,3	532,2	54,6	
<b>A</b>	<b>417,7</b>	<b>96,5</b>	<b>ponad 5 razy</b>	<b>107,2</b>	<b>55,2</b>	<b>76,8</b>	<b>32,6</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 których budowę wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektem budowlanym <i>Dwellings for which permits have been granted or which have been registered with a construction project</i>				Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings in which construction has begun</i>	Mieszkania w budowie <sup>a</sup> <i>Dwellings under construction<sup>a</sup></i>
	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>			
w tysiącach <i>in thousand</i>						
2016 I—XII . . . . .	211,6	98,6	106,6	1,8	173,9	731,2
2017 I—XII . . . . .	250,2	114,9	128,5	1,6	206,0	758,9
<b>A</b>	<b>118,3</b>	<b>116,6</b>	<b>120,5</b>	<b>92,5</b>	<b>118,4</b>	<b>103,8</b>
2016 I—X . . . . .	174,1	82,5	86,3	1,3	148,7	740,3
I—XI . . . . .	190,0	90,3	94,1	1,5	161,7	737,1
I—XII . . . . .	211,6	98,6	106,6	1,8	173,9	731,2
2017 I . . . . .	15,0	6,8	7,9	0,1	11,2	727,1
I—II . . . . .	37,2	15,3	21,2	0,2	23,1	727,4
I—III . . . . .	60,2	25,4	33,2	0,5	44,2	734,8
I—IV . . . . .	83,4	34,8	46,4	0,7	61,8	741,2
I—V . . . . .	106,4	45,9	58,0	0,7	83,7	749,4
I—VI . . . . .	130,4	56,3	71,1	0,9	106,0	758,9
I—VII . . . . .	151,1	67,0	80,2	1,0	124,3	759,8
I—VIII . . . . .	169,2	77,1	87,7	1,1	143,9	764,9
I—IX . . . . .	190,5	87,2	98,2	1,2	160,9	767,7
I—X . . . . .	213,2	98,0	109,7	1,2	177,1	768,4
I—XI . . . . .	231,0	106,7	118,1	1,4	193,8	767,5
I—XII . . . . .	250,2	114,9	128,5	1,6	206,0	758,9
<b>A</b>	<b>118,3</b>	<b>116,6</b>	<b>120,5</b>	<b>92,5</b>	<b>118,4</b>	<b>103,8</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							
	mieszkania <i>dwellings</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> <i>useful floor area in thous. m<sup>2</sup></i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>
2016 I—XII . . . . .	163325	78062	79160	2707	15427	10507	4607	151
2017 I—XII . . . . .	178258	82679	89817	2376	16554	10996	5262	137
<b>A</b>	<b>109,1</b>	<b>105,9</b>	<b>113,5</b>	<b>87,8</b>	<b>107,3</b>	<b>104,7</b>	<b>114,2</b>	<b>90,6</b>
2016 I—X . . . . .	128637	62316	61627	2152	12263	8445	3578	121
I—XI . . . . .	145210	69499	70175	2428	13725	9370	4073	136
I—XII . . . . .	163325	78062	79160	2707	15427	10507	4607	151
2017 I . . . . .	15355	7324	7643	210	1426	984	423	11
I—II . . . . .	26899	13648	12443	483	2590	1845	705	26
I—III . . . . .	40587	20616	18959	569	3946	2785	1111	30
I—IV . . . . .	51853	26488	24283	579	5066	3596	1417	31
I—V . . . . .	65499	33130	31080	748	6338	4447	1827	40
I—VI . . . . .	78379	39416	37505	803	7536	5255	2207	44
I—VII . . . . .	95719	46243	47074	913	9024	6155	2747	50
I—VIII . . . . .	110126	52986	53926	1358	10376	7033	3177	76
I—IX . . . . .	124343	59317	61343	1538	11674	7865	3618	88
I—X . . . . .	139898	66154	69268	1872	13110	8791	4087	106
I—XI . . . . .	157483	73290	79153	1999	14674	9772	4645	113
I—XII . . . . .	178258	82679	89817	2376	16554	10996	5262	137
<b>A</b>	<b>109,1</b>	<b>105,9</b>	<b>113,5</b>	<b>87,8</b>	<b>107,3</b>	<b>104,7</b>	<b>114,2</b>	<b>90,6</b>

a Stan w końcu okresu, dane szacunkowe.

a End of period, data are estimated.

# PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

## NATIONAL ECONOMY ENTITIES

**TABL. 48. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<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>
2016 30 IX . . . .		4222333	144	61	27	12	7	17631	2636	1713
31 XII . . . .		4237691	144	61	27	12	6	17633	2625	1710
2017 31 III . . . .		4243697	143	61	26	12	6	17600	2612	1699
30 VI . . . .		4275621	143	62	26	12	6	17646	2600	1706
30 IX . . . .		4294094	143	62	26	12	6	17678	2589	1711
31 XII . . . .		4309800	142	62	26	11	6	17694	2577	1707
	<b>A</b>	<b>101,7</b>	<b>98,6</b>	<b>101,6</b>	<b>96,3</b>	<b>91,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>98,2</b>	<b>99,8</b>
	<b>B</b>	<b>100,4</b>	<b>99,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>91,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>99,5</b>	<b>99,8</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								
		z ogółem — spółki of grand total — 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
2016 30 IX . . . .		2249	3020	5379	489187	89944	77170	54454	136588	26206
31 XII . . . .		2249	3022	5377	501056	91125	78257	55548	138906	27050
2017 31 III . . . .		2242	3015	5377	511292	92177	79218	56809	140979	27691
30 VI . . . .		2244	3026	5376	519551	93023	80026	57906	142514	28285
30 IX . . . .		2250	3027	5370	527926	93978	80783	58942	143774	28985
31 XII . . . .		2249	3029	5364	537273	94755	81624	60144	145240	29748
	<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>99,8</b>	<b>107,2</b>	<b>104,0</b>	<b>104,3</b>	<b>108,3</b>	<b>104,6</b>	<b>110,0</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>99,9</b>	<b>101,8</b>	<b>100,8</b>	<b>101,0</b>	<b>102,0</b>	<b>101,0</b>	<b>102,6</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	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
2016 30 IX . . . .		11669	153	1844	410348	186	85542	2968726
31 XII . . . .		11769	151	1852	420789	185	86655	2968786
2017 31 III . . . .		11871	149	1861	429751	184	87673	2962195
30 VI . . . .		11888	146	1851	436911	186	88516	2983026
30 IX . . . .		11963	143	1864	444067	191	89444	2995860
31 XII . . . .		12044	141	1868	451863	193	90198	3001353
	<b>A</b>	<b>102,3</b>	<b>93,4</b>	<b>100,9</b>	<b>107,4</b>	<b>104,3</b>	<b>104,1</b>	<b>101,1</b>
	<b>B</b>	<b>100,7</b>	<b>98,6</b>	<b>100,2</b>	<b>101,8</b>	<b>101,0</b>	<b>100,8</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

2015	XII	5763	2303	3460	10590	2575	2970	4214	831	814	537
2016	III	.	.	.	10465	2665	2837	4115	848	832	557
	VI	5939	2332	3607	10865	2944	3077	3974	871	854	586
	XII	5970	2304	3666	11107	2790	3170	4271	876	859	582
2017	III	.	.	.	11262	2642	3125	4593	902	884	600
	VI	6143	2374	3769	11353	2853	3276	4323	901	885	603
	<b>A</b>	<b>103,4</b>	<b>101,8</b>	<b>104,5</b>	<b>104,5</b>	<b>96,9</b>	<b>106,5</b>	<b>108,8</b>	<b>103,5</b>	<b>103,6</b>	<b>102,8</b>
	<i>B</i>	<i>102,9</i>	<i>103,1</i>	<i>102,8</i>	<i>100,8</i>	<i>108,0</i>	<i>104,8</i>	<i>94,1</i>	<i>99,9</i>	<i>100,1</i>	<i>100,5</i>

w tym w gospodarstwach indywidualnych  
of which in individual farms

2015	XII	5444	2175	3269	8106	1875	2308	3282	641	628	415
2016	III	.	.	.	8118	1953	2221	3277	667	653	439
	VI	5631	2207	3424	8474	2233	2426	3128	687	673	464
	XII	5676	2186	3490	8765	2065	2539	3471	690	676	462
2017	III	.	.	.	8947	1921	2536	3765	725	710	486
	VI	5849	2255	3594	8955	2132	2601	3508	714	700	482
	<b>A</b>	<b>103,9</b>	<b>102,2</b>	<b>104,9</b>	<b>105,7</b>	<b>95,5</b>	<b>107,2</b>	<b>112,1</b>	<b>103,9</b>	<b>104,0</b>	<b>103,7</b>
	<i>B</i>	<i>103,0</i>	<i>103,2</i>	<i>103,0</i>	<i>100,1</i>	<i>111,0</i>	<i>102,6</i>	<i>93,2</i>	<i>98,5</i>	<i>98,6</i>	<i>99,2</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 A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	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>	pszenica wheat	żyto rye	kukurydza maize					
	w tysiącach ton in thousand tonnes								
2016 I—XII . . . . .	6480,1 <sup>f</sup>	4710,3 <sup>f</sup>	519,8 <sup>f</sup>	1985,6 <sup>f</sup>	1476,9 <sup>f</sup>	4308,4	428,9	1805,7	2064,6
2017 I—XII . . . . .	5926,4 <sup>g</sup>	4308,9 <sup>g</sup>	468,3 <sup>g</sup>	1454,8 <sup>g</sup>	1369,4 <sup>g</sup>	3932,3	341,7	1495,7	2089,0
<b>A</b>	<b>111,6</b>	<b>112,2</b>	<b>119,0</b>	<b>97,3</b>	<b>98,3</b>	<b>106,1</b>	<b>111,2</b>	<b>102,1</b>	<b>108,4</b>
2016 X . . . . .	604,6	440,0	50,6	592,3	356,0	281,9	15,7	101,2	164,4
XI . . . . .	524,0	395,3	41,1	449,7	321,2	284,2	17,1	102,6	164,2
XII . . . . .	696,1	576,7	42,1	192,0	178,9	275,0	16,0	105,2	153,6
2017 I . . . . .	536,4	428,6	34,9	108,7	63,7	270,4	16,7	95,8	157,7
II . . . . .	539,1	444,4	30,2	106,3	60,6	252,7	16,3	92,8	143,4
III . . . . .	619,4	520,1	32,4	111,5	76,6	288,2	19,9	107,5	160,5
IV . . . . .	383,0	310,8	23,7	73,3	62,1	264,3	15,8	94,2	154,0
V . . . . .	409,9	333,3	19,3	78,8	28,0	273,8	18,2	97,6	157,7
VI . . . . .	324,3	258,2	22,2	76,6	54,1	327,7	19,0	90,4	218,1
VII . . . . .	426,2	200,3	15,3	67,3	44,0	281,2	19,5	100,6	161,0
VIII . . . . .	2258,6	1562,7	219,8	42,7	130,1	291,9	19,2	108,8	163,6
IX . . . . .	1129,0	853,4	100,1	31,7	332,8	288,8	20,1	103,8	164,8
X . . . . .	853,6	678,3	60,3	429,0	350,7	302,1	19,4	114,5	167,9
XI . . . . .	752,6	618,6	44,0	690,3	326,6	309,1	18,7	115,0	175,2
XII . . . . .	506,4	395,6	28,8	193,8	185,2	276,7	16,2	105,4	154,9
<b>A</b>	<b>72,7</b>	<b>68,6</b>	<b>68,4</b>	<b>100,9</b>	<b>103,5</b>	<b>100,6</b>	<b>101,2</b>	<b>100,2</b>	<b>100,9</b>
<b>B</b>	<b>67,3</b>	<b>63,9</b>	<b>65,3</b>	<b>28,1</b>	<b>56,7</b>	<b>89,5</b>	<b>86,8</b>	<b>91,6</b>	<b>88,5</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	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
2016 I—XII . . . . .	6108,4	817,9	9,3	2315,0	2949,4	10809,6
2017 I—XII . . . . .	5578,3	661,8	4,0	1917,5	2984,3	11309,0
<b>A</b>	<b>106,5</b>	<b>112,2</b>	<b>59,2</b>	<b>102,1</b>	<b>108,4</b>	<b>104,7</b>
2016 X . . . . .	396,5	30,6	0,3	129,7	234,8	866,1
XI . . . . .	400,3	33,3	0,3	131,6	234,6	828,9
XII . . . . .	386,2	31,2	0,3	134,8	219,4	891,2
2017 I . . . . .	381,3	32,5	0,2	122,9	225,3	921,6
II . . . . .	356,4	32,0	0,2	119,0	204,9	854,1
III . . . . .	406,9	39,0	0,3	137,8	229,3	967,8
IV . . . . .	372,4	30,9	0,2	120,8	219,9	954,4
V . . . . .	386,7	35,7	0,2	125,0	225,3	1012,8
VI . . . . .	465,3	37,2	0,2	115,9	311,7	982,9
VII . . . . .	397,6	38,2	0,1	129,0	229,8	998,8
VIII . . . . .	411,4	37,8	0,1	139,4	233,8	972,1
IX . . . . .	408,5	39,4	0,2	133,1	235,5	915,9
X . . . . .	425,3	38,1	0,2	146,7	239,8	913,6
XI . . . . .	434,8	36,6	0,2	147,5	250,2	872,0
XII . . . . .	388,8	31,8	0,1	135,1	221,4	931,5
<b>A</b>	<b>100,7</b>	<b>101,7</b>	<b>57,7</b>	<b>100,2</b>	<b>100,9</b>	<b>104,5</b>
<b>B</b>	<b>89,4</b>	<b>86,7</b>	<b>99,4</b>	<b>91,6</b>	<b>88,5</b>	<b>106,8</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3. **b** Bez ziarna siewnego. **c** Obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, pszenżyto, owies łącznie z mieszkankami zbożowymi. **d** Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. **e** W wadze poubojowej ciepłej. **f** Okres VII—XII 2016 r. **g** Okres VII—XII 2017 r.

**a** See general notes on page 3, item 8.3. **b** Excluding sowing seed. **c** Data include wheat, rye, barley, triticale, oats including cereal mixes. **d** Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. **e** In post-slaughter warm weight. **f** The period of VII—XII 2016. **g** The period of VII—XII 2017

# PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

## INDUSTRY AND CONSTRUCTION

**TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup>**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<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	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
2016 I—XII <sup>b</sup>	1301911,8	46667,7	21521,6	1119909,1	196367,6	18756,3	5090,2
2017 I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x
2016 I—XII	1236375,4	43428,2	19940,3	1074700,9	203197,1	19036,7	5564,7
2017 I—XII	1352954,7	47668,8	22399,2	1180304,7	224673,4	19588,2	6713,4
A	106,5	92,6	85,6	107,3	106,6	102,1	118,1
2016 X	106893,7	3779,6	1709,6	93238,9	17971,2	1326,4	527,1
XI	109993,1	4463,7	2002,2	95090,4	18350,8	1409,7	473,8
XII	106304,1	4765,8	2187,1	90222,0	18239,2	1593,7	420,4
2017 I	104932,5	3670,9	2006,8	89548,3	17167,4	1150,2	578,9
II	103828,9	3654,6	1931,3	89354,5	16584,2	1195,1	500,6
III	121794,5	4218,2	2051,1	106942,3	19608,0	1704,5	594,7
IV	105397,8	3757,8	1803,8	92003,4	17526,7	1699,1	523,5
V	110602,1	3993,4	1952,1	97375,9	18411,3	1802,3	533,9
VI	113075,3	3878,9	1725,7	100335,0	18290,7	2140,2	537,9
VII	103884,7	3775,1	1725,0	91378,6	18028,1	1893,5	575,2
VIII	110322,6	3924,6	1746,5	96402,2	19486,7	2002,0	590,9
IX	117104,7	3857,9	1709,1	104047,6	19112,8	1527,2	564,9
X	123320,7	4553,5	2004,3	108566,5	20388,8	1431,8	606,1
XI	121876,2	3987,4	1920,3	107159,7	20104,5	1516,4	583,7
XII	109389,5	4301,0	1765,1	93744,4	18529,3	1640,3	520,5
A	102,7	91,6	81,6	103,5	100,0	101,2	124,0
B	89,8	109,4	92,3	87,6	92,3	108,2	89,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	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
2016 I—XII <sup>b</sup>	14166,3	9710,6	5211,6	36038,1	38161,4	14530,8	54242,4
2017 I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x
2016 I—XII	12437,0	7352,6	4628,5	32430,6	37714,3	12139,0	56514,6
2017 I—XII	13246,3	7638,6	5078,7	34681,9	40671,7	12983,5	67179,8
A	107,8	103,2	108,1	106,2	107,1	107,0	101,7
2016 X	1071,8	642,5	401,2	2766,5	3198,2	1034,3	5176,9
XI	1103,6	628,6	374,5	2759,8	3295,2	1074,8	5149,6
XII	849,9	652,8	297,3	2357,0	2940,0	1030,6	5218,2
2017 I	1037,1	568,7	394,2	2698,8	3306,6	973,0	6058,5
II	1101,3	593,0	417,1	2684,0	3110,8	962,4	4858,2
III	1275,9	684,9	494,7	3267,9	3533,2	1137,8	5156,4
IV	1055,0	575,5	410,8	2807,4	3067,2	1011,9	4913,0
V	1082,6	590,7	430,6	3021,1	3361,2	1107,9	5225,5
VI	1074,2	600,4	424,3	2973,5	3359,9	1098,8	5118,8
VII	963,2	500,9	368,1	2670,9	3341,5	1037,5	5229,2
VIII	1048,6	591,7	424,1	2891,3	3470,2	1107,8	5899,5
IX	1143,9	649,2	487,9	3006,5	3500,4	1159,3	6050,7
X	1279,4	739,4	460,2	3144,5	3781,9	1181,0	6384,2
XI	1171,6	705,0	408,0	3011,8	3613,1	1139,9	6375,5
XII	996,6	731,6	308,9	2398,1	3255,3	1024,8	5820,8
A	119,4	110,9	103,1	101,3	107,6	99,5	107,5
B	84,7	104,2	75,8	79,9	90,3	89,9	91,7

<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 A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów 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
	w milionach złotych in million złoty							
2016 I—XII <sup>b</sup>	58848,6	14130,7	82763,0	49808,7	44410,1	97134,4	37337,5	53393,5
2017 I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x
2016 I—XII	56197,5	13505,0	80567,9	48010,9	44744,4	83613,1	36647,2	53418,1
2017 I—XII	61245,2	14121,1	88296,6	52361,9	55140,9	93662,4	39436,1	56557,0
A	104,6	104,2	109,5	108,3	111,5	110,7	106,3	105,6
2016 X	4625,9	1118,4	7084,4	4278,1	3752,5	7035,5	3620,6	4941,1
XI	4850,7	1044,6	7020,1	4153,2	4009,1	7269,9	3927,0	5071,4
XII	4562,0	1317,7	5898,9	3531,1	3301,0	7273,4	3205,6	4573,6
2017 I	4946,0	1193,3	6594,0	3063,9	4318,4	6496,0	3102,6	4292,7
II	4891,9	1070,6	6744,5	3314,3	4367,9	6721,1	2867,4	4308,9
III	5913,9	1352,0	8183,0	4725,0	5039,9	8232,0	3599,5	4919,7
IV	4962,0	955,2	6965,0	4140,4	4421,5	7428,3	3023,5	4070,4
V	5168,7	1036,6	7504,0	4662,8	4788,9	7703,6	3100,4	4475,4
VI	5125,3	1234,8	7602,8	4760,5	4691,8	8073,8	3016,9	4866,4
VII	4940,3	992,8	7048,0	4653,1	4553,4	7351,2	2817,1	4357,6
VIII	5056,6	1028,8	7381,0	4764,0	4354,4	7834,0	2861,7	4570,4
IX	5123,7	1315,0	7924,4	4859,6	4954,6	8215,4	3690,8	5364,0
X	5332,2	1298,3	8293,6	4978,9	5028,0	8574,7	4047,9	5668,1
XI	5235,9	1296,8	7808,3	4564,7	4818,1	8626,8	4212,3	5573,5
XII	4633,7	1362,7	6207,6	3794,6	3878,8	7509,9	2971,8	4809,9
A	98,0	103,8	106,3	106,9	110,7	103,1	94,0	106,5
B	88,6	105,5	79,5	83,1	81,1	87,0	70,9	86,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	produkcja maszyn i urządzeń <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
	w milionach złotych in million złoty							
2016 I—XII <sup>b</sup>	42976,9	139477,1	19819,4	42581,3	99628,3	35706,7	7525,0	19243,3
2017 I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x
2016 I—XII	40062,5	138757,9	18667,6	39207,6	88902,4	29343,9	7058,1	14175,8
2017 I—XII	44519,8	148441,6	19436,2	41800,9	93883,1	31098,0	7319,9	15297,0
A	112,5	107,7	104,8	107,5	105,5	103,1	103,1	102,9
2016 X	3093,7	11916,8	1591,1	3457,1	7424,5	2450,7	590,3	1194,0
XI	3247,7	11963,1	1533,2	3645,2	7922,5	2516,6	598,6	1251,7
XII	4084,7	10910,4	1675,3	3255,6	8672,6	2643,7	638,7	1284,7
2017 I	2839,5	12111,9	1328,5	3386,2	9312,3	2401,0	549,5	1217,1
II	3044,3	12737,2	1726,2	3374,7	8443,2	2376,6	567,1	1182,9
III	4484,7	14669,4	1885,1	3906,1	8044,6	2589,4	598,9	1292,1
IV	3406,0	12039,3	1642,6	3183,8	7176,7	2459,9	560,5	1227,9
V	3372,7	12772,7	1561,8	3225,0	6653,0	2579,9	603,3	1289,1
VI	4687,8	13042,5	1672,4	3286,1	6199,2	2662,1	632,1	1315,9
VII	3120,7	10237,4	1362,7	2919,8	6204,4	2526,6	609,9	1229,1
VIII	3206,3	10270,0	1382,8	3514,5	7417,9	2577,9	603,0	1261,7
IX	3854,2	13033,7	1701,6	3844,5	6576,0	2623,2	615,1	1291,4
X	3811,1	13131,3	1639,3	4005,5	7557,9	2642,8	612,4	1313,7
XI	3962,4	13853,2	1558,5	3995,7	8121,7	2607,5	614,1	1288,1
XII	4222,8	10590,7	1764,2	3227,3	8675,2	2668,9	665,6	1257,1
A	104,9	100,0	111,0	100,9	100,7	99,4	103,9	95,5
B	106,8	77,1	113,6	81,2	107,0	102,1	108,4	97,4

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
2016 I—XII <sup>c</sup>	125,7	97,0	92,1	130,8	125,5	101,7	129,9
2017 I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.
2016 I—XII	124,0	91,7	81,6	129,6	125,2	100,8	153,1
2017 I—XII	132,1	84,9	69,8	139,1	133,5	102,9	180,8
2016 X	128,1	98,9	86,6	134,2	132,8	84,8	172,6
XI	130,4	99,6	81,2	136,1	134,8	89,7	156,2
XII	124,5	101,3	81,2	127,7	133,3	101,6	137,1
2017 I	122,2	77,2	75,6	126,0	125,4	73,3	186,3
II	121,0	75,8	71,5	125,8	121,0	75,5	160,6
III	142,2	88,5	73,4	150,9	142,5	108,0	193,3
IV	123,3	80,8	66,4	130,1	127,4	106,6	170,7
V	130,1	87,8	72,0	138,4	133,1	113,0	175,7
VI	133,6	89,0	69,0	143,1	131,3	133,2	174,3
VII	122,2	84,0	65,8	129,9	128,7	117,2	188,2
VIII	129,4	87,3	69,3	136,5	138,6	124,2	195,0
IX	137,0	86,2	68,9	146,8	135,5	95,8	186,9
X	143,9	97,3	75,0	153,0	145,7	90,4	200,2
XI	142,3*	84,8	71,8*	151,0*	144,4*	95,0*	189,5*
XII	127,8	92,8	66,3	132,2	133,3	102,8	170,0

(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
2016 I—XII <sup>c</sup>	166,3	131,4	138,5	129,1	137,1	138,5	98,0
2017 I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.
2016 I—XII	168,2	120,0	141,9	131,0	138,3	144,4	98,7
2017 I—XII	181,3	123,8	153,4	139,1	148,1	154,5	100,4
2016 X	175,4	127,5	149,2	136,5	142,2	147,6	94,7
XI	179,9	124,4	138,7	135,5	145,8	153,2	95,2
XII	138,5	128,5	110,3	115,4	130,1	148,2	88,1
2017 I	169,2	112,5	144,3	132,0	146,4	140,6	99,1
II	179,8	117,8	152,8	131,9	138,1	139,7	79,8
III	208,7	136,2	180,6	161,6	156,5	166,1	87,8
IV	172,8	113,5	151,8	138,2	136,0	147,4	83,5
V	178,8	117,2	159,7	148,3	148,9	163,1	93,8
VI	176,7	118,5	156,2	146,1	148,4	162,9	96,4
VII	159,1	98,7	136,4	131,0	147,0	154,7	97,8
VIII	174,3	116,4	157,0	141,3	151,0	163,0	107,4
IX	191,8	126,7	178,4	146,6	152,5	169,2	105,0
X	212,7	143,7	167,6	152,7	163,7	168,8	108,2
XI	195,3	136,8*	150,2*	146,4*	155,1*	164,2*	103,3*
XII	165,4	142,5	113,8	117,0	140,1	147,5	94,7

**a** Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i 14. **b** Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I - przeciętna miesięczna” prezentowanego 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 on the basis of the indicator “I - monthly average” presented in the table is not advisable. **c** 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>							
2016 I—XII <sup>c</sup>	122,5	98,3	144,1	126,5	115,9	161,2	102,0	149,3
2017 I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
2016 I—XII	121,9	93,9	145,6	129,9	113,3	158,1	101,4	151,8
2017 I—XII	127,5	97,8	159,4	140,7	126,3	175,0	107,8	160,3
2016 X	112,5	94,2	154,0	140,3	117,4	163,6	119,9	162,2
XI	116,6	87,7	151,7	135,2	123,5	167,7	128,5	165,9
XII	108,7	110,4	127,1	115,2	99,6	166,1	104,3	148,7
2017 I	115,6	99,0	141,8	100,0	127,0	148,4	101,6	139,9
II	112,1	89,3	145,9	108,7	126,6	153,7	93,4	140,8
III	134,0	111,6	177,3	154,3	145,2	187,9	116,3	161,0
IV	113,0	79,4	151,3	135,2	127,0	169,4	98,6	133,3
V	119,0	86,7	164,1	152,8	137,9	176,1	101,6	147,1
VI	119,3	102,2	166,9	155,4	137,1	184,4	98,9	160,2
VII	115,4	82,6	155,0	151,3	133,2	168,0	91,9	143,6
VIII	117,7	86,1	161,6	154,3	126,4	179,1	93,8	150,3
IX	118,8	109,9	172,7	156,8	142,7	186,8	120,2	176,3
X	122,9	108,4	179,9	161,2	142,1	195,2	133,1	185,3
XI	120,3*	108,7*	169,7	148,0	136,0*	196,8*	138,4*	183,1*
XII	106,5	114,6	135,0	123,1	110,2	171,3	98,1	158,5

(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>							
2016 I—XII <sup>c</sup>	117,8	140,5	155,7	163,4	97,5	121,4	94,1	133,4
2017 I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
2016 I—XII	112,2	140,4	167,6	164,0	91,2	122,0	102,4	127,0
2017 I—XII	126,2	151,2	175,6	176,3	96,2	125,8	105,6	130,7
2016 X	103,0	146,0	173,8	173,5	91,9	122,4	104,0	127,5
XI	107,6	145,2	164,8	181,3	98,1	125,4	105,5	132,7
XII	134,9	131,9	177,4	161,2	107,4	130,5	112,6	134,1
2017 I	94,7	147,1	141,9	168,7	115,3	118,1	96,8	125,9
II	101,6	155,5	185,2	168,2	104,1	116,7	99,8	122,3
III	149,5	179,5	202,7	194,4	99,5	126,9	105,3	133,2
IV	113,9	148,7	177,7	159,4	88,3	120,5	98,4	126,6
V	112,9	158,6	170,8	162,1	81,8	126,2	106,1	132,6
VI	156,7	162,2	184,0	164,7	76,1	130,2	111,1	135,7
VII	104,1	126,7	151,3	146,6	76,2	123,6	107,1	126,9
VIII	107,1	126,0	153,6	176,4	91,2	125,6	105,8	129,1
IX	128,8	159,4	188,8	193,2	81,0	127,6	108,0	131,6
X	127,9	160,8	181,7	201,1	93,7	128,6	107,6	133,7
XI	132,6*	171,0*	173,3	200,3*	101,1*	127,0	108,0	131,4
XII	141,6	131,8	196,8	162,7	108,1	129,7	117,1	128,0

a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i 14. b Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I - przeciętna miesięczna” prezentowanego 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 on the basis of the indicator “I - monthly average” 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	dobry inwestycyjne capital goods	dobry konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobry konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobry związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100					
2016 I—XII . . . . .	129,5	141,1	125,8	127,7	92,8
2017 I—XII . . . . .	139,5	152,1	134,4	136,3	94,2
2016 X . . . . .	136,6	143,6	139,2	129,6	92,5
XI . . . . .	138,6	146,2	143,7	130,9	94,9
XII . . . . .	121,9	147,8	122,5	129,7	97,3
2017 I . . . . .	125,4	134,1	122,1	121,2	103,6
II . . . . .	126,0	143,8	121,5	118,9	90,9
III . . . . .	153,2	173,5	144,0	142,9	91,9
IV . . . . .	134,0	143,7	116,4	125,8	84,0
V . . . . .	144,6	151,8	121,4	131,8	85,2
VI . . . . .	147,2	165,7	123,2	133,7	83,1
VII . . . . .	139,0	131,8	108,9	127,7	83,0
VIII . . . . .	143,3	133,3	123,5	137,8	94,3
IX . . . . .	151,0	159,1	147,7	137,2	88,3
X . . . . .	157,2	163,4	157,5	145,7	96,5
XI . . . . .	149,8*	168,4*	159,2*	142,3*	97,8*
XII . . . . .	127,4	151,4	126,3	132,9	98,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2016 I—XII . . . . .	103,7	103,7	106,3	105,0	96,0
2017 I—XII . . . . .	107,7	107,8	106,8	106,7	101,5
2016 X . . . . .	98,5	99,8	101,4	101,0	91,6
XI . . . . .	107,0	98,2	104,7	105,9	95,3
XII . . . . .	104,8	99,6	100,1	105,5	93,7
2017 I . . . . .	110,7	112,8	107,1	111,1	100,7
II . . . . .	99,8	105,6	98,1	101,9	97,3
III . . . . .	113,3	116,9	115,5	110,4	97,0
IV . . . . .	98,6	99,6	97,0	103,0	96,0
V . . . . .	111,5	109,0	109,6	108,4	105,3
VI . . . . .	104,7	106,3	103,4	104,2	101,8
VII . . . . .	110,4	105,1	107,5	105,2	99,8
VIII . . . . .	109,0	108,0	106,6	110,0	108,6
IX . . . . .	106,8	102,9	108,9	104,3	98,2
X . . . . .	115,1	113,8	113,1	112,4	104,3
XI . . . . .	108,1*	115,2*	110,8*	108,8*	103,1*
XII . . . . .	104,5	102,4	103,1	102,5	100,7
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2016 X . . . . .	96,7	92,9	102,7	98,5	102,8
XI . . . . .	101,4	101,8	103,2	101,0	102,6
XII . . . . .	88,0	101,1	85,3	99,1	102,5
2017 I . . . . .	102,9	90,7	99,6	93,5	106,5
II . . . . .	100,5	107,3	99,5	98,1	87,7
III . . . . .	121,6	120,6	118,5	120,2	101,1
IV . . . . .	87,5	82,8	80,9	88,0	91,4
V . . . . .	108,0	105,7	104,3	104,8	101,5
VI . . . . .	101,7	109,1	101,5	101,4	97,5
VII . . . . .	94,5	79,6	88,4	95,5	99,9
VIII . . . . .	103,1	101,2	113,5	107,9	113,6
IX . . . . .	105,4	119,3	119,6	99,6	93,6
X . . . . .	104,1	102,7	106,6	106,1	109,2
XI . . . . .	95,3*	103,1*	101,1*	97,7*	101,4*
XII . . . . .	85,1	89,9	79,3	93,4	100,1

<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	dobry inwestycyjne capital goods	dobry konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobry konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobry związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100					
2016 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2017 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2016 X . . . . .	130,4	140,3	120,6	125,6	88,3
XI . . . . .	136,2	140,6	122,8	127,8	89,5
XII . . . . .	138,2	145,3	126,9	130,0	87,5
2017 I . . . . .	135,5	147,6	122,2	128,7	95,3
II . . . . .	135,7	151,6	124,2	129,1	90,4
III . . . . .	139,7	152,6	131,9	131,5	86,7
IV . . . . .	139,5	150,9	127,7	131,9	89,4
V . . . . .	140,2	150,3	131,0	131,7	92,8
VI . . . . .	140,5	151,6	133,6	132,1	92,0
VII . . . . .	142,2	143,6	132,8	132,5	91,3
VIII . . . . .	142,7	156,6	130,7	135,6	97,9
IX . . . . .	143,4	150,4	135,1	134,6	91,0
X . . . . .	145,6	155,8	133,8	137,2	91,1
XI . . . . .	144,8*	157,4*	134,0*	136,2*	91,0*
XII . . . . .	151,2	156,9	137,0	139,1	90,4
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2016 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2017 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2016 X . . . . .	101,3	102,6	103,9	103,5	92,7
XI . . . . .	106,8	98,3	104,7	105,8	95,4
XII . . . . .	107,2	102,0	102,1	107,8	94,9
2017 I . . . . .	105,0	107,5	102,3	105,9	98,2
II . . . . .	101,2	110,6	99,4	105,4	101,2
III . . . . .	106,6	109,3	107,4	109,3	96,5
IV . . . . .	106,7	108,0	105,3	105,9	98,7
V . . . . .	108,3	106,7	106,9	105,8	103,7
VI . . . . .	107,5	107,8	104,9	106,6	102,8
VII . . . . .	110,3	108,1	106,9	105,6	100,1
VIII . . . . .	108,8	106,6	107,4	109,4	107,3
IX . . . . .	110,0	106,6	111,1	107,1	99,3
X . . . . .	111,7	111,0	110,9	109,2	103,2
XI . . . . .	106,3*	111,9*	109,1*	106,6*	101,7*
XII . . . . .	109,4	108,0	108,0	107,0	103,3
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2016 X . . . . .	100,0	99,4	99,2	99,9	96,4
XI . . . . .	104,4	100,2	101,8	101,8	101,4
XII . . . . .	101,5	103,3	103,3	101,7	97,8
2017 I . . . . .	98,0	101,6	96,3	99,0	108,9
II . . . . .	100,1	102,7	101,6	100,3	94,9
III . . . . .	102,9	100,7	106,2	101,9	95,9
IV . . . . .	99,9	98,9	96,8	100,3	103,1
V . . . . .	100,5	99,6	102,6	99,8	103,8
VI . . . . .	100,2	100,9	102,0	100,3	99,1
VII . . . . .	101,2	94,7	99,4	100,3	99,2
VIII . . . . .	100,4	109,1	98,4	102,3	107,2
IX . . . . .	100,5	96,0	103,4	99,3	93,0
X . . . . .	101,5	103,6	99,0	101,9	100,1
XI . . . . .	99,5*	101,0*	100,1*	99,3*	99,9*
XII . . . . .	104,4	99,7	102,2	102,1	99,3

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		
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
2016 I—XII . . . . .	70784	60246	5509	204	1282	2797	849
2017 I—XII . . . . .	65808	61160	5475	203	1271	2687	831
<b>A</b>	<b>93,2</b>	<b>101,5</b>	<b>102,5</b>	<b>111,0</b>	<b>104,7</b>	<b>107,5</b>	<b>100,3</b>
2016 X . . . . .	6296	5027	469	15,4	102	222	73,5
XI . . . . .	6063	5289	452	14,5	106	220	71,7
XII . . . . .	6042	5260	486	14,7	108	207	68,3
2017 I . . . . .	5648	6052	501	15,0	106	214	68,4
II . . . . .	5191	5101	456	15,7	103	197	63,1
III . . . . .	5989	5198	517	17,9	120	229	72,2
IV . . . . .	5311	4590	460	14,9	96,8*	209	70,5
V . . . . .	5528	5096	368	17,7	103	232	72,2
VI . . . . .	5232	4697	393	18,8	93,7*	228	71,1
VII . . . . .	5169	5355	445	18,5	98,1*	228	70,4
VIII . . . . .	5367	5088	467	18,1	106	228	75,5
IX . . . . .	5665	5210	408	17,2	104	225	67,5
X . . . . .	5982	4798	455	17,4	114	237	69,0
XI . . . . .	5697	4941	438	16,6	114	238*	66,7
XII . . . . .	5029	5034	457	15,5	113	217	61,8
<b>A</b>	<b>83,2</b>	<b>95,7</b>	<b>94,1</b>	<b>105,5</b>	<b>104,9</b>	<b>105,1</b>	<b>90,4</b>
<b>B</b>	<b>88,3</b>	<b>101,9</b>	<b>104,3</b>	<b>93,6</b>	<b>99,6</b>	<b>91,3</b>	<b>92,6</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 dojrzewające rennet ripening	nieodjrzewające i twaróg <sup>Δ</sup> unripened fresh and curd <sup>Δ</sup>	
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
2016 I—XII . . . . .	9708	359	32688	204	329	449	2170
2017 I—XII . . . . .	8257	335	32398	210	331	451	2181
<b>A</b>	<b>87,5</b>	<b>114,3</b>	<b>103,0</b>	<b>103,6</b>	<b>102,9</b>	<b>101,7</b>	<b>100,5</b>
2016 X . . . . .	1231	24,2	2587	16,0	27,6	37,8	595
XI . . . . .	1006	24,5	2549	14,8	27,9	38,4	565
XII . . . . .	713	26,6	2859	17,5	32,4	36,5	529
2017 I . . . . .	508	24,0	2715	18,1	26,6	36,9	55,6
II . . . . .	546	24,5	2514	15,9	24,9	35,1	—
III . . . . .	707	30,9	2808	17,8	28,0	43,3	21,7
IV . . . . .	567	23,5	2706	17,3	26,0	37,1	31,4
V . . . . .	579	25,4	2886	18,4	29,6	39,5	31,5
VI . . . . .	598	24,4	2635	16,6	26,7	35,9	30,2
VII . . . . .	587	23,3	2712	18,5	27,7	35,9	10,7
VIII . . . . .	669	30,8	2733	17,3	30,0	37,9	0,8
IX . . . . .	876	33,4	2665	16,4	27,6	36,2	343
X . . . . .	1081	34,7	2687	17,6	27,5	38,4	581
XI . . . . .	845	36,8	2508	17,3	27,9	39,1	553
XII . . . . .	707	25,6	2822	18,8	28,3	35,7	521
<b>A</b>	<b>99,2</b>	<b>96,2</b>	<b>98,7</b>	<b>107,4</b>	<b>87,3</b>	<b>97,7</b>	<b>98,5</b>
<b>B</b>	<b>83,7</b>	<b>69,6</b>	<b>112,5</b>	<b>108,8</b>	<b>101,5</b>	<b>91,2</b>	<b>94,1</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. **b** 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 (odpady); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej ciepłej. **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>
2016 I—XII . . . . .	977	1098	41369	174866	45862	13911	672008
2017 I—XII . . . . .	930	778	39894	203861	37586	10018	727483
<b>A</b>	<b>95,8</b>	<b>100,3</b>	<b>97,9</b>	<b>116,7</b>	<b>100,8</b>	<b>110,0</b>	<b>108,4</b>
2016 X . . . . .	95,3	72,6	2718	15609	2599	711	63051
XI . . . . .	97,4	85,6	2844	14954	3053	741	56464
XII . . . . .	96,9	80,1	2854	14268	3047	708	54605
2017 I . . . . .	57,1	48,4	2525	14870	3347	857	57032
II . . . . .	68,3	39,0	2604	15634	3605	949	55129
III . . . . .	86,0	61,2	3496	17468	4179	1074	62560
IV . . . . .	68,2	54,7	3556	16368	3201	828	64104
V . . . . .	81,3	66,4	3948	17810	3102	919	61101
VI . . . . .	77,5	63,2	4078	17017	2905	861	58360
VII . . . . .	70,6	65,0	4095	18332	2615	566	56516
VIII . . . . .	79,5	73,6	4017	17748	3270	787	60874
IX . . . . .	84,3	66,4	3033	18393	3019	850	60528
X . . . . .	81,9	74,7	2862	18754	2723	809	66102
XI . . . . .	98,7	85,3	2951	17139	2941	833	64029
XII . . . . .	77,6	75,4	2692	14328	2659	673	60748
<b>A</b>	<b>80,1</b>	<b>94,2</b>	<b>94,3</b>	<b>100,4</b>	<b>87,3</b>	<b>95,1</b>	<b>111,2</b>
<b>B</b>	<b>78,6</b>	<b>88,4</b>	<b>91,2</b>	<b>83,6</b>	<b>90,4</b>	<b>80,8</b>	<b>94,9</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>
2016 I—XII . . . . .	4352	559	9708	25776	4205	11416	4140
2017 I—XII . . . . .	2799	312	9253	25150	4232	11712	4208
<b>A</b>	<b>105,6</b>	<b>120,2</b>	<b>97,0</b>	<b>97,6</b>	<b>100,6</b>	<b>102,6</b>	<b>101,9</b>
2016 X . . . . .	225	22,8	814	2173	388	942	308
XI . . . . .	224	21,8	777	2150	354	990	343
XII . . . . .	201	21,4	810	2265	395	971	422
2017 I . . . . .	214	23,8	761	2286	400	961	473
II . . . . .	214	22,7	697	1679	324	677	433
III . . . . .	265	27,6	792	1720	292	985	341
IV . . . . .	226	25,0	755	1741	309	936	253
V . . . . .	246	26,1	788	1916	316	812	314
VI . . . . .	242	27,0	760	1851	327	838	256
VII . . . . .	206	23,7	795	2248	366	1067	300
VIII . . . . .	225	25,4	806	2438	383	1143	312
IX . . . . .	237	23,8	756	2243	379	1024	348
X . . . . .	255	27,6	782	2455	367	1134	354
XI . . . . .	249	28,2	765	2321	385	1083	374
XII . . . . .	203	24,3	796	2252	384	1051	450
<b>A</b>	<b>100,8</b>	<b>113,5</b>	<b>98,2</b>	<b>99,4</b>	<b>97,2</b>	<b>108,2</b>	<b>106,6</b>
<b>B</b>	<b>81,5</b>	<b>86,4</b>	<b>104,0</b>	<b>97,0</b>	<b>99,7</b>	<b>97,0</b>	<b>120,3</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						
2016 I—XII . . . . .	447	1967	475	3260	347	259	264
2017 I—XII . . . . .	482	2063	464	3117	348	288	268
<b>A</b>	<b>107,9</b>	<b>104,7</b>	<b>98,6</b>	<b>106,7</b>	<b>108,2</b>	<b>111,2</b>	<b>109,2</b>
2016 X . . . . .	0,3	167	33,4	179	0,9	0,6	8,4
XI . . . . .	27,4	183	36,7	236	18,6	19,2	18,3
XII . . . . .	39,0	199	45,6	238	27,8	23,4	21,3
2017 I . . . . .	42,5	182	46,3	259	29,5	26,5	19,9
II . . . . .	35,0	171	37,6	240	24,4	21,9	22,7
III . . . . .	45,7	190	42,5	276	33,4	27,6	21,7
IV . . . . .	39,4	186	43,7	259	27,8	22,6	22,1
V . . . . .	32,6	183	41,5	258	21,6	23,1	21,4
VI . . . . .	39,2	133	29,6	256	29,5	19,8	20,7
VII . . . . .	43,5	156	35,5	276	29,7	31,6	28,0
VIII . . . . .	45,0	167	31,8	266	30,4	31,1	20,6
IX . . . . .	40,7	163	36,5	265	34,6	14,7	26,7
X . . . . .	43,4	176	39,1	263	33,5	21,9	23,3
XI . . . . .	43,2	171	38,4	269	29,7	28,5	23,7
XII . . . . .	31,8	183	41,5	229	22,6	18,8	16,8
<b>A</b>	<b>81,4</b>	<b>92,0</b>	<b>90,9</b>	<b>96,4</b>	<b>81,5</b>	<b>80,0</b>	<b>78,9</b>
<b>B</b>	<b>73,4</b>	<b>107,5</b>	<b>108,0</b>	<b>85,1</b>	<b>76,2</b>	<b>65,8</b>	<b>70,8</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>
2016 I—XII . . . . .	46482	1235554	182480	1058943	47284	35635	15782
2017 I—XII . . . . .	52089	1112927	171589	1142591	46270	37236	17230
<b>A</b>	<b>146,0</b>	<b>100,9</b>	<b>104,0</b>	<b>111,0</b>	<b>97,9</b>	<b>104,5</b>	<b>111,1</b>
2016 X . . . . .	3104	74858	14177	92852	4078	3150	1438
XI . . . . .	4177	65071	13485	84375	3619	2657	1228
XII . . . . .	3841	54888	13228	68277	2762	2092	1023
2017 I . . . . .	4215	70702	11769*	94209	4154	3193	386
II . . . . .	4191	78686	12891*	95440	3994	3158	682
III . . . . .	5591	105576	14096*	105710	4416	3332	1519
IV . . . . .	4832	108811	13275*	90295	3663	2953	1505
V . . . . .	4801	108922	14709*	100090	4144	3385	1640
VI . . . . .	4998	110615	14645*	97903	3815	3054	1821
VII . . . . .	3298	112271	15232*	85285	3449	2589	1818
VIII . . . . .	3948	103536	14047*	93205	3869	3162	1675
IX . . . . .	3978	95863	15737*	101011	3847	3288	1744
X . . . . .	4136	81964	16099*	105764	4057	3399	1748
XI . . . . .	3743	72903*	16530	96810	3811	3168	1486
XII . . . . .	4357	63792	12436	74818	3049	2553	1205
<b>A</b>	<b>113,4</b>	<b>116,2</b>	<b>94,0</b>	<b>109,6</b>	<b>110,4</b>	<b>122,0</b>	<b>117,7</b>
<b>B</b>	<b>116,4</b>	<b>87,5</b>	<b>75,2</b>	<b>77,3</b>	<b>80,0</b>	<b>80,6</b>	<b>81,1</b>

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

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

**TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW<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>
2016 I—XII . . . . .	9161	8793	732	551	8264	2952	20066
2017 I—XII . . . . .	10540	9755	756	538	6652	3229	21274
<b>A</b>	<b>115,1</b>	<b>112,0</b>	<b>105,4</b>	<b>97,7</b>	<b>80,6</b>	<b>109,7</b>	<b>106,0</b>
2016 X . . . . .	816	696	63,2	43,5	662	251	2081
XI . . . . .	739	589	60,3	48,0	794	220	2318
XII . . . . .	836	786	52,5	47,2	688	334	1466
2017 I . . . . .	828	818	55,7	46,0	453	299	1827
II . . . . .	782	745	57,5	42,6	344	220	1660
III . . . . .	931	796	68,8	46,8	659	280	1879
IV . . . . .	910	851	59,8	45,0	501	268	1636
V . . . . .	900	858	60,1	47,1	486	240	1614
VI . . . . .	873	802	62,1	45,9	826	249	1423
VII . . . . .	943	820	65,5	46,8	619	306	1532
VIII . . . . .	876	787	59,7	47,1	491	272	1479
IX . . . . .	878	806	69,0	46,3	809	223	2036
X . . . . .	886	852	72,3	45,2	524	277	2348
XI . . . . .	834	803	72,0	40,3	446	312	2375
XII . . . . .	899	811	52,7	39,0	494	283	1465
<b>A</b>	<b>107,5</b>	<b>103,1</b>	<b>100,3</b>	<b>82,5</b>	<b>71,8</b>	<b>84,7</b>	<b>99,9</b>
<b>B</b>	<b>107,7</b>	<b>101,0</b>	<b>73,1</b>	<b>96,8</b>	<b>110,8</b>	<b>90,8</b>	<b>61,7</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>
2016 I—XII . . . . .	7462	3158	4696	6477	747	1342	393
2017 I—XII . . . . .	7650	3221	4593	6712	1194	1377	402
<b>A</b>	<b>102,5</b>	<b>102,1</b>	<b>97,8</b>	<b>103,6</b>	<b>166,1</b>	<b>102,6</b>	<b>102,4</b>
2016 X . . . . .	779	277	394	600	94,0	106	34,4
XI . . . . .	746	261	380	560	86,6	121	29,7
XII . . . . .	746	169	367	484	44,5	96,1	26,7
2017 I . . . . .	778	253	377	534	87,4	118	33,0
II . . . . .	599	239	380	545	89,2	122	36,8
III . . . . .	575	246	448	608	129	134	38,3
IV . . . . .	585	255	364	494	113	108	31,0
V . . . . .	551	291	367	496	87,4	111	32,3
VI . . . . .	598	322	412	547	99,1	103	30,6
VII . . . . .	603	342	320	500	76,7	86,5	29,1
VIII . . . . .	504	183	340	480	94,3	86,0	23,6
IX . . . . .	796	325	441	666	121	120	35,5
X . . . . .	784	322	449	711	127	134	44,3
XI . . . . .	716	269	393	651	115	149	39,9
XII . . . . .	562	175	302	479	55,2	105	28,1
<b>A</b>	<b>75,4</b>	<b>103,5</b>	<b>82,3</b>	<b>99,0</b>	<b>124,2</b>	<b>109,2</b>	<b>105,3</b>
<b>B</b>	<b>78,6</b>	<b>65,0</b>	<b>76,7</b>	<b>73,6</b>	<b>47,9</b>	<b>70,6</b>	<b>70,4</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	Silniki spalinowe do pojazdów mechanicznych <sup>b</sup> Internal combustion piston engines for vehicle <sup>b</sup>		Samochody osobowe <sup>c</sup> Passenger cars <sup>c</sup>	Pojazdy do transportu publicznego <sup>d</sup> Public transport vehicles <sup>d</sup>	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia naczep Lorries and road tractors for semi-trailers	Rowery <sup>e</sup> w tys. szt. Bicycles <sup>e</sup> in thous. units	Energia elektryczna <sup>f</sup> w GWh Electricity <sup>f</sup> in GWh
		o zapłonie samoczynnym (Diesla) <sup>Δ</sup> with compression-ignition <sup>Δ</sup>	w tys. szt. in thous. units					
2016 I—XII . . . . .	2935	1336	1051	555	5293	122000	1151	166634
2017 I—XII . . . . .	3407	1319	1076	515	5251	169778	874	169882
<b>A</b>	<b>116,2</b>	<b>98,8</b>	<b>102,4</b>	<b>92,8</b>	<b>100,3</b>	<b>139,2</b>	<b>83,6</b>	<b>101,9</b>
2016 X . . . . .	191	109	87,4	41,5	504	10393	67,1	14710
XI . . . . .	147	120	96,1	40,8	592	10101	67,4	15140
XII . . . . .	293	97,0	75,3	43,6	584	9761	79,6	15631
2017 I . . . . .	135	121	93,0	47,7	348	15719	89,4	16381
II . . . . .	271	112	89,0	50,9	464	13204	101	14542
III . . . . .	485	129	109	59,5	537	14175	110	14431
IV . . . . .	193	108	92,5	49,7	336	12272	91,0	13418
V . . . . .	217	115	96,2	48,2	387	13809	88,7	13417
VI . . . . .	489	122	101	46,6	537	13981	68,8	12998
VII . . . . .	243	88,1	66,6	32,9	343	8792	36,3	13468
VIII . . . . .	204	85,9	74,3	24,7	328	16731	45,6	13540
IX . . . . .	349	112	90,1	38,0	459	16761	59,0	13501
X . . . . .	241	118	94,9	45,5	454	16071	62,9	14495
XI . . . . .	293	127	105	43,6	478	15618	68,5	14738*
XII . . . . .	287	85,9	69,6	27,4	580	12645	53,2	14953
<b>A</b>	<b>98,0</b>	<b>88,6</b>	<b>92,8</b>	<b>62,7</b>	<b>99,3</b>	<b>129,5</b>	<b>66,8</b>	<b>95,7</b>
<b>B</b>	<b>98,0</b>	<b>67,7</b>	<b>66,1</b>	<b>62,8</b>	<b>121,3</b>	<b>81,0</b>	<b>77,6</b>	<b>101,5</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. **b** O zapłonie iskrowym i samoczynnym (Diesla), z wyłączeniem silników do motocykli i pojazdów szynowych. **c** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **d** Wyposażone w silniki spalinowe tłokowe do przewozu 10 osób lub więcej. **e** Łącznie z dziećmi. **f** 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** With spark-ignition and compression-ignition, excluding engines for motorcycles and rail vehicles. **c** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **d** With piston engine, for transport of 10 or more persons. **e** Including children bicycles. **f** 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>abc</sup>**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>abc</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
2016 I—XII <sup>d</sup> . . . . .	166844,2	53473,5	37753,8	75616,9
2017 I—XII <sup>d</sup> . . . . .	x	x	x	x
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2016 I—XII . . . . .	74520,1	25232,3	29459,3	19828,5
2017 I—XII . . . . .	84109,7	27351,4	34484,1	22274,1
<b>A</b>	<b>112,1</b>	<b>107,5</b>	<b>116,7</b>	<b>111,1</b>
2016 X . . . . .	6613,4	2075,8	2911,8	1625,7
XI . . . . .	6970,2	2197,9	3064,2	1708,2
XII . . . . .	9409,8	2822,6	4190,7	2396,4
2017 I . . . . .	3326,2	1353,8	950,3	1022,1
II . . . . .	3523,3	1510,6	874,4	1138,2
III . . . . .	5264,4	2091,6	1509,4	1663,4
IV . . . . .	5160,5	1793,8	1691,9	1674,9
V . . . . .	5776,2	2049,6	2128,5	1598,0
VI . . . . .	6738,2	2123,4	2826,6	1788,2
VII . . . . .	6978,0	2391,5	2904,4	1682,0
VIII . . . . .	7026,2	2108,6	2975,2	1942,4
IX . . . . .	7810,8	2408,4	3267,0	2135,4
X . . . . .	8031,0	2434,5	3649,9	1946,6
XI . . . . .	8454,4	2569,3	3852,1	2032,9
XII . . . . .	10762,9	2934,8	5112,2	2715,9
<b>A</b>	<b>112,7</b>	<b>102,3</b>	<b>120,6</b>	<b>111,6</b>
<b>B</b>	<b>126,9</b>	<b>113,9</b>	<b>132,5</b>	<b>133,3</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. **b** Bez podwykonawców. **c** W danych narastających uwzględniono korekty dokonane przez jednostki sprawozdawcze. **d** 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** Corrections made by reporting entities were included in cumulative data. **d** 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 mieszkaniach i wielomieszkaniowe two and more dwelling buildings	budynki zbiorowego zamieszkania residences for communities
w milionach złotych in million zloty						
2016 I—IX . . . .	48012,1	25352,6	8803,3	864,4	7473,0	465,9
I—XII . . . .	74520,1	36656,9	12514,9	1269,0	10597,1	648,8
2017 I—III . . . .	12318,0	7701,2	2704,1	329,3	2178,9	195,9
I—VI . . . .	30908,3	17101,4	6103,2	680,1	4995,9	427,3
I—IX . . . .	54462,1	28786,3	10100,9	995,5	8399,5	705,9
I—XII . . . .	84109,7	41803,5	14286,4	1423,7	11851,2	1011,5
<b>A</b>	<b>112,9</b>	<b>114,0</b>	<b>114,2</b>	<b>112,2</b>	<b>111,8</b>	<b>155,9</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 zloty								
2016 I—IX . . . .	16549,3	397,0	1944,3	3816,1	375,4	6872,6	2518,4	625,5
I—XII . . . .	24142,0	554,2	2750,2	5673,6	551,5	9816,1	3851,6	944,9
2017 I—III . . . .	4997,1	170,3	623,8	1129,4	65,5	2120,2	745,1	142,8
I—VI . . . .	10998,2	386,0	1347,4	2522,3	85,9	4533,1	1760,2	363,2
I—IX . . . .	18685,4	569,7	2411,2	4355,8	149,6	7554,8	3049,6	594,7
I—XII . . . .	27517,1	851,1	3292,2	6314,4	253,8	10786,2	5064,4	955,0
<b>A</b>	<b>114,0</b>	<b>153,6</b>	<b>119,7</b>	<b>111,3</b>	<b>46,0</b>	<b>109,9</b>	<b>131,5</b>	<b>101,1</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 złoty</i>					
2016 I—IX . . . . .	22659,5	8600,5	1461,6	130,5	1299,3	483,7
I—XII . . . . .	37863,2	15180,5	2716,3	217,5	2473,4	860,7
2017 I—III . . . . .	4616,8	1204,8	305,5	12,6	300,2	106,2
I—VI . . . . .	13807,0	4876,2	1121,1	53,1	1049,1	324,3
I—IX . . . . .	25675,8	10475,9	2286,1	114,5	1447,4	693,1
I—XII . . . . .	42306,2	17817,9	4129,6	168,9	2402,6	1080,4
<b>A</b>	<b>111,7</b>	<b>117,4</b>	<b>152,0</b>	<b>77,6</b>	<b>97,1</b>	<b>125,5</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 złoty</i>					
2016 I—IX . . . . .	3122,1	3115,9	323,6	3718,0	274,1	454,0
I—XII . . . . .	4781,7	5263,4	517,2	5142,8	508,1	718,7
2017 I—III . . . . .	695,7	780,0	76,1	979,8	88,9	143,1
I—VI . . . . .	1599,4	1956,1	161,7	2318,3	190,4	319,0
I—IX . . . . .	2715,3	3526,8	392,4	3601,6	340,6	474,6
I—XII . . . . .	4449,1	5944,4	767,4	4958,9	572,1	782,3
<b>A</b>	<b>93,0</b>	<b>112,9</b>	<b>148,4</b>	<b>96,4</b>	<b>112,6</b>	<b>108,8</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 A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	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	transport morski maritime transport	Przewozy pasażerów <sup>c</sup> w tys. Transport of passengers <sup>c</sup> in thous.	transport kolejowy railway transport	transport samocho- dowy <sup>c</sup> road transport <sup>c</sup>	transport lotniczy <sup>d</sup> air transport <sup>d</sup>
2016 I—XII <sup>e</sup>	1244539	222523	954459	54058	7248	693826*	291981	390410*	8779
2017 I—XII <sup>e</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>
2016 I—XII	506202	222523	219252	54058	6720	652433	291981	348263	10989
2017 I—XII	548279	239424	245336	51919	7813	640502	301368	321484	13957
<b>A</b>	<b>108,3</b>	<b>107,6</b>	<b>111,9</b>	<b>96,0</b>	<b>116,3</b>	<b>98,2</b>	<b>103,2</b>	<b>92,3</b>	<b>127,0</b>
2016 X	45683	20574	19577	4479	583	58316	25628	31754	883
XI	45033	20116	19345	4587	614	56502	24571	31171	727
XII	43471	19657	18514	4568	492	54081*	23560*	29745	732
2017 I	40310	17040	18048	4518	553	55101	25049	29299	713
II	39321	16842	18135	3663	518	51789	22822	28238	700
III	45423	20360	20008	4018	712	57158	26280	30018	828
IV	43736	19301	19355	4151	629	53992	24925	28105	896
V	45320	20425	20156	3767	655	56646	26744	28700	1100
VI	46182	20032	21173	3901	679	53741	25693	26500	1410
VII	47487	20499	21580	4366	622	43452	25143	16141	1898
VIII	48144	21026	21260	4893	619	44844	24851	16779	1775
IX	48616	20837	22093	4584	742	56254	24044	29470	1595
X	49592	21664	22080	4754	745	58395	26504	30337	1204
XI	48687*	21327*	21712*	4576	726*	55812*	24852*	30001*	923*
XII	45461	20071	19736	4728	613	51483	22626	27896	915
<b>A</b>	<b>104,6</b>	<b>102,1</b>	<b>106,6</b>	<b>103,5</b>	<b>124,5</b>	<b>95,2</b>	<b>96,0</b>	<b>93,8</b>	<b>125,0</b>
<b>B</b>	<b>93,4</b>	<b>94,1</b>	<b>90,9</b>	<b>103,3</b>	<b>84,3</b>	<b>92,2</b>	<b>91,0</b>	<b>93,0</b>	<b>99,1</b>

**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 miesięczne i narastające łącznie z przewozami obcych przewoźników lotniczych, mających agendy w Polsce. **e** Dane dotyczą pełnej zbiorowości polskich przewoźników.

**a** Excluding own account motor transport. **b** Entities having a licenses for railway transport; excluding shunting; excluding narrow gauge services (monthly and cumulative data). **c** Excluding transports by urban road transport fleet. **d** Monthly and cumulative data including carriage realized by foreign air transport carriers having branch office in Poland. **e** Data cover complete statistical population of Polish carriers.

**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								
2016 I—XII . . . . .	72926,2	19100,1	16762,0	26472,0	8856,3	14840,8	8405,7	4107,5
2017 I—XII . . . . .	78404,4	21377,3	17666,8	26294,0	9157,9	17149,1	8927,6	4656,5
<b>A</b>	<b>107,5</b>	<b>111,9</b>	<b>105,4</b>	<b>99,3</b>	<b>103,4</b>	<b>115,6</b>	<b>106,2</b>	<b>113,4</b>
2016 X . . . . .	6317,2	1479,4	1322,3	2413,0	903,4	1310,6	757,9	356,4
XI . . . . .	6032,1	1738,8	1480,1	2063,1	552,1	1103,4	737,4	389,5
XII . . . . .	6500,6	1992,7	1705,0	2387,4	705,5	1188,8	610,7	321,0
2017 I . . . . .	6057,4	1859,8	1582,8	2119,3	632,8	1139,6	634,4	304,4
II . . . . .	5908,5	1807,0	1536,5	2012,8	525,2	1150,1	664,5	274,1
III . . . . .	6392,7	1648,3	1353,9	2303,3	496,9	1263,0	794,5	383,6
IV . . . . .	6041,0	1556,0	1200,3	2197,8	715,1	1178,5	703,8	404,4
V . . . . .	6132,4	1812,0	1502,7	1885,7	494,1	1279,6	770,9	384,2
VI . . . . .	6591,9	1788,0	1495,6	2163,7	841,5	1408,5	789,7	441,9
VII . . . . .	6153,7	1428,8	1172,0	2037,0	815,9	1598,0	660,3	429,6
VIII . . . . .	6398,5*	1758,7	1516,6	2071,9*	751,8*	1408,8	762,3	396,8
IX . . . . .	6439,9	1511,5	1137,1	2073,3	675,5	1601,0	794,6	459,5
X . . . . .	6851,2	1863,2	1597,1	2162,1	986,8	1614,8	842,7	368,4
XI . . . . .	7572,8*	1718,4	1412,2	2833,3	1304,0	1764,8*	846,2	410,1
XII . . . . .	7864,4	2625,8	2160,0	2433,9	918,2	1742,4	663,8	398,8
<b>A</b>	<b>121,0</b>	<b>131,8</b>	<b>126,7</b>	<b>101,9</b>	<b>130,2</b>	<b>146,6</b>	<b>108,7</b>	<b>124,2</b>
<i>B</i>	<i>103,9</i>	<i>152,8</i>	<i>153,0</i>	<i>85,9</i>	<i>70,4</i>	<i>98,7</i>	<i>78,4</i>	<i>97,2</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
2016 I—XII . . . . .	104,0	107,1	96,8	107,2	103,6	110,7	111,5	108,6	105,4	91,7
2017 I—XII . . . . .	108,4	105,1	112,2	107,0	105,4	112,7	112,8	109,9	109,4	105,0
2016 X . . . . .	103,7	96,0	101,1	104,2	111,9	113,0	108,8	110,2	105,8	90,3
XI . . . . .	106,6	105,6	107,1	114,2	95,5	105,8	110,9	107,6	106,4	98,4
XII . . . . .	106,4	108,7	111,8	119,0	86,0	110,8	111,1	105,4	105,1	91,0
2017 I . . . . .	111,4	112,9	128,9	105,7	106,5	116,8	102,1	109,2	116,2	108,8
II . . . . .	107,3	103,0	123,3	104,0	103,9	112,5	107,3	104,8	110,2	101,4
III . . . . .	109,7	109,3	123,6	99,3	102,5	112,8	120,3	118,1	117,8	110,9
IV . . . . .	108,1	92,4	120,2	112,0	107,8	112,9	106,4	107,1	105,2	99,7
V . . . . .	108,4	103,5	114,8	105,3	104,2	112,1	114,1	109,7	115,6	105,6
VI . . . . .	106,0	99,1	108,7	107,1	104,7	112,7	107,7	102,7	110,8	102,6
VII . . . . .	107,1	106,1	107,2	106,0	105,1	111,8	110,5	108,8	111,7	103,5
VIII . . . . .	107,6	100,7	109,0	108,2	105,3	112,9	111,1	108,0	107,7	106,2
IX . . . . .	108,6	102,9	108,4	107,9	106,4	111,1	126,6	112,2	107,4	104,6
X . . . . .	108,0	106,5	109,8	106,3	104,2	111,9	109,1	109,6	106,8	110,7
XI . . . . .	110,2	110,6	110,3	108,4	105,2	115,3	120,9	115,1	111,6	103,2
XII . . . . .	106,0	96,9	104,1	107,4	105,0	109,8	118,6	107,6	109,0	99,4

<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
2016 X . . . . .	103,9	101,0	101,9	104,4	109,5	107,0	123,9	101,8	99,9	92,5
XI . . . . .	96,7	110,0	95,6	93,6	92,4	94,8	86,4	99,9	97,3	102,9
XII . . . . .	121,3	113,0	104,1	129,8	118,7	126,0	131,0	129,2	145,1	111,5
2017 I . . . . .	77,9	76,4	98,7	75,1	79,4	85,3	69,3	65,6	67,4	76,4
II . . . . .	97,3	106,5	90,4	98,1	96,6	97,5	91,1	98,0	95,7	101,4
III . . . . .	116,5	119,2	112,6	113,5	115,8	108,4	125,9	119,5	115,6	124,6
IV . . . . .	98,8	81,4	98,4	104,5	103,7	103,7	106,0	99,5	97,6	93,6
V . . . . .	99,8	106,0	103,6	94,2	94,7	92,5	106,3	99,7	109,1	106,0
VI . . . . .	100,9	103,7	99,3	103,0	100,7	101,4	98,6	99,0	98,6	100,8
VII . . . . .	100,6	90,5	102,7	100,6	104,9	98,9	98,1	111,6	99,7	97,9
VIII . . . . .	101,2	96,4	104,2	101,7	98,8	99,9	94,1	101,2	101,9	107,5
IX . . . . .	99,7	108,3	98,1	98,1	97,2	100,3	110,8	100,2	95,9	97,1
X . . . . .	103,3	104,5	103,2	102,8	107,2	107,9	106,7	99,4	99,3	97,9
XI . . . . .	98,7	114,1	96,0	95,4	93,3	97,7	95,8	105,0	101,7	96,0
XII . . . . .	116,6	99,1	98,2	128,6	118,4	120,1	128,5	120,7	141,7	107,4

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

**TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<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	tekstylnia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
2016 I—XII . . . . .	105,7	108,8	102,4	106,4	105,6	112,9	116,4	109,0	106,9	92,7
2017 I—XII . . . . .	107,3	108,4	105,6	103,3	106,7	112,8	118,7	109,8	109,6	104,7
2016 X . . . . .	104,6	97,5	100,9	103,7	114,2	116,5	113,6	110,1	106,9	91,4
XI . . . . .	107,4	107,3	107,5	113,0	97,3	108,5	116,0	107,9	107,1	99,4
XII . . . . .	106,1	110,1	106,2	116,4	87,6	113,7	116,3	105,4	106,1	91,6
2017 I . . . . .	109,5	114,1	116,7	102,8	107,9	117,0	107,7	109,0	116,4	108,8
II . . . . .	105,2	105,2	108,5	100,7	105,1	112,5	113,2	104,6	110,0	101,1
III . . . . .	107,9	111,7	110,2	96,6	103,7	112,7	126,9	117,7	117,5	110,8
IV . . . . .	106,7	94,6	109,0	109,4	109,1	112,6	112,0	107,0	105,2	99,8
V . . . . .	107,4	106,0	108,1	102,1	105,6	113,2	119,9	109,5	115,1	105,4
VI . . . . .	105,8	102,5	107,0	103,8	106,2	113,9	113,5	102,5	110,5	102,6
VII . . . . .	106,8	110,0	105,6	102,2	106,6	111,9	116,7	108,9	111,8	103,3
VIII . . . . .	106,9	104,0	104,7	104,4	107,2	113,3	117,3	108,0	108,6	106,2
IX . . . . .	107,5	107,1	103,6	103,6	107,5	110,3	132,3	112,2	108,1	103,9
X . . . . .	107,1	111,8	105,6	101,8	105,3	111,4	114,1	109,6	107,3	109,8
XI . . . . .	108,8	115,9	103,7	103,2	106,3	115,0	126,4	114,8	111,9	102,2
XII . . . . .	105,2	100,1	101,9	102,8	106,2	109,6	124,2	107,5	109,4	98,7

<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				
2016 I—XII . . . . .	106,0	103,4	107,9	104,6	110,0
2017 I—XII . . . . .	112,9	111,9	107,6	122,4	96,2
2016 X . . . . .	104,1	102,1	106,3	106,2	92,7
XI . . . . .	113,1	111,4	108,7	112,6	108,5
XII . . . . .	110,4	109,2	101,7	107,9	100,2
2017 I . . . . .	120,7	118,5	120,4	129,0	91,9
II . . . . .	111,5	109,3	106,4	116,6	87,7
III . . . . .	121,7	120,3	112,1	126,9	102,2
IV . . . . .	107,6	106,7	93,3	124,2	92,0
V . . . . .	118,6	117,5	101,7	127,2	97,1
VI . . . . .	106,8	106,1	94,0	128,5	89,2
VII . . . . .	111,4	110,2	105,6	124,0	106,3
VIII . . . . .	113,3	112,2	110,3	124,2	108,1
IX . . . . .	110,5	109,0	100,2	117,8	97,3
X . . . . .	117,1	116,2	105,1	121,0	108,8
XI . . . . .	113,6	112,2	109,2	120,0	100,9
XII . . . . .	106,1	104,0	111,1	110,9	93,1

(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					
2016 I—XII . . . . .	104,7	101,6	96,2	103,3	98,7	103,9
2017 I—XII . . . . .	103,1	101,4	108,8	117,4	114,9	105,2
2016 X . . . . .	102,4	105,0	87,9	102,9	100,4	102,6
XI . . . . .	107,5	100,8	93,8	116,8	123,5	108,5
XII . . . . .	100,7	94,6	92,0	125,7	100,9	105,5
2017 I . . . . .	115,3	107,5	101,1	126,3	123,5	113,1
II . . . . .	101,9	96,5	99,7	121,7	114,2	99,5
III . . . . .	108,8	109,6	106,9	130,7	124,0	109,5
IV . . . . .	103,9	101,2	101,1	112,4	106,8	97,8
V . . . . .	100,4	108,1	118,0	122,5	117,7	109,8
VI . . . . .	101,0	91,8	109,7	111,6	100,5	100,8
VII . . . . .	96,9	101,3	110,8	119,3	100,2	104,2
VIII . . . . .	103,0	93,7	111,8	116,5	117,3	103,4
IX . . . . .	90,0	98,9	107,1	115,5	113,6	103,5
X . . . . .	107,5	102,4	117,5	124,6	120,2	110,3
XI . . . . .	102,1	101,4	113,3	116,0	112,4	106,0
XII . . . . .	100,7	101,9	105,4	103,0	116,8	97,5

<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
2016 X . . . . .	97,9	96,8	97,9	99,4	88,9
XI . . . . .	103,7	103,7	103,6	100,7	118,1
XII . . . . .	97,6	98,0	96,4	100,0	112,2
2017 I . . . . .	93,9	94,1	87,6	106,1	57,3
II . . . . .	101,5	100,5	107,0	95,3	108,9
III . . . . .	124,7	125,0	121,2	125,7	147,9
IV . . . . .	83,9	83,8	80,3	84,9	94,3
V . . . . .	106,5	106,4	105,3	109,9	105,8
VI . . . . .	100,8	100,4	102,0	101,2	106,0
VII . . . . .	94,9	95,9	91,7	94,1	96,1
VIII . . . . .	106,4	107,7	112,2	104,8	104,5
IX . . . . .	103,2	101,5	101,7	99,5	84,3
X . . . . .	103,7	103,3	102,7	102,1	99,4
XI . . . . .	100,5	100,1	107,7	99,8	109,5
XII . . . . .	91,2	90,8	98,1	92,4	103,6

(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 technologiczne i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatki wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspecjalizowane non-specialized
2016 X . . . . .	90,3	109,9	91,3	94,6	104,2	99,3
XI . . . . .	93,9	103,9	105,3	102,0	116,4	104,4
XII . . . . .	97,3	87,1	99,8	96,5	104,3	94,5
2017 I . . . . .	108,7	81,8	102,5	99,4	72,9	89,9
II . . . . .	89,1	97,1	101,5	105,5	95,2	98,1
III . . . . .	123,2	132,1	116,7	124,2	126,4	123,5
IV . . . . .	95,3	82,5	79,8	82,9	83,8	87,9
V . . . . .	98,9	109,4	104,4	104,8	110,0	106,1
VI . . . . .	107,7	96,2	107,6	99,4	105,6	100,5
VII . . . . .	95,9	93,5	89,2	100,1	91,8	95,6
VIII . . . . .	114,3	104,4	103,3	107,9	102,7	103,5
IX . . . . .	82,2	111,8	111,4	102,2	111,6	104,7
X . . . . .	107,9	113,8	100,2	102,0	110,2	105,8
XI . . . . .	89,3	102,8	101,5	95,0	108,8	100,3
XII . . . . .	96,0	87,5	92,9	85,6	108,4	87,0

<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							
2016 I—VI . . . .	34505	28187	227	870	765	88,1	446	342
I—IX . . . .	53405	44564	349	1293	1152	134	685	532
I—XII . . . .	72946	60162	455	1750	1557	174	918	718
2017 I—III . . . .	17102	16299	143	440	405	40,3	224	176
I—VI . . . .	34242	30813	242	870	828	84,8	454	361
I—IX . . . .	52573	46433	371	1297	1263	135	683	544
<b>A</b>	<b>98,4</b>	<b>104,2</b>	<b>106,2</b>	<b>100,3</b>	<b>109,6</b>	<b>100,7</b>	<b>99,6</b>	<b>102,3</b>

(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						
2016 I—VI . . . .	16,6	123	117	87,6	341	132	188
I—IX . . . .	23,6	168	161	131	515	202	282
I—XII . . . .	33,0	221	197	174	705	278	383
2017 I—III . . . .	12,8	60,0	40,9	42,9	180	73,2	97,6
I—VI . . . .	24,1	114	80,6	86,6	354	144	192
I—IX . . . .	36,1	180	115	129	541	220	292
<b>A</b>	<b>152,8</b>	<b>106,9</b>	<b>71,5</b>	<b>97,9</b>	<b>104,9</b>	<b>109,1</b>	<b>103,3</b>

**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							
2016 I—VI . . . . .	743	72,8	754	110	16,3	93,5	26,9	25,0
I—IX . . . . .	1135	108	1162	167	21,6	141	45,4	36,0
I—XII . . . . .	1552	142	1623	242	28,2	191	66,5	48,9
2017 I—III . . . . .	418	37,3	617	65,1	6,5	51,1	22,5	13,6
I—VI . . . . .	821	76,8	889	112	12,8	98,3	41,0	24,5
I—IX . . . . .	1245	115	1260	161	17,2	146	62,2	36,3
<b>A</b>	<b>109,7</b>	<b>106,9</b>	<b>108,4</b>	<b>96,2</b>	<b>79,8</b>	<b>103,3</b>	<b>136,9</b>	<b>100,9</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		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>	
		wina gronowe <sup>f</sup> grape wine <sup>f</sup>					z tkanin fabric	z dzianin knitwear
w tysiącach hl in thousand hl						w tys. szt. in thous. units		
2016 I—VI . . . . .	562	778	587	19239	44522	16329	32098	34901
I—IX . . . . .	866	1313	917	29893	55731	24640	47927	60367
I—XII . . . . .	1248	1934	1336	37443	72646	32151	56927	78867
2017 I—III . . . . .	258	348	283	7780	14207	8599	14996	24624
I—VI . . . . .	547	873	640	18704	27664	15394	28688	38293
I—IX . . . . .	856	1376	976	29183	40610	24552	48117	68709
<b>A</b>	<b>98,8</b>	<b>104,8</b>	<b>106,4</b>	<b>97,6</b>	<b>72,9</b>	<b>99,6</b>	<b>100,4</b>	<b>113,8</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				
2016 I—VI . . . . .	1299	3155	232532	863	1437	1871	5854	362
I—IX . . . . .	1926	4689	342689	1273	2034	2928	9552	536
I—XII . . . . .	2682	6436	463125	1652	2880	3953	13182	720
2017 I—III . . . . .	701	1721	110965	412	824	942	3686	178
I—VI . . . . .	1436	3424	212693	833	1533	2043	7660	363
I—IX . . . . .	2127	5125	381458	1229	2264	.	.	558
<b>A</b>	<b>110,4</b>	<b>109,3</b>	<b>111,3</b>	<b>96,5</b>	<b>111,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>104,2</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 podsta- wowych) <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 samocho- dowych 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						
	w tysiącach ton in thousand tonnes								
2016 I—VI . . . . .	916	247	476	1263	.	92,7	7021	9,5	7444
I—IX . . . . .	1351	364	753	1932	.	137	10444	15,1	12291
I—XII . . . . .	1932	503	987	2551	.	190	12254	20,8	16239
2017 I—III . . . . .	566	123	299	629	.	40,8	4681	4,9	2735
I—VI . . . . .	970	245	528	1285	.	84,5	8050	9,2	7815
I—IX . . . . .	1529	359	752	2019	.	127	11550	13,9	13193
<b>A</b>	<b>113,1</b>	<b>98,7</b>	<b>99,9</b>	<b>104,5</b>	<b>x</b>	<b>92,6</b>	<b>110,6</b>	<b>92,2</b>	<b>107,3</b>

**a** Łącznie z lotniczą. **b** Do silników z zapłonem samoczynnym. **c** W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. **d** Obejmuje polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niez mieszanymi z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polimery styrenu; 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 polymers of ethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polymers of styrene; 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							
2016 I—VI . . . .	5138	1260	1085	511	76,6	21,8	151	903
I—IX . . . .	7554	1822	1614	752	117	36,9	234	1691
I—XII . . . .	10062	2507	2133	1020	158	52,2	296	2212
2017 I—III . . . .	2405	745	634	285	32,3	11,5	77,1	465
I—VI . . . .	4984	1562	1262	588	66,3	26,6	161	1112
I—IX . . . .	7552	2342	1842	872	112	45,3	244	1737
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>128,6</b>	<b>114,1</b>	<b>115,8</b>	<b>96,0</b>	<b>122,9</b>	<b>104,1</b>	<b>102,7</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							
2016 I—VI . . . .	402	642	537	1606	696	168	826	83614
I—IX . . . .	560	1098	926	2410	1163	259	929	123912
I—XII . . . .	739	1582	1574	3326	1712	367	1050	168574
2017 I—III . . . .	173	412	542	907	121	107	370	45015
I—VI . . . .	325	869	1137	1550	306	205	679	85792
I—IX . . . .	491	1257	1678	2339	1152	285	798	127260
<b>A</b>	<b>87,6</b>	<b>114,4</b>	<b>181,2</b>	<b>97,0</b>	<b>99,1</b>	<b>109,9</b>	<b>85,8</b>	<b>102,7</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 dziecięcymi.

**a** Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. **b** Of the household type. **c** Including combined refrigerators-freezers. **d** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **e** Including children bicycles.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW

Stan w końcu okresu

## STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Węgiel kamienny <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			
2016 VI . . . . .	4937	546	20464	1344	41275	3604
IX . . . . .	3219	564	20504	1725	52653	3474
XII . . . . .	2323	566	20380	1820	40238	4563
2017 III . . . . .	1903	612	24783	1533	40775	4520
VI . . . . .	1749	482	23056	1287	39766	4005
IX . . . . .	1860	558	18392	1508	46313	3737
A	57,8	99,0	89,7	87,4	88,0	107,6
B	106,3	115,9	79,8	117,2	116,5	93,3

(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			
2016 VI . . . . .	6352	15038	2472	11053	3212	23,8	2,3
IX . . . . .	6333	8582	1593	10145	1922	17,8	2,2
XII . . . . .	6208	9645	4130	12176	2455	26,3	2,4
2017 III . . . . .	5855	12411	3152	9419	2737	29,2	2,6
VI . . . . .	5638	11912	2674	11550	2892	21,6	1,6
IX . . . . .	6183	15809	3195	10042	2458	25,8	2,6
A	97,6	184,2	200,6	99,0	127,9	145,4	119,6
B	109,7	132,7	119,5	86,9	85,0	119,7	163,0

<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		
2016 VI . . . . .	593	10,2	4,9	1284	1733	68,8	266	1721
IX . . . . .	388	11,2	5,1	1260	1652	70,6	220	1730
XII . . . . .	1544	10,4	5,1	1716	1675	62,6	194	2029
2017 III . . . . .	932	7,7	5,1	1615	1926	81,8	214	2351
VI . . . . .	619	9,9	5,3	1443	2544	79,8	221	2270
IX . . . . .	468	11,3	5,2	1496	1956	79,1	238	2289
A	120,5	101,1	102,6	118,7	118,4	112,1	107,9	132,3
B	75,5	114,7	99,2	103,7	76,9	99,2	107,4	100,9

(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			
2016 VI . . . . .	5356	486	18424	682	1158	3950	4191	472
IX . . . . .	3714	258	19032	668	1135	4025	4047	396
XII . . . . .	3088	203	20238	719	909	3958	5825	491
2017 III . . . . .	4141	204	17933	726	1095	4584	5475	708
VI . . . . .	4460	252	16363	731	1072	5055	4604	742
IX . . . . .	3909	518	15544	646	1051	5597	4178	668
A	105,3	200,8	81,7	96,7	92,7	139,0	103,2	168,7
B	87,6	205,6	95,0	88,3	98,1	110,7	90,7	90,0

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					
2016 VI . . . . .	130	186	28057	31,4	4,3	280	287	836
IX . . . . .	147	184	31820	8,1	6,1	288	282	762
XII . . . . .	144	189	37059	9,7	5,2	289	270	732
2017 III . . . . .	130	149	32296	12,2	2,7	358	329	783
VI . . . . .	120	156	29058	23,5	2,8	269	284	742
IX . . . . .	123	167	28803	21,6	6,2	219	294	813
<b>A</b>	<b>83,4</b>	<b>90,8</b>	<b>90,5</b>	<b>265,8</b>	<b>101,1</b>	<b>76,1</b>	<b>104,3</b>	<b>106,6</b>
<i>B</i>	<i>101,7</i>	<i>107,3</i>	<i>99,1</i>	<i>91,6</i>	<i>221,3</i>	<i>81,5</i>	<i>103,6</i>	<i>109,5</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 (w formach podstawowych) <sup>f</sup> Plastics (in primary forms) <sup>f</sup>	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								
2016 VI . . . . .	88,8	15,3	95,7	30,8	37,6	87,5	4,1	801
IX . . . . .	75,5	14,7	52,2	28,9	34,9	80,7	3,9	618
XII . . . . .	73,2	8,5	43,6	22,7	20,0	64,5	4,7	509
2017 III . . . . .	76,0	20,6	40,5	28,8	37,1	65,7	3,7	342
VI . . . . .	64,9	24,6	100,3	29,6	41,0	74,1	4,7	596
IX . . . . .	95,2	18,8	66,7	33,5	44,4	73,5	3,3	570
<b>A</b>	<b>126,2</b>	<b>128,4</b>	<b>127,7</b>	<b>115,8</b>	<b>127,3</b>	<b>91,2</b>	<b>84,0</b>	<b>92,2</b>
<i>B</i>	<i>146,8</i>	<i>76,4</i>	<i>66,5</i>	<i>113,0</i>	<i>108,3</i>	<i>99,3</i>	<i>70,3</i>	<i>95,6</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 polimery etylenu, polichlorek winylu z kopolimerami niezmięszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polimery styrenu; 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 polymers of ethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polymers of styrene; 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>
2016 VI . . . . .	489	332	48,5	14,9	57,8	504	2054	7022
IX . . . . .	438	350	53,6	16,9	52,2	237	2435	7898
XII . . . . .	565	389	56,0	33,8	68,2	350	1598	9642
2017 III . . . . .	493	378	43,6	32,9	73,3	305	2180	8938
VI . . . . .	483	445	47,6	42,9	54,6	296	983	4324
IX . . . . .	435	372	51,6	43,5	47,1	419	1075	7223
<b>A</b>	<b>99,2</b>	<b>106,2</b>	<b>96,2</b>	<b>257,3</b>	<b>90,3</b>	<b>176,8</b>	<b>44,1</b>	<b>91,5</b>
<i>B</i>	<i>90,1</i>	<i>83,5</i>	<i>108,4</i>	<i>101,5</i>	<i>86,3</i>	<i>141,6</i>	<i>109,4</i>	<i>167,0</i>

**(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>
2016 VI . . . . .	223	298	267	301	8,2	115
IX . . . . .	200	262	213	320	5,5	142
XII . . . . .	170	202	135	145	4,1	212
2017 III . . . . .	201	228	183	383	8,3	207
VI . . . . .	226	269	178	383	7,7	169
IX . . . . .	245	254	172	534	7,5	162
<b>A</b>	<b>122,6</b>	<b>96,7</b>	<b>80,7</b>	<b>166,7</b>	<b>136,0</b>	<b>113,9</b>
<i>B</i>	<i>108,8</i>	<i>94,4</i>	<i>96,5</i>	<i>139,4</i>	<i>97,2</i>	<i>96,0</i>

**a** Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **b** Typu domowego. **c** Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami. **d** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **e** Łącznie z dziecięcymi.

**a** Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. **b** Of the household type. **c** Including combined refrigerators-freezers. **d** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **e** Including children bicycles.

**TABL. 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
2016 I—IX . . . . .	592372,2	512884,8	473734,6	48202,9	31284,5	64177,3	8806,1	12446,9
I—X . . . . .	662362,5	573219,9	530093,7	53701,8	35440,8	72057,0	9858,5	13937,4
I—XI . . . . .	736295,1	636753,7	588700,8	59754,6	39786,8	80057,6	11018,3	15480,6
I—XII . . . . .	803477,8	693533,8	641310,3	66044,6	43899,4	87946,9	12044,0	16957,4
2017 I . . . . .	69606,5*	61292,8*	56716,9*	5121,9*	3191,8*	7394,7*	1029,1*	1678,6*
I—II . . . . .	139059,3*	121918,4*	112673,0*	10078,3*	7062,6*	14856,1*	2108,2*	3227,7*
I—III . . . . .	220384,2*	192061,6*	177047,1*	16557,3*	11765,3*	23439,1*	3376,0*	5047,0*
I—IV . . . . .	289296,7*	251600,5*	231720,6*	21910,8*	15785,4*	30635,9*	4492,1*	6654,8*
I—V . . . . .	361982,1*	314685,3*	289841,9*	27261,7*	20035,1*	38440,1*	5869,2*	8212,9*
I—VI . . . . .	434873,6*	377431,5*	347429,4*	32865,4*	24576,7*	45952,0*	7272,6*	9811,8*
I—VII . . . . .	502217,5*	435323,7*	400782,0*	38116,1*	28777,7*	53363,0*	8715,0*	11225,2*
I—VIII . . . . .	571076,4*	494611,1*	455289,7*	43128,2*	33337,1*	61569,4*	10248,2*	12819,3*
I—IX . . . . .	647721,0*	560776,0*	516417,1*	48959,6*	37985,4*	70084,9*	11673,2*	14264,5*
I—X . . . . .	726674,3*	628665,1*	579331,6*	55322,4*	42686,8*	79070,4*	13182,2*	15935,5*
I—XI . . . . .	802528,1	694222,8	640133,9	61340,1	46965,2	87447,9	14640,0	17479,7

(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	
2016 I—IX . . . . .	14485,8	1765,1	55024,7	111308,5	225818,3	96916,0	579321,8
I—X . . . . .	16124,1	1907,2	61170,5	124007,6	252462,1	109055,0	648195,6
I—XI . . . . .	17891,3	2077,9	67460,1	137538,1	281032,3	121724,8	719611,3
I—XII . . . . .	19941,0	2215,9	73541,6	148920,6	306606,1	133111,8	786470,1
2017 I . . . . .	2197,2*	89,5*	6625,9*	12999,3*	26066,5*	11407,8*	67732,3*
I—II . . . . .	4031,6*	193,5*	13274,4*	25690,8*	52410,9*	22970,9*	138087,5*
I—III . . . . .	5767,2*	298,3*	21320,6*	40730,6*	83623,8*	36281,7*	217244,4*
I—IV . . . . .	7416,2*	385,1*	27970,4*	53597,0*	110064,2*	47386,8*	283870,1*
I—V . . . . .	9203,5*	510,8*	34785,5*	67664,4*	137082,4*	59424,7*	356701,8*
I—VI . . . . .	10859,0*	627,9*	41665,9*	81792,5*	165066,1*	70913,6*	430455,8*
I—VII . . . . .	12418,7*	746,2*	48405,1*	94933,2*	189496,8*	81841,0*	498324,3*
I—VIII . . . . .	14136,8*	867,1*	55082,9*	108482,5*	213031,7*	93648,3*	566100,0*
I—IX . . . . .	15863,3*	959,2*	62237,3*	122810,6*	241816,3*	106673,6*	640665,4*
I—X . . . . .	17651,1*	1065,6*	69616,9*	137900,2*	270585,2*	120129,7*	718138,8*
I—XI . . . . .	19593,3	1195,6	76772,5	151817,7	298463,9	133383,2	794712,0

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 63. b Od stycznia 2017 r. — dane wstępne.

a See methodological notes on page 24, item 63. b Since January 2017 — 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
2016 I—IX . . . .	397343,6	357656,8	140810,2	41168,0	43631,1	4221,4	17959,2	33008,6	2362,0
I—X . . . .	443847,8	399170,6	158031,0	46316,8	48962,5	4795,0	20103,1	37519,2	2632,4
I—XI . . . .	492094,8	442205,8	175775,8	51740,7	54659,4	5423,4	22208,5	42148,6	2923,3
I—XII . . . .	536594,2	481666,6	193118,7	56757,2	60094,2	5998,9	24456,8	46703,0	3188,3
2017 I . . . .	44938,4*	40065,4*	16954,7*	5839,2	5555,9*	439,7	2013,6*	4871,8*	269,3*
I—II . . . .	92179,0*	82427,6*	34245,1*	11663,4*	10553,9*	879,5	4243,9*	10735,4*	541,5*
I—III . . . .	146232,4*	130553,0*	53553,9*	17458,1*	16521,2*	1424,1*	7051,3*	16246,2*	917,3*
I—IV . . . .	191021,0*	170569,2*	69824,4*	23024,7*	21438,7*	1839,8*	9326,1*	21254,6*	1218,8*
I—V . . . .	240497,2*	214825,0*	87545,1*	28659,5*	27122,0*	2367,5*	11782,7*	25789,8*	1525,6*
I—VI . . . .	291266,3*	259485,8*	105062,0*	34127,5*	32200,7*	2935,8*	14094,9*	30346,7*	1842,3*
I—VII . . . .	337681,6*	300345,4*	121192,7*	39450,0*	37053,2*	3472,4*	16312,7*	34720,0*	2134,9*
I—VIII . . . .	382880,6*	340450,6*	138293,6*	44925,8*	42410,6*	3985,5	18503,4*	39536,0*	2419,9*
I—IX . . . .	432826,8*	384816,7*	156958,6*	50880,0*	47738,7*	4552,0*	20689,4*	44794,9*	2718,4*
I—X . . . .	484854,8*	431011,1*	176586,3*	56697,7*	53288,1*	5157,9*	22997,0*	49981,4*	3022,8*
I—XI . . . .	535900,8	476795,1	195746,1	63065,1	59088,4	5788,3	25311,0	55773,3	3309,3

(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 zloty
2016 I—IX . . . .	86072,7	105105,2	208227,2	71969,3	13050,4	115541,2	116077,8	-92607,3	-9883,5	
I—X . . . .	95872,6	117022,6	232732,3	81016,9	14166,9	129372,1	130923,1	-104329,2	-10876,0	
I—XI . . . .	105699,5	129124,7	259082,0	90000,7	16683,8	144658,9	146495,0	-116021,2	-11953,9	
I—XII . . . .	115610,8	139932,5	282875,6	98400,5	17007,7	156939,6	159643,7	-127074,1	-12857,8	
2017 I . . . .	9933,7*	11827,7*	23218,8*	8485,7*	1874,2*	16354,4*	16651,5*	-11832,8*	-2647,4*	
I—II . . . .	20448,0*	24271,1*	46892,0*	17343,8*	971,8*	29739,4*	30245,4*	-24166,8*	-4600,8*	
I—III . . . .	32106,2*	38445,1*	74288,3*	27163,8*	3139,8*	45829,2*	46494,1*	-36996,6*	-5692,8*	
I—IV . . . .	41974,0*	50536,2*	97098,0*	35114,2*	5426,6*	60579,5*	61151,4*	-47913,6*	-7239,3*	
I—V . . . .	52647,9*	63849,7*	122651,0*	43805,8*	5280,3*	74188,1*	75016,9*	-60283,4*	-8624,4*	
I—VI . . . .	63994,4*	77481,9*	148955,8*	52440,5*	4417,8*	86165,2*	87943,6*	-72196,6*	-9550,8*	
I—VII . . . .	74532,0*	89981,0*	171970,8*	61057,3*	3893,2*	97642,1*	100436,6*	-83076,6*	-10672,3*	
I—VIII . . . .	84914,2*	102496,5*	193649,6*	70054,7*	4976,4*	111730,5*	114839,1*	-95165,4*	-11588,7*	
I—IX . . . .	95676,1*	115751,8*	219443,4*	80099,3*	7055,6*	127949,2*	131600,4*	-107999,0*	-12894,6*	
I—X . . . .	106319,5*	129359,7*	246892,4*	90711,1*	8535,5*	143810,3*	148320,5*	-121263,9*	-14010,9*	
I—XI . . . .	117190,9	142246,3	273906,8	100585,8	7816,1	158322,0	163338,8	-134406,0	-16099,9	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 63. b Od stycznia 2017 r. — dane wstępne.

a See methodological notes on page 24, item 63. b Since January 2017 — 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					w milionach euro in million euro	
	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				
2016 I—IX . . . . .	136241,7	117980,6	108979,8	11075,1	7186,0		
I—X . . . . .	152505,5	132000,8	122076,2	12352,9	8151,8		
I—XI . . . . .	169618,2	146706,5	135641,5	13753,9	9157,8		
I—XII . . . . .	184842,9	159573,6	147563,6	15179,2	10090,1		
2017 I . . . . .	15755,2*	13873,4*	12837,7*	1159,3*	722,5*		
I—II . . . . .	31646,5*	27745,0*	25640,8*	2293,4*	1608,1*		
I—III . . . . .	50548,3*	44047,9*	40602,8*	3799,3*	2701,1*		
I—IV . . . . .	66628,6*	57940,9*	53360,6*	5048,5*	3639,2*		
I—V . . . . .	83769,8*	72818,0*	67067,2*	6310,4*	4641,4*		
I—VI . . . . .	101131,1*	87762,9*	80783,4*	7645,1*	5723,1*		
I—VII . . . . .	116998,4*	101403,3*	93354,1*	8882,2*	6712,9*		
I—VIII . . . . .	133371,1*	115500,1*	106314,5*	10073,9*	7797,1*		
I—IX . . . . .	151292,6*	130971,2*	120607,6*	11437,5*	8883,9*		
I—X . . . . .	169753,0*	146844,6*	135317,9*	12925,2*	9983,2*		
I—XI . . . . .	187688,3	162345,5	149694,4	14348,0	10994,8		

(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		
2016 I—IX . . . . .	133235,1	91395,6	82268,6	32364,7	9474,8	3006,6
I—X . . . . .	149239,2	102201,9	91915,3	36366,3	10671,0	3266,3
I—XI . . . . .	165769,9	113369,4	101876,3	40473,6	11926,9	3848,3
I—XII . . . . .	180924,6	123453,5	110818,7	44404,3	13066,8	3918,3
2017 I . . . . .	15331,0*	10171,7*	9068,7*	3837,6*	1321,7	424,2*
I—II . . . . .	31428,7*	20980,6*	18761,4*	7793,8*	2654,3*	217,8*
I—III . . . . .	49826,6*	33543,9*	29946,9*	12281,6*	4001,1*	721,7*
I—IV . . . . .	65373,4*	43995,1*	39284,4*	16078,2*	5300,1*	1255,2*
I—V . . . . .	82549,1*	55662,9*	49721,2*	20257,3*	6628,9*	1220,7*
I—VI . . . . .	100115,8*	67755,0*	60358,5*	24429,5*	7931,3*	1015,3*
I—VII . . . . .	116106,7*	78691,3*	69985,6*	28230,1*	9185,3*	891,7*
I—VIII . . . . .	132221,9*	89438,4*	79521,5*	32296,2*	10487,3*	1149,2*
I—IX . . . . .	149657,1*	101116,9*	89895,5*	36660,6*	11879,6*	1635,5*
I—X . . . . .	167771,5*	113281,9*	100696,3*	41249,8*	13239,8*	1981,5*
I—XI . . . . .	185876,9	125351,4	111521,8	45780,1	14745,4	1811,4

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 63. b Od stycznia 2017 r. — dane wstępne.

a See methodological notes on page 24, item 63. b Since January 2017 — 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	rozkłady debit	saldo balance	przychody credit	rozkłady debit	saldo balance	przychody credit	rozkłady debit	saldo balance
w milionach złotych in million złoty													
2015 I—XII . . . . .	-10229	720238	710912	9326	170112	124502	45610	47114	108649	-61535	24228	27858	-3630
2016 I—XII . . . . .	-5380	774178	761344	12834	196430	135002	61428	49813	123357	-73544	24038	30136	-6098
2016 IV—VI . . . . .	7618	196153	188674	7479	49181	32771	16410	14718	30934	-16216	5755	5810	-55
VII—IX . . . . .	-11298	187227	189102	-1875	50529	35624	14905	12532	35416	-22884	5890	7334	-1444
X—XII . . . . .	-963	202741	200674	2067	53511	37244	16267	11557	28398	-16841	6524	8980	-2456
2017 I—III . . . . .	7178	212257	209484	2773	48200	31662	16538	16348	28746	-12398	5806	5541	265
IV—VI . . . . .	-3368*	207390*	206531*	859*	54319*	34047*	20272*	11269*	34317*	-23048*	5345*	6796*	-1451*
VII—IX . . . . .	466	204931	202974	1957	58103	38542	19561	10173	30861	-20688	6184	6548	-364

(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										
2015 I—XII . . . . .	42510	2296	18194	56860	41711	3865	37846	29846	14185	15661
2016 I—XII . . . . .	19536	-2111	44732	66444	-24840	1006	-25846	-9403	1380	-10783
2016 IV—VI . . . . .	-19	2619	3746	12210	5934	3336	2598	25031	20573	4458
VII—IX . . . . .	201	-5869	4753	7724	-3210	588	-3798	-1522	4157	-5679
X—XII . . . . .	8899	871	28467	21943	-25404	-2555	-22849	-7833	3256	-11089
2017 I—III . . . . .	2676	1110	2376	7690	6225	3528	2697	11438	9964	1474
IV—VI . . . . .	-3756	-1928*	1815*	-7479*	-2531*	-594*	-1937*	5691*	5541*	150*
VII—IX . . . . .	4425	-1857	918	10485	1684	-32	1716	2965	906	2059

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets				pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities				pochodne instrumenty finansowe financial derivatives	oficjalne aktywa rezerwowe official reserve assets	Saldo błędów i opuszczeń Net errors and omissions
	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorzą- dowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory <sup>b</sup> other sectors <sup>b</sup>	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorzą- dowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory <sup>b</sup> other sectors <sup>b</sup>			
w milionach złotych in million złoty											
2015 I—XII . . . . .	2	154	243	19079	-621	100	-7976	-1669	-3663	3116	-29985
2016 I—XII . . . . .	995	959	1353	6240	65863	-370	-10615	9438	539	89268	-16267
2016 IV—VI . . . . .	0	691	6903	1507	26809	-419	-10422	4514	-303	41864	-4980
VII—IX . . . . .	0	108	-3634	39	5981	-580	-3387	2226	-268	6785	5228
X—XII . . . . .	995	144	2691	-379	14408	3599	-1449	1936	759	26202	-7065
2017 I—III . . . . .	-993	24	1345	8371	-20860	-812	2337	993	-737	-14715	-8744
IV—VI . . . . .	0	-23	-5598	2065*	-12486	-762*	-2543	503*	-2087*	-12645	-2316*
VII—IX . . . . .	548	71	1249	2947	-9498	-688	-6184	3204	-334	-8656	-6748

<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.

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													
2015 I—XII . . . . .	-2405	172124	169911	2213	40656	29745	10911	11298	25981	-14683	5808	6654	-846
2016 I—XII . . . . .	-1254	177448	174513	2935	45023	30948	14075	11419	28283	-16864	5509	6909	-1400
2016 IV—VI . . . . .	1739	44861	43150	1711	11246	7496	3750	3365	7074	-3709	1316	1329	-13
VII—IX . . . . .	-2603	43132	43564	-432	11641	8208	3433	2888	8159	-5271	1357	1690	-333
X—XII . . . . .	-221	46325	45853	472	12226	8510	3716	2642	6489	-3847	1490	2052	-562
2017 I—III . . . . .	1659	49081	48440	641	11146	7322	3824	3781	6648	-2867	1342	1281	61
IV—VI . . . . .	-799*	49182*	48978*	204*	12882*	8074*	4808*	2672*	8139*	-5467*	1268*	1612*	-344*
VII—IX . . . . .	112	48134	47674	460	13646	9051	4595	2391	7248	-4857	1452	1538	-86

(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										
2015 I—XII . . . . .	10158	603	4388	13530	9961	928	9033	7091	3347	3744
2016 I—XII . . . . .	4472	-499	10235	15222	-5681	232	-5913	-2170	303	-2473
2016 IV—VI . . . . .	-5	599	856	2792	1358	764	594	5725	4705	1020
VII—IX . . . . .	46	-1350	1095	1781	-739	135	-874	-352	957	-1309
X—XII . . . . .	2034	192	6503	5014	-5805	-584	-5221	-1790	744	-2534
2017 I—III . . . . .	619	253	550	1780	1439	816	623	2645	2304	341
IV—VI . . . . .	891*	-457*	431*	-1774*	-600*	-141*	-459*	1350*	1314*	36*
VII—IX . . . . .	1039	-437	215	2463	397	-7	404	698	214	484

(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											
2015 I—XII . . . . .	0	34	30	4536	-72	-17	-1742	-382	-879	941	-7150
2016 I—XII . . . . .	227	220	298	1429	15082	-87	-2429	2164	125	20430	-3717
2016 IV—VI . . . . .	0	158	1578	345	6131	-96	-2383	1032	-69	9574	-1135
VII—IX . . . . .	0	26	-837	9	1378	-133	-780	513	-60	1563	1207
X—XII . . . . .	227	32	614	-89	3292	823	-331	443	174	5987	-1621
2017 I—III . . . . .	-230	6	310	1936	-4823	-188	540	230	-171	-3403	-2025
IV—VI . . . . .	0	-6	-1327	491*	-2961	-180	-603	120*	-495*	-2999	-549*
VII—IX . . . . .	129	16	293	690	-2231	-162	-1453	752	-78	-2032	-1588

<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

2015	I—XII . . .	26942,1	5689,6	71234,4	13757,7	36,7	23494,9	7185,4	45,3
2016	I—XII . . .	30108,3	6378,8	79393,9	15579,2	38,1	26695,0	8149,9	47,6
	<b>A</b>	<b>107,3</b>	<b>107,4</b>	<b>107,8</b>	<b>108,9</b>	<b>x</b>	<b>109,1</b>	<b>109,0</b>	<b>x</b>
2016	IV—VI . . .	7952,5	1702,5	19406,1	4093,5	37,3	7000,6	2226,2	50,6
	VII—IX . . .	10223,8	2202,8	31176,2	5417,3	48,1	8265,6	2582,9	57,0
	X—XII . . .	6529,9	1381,2	15045,1	3382,9	32,1	6103,7	1827,6	43,2
2017	I—III . . .	5862,6	1135,6	14587,0	2802,6	32,1	5673,5	1548,5	41,1
	IV—VI . . .	8383,1	1801,4	20614,1	4331,7	38,6	7203,9	2261,6	50,5
	VII—IX . . .	10681,8	2323,6	32358,5	5788,0	48,4	8662,9	2697,0	58,0
	<b>A</b>	<b>104,5</b>	<b>105,5</b>	<b>103,8</b>	<b>106,8</b>	<b>x</b>	<b>104,8</b>	<b>104,4</b>	<b>x</b>

#### HOTELE, MOTELE, PENSJONATY I INNE OBIEKTY HOTELOWE — RAZEM

##### HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS — TOTAL

2015	I—XII . . .	20135,8	5073,9	38804,8	11302,4	36,6	23494,9	7185,4	45,3
2016	I—XII . . .	22617,4	5680,0	44323,4	12918,2	38,6	26695,0	8149,9	47,6
	<b>A</b>	<b>107,7</b>	<b>107,3</b>	<b>109,7</b>	<b>109,9</b>	<b>x</b>	<b>109,1</b>	<b>109,0</b>	<b>x</b>
2016	IV—VI . . .	5998,5	1532,3	11327,4	3461,6	40,0	7000,6	2226,2	50,6
	VII—IX . . .	6885,6	1898,7	14494,1	4291,4	48,5	8265,6	2582,9	57,0
	X—XII . . .	5361,6	1256,2	9838,1	2875,0	33,9	6103,7	1827,6	43,2
2017	I—III . . .	4752,5	1031,7	9262,5	2362,5	32,7	5673,5	1548,5	41,1
	IV—VI . . .	6290,6	1606,0	11913,4	3591,1	40,6	7203,9	2261,6	50,5
	VII—IX . . .	7272,8	1996,8	15246,1	4506,9	49,5	8662,9	2697,0	58,0
	<b>A</b>	<b>105,6</b>	<b>105,2</b>	<b>105,2</b>	<b>105,0</b>	<b>x</b>	<b>104,8</b>	<b>104,4</b>	<b>x</b>

#### w tym hotele

##### of which hotels

2015	I—XII . . .	17487,1	4707,7	32674,8	10202,8	39,0	20284,0	6567,8	48,3
2016	I—XII . . .	19615,4	5256,3	37243,6	11595,9	41,1	23013,3	7430,1	50,8
	<b>A</b>	<b>107,6</b>	<b>107,0</b>	<b>109,7</b>	<b>109,4</b>	<b>x</b>	<b>109,1</b>	<b>108,7</b>	<b>x</b>
2016	IV—VI . . .	5212,5	1422,5	9590,9	3119,5	42,9	6079,7	2036,5	54,3
	VII—IX . . .	5863,0	1748,1	11871,8	3822,9	50,9	6976,7	2339,6	59,9
	X—XII . . .	4707,0	1161,8	8416,0	2579,5	36,5	5332,0	1664,5	46,4
2017	I—III . . .	4152,4	951,5	7813,6	2102,0	34,7	4904,5	1405,9	43,7
	IV—VI . . .	5443,2	1477,7	10018,7	3194,8	43,3	6223,8	2048,8	54,0
	VII—IX . . .	6200,7	1825,0	12469,4	3968,8	51,8	7308,5	2418,0	60,9
	<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>104,4</b>	<b>105,0</b>	<b>103,8</b>	<b>x</b>	<b>104,8</b>	<b>103,4</b>	<b>x</b>

#### POZOSTAŁE OBIEKTY NOCLEGOWE

##### OTHER TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

2015	I—XII . . .	6806,2	615,7	32429,6	2455,3	36,7	x	x	x
2016	I—XII . . .	7490,9	698,8	35070,4	2661,0	37,5	x	x	x
	<b>A</b>	<b>106,4</b>	<b>108,2</b>	<b>105,4</b>	<b>104,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2016	IV—VI . . .	1953,9	170,2	8078,7	631,9	34,2	x	x	x
	VII—IX . . .	3338,3	304,1	16682,1	1125,9	47,7	x	x	x
	X—XII . . .	1168,2	125,0	5207,0	507,9	29,2	x	x	x
2017	I—III . . .	1110,2	103,9	5324,5	440,1	31,0	x	x	x
	IV—VI . . .	2092,5	195,4	8700,6	740,5	36,1	x	x	x
	VII—IX . . .	3409,0	326,8	17112,4	1281,1	47,5	x	x	x
	<b>A</b>	<b>102,1</b>	<b>107,5</b>	<b>102,6</b>	<b>113,8</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, dla danych rocznych bez uwzględniania ww. zmian, dla danych kwartalnych – z uwzględnieniem.

**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, for annual data excluding above-mentioned changes, for quarterly data – including.

# 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 konsumenckiej Consumer confidence indicators		Prognoza na najbliższe 12 miesięcy Forecast for next 12 months					
	bieżący (BWUK) current	wyprzedzający (WWUK) leading	zmiany sytuacji finansowej gospodarstwa domowego financial situation of households	zmiany ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju general economic situation	zmiany cen konsumpcyjnych price trends	zmiany poziomu bezrobocia (ze znakiem przeciwным) unemployment trends (with inverted sign)	dokonywanie ważnych zakupów major purchases	oszczędzanie pieniędzy savings
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
2016 . . . . .	-5,2	-8,6	0,9	-9,4	12,2	-7,8	-29,6	-18,0
2017 . . . . .	2,4	-0,3	2,8	-1,8	22,8	8,5	-27,2	-10,6
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
XI . . . . .	-2,4	-5,4	1,8	-8,5	17,3	-1,1	-32,0	-13,8
XII . . . . .	-3,7	-6,7	1,6	-9,6	24,5	-4,1	-29,5	-14,6
2017 I . . . . .	-1,2	-4,4	2,9	-10,1	27,1	-0,1	-30,5	-10,1
II . . . . .	-1,9	-3,6	2,2	-9,2	19,8	4,4	-31,5	-11,8
III . . . . .	-2,0	-4,2	1,6	-8,3	19,0	4,9	-28,2	-15,0
IV . . . . .	-0,8	-3,1	2,0	-7,2	19,1	5,9	-29,6	-12,9
V . . . . .	3,1	0,6	2,8	-1,4	18,2	11,0	-24,9	-10,0
VI . . . . .	4,8	1,8	2,9	1,8	17,7	11,7	-27,7	-9,4
VII . . . . .	4,0	1,3	3,6	1,9	20,0	10,1	-25,7	-10,5
VIII . . . . .	5,7	2,7	4,3	2,7	25,7	11,0	-26,8	-7,3
IX . . . . .	5,0	0,8	4,0	0,8	25,5	10,2	-27,1	-11,7
X . . . . .	4,6	1,6	1,6	3,4	26,0	9,2	-21,9	-8,0
XI . . . . .	5,4	3,4	5,0	3,8	26,7	13,5	-27,3	-8,8
XII . . . . .	2,1	-0,2	0,2	0,3	28,7	10,8	-25,2	-12,0
2018 I . . . . .	6,2	4,3	5,2	4,0	24,5	13,6	-25,9	-5,8

<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>
2014 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
XI	-1,8	0,4	-5,0	-4,1	-3,5	-3,9	-3,6	-5,3	-3,6	-2,0
XII	-2,6	1,5	-5,3	-2,7	-5,8	-6,7	-7,2	-8,1	-6,8	-4,5
2017 I	2,7	3,1	-6,2	-5,4	-4,5	2,2	4,4	3,7	-1,5	-0,3
II	4,5	0,9	-4,5	-2,4	-7,5	8,0	13,4	12,7	3,3	1,6
III	6,4	0,6	1,3	2,8	-6,8	12,1	18,3	18,7	8,5	4,0
IV	9,6	3,5	13,9	17,4	-0,3	15,6	17,6	20,5	10,9	4,8
V	8,1	2,8	5,2	7,4	-2,6	13,3	15,7	16,7	9,1	4,2
VI	7,5	3,7	9,2	9,9	-1,3	11,2	12,5	13,6	7,6	4,6
VII	7,4	5,0	7,6	9,9	0,7	9,8	12,0	12,6	7,0	5,6
VIII	7,4	4,6	5,0	6,6	-1,2	10,1	14,4	14,3	7,2	4,4
IX	6,3	3,7	7,2	9,8	0,0	8,9	11,5	12,5	6,2	3,6
X	4,6	3,9	9,0	10,6	-0,6	5,2	4,4	6,1	2,2	1,7
XI	4,6	5,7	6,7	9,5	1,1	3,4	2,2	2,6	0,8	1,1
XII	3,5	5,0	2,5	4,6	-0,3	1,9	0,2	-0,2	-0,6	0,1
2018 I	16,5	21,1	10,1	13,2	7,3	11,8	15,3	16,6	7,8	10,1

<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>
2014 VI	4,7	1,9	-1,5	0,6	-3,1	7,6	7,5	7,0	4,4	-2,9
VII	3,6	1,4	-3,0	-0,2	-3,9	6,1	5,5	6,9	3,2	-3,0
VIII	2,8	1,0	-1,4	2,8	-2,3	4,8	5,7	6,4	2,4	0,2
IX	2,5	0,3	-2,8	-2,9	-6,9	4,8	6,0	4,7	1,7	-2,7
X	3,5	1,2	-1,9	2,5	-1,5	5,9	5,7	7,1	3,6	-0,3
XI	4,6	1,7	-0,1	3,7	-2,3	7,3	8,3	6,3	2,8	-0,7
XII	3,6	0,9	-2,1	-1,6	-4,2	6,4	6,9	6,2	2,4	-1,2
2015 I	4,5	3,0	-0,8	0,0	-3,6	6,1	6,8	6,2	2,6	-1,0
II	3,9	1,3	-1,9	-1,5	-4,7	6,2	6,4	6,6	2,4	-1,3
III	4,8	1,5	-0,4	2,2	-4,4	7,5	7,8	7,4	3,3	-1,1
IV	4,9	2,5	1,4	0,0	-3,3	7,2	9,4	7,8	4,4	-0,8
V	4,4	2,2	-0,9	-1,1	-2,9	6,5	7,8	7,2	3,4	-0,7
VI	4,0	2,6	-0,2	0,5	-4,8	5,5	6,9	5,8	1,0	-2,1
VII	4,9	3,2	1,4	-0,2	-5,0	6,8	8,1	7,4	0,8	-1,9
VIII	4,8	2,7	1,9	0,2	-5,5	7,3	9,3	9,3	1,3	-2,5
IX	3,1	1,4	-1,6	-0,9	-7,5	4,9	6,5	7,3	1,3	-1,1
X	4,5	3,3	-0,4	0,8	-6,2	5,7	6,4	6,5	1,8	1,6
XI	5,5	3,3	0,2	2,4	-5,4	7,3	6,9	7,9	2,2	0,6
XII	4,9	3,0	-0,9	1,7	-3,8	6,8	8,4	7,2	2,2	-0,3
2016 I	3,2	2,3	-1,9	2,0	-4,2	4,0	6,6	5,7	0,0	1,5
II	3,4	1,3	-2,8	-0,7	-2,9	5,0	7,0	6,4	1,2	-2,1
III	3,3	3,5	-1,9	1,3	-1,5	2,9	5,1	5,1	0,3	0,3
IV	2,1	1,4	-4,6	-2,2	-3,5	2,9	4,1	4,7	0,7	-0,5
V	2,0	1,4	-2,5	-0,9	-2,7	2,5	5,0	4,0	0,1	-2,2
VI	3,1	2,1	-2,6	-2,0	-4,7	4,2	5,8	5,7	0,6	-1,6
VII	2,2	1,0	-2,7	0,8	-4,5	3,7	5,1	4,0	0,5	-0,3
VIII	2,5	2,5	-4,2	-3,2	-7,7	2,8	4,8	3,5	-0,3	-0,8
IX	3,2	2,2	-0,5	-0,7	-4,1	4,3	7,1	5,5	0,7	-1,5
X	2,5	1,5	-1,6	-1,0	-6,4	3,7	7,3	6,2	1,6	1,4
XI	1,3	-1,0	-4,1	-5,6	-5,9	3,3	6,9	5,5	1,8	2,0
XII	3,4	2,1	0,1	2,8	-4,3	4,7	7,2	6,8	2,4	0,2
2017 I	5,0	2,4	0,5	2,8	-2,7	7,4	8,4	8,0	3,4	0,8
II	4,8	3,4	1,4	5,0	-2,8	5,8	7,8	7,1	2,3	0,6
III	4,8	3,4	-0,4	3,5	-3,0	5,9	9,0	8,9	3,8	2,5
IV	6,2	4,7	4,8	9,8	-0,7	7,4	7,7	10,6	4,1	2,0
V	5,1	2,9	1,5	3,6	-3,7	7,2	8,9	9,5	3,7	2,2
VI	5,4	3,1	5,0	6,6	-2,4	7,6	10,1	10,8	4,9	3,4
VII	6,4	4,3	4,8	6,7	-1,5	8,6	11,3	11,9	5,5	4,4
VIII	5,2	2,8	5,0	5,5	-2,9	7,9	10,9	11,6	5,4	3,4
IX	6,1	3,1	6,9	9,9	-1,1	9,2	11,9	12,7	6,2	4,0
X	6,1	3,0	6,6	7,4	-2,4	9,2	11,3	12,1	5,4	2,9
XI	7,6	4,3	8,1	8,3	-1,4	10,5	12,6	13,5	6,2	4,4
XII	9,2	5,5	8,1	9,9	0,9	12,8	14,3	14,7	8,4	5,0
2018 I	17,5	19,4	13,9	19,2	8,1	16,0	18,3	20,0	12,0	10,0

<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>									
	budownictwo <i>construction</i>					prognoza <i>forecast</i>				
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2014 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
XI	-12,3	-9,6	-13,5	-13,4	-13,4	-14,9	-20,4	-21,1	-17,6	-16,5
XII	-17,4	-12,6	-20,7	-19,6	-17,3	-22,2	-24,5	-27,4	-23,8	-19,8
2017 I	-9,8	-4,0	-24,6	-25,0	-21,3	-15,5	-13,6	-18,3	-20,8	-10,1
II	-6,8	-8,1	-24,9	-27,4	-25,4	-5,4	-0,2	-3,9	-11,8	-3,8
III	-1,4	-10,8	-13,6	-16,1	-20,7	8,1	12,9	8,3	-1,5	2,9
IV	2,7	-6,6	-1,1	-3,8	-12,3	12,0	16,3	13,3	6,0	5,7
V	2,5	-6,1	-0,6	-2,6	-11,5	11,0	12,4	11,9	5,2	5,0
VI	6,4	-0,8	8,1	2,8	-5,7	13,6	12,8	13,2	9,6	5,8
VII	6,3	1,2	8,2	4,4	-3,3	11,4	11,5	9,6	8,1	2,8
VIII	5,2	0,8	8,5	5,3	-3,6	9,5	7,2	7,7	5,9	2,9
IX	2,7	0,7	5,2	4,1	-1,1	4,7	1,4	1,9	2,6	1,2
X	0,4	1,3	1,0	2,4	-2,5	-0,5	-4,0	-4,5	-2,1	-0,5
XI	-1,9	0,7	-1,3	-1,0	-4,1	-4,5	-9,6	-10,1	-7,2	-4,6
XII	-6,7	-1,9	-5,8	-3,7	-4,2	-11,5	-15,1	-15,3	-12,4	-6,4
2018 I	0,8	4,1	-3,1	-2,1	-2,8	-2,6	-0,1	-4,3	-6,4	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>									
	budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>									
	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2014 VI	-9,9	-16,0	-11,6	-12,0	-17,0	-4,0	-4,7	-5,2	-9,4	-9,5
VII	-10,1	-15,6	-11,4	-11,6	-16,4	-4,3	-4,8	-5,9	-10,1	-9,8
VIII	-9,5	-15,0	-11,5	-11,4	-16,1	-3,6	-4,3	-4,5	-8,5	-8,9
IX	-9,0	-14,2	-10,6	-10,8	-15,9	-3,6	-4,7	-5,2	-8,3	-9,1
X	-8,9	-13,9	-10,6	-11,4	-15,1	-3,5	-3,9	-5,4	-8,1	-8,7
XI	-8,0	-12,9	-9,9	-10,3	-14,5	-3,2	-3,9	-4,2	-8,3	-8,3
XII	-8,0	-12,3	-11,4	-11,8	-14,9	-3,6	-4,2	-5,6	-8,8	-8,6
2015 I	-7,1	-12,0	-9,9	-9,8	-13,6	-1,5	-3,1	-3,3	-6,5	-7,4
II	-7,6	-11,7	-11,0	-10,8	-14,7	-3,0	-4,6	-4,9	-7,9	-8,0
III	-7,0	-10,9	-10,5	-10,3	-13,3	-3,2	-3,0	-5,1	-7,0	-8,9
IV	-7,3	-11,3	-11,0	-10,7	-12,9	-3,6	-4,5	-5,6	-9,0	-8,9
V	-7,3	-10,4	-12,0	-10,9	-13,4	-4,5	-4,8	-7,0	-9,7	-10,7
VI	-7,2	-10,5	-11,4	-11,0	-13,4	-4,0	-3,8	-6,8	-9,5	-10,4
VII	-6,6	-10,2	-11,8	-11,0	-13,0	-3,2	-3,6	-5,3	-7,7	-8,9
VIII	-5,9	-9,5	-10,7	-10,6	-13,0	-2,8	-2,7	-5,3	-7,6	-8,3
IX	-6,9	-10,1	-12,1	-12,2	-13,7	-3,9	-4,2	-5,8	-8,8	-7,9
X	-6,0	-9,4	-11,0	-10,7	-12,9	-2,6	-2,8	-4,4	-7,1	-6,9
XI	-6,2	-10,0	-11,2	-11,5	-12,9	-2,1	-2,2	-3,7	-6,4	-5,9
XII	-5,5	-9,5	-10,3	-10,7	-12,6	-1,2	-2,2	-2,2	-5,6	-5,3
2016 I	-7,3	-10,4	-11,1	-12,0	-13,0	-3,5	-3,6	-3,9	-6,9	-8,5
II	-6,3	-10,1	-11,0	-11,4	-12,5	-1,7	-1,9	-2,3	-5,4	-7,5
III	-7,2	-10,5	-12,1	-12,3	-13,8	-4,4	-4,2	-6,6	-8,8	-9,7
IV	-6,6	-10,0	-11,9	-12,0	-14,0	-3,8	-3,3	-5,9	-7,6	-9,3
V	-6,6	-10,3	-11,0	-11,8	-13,9	-3,3	-2,8	-5,1	-7,2	-8,6
VI	-6,7	-10,1	-11,0	-11,6	-13,8	-3,3	-3,2	-5,5	-7,2	-7,8
VII	-7,0	-10,0	-11,3	-12,1	-14,7	-4,1	-3,4	-5,8	-8,9	-8,4
VIII	-7,5	-10,3	-12,0	-12,7	-15,0	-4,5	-4,0	-6,2	-9,0	-8,4
IX	-6,6	-9,7	-11,1	-11,9	-14,4	-3,1	-2,0	-4,2	-7,3	-6,8
X	-6,8	-9,8	-11,2	-12,8	-15,0	-2,8	-2,4	-3,5	-7,2	-5,6
XI	-6,4	-9,1	-11,2	-12,9	-15,3	-2,4	-2,4	-3,5	-7,0	-5,6
XII	-6,4	-9,2	-10,8	-13,1	-15,1	-2,2	-1,8	-2,5	-5,8	-4,5
2017 I	-4,8	-8,0	-10,3	-13,0	-15,3	-1,5	-1,2	-1,8	-6,0	-2,1
II	-4,7	-7,6	-9,5	-13,1	-14,9	-2,2	-1,9	-2,8	-5,8	-3,4
III	-2,5	-7,1	-7,5	-9,1	-13,1	1,1	1,4	-2,6	-5,7	-3,2
IV	-2,5	-6,2	-6,1	-7,3	-11,4	-0,2	0,4	-2,5	-3,9	-3,6
V	-3,4	-6,3	-8,6	-9,4	-13,8	-1,2	-2,0	-3,3	-6,0	-3,8
VI	0,3	-3,1	-4,0	-7,2	-11,0	2,5	1,3	0,4	-1,2	-1,6
VII	0,1	-2,6	-3,7	-6,0	-10,3	1,8	2,5	-0,6	-1,3	-2,7
VIII	0,6	-2,2	-2,3	-4,3	-10,3	2,9	2,5	1,2	-1,7	-0,8
IX	1,2	-1,4	-1,6	-3,9	-7,6	3,7	3,5	2,6	0,1	1,1
X	2,6	0,8	-2,1	-2,7	-7,5	4,5	5,9	4,3	1,4	4,2
XI	3,8	0,9	0,4	-1,3	-6,4	7,2	7,6	6,9	2,9	5,4
XII	4,5	2,2	3,0	1,2	-3,1	7,7	7,2	8,9	5,0	7,8
2018 I	5,9	1,3	8,3	6,1	1,2	10,6	11,5	11,4	7,6	7,3

<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	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>
2014 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
XI	4,0	4,9	6,7	-2,9	3,1	10,1	10,2	1,9	1,1
XII	0,0	3,6	6,2	-3,9	-3,6	-2,5	-1,2	-4,9	-0,6
2017 I	6,3	15,3	17,1	2,6	-2,7	-6,9	-6,1	-4,0	2,3
II	7,0	13,6	5,7	-1,9	0,4	0,0	0,9	-1,4	3,6
III	9,2	10,6	3,3	-3,3	7,7	12,2	12,5	2,9	4,2
IV	12,3	12,4	15,2	3,0	12,2	16,5	17,6	6,9	7,5
V	10,1	11,8	12,8	2,3	8,3	8,5	9,5	4,0	4,6
VI	8,4	11,3	12,9	1,7	5,5	5,4	6,6	2,0	3,5
VII	8,3	10,7	11,2	1,6	5,8	6,9	7,2	2,7	4,0
VIII	9,4	10,5	8,4	0,7	8,2	12,6	13,2	5,5	3,9
IX	11,4	12,3	8,5	2,2	10,5	13,7	14,3	6,9	5,3
X	10,3	10,9	9,7	2,9	9,6	15,6	15,7	7,8	3,7
XI	11,2	11,1	14,7	3,9	11,3	17,7	17,9	7,4	4,9
XII	9,4	13,1	15,6	4,1	5,6	10,4	10,2	2,7	1,1
2018 I	11,4	20,7	22,6	9,8	2,1	-2,6	-1,5	-1,0	4,0

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

<sup>a</sup> See methodological notes on page 26, item 67. <sup>b</sup> Excluding division "Wholesale trade<sup>ΔΔ</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>
2014 VI . . . . .	0,5	-0,2	-0,2	-6,9	1,0	1,3	2,9	-3,0	-0,9
VII . . . . .	-0,2	-0,3	-2,3	-7,8	-0,4	0,9	2,2	-3,0	-2,7
VIII . . . . .	-0,4	-0,3	-1,8	-7,1	-0,1	0,5	1,7	-3,4	-2,8
IX . . . . .	-0,1	1,0	-2,3	-6,2	-1,0	-0,5	0,4	-3,7	-1,7
X . . . . .	1,8	1,3	0,1	-7,3	2,1	5,5	4,8	0,1	-1,1
XI . . . . .	1,9	0,8	1,3	-6,4	3,4	5,1	5,3	0,2	-0,3
XII . . . . .	2,8	2,8	1,3	-5,3	2,8	4,5	4,2	0,7	0,6
2015 I . . . . .	1,0	2,1	-1,6	-6,6	0,5	2,0	1,6	-1,7	-0,6
II . . . . .	1,3	1,9	1,4	-5,3	1,3	1,4	2,5	-0,9	-1,3
III . . . . .	2,5	3,2	-1,0	-6,6	1,7	4,2	4,4	-1,2	-0,6
IV . . . . .	1,7	2,9	0,4	-5,6	0,2	0,0	1,3	-2,0	0,9
V . . . . .	0,8	2,7	-0,5	-7,1	-0,7	1,9	3,3	-2,4	-1,6
VI . . . . .	2,0	3,2	0,5	-5,8	0,7	2,0	3,5	-1,2	-0,2
VII . . . . .	2,4	4,0	1,7	-5,5	0,9	2,8	4,7	-1,2	0,2
VIII . . . . .	3,6	4,6	3,1	-4,9	2,4	4,9	5,6	0,1	0,9
IX . . . . .	2,9	3,9	2,9	-5,6	1,5	2,8	4,3	-2,0	1,0
X . . . . .	3,3	4,6	2,2	-4,8	1,4	4,3	3,9	0,3	0,1
XI . . . . .	3,8	5,7	2,8	-5,1	1,2	3,6	3,9	-0,1	1,2
XII . . . . .	2,9	4,8	1,4	-6,1	1,4	3,9	4,5	-1,2	0,9
2016 I . . . . .	2,5	4,5	3,0	-5,7	0,3	3,2	3,5	-2,1	0,3
II . . . . .	1,3	4,2	1,0	-6,4	-1,2	3,8	4,8	-2,9	0,4
III . . . . .	1,6	4,2	3,7	-5,1	-1,2	0,3	2,7	-2,2	0,5
IV . . . . .	2,6	4,7	3,3	-5,0	0,0	2,2	3,9	-2,1	0,7
V . . . . .	3,5	5,5	4,2	-3,7	1,4	3,0	4,4	-0,5	0,3
VI . . . . .	3,3	5,8	4,4	-4,3	0,6	3,0	3,7	-1,3	0,7
VII . . . . .	3,5	5,7	5,3	-3,5	1,7	2,3	3,1	-1,6	0,6
VIII . . . . .	3,4	6,1	4,4	-4,0	1,2	2,4	3,5	-1,0	2,1
IX . . . . .	4,3	7,0	6,1	-3,2	2,0	4,2	5,1	0,0	0,7
X . . . . .	4,2	7,2	6,6	-2,9	1,9	3,4	4,4	-1,0	1,5
XI . . . . .	3,8	7,2	6,8	-2,6	1,1	4,7	4,3	-0,6	1,2
XII . . . . .	4,1	8,0	9,1	-1,8	2,2	3,8	4,9	0,2	2,4
2017 I . . . . .	8,4	10,0	10,6	-0,5	6,7	9,6	8,0	4,8	4,0
II . . . . .	8,8	11,0	11,7	-0,5	5,4	5,8	5,9	3,5	4,5
III . . . . .	8,3	11,0	10,8	-1,3	4,3	5,8	6,1	1,1	4,0
IV . . . . .	9,6	11,4	10,9	-0,1	6,0	9,4	10,5	2,6	6,1
V . . . . .	8,4	11,3	10,0	-0,7	4,8	4,9	6,8	0,8	3,1
VI . . . . .	8,1	11,0	11,6	0,2	4,8	5,8	7,7	0,7	2,6
VII . . . . .	8,4	11,4	9,9	-0,2	5,8	8,0	9,1	2,8	3,6
VIII . . . . .	8,9	11,9	10,2	0,7	6,4	10,7	11,3	4,0	3,5
IX . . . . .	10,5	12,8	11,0	1,7	8,2	11,5	12,2	5,3	5,0
X . . . . .	9,6	13,1	12,8	2,5	6,6	10,7	10,7	4,9	3,2
XI . . . . .	10,7	13,6	13,9	3,0	8,6	12,0	12,0	4,7	5,0
XII . . . . .	13,2	15,7	15,5	3,9	10,3	16,0	15,1	7,0	4,1
2018 I . . . . .	13,3	15,4	14,6	4,7	10,4	13,7	13,0	7,1	5,6

<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	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>
2014 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
XI	4,5	12,4	-2,4	-1,8	1,9	-3,4	-5,9	-4,8	-5,8	0,3
XII	3,9	12,7	-2,5	-1,1	0,0	-5,0	-5,9	-5,5	-5,1	0,8
2017 I	8,2	15,3	-3,6	-2,0	1,3	1,1	-0,7	0,3	-0,3	6,1
II	10,5	15,5	-5,2	-6,4	-1,8	5,5	7,9	10,1	4,2	8,2
III	10,9	13,6	-1,4	-1,7	-1,0	8,2	11,2	11,8	7,3	7,4
IV	12,0	15,2	6,5	7,4	2,6	8,7	8,8	10,8	6,1	7,3
V	11,3	14,6	4,3	3,6	0,7	7,9	8,9	9,1	5,3	5,9
VI	8,5	14,4	3,5	3,1	0,0	2,5	2,4	2,9	0,6	4,0
VII	8,6	14,3	4,1	3,2	0,4	2,8	3,9	4,2	1,2	4,5
VIII	11,6	14,7	0,5	-0,7	-1,6	8,4	10,0	9,0	6,2	7,0
IX	10,8	14,2	3,7	1,8	1,5	7,3	8,5	10,0	5,9	6,5
X	10,3	14,5	0,0	-1,1	-0,6	6,1	5,5	6,4	2,7	5,6
XI	8,8	15,1	3,9	2,9	2,3	2,5	1,9	2,0	-0,6	5,6
XII	7,8	14,7	1,6	0,3	-0,2	0,9	-0,7	-1,1	-1,7	6,7
2018 I	11,7	19,4	4,6	1,7	0,7	4,0	4,3	5,6	3,1	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> (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>
2014 VI	0,4	-1,9	-4,5	-6,4	-6,5	2,7	1,6	1,8	-3,5	-0,4
VII	-0,2	1,2	-4,1	-4,5	-5,7	-1,4	-1,3	-1,0	-4,9	-1,7
VIII	0,5	3,0	-3,6	-3,5	-3,3	-2,3	-0,8	-1,2	-5,4	-2,3
IX	-0,2	1,8	-5,5	-7,7	-5,3	-3,4	-1,9	-1,8	-6,0	-2,5
X	0,0	1,8	-5,2	-5,5	-4,8	-2,1	-2,6	-1,6	-4,8	-1,0
XI	1,6	2,0	-4,5	-4,2	-1,2	1,5	1,2	0,9	-2,0	-0,9
XII	1,7	2,9	-4,6	-5,5	-3,1	1,4	1,8	1,6	-3,3	-0,6
2015 I	1,1	3,8	-4,9	-5,5	-4,7	-1,2	-0,2	-0,7	-4,4	-1,9
II	2,3	5,7	-4,6	-4,5	-2,6	-0,1	0,5	1,1	-1,4	-1,6
III	3,4	7,2	-4,1	-5,1	-0,5	-0,4	-0,3	-0,3	-6,0	-0,1
IV	4,6	7,8	-3,4	-3,8	-0,1	0,9	0,4	0,6	-2,7	0,9
V	3,0	6,5	-4,1	-6,4	-2,1	-1,2	-0,8	-1,0	-3,6	1,1
VI	3,2	7,2	-4,0	-5,4	-4,1	-1,1	0,4	0,7	-1,8	1,3
VII	3,7	6,0	-4,8	-5,6	-4,5	1,6	1,3	2,5	-0,5	0,7
VIII	5,3	8,8	-3,3	-2,9	-2,0	1,5	1,8	1,5	-2,8	0,2
IX	4,1	5,7	-3,5	-3,0	-3,0	1,2	1,9	1,5	-3,7	1,8
X	5,9	10,3	-2,3	-2,1	-1,7	0,9	3,5	2,8	-2,6	2,3
XI	4,9	8,7	-2,3	-2,2	-2,6	1,6	3,6	2,5	-2,3	1,2
XII	4,8	8,1	-2,6	-1,7	0,4	3,0	2,8	3,5	-1,5	3,7
2016 I	2,7	6,7	-3,3	-4,4	-1,8	-0,8	0,7	1,9	-1,8	1,7
II	3,3	7,7	-2,6	-3,0	0,7	0,2	2,2	2,4	-1,9	0,9
III	4,2	8,9	-2,2	-1,4	-0,6	-0,5	0,5	0,8	-1,6	2,9
IV	4,7	8,7	-2,8	-3,1	-0,3	-0,3	0,5	0,7	-3,2	3,6
V	5,7	9,7	-1,1	-0,5	0,2	1,0	1,5	2,0	-0,4	2,8
VI	5,4	8,6	-1,5	-0,7	1,1	1,8	1,7	2,5	-1,4	3,0
VII	6,1	10,0	-0,1	0,6	2,0	2,7	2,5	3,7	0,2	2,8
VIII	6,3	8,3	-2,0	-2,5	0,0	3,5	2,5	4,3	0,3	3,3
IX	6,8	10,1	0,0	0,0	2,0	1,8	1,3	2,3	-1,9	4,8
X	5,3	9,4	-1,2	-2,1	1,4	0,2	-0,1	0,3	-3,2	3,0
XI	6,1	11,2	-1,1	-1,9	-0,6	1,2	0,6	1,8	-2,6	1,9
XII	7,2	12,9	-0,3	1,5	0,7	3,6	4,9	6,0	2,3	3,6
2017 I	9,9	14,5	0,6	4,2	4,2	6,9	6,1	6,7	4,7	5,1
II	10,5	17,2	0,2	2,1	3,2	5,8	6,5	8,4	4,2	7,2
III	10,0	16,4	0,5	1,5	3,4	3,9	4,9	5,1	3,4	6,6
IV	10,0	16,3	4,1	3,7	3,1	2,4	1,1	2,7	0,6	5,3
V	10,1	14,9	0,6	0,2	0,1	4,4	4,7	5,6	3,0	5,6
VI	8,8	13,9	1,5	0,3	-0,7	2,8	3,3	4,2	1,8	5,2
VII	9,1	13,3	1,0	0,1	-1,3	4,9	6,2	7,2	3,8	5,7
VIII	10,0	13,8	2,0	-0,5	-2,2	4,8	5,8	5,5	3,5	6,2
IX	10,0	14,3	1,3	0,1	-0,3	3,8	4,6	5,5	2,0	5,6
X	10,6	13,6	0,4	-2,8	-3,0	6,3	6,6	6,7	2,5	5,9
XI	10,2	13,9	4,2	1,8	-0,4	6,7	7,8	8,1	2,6	7,1
XII	10,6	14,8	3,0	1,9	0,1	8,8	9,1	9,6	5,2	9,4
2018 I	12,5	18,3	5,7	5,3	2,6	9,1	10,1	11,1	7,4	12,5

<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>
2014 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
XI	-0,4	8,2	-11,7	-10,0	-3,6	-9,0	-11,2	-10,4	-9,9	-3,3
XII	-6,0	1,1	-18,2	-17,6	-12,2	-13,1	-13,8	-12,8	-14,2	-6,3
2017 I	2,6	10,7	-2,8	-4,2	-1,0	-5,5	-4,3	-2,9	-8,2	1,0
II	11,5	12,2	-3,9	-6,2	-0,8	10,7	11,9	13,2	6,4	3,0
III	10,8	6,3	3,3	0,7	3,2	15,2	20,1	21,6	11,3	11,8
IV	15,3	5,5	12,6	13,6	5,7	25,0	28,8	29,7	20,1	18,1
V	14,7	8,9	9,3	10,4	3,4	20,4	28,8	29,0	20,7	17,7
VI	18,1	15,3	21,7	22,2	15,4	20,9	24,6	24,5	21,7	18,7
VII	15,0	14,3	17,5	17,8	13,0	15,6	16,2	15,6	16,1	9,4
VIII	14,7	18,9	19,8	19,7	11,4	10,5	8,9	6,8	8,6	-0,7
IX	5,1	14,5	9,1	8,7	7,8	-4,4	-8,5	-9,0	-2,7	-9,3
X	3,8	14,0	-2,7	-3,1	1,6	-6,4	-12,9	-14,1	-9,0	-5,2
XI	3,6	10,1	-2,9	-2,9	-2,7	-2,9	-6,4	-6,6	-8,2	-1,9
XII	0,1	8,2	-6,1	-6,3	-3,4	-8,1	-7,2	-7,8	-11,7	-0,9
2018 I	13,4	18,2	11,3	10,1	7,0	8,6	9,4	8,0	2,9	8,0

<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>									
	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>
2014 VI	-0,1	-1,2	-1,6	-0,8	-3,1	1,5	3,1	2,8	1,2	-0,9
VII	0,0	-2,7	-4,5	-3,6	-3,2	2,1	2,5	2,6	1,1	-3,0
VIII	-1,6	-4,5	-5,9	-7,4	-6,0	1,6	3,1	0,7	-1,1	-4,2
IX	-0,5	-3,0	-7,6	-6,3	-7,0	2,2	4,6	4,1	1,2	-6,6
X	0,4	0,7	-6,4	-6,8	-3,5	0,0	3,8	1,4	-2,2	-1,7
XI	-1,2	-1,0	-3,9	-7,7	-3,4	-1,0	3,0	2,0	-3,6	-1,8
XII	0,8	1,2	-1,3	-3,7	-1,9	0,4	-0,2	-0,4	-2,6	-0,4
2015 I	-0,3	-0,7	-8,2	-7,4	-3,5	0,3	2,3	2,1	-1,5	1,7
II	-4,1	-4,8	-6,9	-7,0	-3,6	-3,3	1,6	1,4	-2,4	-0,8
III	0,1	-0,9	-2,7	-1,9	-0,8	0,1	3,7	3,6	-0,3	-1,3
IV	-0,7	-2,3	-3,1	-3,6	-3,4	0,6	1,9	3,2	-0,8	-2,8
V	-1,3	-2,3	0,0	-0,6	-4,1	0,4	1,1	2,0	-1,7	-1,9
VI	-0,5	0,3	-3,3	-3,9	-3,1	-0,7	-1,0	1,2	-1,7	-3,3
VII	2,2	0,7	1,3	1,5	-0,9	3,2	3,7	4,8	1,5	-1,5
VIII	2,8	3,6	1,0	2,0	0,2	2,3	4,3	5,9	1,7	1,7
IX	1,6	2,7	3,5	4,0	1,3	0,7	0,7	3,0	0,2	-0,4
X	1,7	2,1	-2,0	-2,2	0,3	1,0	0,0	2,6	0,9	-1,5
XI	2,7	4,0	0,3	0,2	-1,2	1,5	1,7	3,7	2,0	-2,4
XII	4,9	6,5	0,8	-0,6	4,3	3,3	7,4	7,0	1,7	-0,4
2016 I	4,3	5,9	2,1	4,9	-0,6	2,7	2,5	-1,6	-1,8	-0,8
II	3,6	7,6	1,4	0,5	-1,9	-0,8	-3,0	-1,6	-2,5	-0,7
III	4,2	5,6	1,1	-0,6	-2,8	1,3	1,6	2,4	-0,6	0,3
IV	5,0	7,7	0,7	0,6	-2,3	2,0	3,8	4,5	1,1	-2,1
V	3,5	6,9	-1,9	-2,2	0,5	1,1	4,3	3,9	-0,6	1,8
VI	3,0	5,7	-0,5	0,1	-2,1	1,4	3,4	1,4	-1,8	-0,7
VII	2,9	6,0	-3,2	-4,5	-7,3	-0,1	2,0	1,1	-3,3	-3,4
VIII	2,3	5,1	-2,8	-2,9	-3,9	0,3	1,7	1,1	-1,7	-0,3
IX	2,9	3,2	0,6	0,0	-1,5	2,7	3,8	2,4	-0,6	1,0
X	5,5	5,9	3,1	2,0	-2,7	4,6	5,1	4,6	1,4	0,4
XI	6,3	7,4	-1,0	0,1	0,6	5,1	5,6	5,7	3,4	3,5
XII	2,8	4,4	-3,3	-2,9	-4,6	1,3	1,5	1,9	-0,8	-0,7
2017 I	8,5	11,7	7,4	7,7	5,9	4,9	6,5	8,5	3,4	3,1
II	13,9	15,9	8,2	7,9	7,9	10,8	12,3	12,8	8,5	3,5
III	10,1	12,7	11,0	10,8	11,0	6,1	9,0	10,1	3,9	7,4
IV	9,9	9,8	11,0	12,0	8,5	8,4	9,3	9,4	4,3	9,4
V	6,9	10,9	-0,6	0,8	-1,1	2,9	6,3	6,1	1,3	6,9
VI	9,9	13,8	4,8	4,8	5,7	5,8	7,4	7,2	5,0	8,6
VII	8,5	10,4	2,5	2,3	3,7	5,7	7,2	6,6	6,3	5,3
VIII	11,6	13,1	7,0	6,0	1,3	9,2	10,3	8,7	7,2	3,4
IX	8,1	10,2	4,1	3,5	1,2	5,3	5,3	5,7	6,3	-0,5
X	9,3	10,8	2,4	2,2	2,4	6,5	4,3	3,3	3,9	3,1
XI	10,2	9,5	6,9	6,7	1,5	9,5	9,4	8,7	4,8	4,8
XII	9,1	11,3	8,0	8,0	3,8	6,3	7,8	6,9	2,4	4,9
2018 I	17,6	18,1	17,4	18,9	11,6	15,4	17,2	16,3	12,1	9,5

<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>
2014 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
XI	28,7	33,7	9,9	18,2	5,8	23,7	25,7	36,5	23,5	-15,1
XII	25,9	34,5	9,0	15,5	8,0	17,2	20,7	27,3	13,0	-12,4
2017 I	29,0	35,3	6,4	10,3	7,7	22,6	21,7	27,9	17,8	-9,5
II	28,2	35,2	10,9	12,3	9,1	21,1	21,3	31,4	21,0	-11,4
III	31,4	39,7	11,9	17,2	16,0	23,0	27,6	33,8	24,8	-5,2
IV	31,4	40,4	16,8	23,2	24,3	22,3	29,3	37,4	26,2	-9,7
V	31,5	40,9	13,2	21,1	24,0	22,1	26,4	34,6	22,1	-8,0
VI	31,3	39,5	10,0	16,6	20,7	23,0	25,7	32,2	24,5	-9,1
VII	27,8	36,1	11,4	12,9	15,7	19,5	23,0	24,8	20,3	-2,2
VIII	32,3	44,5	16,5	23,1	22,4	20,0	25,0	30,2	17,1	-5,3
IX	30,5	45,0	11,2	13,7	17,6	16,0	25,0	29,1	14,8	-11,5
X	30,5	42,1	11,6	12,7	21,4	18,8	24,4	30,9	20,1	-4,4
XI	28,8	37,1	13,2	12,1	22,8	20,5	21,6	25,7	16,6	-7,0
XII	31,4	43,8	13,2	14,7	20,5	18,9	22,9	24,6	14,0	-7,9
2018 I	30,4	41,2	15,0	19,5	21,1	19,6	17,6	22,9	16,7	-1,3

<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> (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
2014 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
XI	9,6	20,2	-0,9	-0,6	0,1	-1,1	-1,4	0,8	-1,9	0,6
XII	10,7	21,1	-0,2	0,7	2,2	0,3	1,0	2,7	-1,4	0,4
2017 I	12,2	25,4	0,5	-1,0	1,7	-1,1	1,3	2,8	0,9	1,7
II	9,3	24,0	-3,6	-1,3	-4,9	-5,5	-2,4	0,6	-1,5	-1,1
III	11,3	26,1	-3,5	-1,6	-4,2	-3,6	-1,8	0,7	0,0	-2,2
IV	10,8	24,5	-2,1	2,2	-0,7	-3,0	-2,3	-0,5	0,6	-1,3
V	12,1	25,0	-2,8	0,6	-3,1	-0,9	-0,1	3,0	2,3	-0,3
VI	11,9	25,3	-3,5	-0,6	-2,6	-1,6	-3,0	0,8	1,5	-2,4
VII	13,5	27,7	0,1	0,8	0,3	-0,7	0,9	-0,8	-1,3	0,3
VIII	11,8	24,9	-1,6	0,6	-2,0	-1,4	1,0	2,6	1,7	0,3
IX	11,7	25,1	-1,8	1,9	-2,0	-1,7	-0,2	2,0	0,7	-1,9
X	13,3	26,7	-1,6	1,3	-0,3	-0,2	0,4	3,2	-0,5	-2,6
XI	11,6	25,0	-4,8	1,7	-3,2	-1,9	-0,1	2,7	-0,3	-0,6
XII	10,1	22,4	-4,4	0,7	-3,4	-2,3	-2,1	2,4	-0,7	-1,8
2018 I	19,1	38,5	5,5	3,9	2,1	-0,4	0,8	2,3	-2,7	2,5

<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 2017 r. Population <sup>a</sup> — as of June 30, 2017			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu grudnia 2017 r. Unemployed persons, registered — end of December 2017			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych w % Share of people without the right to benefits in the total number of unemployed in %	Liczba zarejestro- wanych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w grudniu 2017 r. Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in December 2017	W grudniu 2017 r. — w tys. In December 2017 — 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 newly registered unemployed persons	bezrobotni wyrejes- trowani persons removed from unemploy- ment rolls
				w tysiącach in thousand	XII 2016=100					
<b>P o l s k a</b>	<b>38422,3</b>	<b>23125,8</b>	<b>15296,6</b>	<b>1081,7</b>	<b>81,0</b>	<b>6,6</b>	<b>85,2</b>	<b>16</b>	<b>155,3</b>	<b>141,2</b>
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	2902,4	1998,9	903,4	68,8	80,0	5,7	84,1	9	10,7	9,5
Kujawsko—pomorskie	2082,9	1237,2	845,7	81,5	82,8	10,0	84,2	26	11,3	9,9
Lubelskie	2129,3	989,7	1139,5	81,2	85,0	8,8	90,7	43	11,6	9,3
Lubuskie	1016,7	659,7	356,9	24,6	76,0	6,6	82,1	9	4,5	4,1
Łódzkie	2480,0	1558,4	921,6	72,7	79,8	6,8	85,9	13	10,2	9,4
Małopolskie	3386,2	1637,8	1748,4	79,4	82,3	5,4	86,1	16	10,8	9,8
Mazowieckie	5372,6	3454,5	1918,1	154,1	81,6	5,6	85,0	19	18,2	17,4
Opolskie	991,2	523,4	467,8	26,1	80,4	7,2	87,0	8	4,6	3,5
Podkarpackie	2127,7	876,6	1251,1	91,0	84,6	9,7	86,5	50	10,6	9,0
Podlaskie	1185,2	719,5	465,7	40,0	82,7	8,5	87,7	32	5,3	4,9
Pomorskie	2319,7	1485,7	834,0	49,7	77,4	5,5	81,8	12	8,4	8,3
Śląskie	4552,6	3502,2	1050,4	94,7	78,9	5,2	86,4	8	14,5	14,5
Świętokrzyskie	1249,7	558,2	691,5	46,6	81,5	8,8	83,9	38	7,1	6,0
Warmińsko—mazurskie	1434,8	847,1	587,6	60,0	82,1	11,7	82,3	33	8,4	7,3
Wielkopolskie	3485,0	1905,1	1579,9	58,9	75,8	3,7	82,9	14	10,4	10,4
Zachodniopomorskie	1706,6	1171,6	535,0	52,6	79,9	8,7	83,6	16	8,8	7,9

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 2.1. **b** Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

**a** See methodological notes on page 9, item 2.1. **b** Estimated as of the end of each month.

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

Województwa Voivodships	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach w grudniu 2017 r. Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in December 2017							
	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	XII 2016=100	w zł za 1 dt in zł per dt	XII 2016=100	w zł za 1 dt in zł per dt	XII 2016=100	w zł za 1 szt. in zł per head	XII 2016=100
<b>P o l s k a . . . . .</b>	<b>80,66</b>	<b>108,2</b>	<b>65,16</b>	<b>111,4</b>	<b>86,09</b>	<b>108,2</b>	<b>183,27</b>	<b>111,3</b>
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie . . . . .	79,17	99,0	80,00	x	98,10	99,9	.	x
Kujawsko—pomorskie . . . . .	77,53	99,3	61,67	105,0	87,48	100,7	187,50	118,4
Lubelskie . . . . .	78,09	117,4	61,25	111,4	78,86	107,5	.	x
Lubuskie . . . . .	77,80	100,7	60,71	108,3	101,67	108,4	132,50	101,9
Łódzkie . . . . .	78,08	104,5	62,34	108,9	73,07	100,8	187,50	117,2
Małopolskie . . . . .	77,54	105,9	71,38	109,1	79,64	115,6	222,86	113,7
Mazowieckie . . . . .	85,16	116,7	65,07	119,2	79,49	110,4	151,50	106,4
Opolskie . . . . .	86,88	101,5	.	x	99,88	118,0	.	x
Podkarpackie . . . . .	82,34	111,6	70,00	116,7	88,22	107,7	.	x
Podlaskie . . . . .	76,74	105,2	57,24	109,2	77,56	111,3	.	x
Pomorskie . . . . .	77,40	102,7	54,00	100,8	92,98	101,0	.	x
Śląskie . . . . .	87,32	106,2	76,56	113,0	92,22	114,6	256,67	120,8
Świętokrzyskie . . . . .	75,16	110,2	58,13	110,0	69,51	115,7	193,89	119,5
Warmińsko—mazurskie . . . . .	90,00	104,3	.	x	99,35	113,6	.	x
Wielkopolskie . . . . .	82,54	104,2	69,46	112,8	92,36	104,9	152,50	95,3
Zachodniopomorskie . . . . .	105,00	141,9	.	x	106,92	114,6	.	x

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

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w miesiącu Livestock — in month							
	VI 2017							
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thous. heads	VI 2016=100	w tys. szt. in thous. heads	VI 2016=100	w tys. szt. in thous. heads	VI 2016=100	w tys. szt. in thous. heads	VI 2016=100
<b>P o l s k a</b>	<b>6143,1</b>	<b>103,4</b>	<b>2374,4</b>	<b>101,8</b>	<b>11352,7</b>	<b>104,5</b>	<b>884,5</b>	<b>103,6</b>
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	108,2	104,8	41,7	101,5	185,7	94,3	30,3	104,3
Kujawsko—pomorskie	510,8	101,9	150,0	93,8	1225,1	106,1	115,2	109,3
Lubelskie	374,2	103,4	145,3	104,6	616,2	110,4	45,9	101,3
Lubuskie	82,7	109,8	31,2	111,2	163,8	111,0	12,5	115,3
Łódzkie	466,2	102,2	183,5	100,3	1075,8	99,6	66,2	91,1
Małopolskie	169,4	93,5	80,2	93,4	189,0	105,8	23,9	111,8
Mazowieckie	1123,3	104,9	490,5	102,5	999,2	108,9	61,9	102,5
Opolskie	122,6	100,8	42,9	100,7	397,4	104,9	35,1	108,1
Podkarpackie	89,2	99,7	47,6	95,1	170,9	99,7	17,5	103,0
Podlaskie	1018,3	107,5	463,6	106,0	303,1	98,4	24,1	93,0
Pomorskie	214,6	104,4	70,4	103,4	726,0	96,9	67,2	101,5
Śląskie	126,4	102,9	44,8	98,4	235,4	94,9	21,7	102,7
Świętokrzyskie	164,4	98,8	57,2	98,3	222,9	105,8	24,1	108,5
Warmińsko—mazurskie	464,7	105,0	204,4	105,9	488,0	107,4	44,2	109,6
Wielkopolskie	1007,0	101,0	282,2	99,8	4070,1	106,1	266,1	104,1
Zachodniopomorskie	101,2	104,0	38,9	99,9	284,1	103,5	28,4	103,1

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

Województwa Voivodships	I—XII 2017									
	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—XII 2016=100	w tys. in thous.	I—XII 2016=100	w złotych in złoty	I—XII 2016=100	w mln zł in mln zł	I—XII 2016=100 <sup>b</sup>	w tys. in thous.	I—XII 2016=100
<b>P o l s k a</b>	<b>1352954,7</b>	<b>106,5</b>	<b>2650</b>	<b>103,2</b>	<b>4569,41</b>	<b>105,6</b>	<b>191257,1</b>	<b>111,8</b>	<b>387</b>	<b>100,9</b>
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	116648,1	102,3	219	101,4	5114,75	106,0	11753,2	106,3	25	98,8
Kujawsko—pomorskie	57909,6	109,9	134	103,3	3973,92	107,0	6223,2	113,1	19	100,4
Lubelskie	34722,5	105,1	96	102,3	4256,96	103,3	4508,6	123,3	15	102,2
Lubuskie	34846,0	108,6	71	102,1	4183,82	107,7	2019,0	99,6	6	98,2
Łódzkie	79428,9	106,9	175	102,6	4341,16	106,3	8004,7	107,2	18	98,3
Małopolskie	93590,3	109,7	193	104,6	4370,48	105,6	15200,3	110,0	38	101,5
Mazowieckie	260349,5	108,4	367	103,8	5129,08	104,0	61898,0	106,5	84	101,7
Opolskie	27548,2	109,1	57	103,8	4333,60	106,8	3596,5	113,8	7	98,5
Podkarpackie	45194,3	110,6	127	103,1	3952,34	105,9	6028,6	124,3	17	101,8
Podlaskie	26070,6	114,4	52	105,8	3972,18	109,8	6136,1	128,4	11	112,6
Pomorskie	85862,1	105,5	149	105,0	4586,75	105,4	12122,1	114,2	27	101,0
Śląskie	224219,9	104,5	436	102,0	5041,91	105,1	23707,6	127,9	51	98,1
Świętokrzyskie	26621,2	114,5	64	109,5	4084,79	106,1	3711,2	100,7	10	94,8
Warmińsko—mazurskie	33502,9	107,7	86	103,4	3790,04	104,9	3203,6	134,7	11	103,8
Wielkopolskie	167322,0	107,8	332	102,7	4372,42	107,0	18637,4	107,5	37	102,6
Zachodniopomorskie	39118,6	107,6	93	105,0	4230,60	105,8	4507,0	111,0	11	103,7

**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—XII 2017		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—XII 2017 r. Dwellings completed in the period I—XII 2017							
	budownictwo (dok.) construction (cont.)		mieszkania dwellings			budownictwo indywidualne private construction		powierzchnia użytkowa mieszkań useful floor area		budownictwo indywidualne private construction
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries									
	w złotych in zloty	I—XII 2016=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	I—XII 2016=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m	I—XII 2016=100	w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m		
<b>P o l s k a</b>	<b>4536,21</b>	<b>106,7</b>	<b>178258</b>	<b>109,1</b>	<b>82679</b>	<b>16554</b>	<b>107,3</b>	<b>10996</b>		
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	4885,41	104,4	17124	103,7	5373	1401	104,7	701		
Kujawsko—pomorskie	3963,51	107,7	7710	123,1	4281	717	112,4	526		
Lubelskie	3731,81	112,5	7354	104,8	4253	715	100,1	543		
Lubuskie	3536,94	109,6	4166	116,3	1910	369	113,6	243		
Łódzkie	3892,01	107,9	7468	105,7	5024	848	107,4	693		
Małopolskie	4089,12	108,0	19995	115,1	8692	1878	113,4	1268		
Mazowieckie	5885,53	105,6	37100	102,9	13380	3136	105,4	1743		
Opolskie	4098,20	104,8	1971	111,5	1379	228	103,9	191		
Podkarpackie	3523,19	103,7	8113	103,0	5321	868	102,9	709		
Podlaskie	4719,78	110,2	5009	106,6	2267	514	105,7	350		
Pomorskie	4413,05	107,7	15797	120,1	5371	1307	114,4	702		
Śląskie	4128,54	105,9	12212	110,8	8009	1378	107,4	1106		
Świętokrzyskie	3681,34	103,7	3152	104,4	2670	381	109,1	353		
Warmińsko—mazurskie	3743,13	106,6	4767	104,3	2220	428	103,3	284		
Wielkopolskie	4488,41	106,6	18848	114,8	9442	1763	106,9	1201		
Zachodniopomorskie	4237,37	109,8	7472	107,7	3087	623	103,2	384		

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

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ab</sup> — stan w dniu 31 grudnia 2017 r. National economy entities <sup>ab</sup> — as of December 31, 2017											
	ogółem grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
				ogółem grand total	z ogółem — spółki of grand total — companies							
					z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	akcyjne join-stock	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	
<b>Polska</b>	<b>4309800<sup>c</sup></b>	<b>142</b>	<b>17694</b>	<b>537273</b>	<b>94755</b>	<b>12044</b>	<b>141</b>	<b>1868</b>	<b>451863</b>	<b>193</b>	<b>90198</b>	<b>3001353</b>
<i>Poland</i>												
Dolnośląskie	368811	12	1371	44649	8468	987	8	140	37770	9	8093	237887
Kujawsko—pomorskie	195717	5	956	17706	1961	365	7	42	14818	5	1850	141425
Lubelskie	177365	3	1162	14757	1966	272	4	30	12123	4	1885	131000
Lubuskie	112910	1	524	11372	2831	161	2	22	9781	3	2755	77695
Łódzkie	245855	3	1033	23316	3525	474	4	54	18830	16	3381	180512
Małopolskie	380020	20	1124	43478	6338	839	6	113	34725	14	5941	272550
Mazowieckie	809369	59	3131	171229	37972	4509	42	909	148957	66	36157	514006
Opolskie	100590	2	502	7643	1435	134	2	27	6364	4	1373	70696
Podkarpackie	171070	1	784	14719	2205	273	5	26	12056	6	2100	125533
Podlaskie	101202	0	492	7687	989	130	2	17	5813	1	949	76733
Pomorskie	293704	3	1029	34613	5015	865	11	130	29609	3	4786	206663
Śląskie	469927	6	1185	54829	7194	1325	22	151	45455	20	6813	330891
Świętokrzyskie	112296	4	491	7528	741	222	7	21	5924	0	678	84820
Warmińsko—mazurskie	125377	3	741	9215	1104	150	3	6	7674	6	1078	87381
Wielkopolskie	422094	15	2082	53014	7687	1015	10	130	43478	29	7224	302911
Zachodniopomorskie	223130	5	1086	21164	5182	320	6	48	18147	7	4997	160649

**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>										
2015 . . . . .	14797444*	10515139*	344493	410435	45287	44522	17742	168473	271778	20348
2016 . . . . .	14907852*	10788818*	353297	423048	48129	46382	18123	176564	277489	21098
2016 IV—VI . . . .	3746761*	2701286*	87474	107302	11603	11640	4551	44887	70254	5276
VII—IX . . . . .	3697808*	2689474*	88837	103216	13076	12978	4699	44751	68752	5317
X—XII . . . . .	3829732*	2785340*	92110	112062	13493	11624	4675	45904	71973	5649
2017 I—III . . . . .	3702423*	2700262*	88445	104994	10260	10678	4479	42920	69790*	5262
IV—VI . . . . .	3817248*	2780368*	91342	110810	12347	12226	4784	47752*	73195*	5812
VII—IX . . . . .	3813874*	2790883*	93216	106586	13800	13740	4923	49302*	71198*	5792
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2015 . . . . .	13241913*	9443181*	307293	367472	39138	37627	15589	151603	235861	17610
2016 . . . . .	13331932*	9680305*	314693	377636	41527	38926	15842	158778	240332	18118
2016 IV—VI . . . .	3352401*	2425420*	77771	95781	9948	9785	4011	40433	60708	4554
VII—IX . . . . .	3306413*	2413985*	79332	92075	11398	10626	4117	40119	59709	4554
X—XII . . . . .	3423519*	2499649*	82353	98877	11604	9768	3982	41130	62383	4818
2017 I—III . . . . .	3309554*	2418750*	78619	94113	8962	9238	3910	38796	60495*	4578
IV—VI . . . . .	3416010*	2496409*	81206	98898	10654	10248	4210	42893*	63539*	5020*
VII—IX . . . . .	3411522*	2507949*	83393	95186	11907	11146	4264	44235*	62314*	5002
<b>Spżycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2015 . . . . .	8328645*	5754261*	181325	209888	28319	25743	12327	78895	128082	10566
2016 . . . . .	8357358*	5891574*	186225	216574	29303	26590	12574	82920	131609	11133
2016 IV—VI . . . .	2093216*	1468197*	46532	54578	6854	6777	3061	20647	33050	2823
VII—IX . . . . .	2087743*	1478653*	47696	54474	7132	6434	3081	21043	31947	2767
X—XII . . . . .	2124268*	1509875*	48091	56402	8566	7163	3258	21711	34543	2839
2017 I—III . . . . .	2084109*	1482716*	45522	52894	6900	6634	3311	20736	33421*	2821
IV—VI . . . . .	2128898*	1514329*	48100	56069	7337	7164	3194	22328	33950*	2991
VII—IX . . . . .	2138824*	1525476*	49242	55766	7595	6786	3180	23261	32794*	2980
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2015 . . . . .	3023329*	2168925*	68434	98210	7305	8815	2749	32374	69605	4122
2016 . . . . .	3035911*	2218846*	70642	99714	7536	9137	2729	33925	70483	4370
2016 IV—VI . . . .	759780*	552691*	17277	24891	1814	2360	618	8200	17798	1097
VII—IX . . . . .	729649*	533334*	17452	23456	1784	2293	654	8220	17700	1014
X—XII . . . . .	807884*	601293*	18797	26592	2304	2344	851	9906	17995	1241
2017 I—III . . . . .	742742*	543174*	17501	25236	1893	2237	622	8017	17436	1069
IV—VI . . . . .	765064*	563238*	17579	25722	1978	2480	677	8792*	17976	1160
VII—IX . . . . .	741272*	544993*	17942	24043	1887	2403	662	8919*	18007	1086
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2015 . . . . .	2881518	2078118	77581	95186	9517	8721	2303	44588	52937	4807
2016 . . . . .	2952947*	2189269*	81533	99154	8940	9228	3173	44076	56639	4712
2016 IV—VI . . . .	753410*	561460*	20338	24096	2433	2466	1287	10583	14290	1215
VII—IX . . . . .	729164*	541535*	20808	25256	2369	2415	559	11280	14032	1095
X—XII . . . . .	788480*	582538*	22833	27108	2585	2285	1055	12344	15232	1398
2017 I—III . . . . .	716995*	538099*	18809	23827	1703	2210	978	10286	13500	1199
IV—VI . . . . .	774504*	582193*	21745	25321	2631	2582	681	11497	14617	1487
VII—IX . . . . .	754626*	560019*	22464	24652	2509	2532	630	12598	14464	1276

<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> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2015 . . . . .	209581	2194243	176312	1079998	683457	262037	37427	52102	24353	9266
2016 . . . . .	215615	2228857	174199	1118522	702641	275567	38668	53005	24927	9927
2016 IV—VI . . . .	54436	557922*	44144	283826	176193	65447	9639	13241*	6197	2447
VII—IX . . . . .	53607	545386*	46368	276610	172657	70351	10382	12750*	6510	2580
X—XII . . . . .	56518	572579*	43839	291279	183042	75162	10115	14217*	6712	2547
2017 I—III . . . . .	53387	563537*	40468	277718	177182	67949*	9278	13348*	5854	2551
IV—VI . . . . .	56672	568835*	44861	294411	183744	71523*	10417	13758*	6648	2692
VII—IX . . . . .	55756	561005*	47553	287349	179844*	77502	11207	13403	7096	2830
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2015 . . . . .	180785	1963342	155707	979874	614986	243302	33709	47192	21362	8147
2016 . . . . .	185467	1992345	151818	1014911	631032	255269	34789	48014	21685	8722
2016 IV—VI . . . .	46902	497676*	38432	257523	158485	61091	8569	11982*	5378	2186
VII—IX . . . . .	46279	486135*	40568	250420	155689	64713	9325	11563*	5665	2276
X—XII . . . . .	48505	508682*	37881	268474	164083	68122	9183	12886	5841	2191
2017 I—III . . . . .	46180	508138*	35675	247566	158476	65464	8289	12108*	5119	2237
IV—VI . . . . .	48882	508343*	39040	267016	164931	65860	9273	12488*	5800	2393
VII—IX . . . . .	48264	501808*	41439	259955	162169*	69084	10068	12169	6176	2463
<b>Spżycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2015 . . . . .	115856	1206492	122969	626335	303470	87326	23474	15656	14679	4629
2016 . . . . .	119056	1232883	121737	644719	310692	90847	24863	16037	15320	4807
2016 IV—VI . . . .	30107	305746*	30991	159204	77082	21915	6212	4041*	3855	1177
VII—IX . . . . .	29665	302783*	30917	160443	78552	22052	6433	3924*	4070	1213
X—XII . . . . .	31075	317160*	31145	164163	78936	24187	6553	4183*	3872	1245
2017 I—III . . . . .	29180	313157*	29513	168723	78780	23271*	6143	4054*	3838	1232
IV—VI . . . . .	30743	309740*	31718	166170	80130	22494*	6705	4189*	4142	1233
VII—IX . . . . .	30459	309790*	31149	166138	81870*	22944	6879	4129	4418*	1267
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2015 . . . . .	51121	520881	35940	208923	171677	32347	6429	8648	4358	1689
2016 . . . . .	51715	526742	35239	210894	173682	34121	6637	8849	4502*	1675
2016 IV—VI . . . .	13044	132467*	8770	55568	45222	8355	1730	2134	1155*	457
VII—IX . . . . .	12361	129383*	8870	48523	41720	8960	1489	2088*	1033*	373
X—XII . . . . .	13843	137293*	9667	57604	45215	8709	1869	2512*	1300*	413
2017 I—III . . . . .	12209	130389*	7889	50143	42230	8478*	1623	2177*	1071	414
IV—VI . . . . .	12751	134835*	8671	55732	45745	8780*	1820	2226*	1264	434
VII—IX . . . . .	12343	131934*	8759	49330	42418*	9306	1552	2195	1111*	441
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2015 . . . . .	42713	473219	20309	214216	132464	53291	7325	9006	5385	2328
2016 . . . . .	46423	489359	20458	223645	140049	87695	7314	9112	4538	2354
2016 IV—VI . . . .	11712	123119	5233	57916	36381	24943	1907	2196*	1037	660
VII—IX . . . . .	12279	117231*	5022	53806	33172	23361	1958	2154*	1281	550
X—XII . . . . .	12759	129158*	5777	58374	36808	27460	2048	2682*	1420	600
2017 I—III . . . . .	10936	125138*	5309	57464	35906	15621*	1530	2437*	902	581
IV—VI . . . . .	12962	127406*	5286	61068	38157	23010*	1972	2546*	1278	497
VII—IX . . . . .	13691	123342	4603	57736	35809*	13204	2096	2080	1563*	558

<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)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2015 . . . . .	3043650	430055	179809	160314	78896	38837	449015	110723	2602140	1652153
2016 . . . . .	3144050	425980	185180	169772*	81154	40418	465186	113731	2395801*	1680523
2016 IV—VI . . . .	784050	102885	46838	39730	20289	10305	121257	28333	616170*	421709
VII—IX . . . .	797120	104780	47352	46456	21245	10390	111894	28836	578334*	414098
X—XII . . . . .	797680	119820	46488	50787	21006	10396	120197	31515	580829*	439268
2017 I—III . . . . .	798080	105540	45943*	36317	19340	9909	115722	27207	585399*	412541
IV—VI . . . . .	804390	112983	48797*	43378	21196	11018	121291	30415	585049*	428664
VII—IX . . . . .	831050	114466	49188*	51665*	22315	11107	116548	31429	562604*	423169
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2015 . . . . .	2740226	381532	156839	140944	71204	33578	397686	92979	2321362	1485086
2016 . . . . .	2831942	377029	161006	152334*	73362	35010	411269	96145	2135288*	1508666
2016 IV—VI . . . .	708173	90513	40881	35330	18301	8927	107544	23933	549966*	378871
VII—IX . . . .	719126	91859	40914	41719	19301	9009	98923	24371	515147*	372947
X—XII . . . . .	717852	106255	40440	46232	18921	8981	105644	26690	515886*	395432
2017 I—III . . . . .	716476	92826	39966*	32486	17525	8622	102743	23035	523813*	368475
IV—VI . . . . .	725404	98729	42437*	39270	19053	9599	107712	25682	522528*	385200
VII—IX . . . . .	751008	99729	42174*	46673*	20189	9665	103019	26610	499653*	381288
<b>Spżycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2015 . . . . .	1630469	251305	117727	99084	43241	20772	201967	54714	1706274	1007060
2016 . . . . .	1674394	249208	121335	106437*	44261	21581	205911	56735	1577072*	1022537
2016 IV—VI . . . .	419343	61247	30287	25687	11059	5433	53321	14169	402625*	254760
VII—IX . . . .	424123	63779	30563	28058	11172	5547	50431	13922	386866*	259421
X—XII . . . . .	432455	60512	31150	29651	11345	5845	51813	15210	389535*	255911
2017 I—III . . . . .	415110	68871	30455*	23105	11172	5057	51460	14414	373380*	258578
IV—VI . . . . .	435423	67626	31175*	27840	11588	5718	53295	15295	381122*	262588
VII—IX . . . . .	440550	69244	31557*	31227*	11806	5838	52379	15184	376837*	265838
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2015 . . . . .	587063	77411	32584	21878	15291	7207	116174	22025	498818	311253
2016 . . . . .	615446	76052	33363	24169*	15734	7578	121635	23037	451091*	315213
2016 IV—VI . . . .	150248	18195	8878	5742	3799	1923	31010	5715	116264*	75059
VII—IX . . . .	150421	18076	8034	5760	3817	1861	29447	5523	108109*	71912
X—XII . . . . .	165487	22655	8706	7244	4564	1968	32424	6413	106871*	94641
2017 I—III . . . . .	154728	17800	7881*	6124	3619	1877	29503	5467	110484*	74053
IV—VI . . . . .	155278	19550	8945*	6787	3902	1995	30943	5974	108132*	75643
VII—IX . . . . .	155466	19189	8141*	7215*	3903	1947	30545	6127	103095*	72533
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2015 . . . . .	604285	86396	27844	39669	18890	7322	105814	24274	431485	279645
2016 . . . . .	630034	76962	28329	38984*	17196	7105	111897	21872	395081*	287086
2016 IV—VI . . . .	162065	17281	7208*	9469	4418	1810	30950	5309	98965*	73923
VII—IX . . . .	161471	18255	7013	12334	4404	1810	25225	6246	95873*	68398
X—XII . . . . .	163577	29253	7353	10965	4901	1855	30311	6760	97398*	75352
2017 I—III . . . . .	152250	12341	7699*	5845	3492	1874	27448	4565	100088*	72184
IV—VI . . . . .	168555	18267	8153*	9723	4221	2012	31495	7007	94969*	75755
VII—IX . . . . .	170631	19436	7691*	13758*	4943	1957	28037	7828	94280*	71218

<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>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</b>										
2015 . . . . .	102,3	102,1	101,1	101,4	103,6	102,3	102,0	105,3	101,6	101,7
2016 . . . . .	102,0*	101,8	101,5	101,5	103,9	103,2	103,0	102,6	102,0	102,1
2016 IV—VI . . .	101,9	101,8	101,3	101,6	104,1	102,2	102,4	102,8	101,7	101,0
VII—IX . . .	101,9*	101,7	101,3	101,6	103,6	102,7	103,0	101,8	102,1	102,5
X—XII . . . .	102,0	101,9	101,5	101,4	104,0	103,6	103,7	101,8	102,9	103,3
2017 I—III . . . .	102,2	102,1	102,6	101,8	103,7	103,5	103,7	103,0	102,5*	104,1
IV—VI . . . .	102,5*	102,4	103,0	101,5	103,7	103,6	103,9	104,7	102,5	105,0
VII—IX . . . .	102,8*	102,8*	103,5	101,7	103,9	103,2	103,9	105,0	101,5*	104,2
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</b>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <b>Gross value added</b>										
2015 . . . . .	102,2	101,9	100,9	101,6	103,0	102,3	102,0	104,7	101,5	101,1
2016 . . . . .	101,8	101,7	101,3	101,2	103,4	102,8	103,0	102,5	101,7	101,5
2016 IV—VI . . .	101,8	101,6	101,2	101,3	103,2	101,9	102,4	102,8	101,3	101,2
VII—IX . . .	101,7	101,6	101,1	101,3	103,1	102,6	102,9	101,8	101,9	102,2
X—XII . . . .	102,0*	101,9	101,5	101,1	104,2	103,1	103,7	101,8	102,8	102,9*
2017 I—III . . . .	102,2*	102,0	102,7	101,7	104,4	103,1	103,7	103,0	102,4	105,2
IV—VI . . . .	102,4	102,4	103,1	101,5	104,2	102,8	103,9	104,6	102,5	105,3*
VII—IX . . . .	102,8*	102,8*	103,7	101,7	104,0	102,5	103,9	105,1	101,7*	105,3
<b>Spżycie prywatne</b> <b>Household and NPISH final consumption expenditure</b>										
2015 . . . . .	102,1	101,8	100,5	100,9	104,5	101,1	102,6	103,7	101,6	104,6
2016 . . . . .	102,4	102,0	101,5	101,7	103,6	103,5	103,3	103,6	102,1	104,4
2016 IV—VI . . .	102,4	102,0	101,7	101,8	104,5	102,8	102,9	103,6	102,3*	104,0
VII—IX . . .	102,2	101,8	102,1	101,9	101,6	103,8	103,4	103,7	101,2	103,7
X—XII . . . .	102,2	101,9	101,6	101,5	103,9	103,8	104,2	103,0	102,4	104,1
2017 I—III . . . .	102,0	101,7	101,7	101,3	104,6	104,0	103,4	103,1	102,6	102,0
IV—VI . . . .	102,1	101,9	101,2	101,1	104,5	104,0	103,1	104,4	101,9	102,4
VII—IX . . . .	102,0*	101,9	101,3	101,0	104,9	103,6	103,4	104,4	101,1*	102,9
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <b>Public final consumption expenditure — general government sector</b>										
2015 . . . . .	101,3	101,3	101,5	100,5	101,4	99,1	97,2	101,9	101,1	103,3
2016 . . . . .	101,6*	101,8	102,1	100,5	102,2	101,9	99,6	102,0	100,3	101,9
2016 IV—VI . . .	101,7*	101,9	102,3	100,0	100,8	102,5	97,8	102,2	100,5	103,1
VII—IX . . .	101,4*	101,7	102,4	100,7	102,9	102,3	100,6	101,8	100,8	102,0
X—XII . . . .	101,4*	101,6	102,5	101,1	106,1	102,2	101,7	102,1	100,8	101,0
2017 I—III . . . .	100,8*	101,0	101,6	100,6	105,8	101,7	101,3	102,4	101,2	100,7
IV—VI . . . .	101,0	101,1	100,8	101,3	101,6	101,5	104,8	101,6	100,6*	100,5
VII—IX . . . .	101,1	101,1	101,4	100,8	101,8	102,2	100,4	101,1	100,4*	100,7
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <b>Gross fixed capital formation</b>										
2015 . . . . .	103,6	103,3	101,2	102,7	102,7	103,8	113,6	110,2	103,1	97,1
2016 . . . . .	103,5*	104,5	103,7	103,6	93,4	105,3	135,0	97,7	106,0	98,8
2016 IV—VI . . .	103,9*	105,4*	104,9	106,0	94,5	106,8	207,0	96,9	105,4	105,0
VII—IX . . .	104,1*	105,0*	103,3	111,2	92,5	104,0	112,6	95,2	106,2	96,6
X—XII . . . .	103,4*	104,4*	103,3	104,1	92,4	105,0	127,3	96,1	106,1	95,6
2017 I—III . . . .	104,0*	104,2*	105,3	102,7	97,4	105,1	271,3	99,9	100,1	115,8
IV—VI . . . .	103,6*	103,5	104,9	102,8	103,9	103,2	59,6	107,3	101,5	116,6
VII—IX . . . .	103,0*	102,4*	106,6	96,3	104,3	103,7	116,5	107,5	103,1	113,9

<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	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> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</b>										
2015 . . . . .	100,0	101,1	99,7	103,4	102,3	125,6	102,0	102,9	102,8	107,2
2016 . . . . .	101,9	101,2	99,8	103,3	102,2	105,1	102,3	103,1	102,1	105,5
2016 IV—VI . . . .	101,1	101,2	99,0	103,4	101,9	105,9*	101,9	103,4*	101,2	104,9
VII—IX . . . . .	102,3	100,9	101,2	103,2	102,4	102,7*	101,9	105,1*	100,5	105,3
X—XII . . . . .	102,4	101,2	99,1	103,0	102,8	109,0*	103,3	104,2*	102,5	105,7
2017 I—III . . . . .	102,8	101,2*	100,4	103,0	102,6	105,6	104,2	103,8*	104,2	106,1
IV—VI . . . . .	103,6	101,8	101,6	103,1	103,8	106,6*	104,1	101,9*	104,8	107,7
VII—IX . . . . .	103,0	102,3*	101,3	103,1	103,2*	110,4	103,4	103,2	106,2	107,7
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</b>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <b>Gross value added</b>										
2015 . . . . .	100,0	100,9	99,5	102,9	102,0	126,4	102,0	103,0	102,5	.
2016 . . . . .	101,6	101,1	98,8	103,2	102,1	105,1	102,3	102,3	101,4	.
2016 IV—VI . . . .	101,1	101,0*	98,6	103,3	102,0	106,2*	101,9	103,0*	100,4	.
VII—IX . . . . .	101,9	100,8	99,7	103,2	102,3	103,2*	101,9	103,0	100,1	.
X—XII . . . . .	102,2	101,0	98,2	102,9	102,7	109,0*	103,3	102,7*	101,9	.
2017 I—III . . . . .	103,7	101,0	100,8	102,9	102,6	105,7*	104,2	102,8	104,2	.
IV—VI . . . . .	103,9	101,7*	101,2	102,9	103,6	105,6*	104,1	102,0*	105,3	.
VII—IX . . . . .	103,4	102,1	101,7	103,0	103,2*	108,1	103,4	103,9	106,3	.
<b>Spożycie prywatne</b> <b>Household and NPISH final consumption expenditure</b>										
2015 . . . . .	101,7	101,4	99,5	103,0	102,0	104,2	104,0	103,3	102,5	105,8
2016 . . . . .	101,8	102,2	100,0	103,0	101,6	103,2	104,9	102,4	103,3	103,1
2016 IV—VI . . . .	101,4	102,3	97,9	103,2	100,9	103,3*	104,6	102,6	103,0	103,6
VII—IX . . . . .	101,8	101,7	103,7	102,8	101,7	102,1*	105,0	101,2	102,5	100,4
X—XII . . . . .	102,0	102,2	100,2	102,8	102,3	102,3*	105,5	103,2	104,4	102,9
2017 I—III . . . . .	101,1	101,0	100,9	102,3	101,7	99,9*	105,8	102,5*	104,2	104,0
IV—VI . . . . .	102,2	100,9	101,0	102,5	102,5	100,3*	104,6	102,1*	104,6	104,6
VII—IX . . . . .	102,0	101,7	100,0	102,4	102,3*	102,7	103,0	103,4	105,8*	104,2
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <b>Public final consumption expenditure — general government sector</b>										
2015 . . . . .	100,0	101,1	101,2	102,1	99,8	102,2	100,2	102,6	101,9	103,7
2016 . . . . .	101,2	101,3	98,5	100,8	101,2	105,2	101,3	102,0	102,7	97,5
2016 IV—VI . . . .	100,8	101,2	99,6	100,9	101,3	105,1	100,9	102,5*	101,8	100,5
VII—IX . . . . .	100,9	101,3	100,8	100,8	101,0	105,2	101,4	101,7	102,2	94,5
X—XII . . . . .	101,6	101,3	95,5	100,0	101,8	105,3	102,1	101,5	104,3	92,5
2017 I—III . . . . .	99,8	101,3	96,5	100,7	100,7	102,2	101,8	101,1*	103,8	95,3
IV—VI . . . . .	100,1	101,5	97,9	101,1	101,2	102,1*	101,9	101,4*	104,6	96,8
VII—IX . . . . .	101,3	101,7	97,8	101,0	101,0	102,3	101,5	101,2	104,6	106,0
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <b>Gross fixed capital formation</b>										
2015 . . . . .	100,7	101,0	99,7	106,5	111,0	128,2	104,8	92,0	99,5	149,5
2016 . . . . .	107,2	102,8	101,6	103,3	105,3	160,8	99,5	100,5	85,0	99,1
2016 IV—VI . . . .	106,8	103,4	112,9	103,6	106,8*	173,2*	97,4	101,1*	78,3	100,5
VII—IX . . . . .	108,0	102,6	113,5	102,7	106,8*	159,4*	96,9	99,7*	86,9	81,7
X—XII . . . . .	109,9	102,0	92,6	102,7	100,1	199,0*	108,2	115,6*	88,5	101,7
2017 I—III . . . . .	110,4	102,4	117,0	104,8	105,6	132,1*	103,3	114,0*	110,5	104,0
IV—VI . . . . .	108,4	103,4	101,0	103,8	104,4	88,3*	104,0	114,9*	121,2	73,0
VII—IX . . . . .	109,3	104,1	91,5	105,4	106,5*	56,0	109,3	95,5	119,7*	97,6

<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 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> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</b>										
2015 . . . . .	101,7	103,8	101,8	104,0	103,9	102,3	104,5	103,4	102,3	101,0
2016 . . . . .	101,9	102,9	101,5	104,8*	103,3	103,1	103,2	102,2	101,9*	100,9
2016 IV—VI . . . .	101,9	103,2	101,0	105,8	103,5	102,5	103,6	102,5	101,8	101,0
VII—IX . . . .	101,9	102,3	101,8	104,3	103,0	103,8	102,6	102,3	102,0*	100,9
X—XII . . . .	101,9	103,2	102,2	105,0	103,0	104,6	101,8	102,1	102,0*	101,0
2017 I—III . . . . .	102,1	104,4	102,8	105,8	103,1	105,0	102,0	103,9	102,1*	101,3
IV—VI . . . .	102,3	104,3	103,0	106,1	103,4	105,4	102,7	103,7	101,9*	101,5
VII—IX . . . .	102,8	105,2	102,5	108,6	103,5	104,9	102,9	104,1	101,7*	101,7
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</b>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <b>Gross value added</b>										
2015 . . . . .	101,5	103,7	101,6	103,6	103,5	102,2	104,4	103,3	102,5	100,9
2016 . . . . .	101,9	102,8	101,1	105,0*	103,5	103,2	103,0	102,4	101,7*	100,7
2016 IV—VI . . . .	101,8	103,0	100,7	106,2	104,0	102,6	103,4	102,6	101,5	100,8
VII—IX . . . .	101,8	102,6	101,1	104,5	103,5	103,9	102,3	102,5	101,8*	100,7
X—XII . . . .	102,0	103,5	101,6	104,8*	103,5	104,7	101,6	102,4	101,9*	100,8
2017 I—III . . . . .	102,1	103,6	102,4	105,8	103,4	105,3	102,0	103,8	102,1*	101,2
IV—VI . . . .	102,3	104,5	102,2	106,2	103,2	105,8	102,7	103,5	101,9*	101,5
VII—IX . . . .	103,0	105,1	102,1	107,6*	103,1	105,1	103,0	104,0	101,7*	101,7
<b>Spożycie prywatne</b> <b>Household and NPISH final consumption expenditure</b>										
2015 . . . . .	101,7	103,0	102,3	105,9	102,2	102,1	103,1	103,6	102,6	102,0
2016 . . . . .	102,1	103,9	102,1	107,6*	102,7	104,2	102,2	104,3	102,9*	101,5
2016 IV—VI . . . .	101,9	103,3	101,2	110,4*	102,8	103,5	102,1	104,4	103,2*	101,6
VII—IX . . . .	101,7	104,1	102,0	106,8*	102,4	104,0	101,6	104,3	103,0*	101,2
X—XII . . . .	101,8	104,5	102,9	104,5	102,9	106,1	101,4	104,4	102,8*	101,1
2017 I—III . . . . .	102,0	104,7	102,4*	107,3*	103,2	104,0	101,5	104,0	102,3*	101,5
IV—VI . . . .	102,8	105,0	101,9	107,7	103,4	103,0	102,9	104,5	101,4*	101,5
VII—IX . . . .	102,3	104,9	102,5	112,8*	103,8	102,7	102,8	104,7	101,0*	101,5
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <b>Public final consumption expenditure — general government sector</b>										
2015 . . . . .	102,9	102,4	101,3	100,2	105,4	102,7	102,4	101,1	100,6	99,4
2016 . . . . .	103,7	101,7	100,6	103,1*	101,6	102,5	103,1	100,8	100,8*	100,5
2016 IV—VI . . . .	104,3	102,0	100,7	101,5*	102,2	102,8	103,9	104,2	100,7*	100,4
VII—IX . . . .	103,4	103,1	100,2	101,9*	100,9	102,6	102,4	98,5	100,4*	100,1
X—XII . . . .	103,0	100,8	100,0	113,3*	99,3	101,2	101,4	97,7	100,7*	100,9
2017 I—III . . . . .	101,7	100,4	99,7	105,2	99,1	101,0	100,8	96,6	99,9*	100,5
IV—VI . . . .	101,1	102,7	99,4	101,7*	99,2	101,3	100,2	97,5	100,6*	100,9
VII—IX . . . .	100,9	102,0	100,2	109,2*	99,1	101,7	101,0	101,4	100,3*	101,2
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <b>Gross fixed capital formation</b>										
2015 . . . . .	101,5	106,1	105,8	107,4	119,8	98,4	106,9	101,9	102,8	101,9
2016 . . . . .	103,1	92,1	101,6	98,0*	91,7	96,4	105,6	89,4	101,8*	102,8
2016 IV—VI . . . .	103,4	94,2	99,4	105,2*	96,8	96,0	106,5	86,6	99,6*	101,2
VII—IX . . . .	103,0	91,8	101,7	99,3*	85,2	97,8	106,2	91,0	104,0*	102,9
X—XII . . . .	100,5	91,1	106,1	86,0	84,6	100,7	103,0	90,0	104,6*	105,3
2017 I—III . . . . .	102,1	101,1	110,0*	98,9*	99,3	112,7	106,0	118,7	104,3*	102,1
IV—VI . . . .	104,9	100,4	111,1	99,6*	95,6	108,5	105,6	122,8	103,3*	103,6
VII—IX . . . .	104,8	102,7	110,0*	108,3*	110,0	106,3	109,5	120,5	102,4*	104,6

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

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. <sup>c</sup> 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											
2016	IV—VI . . .	100,4	100,4*	100,4	100,7	100,9	100,7	100,8	100,8	100,6*	100,4
	VII—IX . . .	100,4	100,4	100,3	100,1	100,8	101,3	100,8	100,2	100,4*	101,1
	X—XII . . .	100,7	100,7*	100,6	100,3	101,1	100,6	101,3	100,4	100,7	101,5
2017	I—III . . .	100,6	100,6	101,3	100,7	100,9	100,8	100,7	101,5	100,7	101,0
	IV—VI . . .	100,7	100,7	100,8	100,5	101,0	100,9	101,0	102,5	100,6	101,3
	VII—IX . . .	100,7*	100,7*	100,8	100,3	100,9	100,9	100,9	100,5	99,5*	100,3
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:											
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added											
2016	IV—VI . . .	100,4	100,3	100,4	100,7	101,0	100,9	100,9	100,7	100,6*	100,9
	VII—IX . . .	100,4	100,4	100,3	100,1	100,9	101,1	100,8	100,2	100,5	101,0
	X—XII . . .	100,7*	100,6	100,6	100,2	101,2	100,6	101,3	100,5	100,7	101,3
2017	I—III . . .	100,6	100,7	101,4	100,7	101,2	100,5	100,6	101,6	100,7	101,8*
	IV—VI . . .	100,7	100,7	100,8	100,5	100,9	100,6	101,0	102,3	100,6	101,0
	VII—IX . . .	100,7*	100,8*	100,9	100,2	100,7	100,8	100,9	100,6	99,7*	101,0
<b>Spożycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure											
2016	IV—VI . . .	100,5	100,3	100,8	100,7	100,9	100,7	101,0	100,5	100,2	100,7
	VII—IX . . .	100,5*	100,3	100,3	100,3	100,1	101,2	100,5	100,9	100,1*	100,4
	X—XII . . .	100,5*	100,5	100,3	100,0	102,5	101,0	101,6	100,6	101,3*	100,8
2017	I—III . . .	100,5*	100,5	100,3	100,3	101,0	101,0	100,4	100,9	100,9	99,9
	IV—VI . . .	100,5	100,6*	100,3	100,4	100,7	100,8	100,6	101,8	99,6	101,2
	VII—IX . . .	100,4*	100,4*	100,5	100,2	100,6	100,8	100,8	100,9	99,3*	100,9
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector											
2016	IV—VI . . .	100,2	100,3	100,7	99,7	103,4	101,1	98,5	100,9	100,8	100,9
	VII—IX . . .	100,2	100,2	100,4	100,3	100,9	100,0	102,6	100,5	100,1	100,3
	X—XII . . .	100,3	100,3	100,6	100,8	101,6	100,2	99,9	100,7	99,3	100,0
2017	I—III . . .	100,2	100,2	99,9	99,8	99,8	100,4	100,2	100,3	101,0	99,5
	IV—VI . . .	100,4*	100,3	99,9	100,3	99,3	100,9	101,9	100,1	100,2*	100,7
	VII—IX . . .	100,2*	100,3*	101,1	99,8	101,2	100,7	98,3	100,0	99,9	100,5
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation											
2016	IV—VI . . .	102,2*	102,4*	103,0	100,7	96,2	101,9	330,7	98,4	101,2	101,8
	VII—IX . . .	100,6*	100,7*	98,7	107,8	99,2	100,0	50,8	99,8	99,9	94,6
	X—XII . . .	100,8*	100,9*	102,6	94,4	100,0	101,8	162,9	100,4	101,8	104,0
2017	I—III . . .	100,4*	100,2*	100,9	100,2	102,1	101,3	99,2	101,4	97,1	115,7
	IV—VI . . .	101,7*	101,7*	102,6	100,9	102,6	100,1	72,7	105,7	102,7	102,4
	VII—IX . . .	100,1*	99,7*	100,4	101,0	99,6	100,4	99,2	100,0	101,6	92,4

<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	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											
2016	IV—VI . . .	100,0	99,9	99,6	100,8	100,3	101,7*	100,7	102,6*	100,8	100,6
	VII—IX . . .	100,9	100,1	100,6	100,7	100,9	100,7*	100,8	100,4*	100,2	101,8
	X—XII . . .	100,6	100,5*	99,5	100,7	100,7	106,8*	101,6	101,3*	101,4	102,5
2017	I—III . . .	101,2	100,6*	100,7	100,8	100,6	96,6*	101,1	99,5*	101,7	101,0
	IV—VI . . .	100,8	100,6	100,8	100,9	101,5	102,7*	100,6	100,7*	101,4	102,1
	VII—IX . . .	100,4	100,6*	100,3	100,8	100,4	104,2	100,1	101,7	101,5	101,9
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:											
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added											
2016	IV—VI . . .	100,5	99,9	99,9	100,8	100,4	101,2*	100,7	101,6*	100,4	.
	VII—IX . . .	100,8	100,1	100,1	100,7	100,8	101,5*	100,8	99,7*	100,4	.
	X—XII . . .	100,6	100,5	99,7	100,6	100,7	106,0*	101,6	101,5*	101,3	.
2017	I—III . . .	101,8	100,5	101,2	100,8	100,6	97,0*	101,1	99,9*	102,1	.
	IV—VI . . .	100,6	100,6	100,2	100,8	101,4*	101,2*	100,6	100,8*	101,5	.
	VII—IX . . .	100,4	100,5	100,5	100,7	100,5	104,0	100,1	101,6	101,3	.
<b>Spożycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure											
2016	IV—VI . . .	99,8	100,4	99,8	100,6	100,1	100,2	102,1	101,2*	100,7	99,7
	VII—IX . . .	100,7	99,8	100,6	100,8	100,8	100,5	101,6	99,0*	100,6	100,4
	X—XII . . .	100,5	100,7	100,3	100,4	100,6	100,1*	101,1	102,5*	101,5	102,3
2017	I—III . . .	100,1	100,0*	100,2	100,6	100,2	99,1*	100,8	99,9*	101,4	101,6
	IV—VI . . .	100,9	100,3	99,9	100,7	100,9	100,6*	101,0	100,7*	101,1*	100,3
	VII—IX . . .	100,5	100,6	99,7	100,7	100,6	102,9	100,0	100,4	101,8	100,0
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector											
2016	IV—VI . . .	99,9	100,3	100,6	100,0	100,3	100,5*	100,3	100,4*	100,4	99,4
	VII—IX . . .	99,8	100,3	101,1	100,5	100,2	100,7*	100,6	100,3	100,9	94,1
	X—XII . . .	101,0	100,3	94,9	99,4	100,4	100,9*	100,6	100,6	101,8	101,0
2017	I—III . . .	99,1	100,3	100,0	100,8	99,8	100,0	100,3	99,8*	100,7	101,0
	IV—VI . . .	100,1	100,5	102,0	100,4	100,7	100,5*	100,4	100,7	101,2	100,9
	VII—IX . . .	101,1	100,6*	100,9	100,4	100,0	100,9	100,2	100,2	100,8	103,0
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation											
2016	IV—VI . . .	103,0	100,1	109,9	101,6	102,1	183,2*	101,4	102,2*	95,1	121,4
	VII—IX . . .	101,5	100,2	103,7	99,7	100,4*	100,8*	97,2	104,1*	102,6	82,8
	X—XII . . .	103,0	100,6	99,3	100,8	98,4*	107,3*	106,6	105,0*	102,4	108,2
2017	I—III . . .	102,5	101,5	103,5	102,7	104,7*	66,6*	98,4	102,2*	110,6	95,7
	IV—VI . . .	101,2	101,1	94,8	100,6	101,0*	122,4*	102,0	102,9*	104,3	85,2
	VII—IX . . .	102,3	100,9	93,9	101,3	102,4*	64,0	102,1	86,5	101,4*	110,7

<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											
2016	IV—VI . . .	100,5	101,1	100,2	101,6	100,7	100,9	100,5	101,2	100,5	100,1
	VII—IX . . .	100,3	100,3	100,9	100,3	100,7	101,4	100,5	100,5	100,5*	100,2
	X—XII . . .	100,4	101,8	100,8	101,7	100,9	101,4	100,5	100,8	100,7*	100,4
2017	I—III . . .	100,9	101,1	100,9	102,0	100,8	101,2	100,5	101,3	100,3	100,5
	IV—VI . . .	100,6	100,9	100,3	102,0	100,9	101,2	101,2	100,9	100,3	100,3
	VII—IX . . .	100,8	101,2	100,5	102,6	100,8	101,0	100,8	100,9	100,4	100,4
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:											
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added											
2016	IV—VI . . .	100,5	100,4	100,2	101,6*	101,2	100,9	100,5	101,1	100,5	100,0
	VII—IX . . .	100,3	100,6	100,5	100,7*	100,7	101,7	100,5	100,6	100,5*	100,2
	X—XII . . .	100,3	101,8	100,9	100,8*	101,0	101,4	100,5	100,9	100,7*	100,4
2017	I—III . . .	101,0	100,7	100,8	102,6	100,5	101,2	100,5	101,2	100,3	100,6
	IV—VI . . .	100,7	101,3	100,1	102,0	101,0	101,4	101,2	100,8	100,3	100,3
	VII—IX . . .	101,0	101,1	100,4	102,1*	100,5	101,0	100,8	101,0	100,4	100,3
<b>Spożycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure											
2016	IV—VI . . .	100,2	100,9	99,9	102,9*	100,8	101,6	99,5	100,9	101,0*	100,2
	VII—IX . . .	100,4	101,3	100,8	98,7*	100,5	101,2	100,5	101,0	100,8*	100,3
	X—XII . . .	100,6	101,1	100,9	99,9*	101,0	101,4	100,7	101,2	100,3*	100,2
2017	I—III . . .	100,8	101,2	100,8*	105,8	100,9	99,7	100,9	100,9	100,1*	100,7
	IV—VI . . .	100,9	101,2	99,5	103,2*	100,9	100,6	100,8	101,4	100,2	100,2
	VII—IX . . .	99,9	101,2	101,4	103,4*	101,0	101,0	100,4	101,2	100,4*	100,3
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector											
2016	IV—VI . . .	100,7	99,2	100,3	101,9*	99,9	100,3	100,9	99,9	99,7*	99,7
	VII—IX . . .	100,2	101,0	99,2	99,2*	100,0	100,4	99,7	97,4	100,0	99,8
	X—XII . . .	100,5	100,1	100,1	111,0*	99,4	99,7	100,1	100,1	100,0*	100,5
2017	I—III . . .	100,2	100,1	100,1	93,7*	99,9	100,6	100,1	99,1	100,1*	100,4
	IV—VI . . .	100,2	101,5	100,0	98,5*	100,0	100,6	100,3	100,9	100,4*	100,2
	VII—IX . . .	100,0	100,4	100,0	106,6*	99,8	100,8	100,4	101,4	99,8*	100,1
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation											
2016	IV—VI . . .	98,8	101,5	101,0	102,5*	101,5	103,6	102,1	102,0	102,0*	99,6
	VII—IX . . .	100,5	98,9	100,7	92,8*	92,3	101,4	100,2	106,3	101,1*	102,1
	X—XII . . .	100,0	100,1	105,0	101,4*	100,6	102,8	100,4	103,1	100,7*	102,6
2017	I—III . . .	102,9	100,6	103,1	102,5*	105,4	104,4	103,2	106,3	100,5	97,8
	IV—VI . . .	101,5	100,8	101,9	103,2*	97,7	99,7	101,7	105,5	101,0*	101,1
	VII—IX . . .	100,4	101,2	99,8*	100,9*	106,2	99,3	103,9	104,3	100,3*	103,0

<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>										
2015 . . . . .	215710	140667	4068	4499	2974	1559	350	4934	2678	613
2016 . . . . .	218843	143022	4143	4541	2954	1567	354	5016	2748	612
2016 IV—VI . . . .	218804	142949	4135	4517	2972	1582	358	5003	2761	623
VII—IX . . . . .	220381	144028	4206	4529	2988	1607	358	5028	2760	620
X—XII . . . . .	219900	143719	4163	4627	2942	1558	359	5067	2745	608
2017 I—III . . . . .	218898	142997	4111	4520	2967	1529	357	5050	2695	617
IV—VI . . . . .	222008	144768	4188	4564	3093	1613	371	5072	2729	619
VII—IX . . . . .	.	.	4228	4602	3142	1657	375	5124	2758	631
<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>										
2015 . . . . .	65,6	64,5	71,1	61,8	62,9	56,0	62,7	70,2	73,5	71,9
2016 . . . . .	66,6	65,4	71,5	62,3	63,4	56,9	63,7	72,0	74,9	72,1
2016 IV—VI . . . .	66,6	65,4	71,4	62,0	63,7	57,4	64,5	71,7	75,3	73,3
VII—IX . . . . .	67,1	65,9	72,6	62,2	64,2	58,4	64,4	72,2	75,2	73,2
X—XII . . . . .	66,9	65,7	71,8	63,4	63,4	56,8	64,4	72,9	74,5	71,6
2017 I—III . . . . .	66,7	65,4	71,0	62,2	64,3	55,9	63,3	72,8	73,2	73,1
IV—VI . . . . .	67,7	66,3	72,2	62,8	67,2	59,2	65,6	73,3	74,1	73,2
VII—IX . . . . .	.	.	72,9	63,4	68,5	61,0	66,6	74,1	74,9	74,8
<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>										
2015 . . . . .	105,0	104,3	109,2	103,0	118,5	102,6	93,3	107,9	104,4	121,0
2016 . . . . .	106,8	105,8	109,9	103,1	127,9	106,3	93,6	111,0	106,4	127,8
2016 IV—VI . . . .	109,0	109,2	116,2	102,7	126,3	105,9	87,5	104,3	111,3	129,7
VII—IX . . . . .	104,7	102,6	105,9	97,4	132,6	112,6	94,6	121,3	104,4	132,3
X—XII . . . . .	111,7	112,3	119,4	115,6	134,5	104,8	107,0	118,1	105,3	128,4
2017 I—III . . . . .	103,6	100,5	98,3	97,5	130,3	107,8	86,0	108,1*	106,7	127,3
IV—VI . . . . .	111,5	111,2	120,6	103,9	140,1	110,6	88,3	115,9*	113,3	140,3
VII—IX . . . . .	107,0	104,2	107,8	98,7	146,7	118,2	95,8	129,8	106,6	143,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	100,8	100,8	102,5	100,9	101,5	100,5	100,8	102,5	100,5	101,3
2016 . . . . .	100,6	100,8	101,0	100,9	102,1	101,3	100,9	100,6	100,7	101,5
2016 IV—VI . . . .	101,6	101,2	100,3	100,1	107,7	102,7	100,6	103,4	101,4	105,0
VII—IX . . . . .	101,8	101,3	101,8	100,3	108,0	104,0	100,7	108,4	102,0	104,8
X—XII . . . . .	101,8	101,6	99,5	100,1	108,1	104,7	100,0	99,7	102,2	105,7
2017 I—III . . . . .	101,6	101,5	100,2	100,7	110,1	105,8	100,6	107,9	102,0	105,3
IV—VI . . . . .	102,3	101,8	103,8	101,1	111,0	104,5	100,9	111,0	101,8	108,1
VII—IX . . . . .	102,1	101,6	101,8	101,3	110,7	104,9	101,3	106,9*	102,1	108,6

**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	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>										
2015 . . . . .	2368	26119	3548	17718	8116	1900	1301	255	868	182
2016 . . . . .	2380	26243	3610	18183	8223	1953	1318	259	862	189
2016 IV—VI . . . .	2408	26320	3639	18138	8213	1947	1323	258	867	189
VII—IX . . . .	2426	26405	3674	18368	8279	1974	1327	258	863	192
X—XII . . . .	2357	26195	3585	18344	8289	1980	1314	263	859	191
2017 I—III . . . .	2340	26151	3592	18270	8283	1980	1295	269	850	190
IV—VI . . . .	2424	26633	3721	18636	8360	1995	1312	268	860	193
VII—IX . . . .	2435	26636	3753	18868	8424	.	1311	273	869	197
<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>										
2015 . . . . .	68,5	63,8	50,8	57,8	74,1	63,3	67,2	66,1	68,1	63,9
2016 . . . . .	69,1	64,2	52,0	59,5	74,8	64,8	69,4	65,6	68,7	65,8
2016 IV—VI . . . .	69,9	64,4	52,4	59,4	74,8	64,7	69,5	65,2	69,0	66,0
VII—IX . . . .	70,5	64,6	53,0	60,2	75,3	65,4	70,0	65,2	68,9	66,6
X—XII . . . .	68,4	64,1	51,8	60,1	75,2	65,6	69,7	66,5	68,8	66,2
2017 I—III . . . .	68,0	63,8	52,0	59,9	75,1	65,4	69,0	65,9	68,7	65,9
IV—VI . . . .	70,5	65,1	54,0	61,1	75,7	65,7	70,6	65,9	69,8	67,0
VII—IX . . . .	71,0	65,0	54,6	61,8	76,3	.	70,9	67,0	70,9	68,2
<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>										
2015 . . . . .	105,2	102,8	95,0	102,0	103,5	100,3	115,9	107,3	119,6	112,4
2016 . . . . .	105,7	104,3	96,0	102,3	104,7	101,4	124,6	108,2	127,9	111,4
2016 IV—VI . . . .	111,3	104,4	94,1	101,1	120,5	101,1	120,4	108,8	129,2	107,9
VII—IX . . . .	113,1	100,8	102,3	105,4	106,9	99,5	133,3	99,6	134,6	117,8
X—XII . . . .	96,3	108,6	103,9	107,2	100,2	102,2	127,8	118,1	131,3	111,9
2017 I—III . . . .	99,6	104,8	89,1	95,3	92,3	104,2	128,4	105,7	125,6	109,9
IV—VI . . . .	111,2	105,9	95,8	101,6	122,8	103,0	133,0	113,4	139,3	112,3
VII—IX . . . .	109,7	102,5	103,1	105,6	108,9	101,7	143,8	102,3	141,6	119,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	100,8	100,4	100,8	100,6	101,3	99,9	101,4	100,7	101,9	101,1
2016 . . . . .	100,9	100,4	100,7	100,3	101,6	100,4	102,7	101,2	102,2	100,0
2016 IV—VI . . . .	97,8	101,4	105,2	100,5	101,2	100,8	106,7	98,6	106,7	99,3
VII—IX . . . .	101,7	101,3	99,3	100,3	100,2	100,8	106,8	101,8	108,0	99,2
X—XII . . . .	101,7	101,2	99,6	100,1	101,0	101,3	110,7	102,3	108,2	99,4
2017 I—III . . . .	97,0	101,2	106,2	100,0	101,0	101,1	109,9	99,6	107,8	101,7
IV—VI . . . .	99,9	101,4	101,8	100,4	101,9	101,9	110,4	104,2	107,8	104,1
VII—IX . . . .	97,0	101,7	100,8	100,1	101,9	102,3	107,9	102,7	105,2	101,6

**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>										
2015 . . . . .	39176	15812	4309	8235	2405	902	4660	4176	30016	21973
2016 . . . . .	40165	15902	4371	8166	2472	903	4736	4309	30424	22241
2016 IV—VI . . . .	39835	15902	4369	8225	2473	907	4755	4305	30350	22429
VII—IX . . . .	40380	15961	4417	8335	2482	908	4806	4346	30522	22365
X—XII . . . . .	40522	16014	4401	8144	2489	912	4743	4363	30605	22263
2017 I—III . . . .	40160	15950	4427	8056	2487	919	4745	4323	30587	22182
IV—VI . . . .	40168	16158	4503	8616	2499	941	4843	4371	30746	22513
VII—IX . . . .	40863	16146	4558	8515	2511	958	4913	4402	30844	22589
<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>										
2015 . . . . .	74,0	62,9	63,9	61,4	62,7	65,2	75,5	63,9	72,7	56,3
2016 . . . . .	74,7	64,5	65,2	61,6	64,9	65,8	76,2	66,5	73,5	57,2
2016 IV—VI . . . .	74,2	64,3	65,1	61,8	64,9	66,2	76,7	66,4	73,4	57,7
VII—IX . . . .	75,1	64,9	66,0	63,1	65,1	66,4	77,3	67,1	73,7	57,6
X—XII . . . . .	75,3	65,1	65,9	61,6	65,3	66,6	75,9	67,5	73,8	57,4
2017 I—III . . . .	74,6	65,4	66,3	61,2	65,8	67,3	75,7	67,1	73,7	57,2
IV—VI . . . .	74,8	66,2	67,6	65,5	66,1	69,1	77,1	68,1	74,1	58,1
VII—IX . . . .	75,6	66,5	68,5	65,3	66,4	70,4	78,0	68,7	74,2	58,4
<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>										
2015 . . . . .	106,8	109,8	102,6	117,1	112,4	100,8	107,7	110,5	106,2	101,7
2016 . . . . .	109,7	114,8	104,1	132,3	116,7	103,8	111,4	116,0	107,9	101,0
2016 IV—VI . . . .	117,2	108,1	106,7	129,8	109,9	101,0	112,0	112,7	106,8	97,4
VII—IX . . . .	103,0	118,8	109,7	135,9	121,0	109,2	110,1	117,3	108,1	97,2
X—XII . . . . .	116,9	118,5	105,5	140,4	127,0	105,4	111,8	127,0	107,8	117,3
2017 I—III . . . .	104,3	116,9	97,4	144,4	113,0	101,9	114,4	120,4	110,5	92,8
IV—VI . . . .	119,9	117,1	110,0	154,0	117,9	106,2	114,3	126,8	109,1	98,0
VII—IX . . . .	105,3	124,6	108,5	158,4	129,8	116,6	112,0	132,1	111,4	97,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	101,6	100,9	100,7	102,2	101,5	100,3	100,9	101,4	101,3	101,0
2016 . . . . .	101,6	101,9	100,6	103,0	101,5	101,5	100,7	101,7	100,5	101,2
2016 IV—VI . . . .	102,2	103,1	101,8	113,1	101,7	101,7	103,1	104,1	102,9	98,9
VII—IX . . . .	102,5	104,7	102,5	114,7	104,5	103,5	103,6	106,6	101,6	99,3
X—XII . . . . .	103,1	107,0	100,9	112,4	104,8	105,8	102,8	105,8	101,8	100,1
2017 I—III . . . .	102,5	102,8	103,3	117,4	103,9	102,6	102,3	112,6	101,4	100,6
IV—VI . . . .	102,3	108,3	103,1	118,6	107,3	105,1	102,1	112,5	102,1	100,7
VII—IX . . . .	102,2	104,8	98,9	116,5	107,3	106,8	101,8	112,6	103,1	100,5

**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	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>										
2015 . . . . .	106,3	105,9	108,4	103,0	118,0	104,9	93,7	108,8	105,8	121,0
2016 . . . . .	108,3	107,6	110,4	103,1	127,9	109,0	94,3	111,8	108,6	127,4
2016 IV—VI . . . .	112,7	113,5	122,4	100,7	127,6	109,1	91,6	107,1	113,5	127,9
VII—IX . . . .	104,9	103,1	100,2	99,9	129,6	111,2	97,0	119,5	106,9	130,4
X—XII . . . .	114,3	114,8	123,2	118,9	136,0	109,9	103,5	120,3	106,8	129,3
2017 I—III . . . . .	102,6	100,3	97,1	93,7	130,7	111,9	86,1	109,3	109,2	128,3
IV—VI . . . .	115,3	115,2	124,2	101,7	141,2	114,0	92,8	119,0	115,0	137,0
VII—IX . . . .	107,0	104,7	101,1	101,3	144,5	116,4	98,3	127,8*	108,8	141,1
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	101,1	101,3	103,3	101,2	102,2	100,6	100,9	102,5	100,4	101,6
2016 . . . . .	100,9	101,1	102,8	101,2	102,1	101,1	100,6	100,4	100,9	101,5
2016 IV—VI . . . .	101,4	101,2	101,8	100,1	109,1	102,7	101,3	103,6	102,1	105,3
VII—IX . . . .	102,2	101,6	102,1	100,2	108,2	103,5	101,1	109,3	103,5	103,2
X—XII . . . .	101,7	101,7	101,2	100,0	108,1	104,6	100,0	99,2	103,2	106,2
2017 I—III . . . . .	101,4	101,2	101,6	100,7	110,5	106,0	101,4	108,9	101,7	105,1
IV—VI . . . .	102,3	101,5	101,5	101,0	110,6	104,5	101,2	111,2*	101,3	107,1
VII—IX . . . .	102,0	101,5	100,9	101,4	111,5	104,7	101,4	106,9	101,7	108,2
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b> <i>UNEMPLOYMENT RATE<sup>d</sup> — in %</i>										
2015 . . . . .	9,4	10,9	5,7	8,5	9,2	16,1	15,0	5,1	6,2	6,2
2016 . . . . .	8,6	10,0	6,0	7,8	7,6	13,4	13,0	4,0	6,2	6,8
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b> <i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE<sup>e</sup> — in %</i>										
2016 IX . . . . .	8,4	9,9	6,1	7,5	7,2	12,8	13,2	3,9	6,5	7,1*
X . . . . .	8,3	9,8	5,9	7,2	7,0	12,7	13,2*	3,7	6,5	7,1*
XI . . . . .	8,3	9,8*	5,8	7,2	6,8	12,5	13,1*	3,7	6,4	6,7*
XII . . . . .	8,2	9,7*	5,7	7,3	6,7	12,4	12,9*	3,5	6,1	6,3
2017 I . . . . .	8,1	9,6	5,7	7,6	6,6	12,2	12,4*	3,3	6,1	5,8*
II . . . . .	8,0	9,5	5,8	7,7	6,5	12,0	12,2*	3,3	6,1	5,5*
III . . . . .	7,9	9,4	5,7	7,6	6,4	11,7	12,0	3,2	5,9	5,5*
IV . . . . .	7,8	9,2	5,6	7,4	6,2	11,4*	11,7	3,3	5,7	6,3
V . . . . .	7,7	9,2	5,4	7,3	6,2*	11,2	11,5*	3,0	5,7	6,8
VI . . . . .	7,6	9,1*	5,4	7,2	6,2*	11,0	11,1*	2,9	5,7	6,5
VII . . . . .	7,6	9,0	5,4	7,2*	6,2	11,0*	10,6*	2,9	5,8	6,0
VIII . . . . .	7,5	9,0	5,5	7,1*	6,3*	10,9	10,5*	2,8	5,8	5,4*
IX . . . . .	7,5	8,9	5,4	7,0*	6,2*	10,7	10,4*	2,7	5,7	5,7*
X . . . . .	7,4	8,8	5,4	6,8*	6,2*	10,5	10,5*	2,7	5,6	5,1
XI . . . . .	7,3	8,7	5,4	6,7	6,2	10,4	11,0	2,5	5,6	.

<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 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>INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)</b> LABOUR COSTS INDEX <sup>b</sup> (cont.)										
<b>W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup></b> OF WHICH IN INDUSTRY <sup>c</sup>										
Przeciętna 2012=100 Average of 2012=100										
2015 . . . . .	105,2	103,4	94,9	101,4	104,2	100,1	117,4	103,8	120,2	114,8
2016 . . . . .	105,9	105,0	92,7	101,7	105,6	102,2	127,9	103,7	129,4	113,5
2016 IV—VI . . . .	111,9	107,7	90,6	98,7	124,4	101,3	125,0	106,5	130,4	107,9
VII—IX . . . .	112,2	99,1	97,1	106,6	106,0	99,8	133,0	94,5	134,9	115,4
X—XII . . . .	93,8	111,0	101,7	107,8	97,5	103,4	132,9	111,0	135,0	120,5
2017 I—III . . . . .	103,6	103,2	83,0	94,2	95,8	105,9	132,4	103,7	125,4	115,9
IV—VI . . . .	111,5	109,7	90,5	100,3	127,0	102,3	136,9	109,5	140,5	116,5
VII—IX . . . .	106,6	101,0	98,3	106,5	.	100,2	144,4	97,1	141,6	118,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2015 . . . . .	101,3	100,7	101,4	100,4	101,2	99,6	101,8	100,2	102,3	101,8
2016 . . . . .	100,7	100,6	99,9	100,5	101,5	100,7	102,5	101,0	102,5	100,6
2016 IV—VI . . . .	99,1	101,7	99,4	99,7	101,6	101,5	108,5	98,7	107,1	95,5
VII—IX . . . .	103,6	101,3	97,5	100,0	100,4	101,9	108,8	100,3	108,1	98,8
X—XII . . . .	100,4	101,0	95,4	100,6	100,3	102,7	110,4	101,6	109,6	101,9
2017 I—III . . . . .	97,9	100,8	101,9	100,4	101,5	101,4	109,8	101,0	107,1	105,2
IV—VI . . . .	99,6	101,9	99,8	101,6	102,1	101,0	109,5	102,8	107,8	108,0
VII—IX . . . .	95,0	102,0	101,3	99,9	.	100,4	108,6	102,8	104,9	103,0
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b> UNEMPLOYMENT RATE <sup>d</sup> — in %										
2015 . . . . .	9,4	10,4	24,9	22,1	6,9	9,9	9,1	6,5	9,9	5,4
2016 . . . . .	8,8	10,1	23,6	19,6	6,0	8,4	7,9	6,3	9,6	4,7
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b> HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE <sup>e</sup> — in %										
2016 IX . . . . .	8,7	9,9	23,2	19,1	5,7	7,9	7,6	6,3	9,6	4,5
X . . . . .	8,7	10,0	23,3	18,8	5,6	7,6	7,4	6,3	9,5	4,4
XI . . . . .	8,8	10,0	23,3	18,7	5,6	7,5	7,4	6,2	9,4	4,3
XII . . . . .	8,7	9,9	23,5	18,5	5,4	7,4	7,6	6,2*	9,4	4,2*
2017 I . . . . .	8,7*	9,8*	23,1	18,4	5,3	7,3	7,7	6,0*	9,4	4,2
II . . . . .	8,8	9,7*	22,5	18,2	5,3	7,2	7,9	5,9*	9,0	4,2*
III . . . . .	8,8	9,6	22,1	18,0	5,1	7,0	8,1	5,9*	8,7	4,2
IV . . . . .	8,7*	9,5	21,8	17,6	5,1	6,7	7,4	5,7*	8,7	4,1
V . . . . .	8,7*	9,5	21,6	17,3	5,1	6,6	7,0	5,7*	8,9	4,1
VI . . . . .	8,6*	9,5	21,2	17,0	4,9	6,5	7,0	5,7*	9,0	4,0
VII . . . . .	8,6*	9,6*	20,9	16,9	4,8	6,5	6,8	5,8*	8,9	4,0
VIII . . . . .	8,5*	9,6*	20,7*	16,8	4,7	6,4	6,8	5,7*	8,7	4,0*
IX . . . . .	8,5*	9,4*	20,5	16,8*	4,7	6,4	7,0	5,7*	8,4	3,9*
X . . . . .	8,4*	9,3*	.	16,7	4,5	6,3	7,1	5,5*	8,2	3,6*
XI . . . . .	8,4	9,2	.	16,7	4,4	6,1	7,0	5,5	8,1	3,6

<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> LABOUR COSTS INDEX <sup>b</sup> (cont.)										
<b>W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup></b> OF WHICH IN INDUSTRY <sup>c</sup>										
Przeciętna 2012=100 Average of 2012=100										
2015 . . . . .	109,0	110,9	101,1	117,2	113,3	104,5	107,4	110,5	106,0	103,1
2016 . . . . .	112,1	114,1	102,0	127,2	118,5	108,1	110,8	116,1	107,8	101,8
2016 IV—VI . . . .	124,3	110,5	100,1	126,0	113,5	102,4	112,4	113,7	107,6	95,6
VII—IX . . . .	103,6	118,2	108,7	130,3	120,6	111,3	108,4	113,4	107,1	102,4
X—XII . . . .	118,5	117,6	106,7	135,7	130,9	114,1	110,3	131,0	108,4	118,0
2017 I—III . . . . .	103,6	114,3	96,7	132,5	113,9	106,3	112,4	118,7	108,4	92,1
IV—VI . . . .	126,3	121,8	102,6	143,9	122,5	110,7	112,7	128,5	110,0	96,1
VII—IX . . . .	105,3	123,9	110,6	145,8	128,3	120,6	108,7	126,8	109,9	103,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2015 . . . . .	102,4	100,3	101,2	101,4	101,3	100,2	100,8	101,6	101,1	101,0
2016 . . . . .	102,1	100,6	100,3	102,4	101,7	102,0	100,6	102,0	100,2	101,1
2016 IV—VI . . . .	101,9	102,1	103,0	108,2	102,3	102,2	102,0	104,1	102,4	98,1
VII—IX . . . .	102,8	104,6	100,2	109,3	105,8	102,4	103,3	105,9	103,2	99,0
X—XII . . . .	103,1	102,1	99,6	109,3	105,5	108,1	102,4	105,7	100,7	99,9
2017 I—III . . . . .	101,4	103,8	104,7	113,6	104,7	101,6	100,1	111,6	100,5	101,1
IV—VI . . . .	101,6	110,2	102,5	114,2	107,9	108,1	100,3	113,0	102,2	100,5
VII—IX . . . .	101,6	104,8	101,8	111,9	106,4	108,4	100,2	111,9	102,6	101,0
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b> UNEMPLOYMENT RATE <sup>d</sup> — in %										
2015 . . . . .	4,6	7,5	12,6	6,8	11,5	9,0	7,4	6,8	5,3	11,9
2016 . . . . .	4,1	6,2	11,2	5,9	9,7	8,0	6,9	5,1	4,8	11,7
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b> HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE <sup>e</sup> — in %										
2016 IX . . . . .	4,1	5,9*	10,9	5,7	9,4*	7,8	6,7	4,9	4,8	11,8
X . . . . .	4,0	5,8	10,6	5,6	9,2	8,0	6,8	4,7	4,7	11,7
XI . . . . .	3,9	5,6	10,5	5,5	9,0	8,1	6,9	4,5	4,7	11,9
XII . . . . .	3,9	5,5*	10,2*	5,5	8,9	7,9	6,9	4,3	4,6	11,8
2017 I . . . . .	3,9	5,3	10,1	5,3	8,7	7,6	6,8	4,3	4,6	11,8
II . . . . .	3,9	5,2*	9,9	5,3	8,6	7,2	6,8	4,3	4,5	11,5
III . . . . .	3,9	5,1	9,7	5,3	8,5	6,9	6,4	4,4	4,5	11,5
IV . . . . .	3,9	5,1	9,5	4,8	8,5*	6,7*	6,7	4,3	4,4	11,2
V . . . . .	3,8	5,1	9,2	5,2	8,4*	6,7	6,8	4,3	4,4	11,3
VI . . . . .	3,8	5,0	9,1	5,0	8,1*	6,7*	6,5	4,3	4,3	11,1
VII . . . . .	3,7	4,9	8,9	5,0	8,1*	6,7*	7,1	4,3	4,2	11,3
VIII . . . . .	3,7	4,8	8,7*	4,9	8,0*	6,7*	6,6	4,2	4,2	11,1*
IX . . . . .	3,7*	4,7	8,5	4,9	7,8*	6,7*	6,7	4,1	4,2	11,1
X . . . . .	3,7*	4,6	8,4*	4,9	7,6*	6,5*	6,7	4,0	.	11,1
XI . . . . .	3,6	4,5	8,2	4,7	7,5	6,5	6,4	.	.	11,0

<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)	Bulgaria 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> HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)										
Przeciętna miesięczna 2015=100 Monthly average of 2015=100										
2016 . . . . .	100,3	100,2	101,0	101,8	98,7	99,4	98,8	100,7	100,0	100,8
2017 . . . . .	102,0	101,8	103,2	104,0	99,9	100,7	99,5	103,1	101,1	104,5
2016 X . . . . .	100,8	100,9	101,7	102,6	98,5	99,8	99,5	100,8	100,2	101,1
XI . . . . .	100,8	100,8	101,8	102,5	98,4	99,7	98,5	101,2	100,0	101,1
XII . . . . .	101,3	101,3	102,6	103,0	99,1	99,7	98,7	101,5	100,1	101,3
2017 I . . . . .	100,6	100,5	101,9	102,0	99,8	99,5	97,9	102,3	100,0	101,6
II . . . . .	101,1	100,8	102,1	104,0	99,8	99,7	98,0	102,7	100,7	103,1
III . . . . .	101,7	101,7	102,9	104,0	99,3	99,9	98,8	102,7	100,8	103,5
IV . . . . .	102,1	102,0	103,3	104,4	99,7	100,6	99,8	102,8	101,1	104,1
V . . . . .	102,1	101,9	103,2	104,0	99,5	100,5	99,9	103,0	101,0	104,4
VI . . . . .	102,1	102,0	103,1	104,0	99,4	100,9	100,2	103,0	100,8	104,6
VII . . . . .	101,7	101,4	102,5	103,1	99,9	101,0	100,2	103,4	101,8	105,4
VIII . . . . .	102,0	101,7	102,5	104,6	100,0	101,0	101,2	103,2	101,4	105,8
IX . . . . .	102,3	102,1	103,9	104,2	99,8	101,3	100,5	103,1	101,5	105,6
X . . . . .	102,5	102,2	104,1	104,4	99,9	101,4	99,8	103,6	101,6	105,2
XI . . . . .	102,6	102,3	104,3	104,6	100,2	101,3	98,7	103,7	101,3	105,6
XII . . . . .	103,0	102,7	104,9	105,1	100,9	101,0	98,3	103,7	100,9	105,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2016 . . . . .	100,3	100,2	101,0	101,8	98,7	99,4	98,8	100,6	100,0	100,8
2017 . . . . .	101,7	101,5	102,2	102,2	101,2	101,3	100,7	102,4	101,1	103,7
2016 X . . . . .	100,5	100,5	101,4	101,9	99,0	99,7	99,0	100,8	100,1	101,0
XI . . . . .	100,6	100,6	101,5	101,7	99,2	100,2	99,2	101,6	100,1	101,4
XII . . . . .	101,2	101,1	101,6	102,2	99,5	100,7	100,1	102,1	100,3	102,4
2017 I . . . . .	101,7	101,8	102,1	103,1	100,4	100,9	100,7	102,3	100,7	102,8
II . . . . .	102,0	102,0	102,4	103,3	100,9	101,4	101,4	102,6	100,9	103,4
III . . . . .	101,6	101,5	102,1	102,5	101,0	101,1	101,5	102,6	100,9	103,0
IV . . . . .	102,0	101,9	102,3	102,7	101,7	101,4	102,1	102,1	101,0	103,6
V . . . . .	101,6	101,4	102,1	101,9	101,4	101,0	100,9	102,5	100,7	103,5
VI . . . . .	101,5	101,3	102,0	101,5	101,1	101,1	100,9	102,4	100,4	103,1
VII . . . . .	101,5	101,3	102,0	101,8	100,6	101,2	99,9	102,4	101,5	103,9
VIII . . . . .	101,7	101,5	102,1	102,0	100,7	101,5	100,5	102,4	101,5	104,2
IX . . . . .	101,8	101,5	102,5	102,0	101,3	101,6	100,1	102,5	101,6	103,9
X . . . . .	101,7	101,4	102,4	101,8	101,5	101,6	100,4	102,8	101,4	104,0
XI . . . . .	101,8	101,5	102,4	102,1	101,9	101,6	100,2	102,5	101,3	104,5
XII . . . . .	101,7	101,4	102,3	102,1	101,8	101,3	99,6	102,2	100,8	103,8
Okres poprzedni=100 Previous period=100										
2016 X . . . . .	100,2	100,2	100,4	100,4	99,9	100,1	99,1	100,2	100,3	99,5
XI . . . . .	100,0	99,9	100,1	99,9	99,9	99,9	99,0	100,4	99,8	100,0
XII . . . . .	100,5	100,5	100,7	100,5	100,8	100,0	100,3	100,3	100,1	100,3
2017 I . . . . .	99,4	99,2	99,4	99,1	100,7	99,8	99,2	100,8	99,9	100,3
II . . . . .	100,4	100,4	100,2	101,9	100,0	100,2	100,1	100,4	100,7	101,4
III . . . . .	100,6	100,8	100,8	100,0	99,5	100,2	100,9	100,0	100,1	100,4
IV . . . . .	100,4	100,4	100,3	100,3	100,5	100,7	101,0	100,1	100,3	100,6
V . . . . .	100,0	99,9	99,9	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	99,9	100,3
VI . . . . .	100,0	100,0	99,9	99,9	99,8	100,4	100,3	100,0	99,8	100,1
VII . . . . .	99,7	99,5	99,4	99,2	100,5	100,1	100,0	100,4	101,0	100,8
VIII . . . . .	100,2	100,3	100,0	101,5	100,2	100,0	101,0	99,8	99,6	100,4
IX . . . . .	100,4	100,4	101,4	99,5	99,8	100,3	99,2	99,9	100,1	99,8
X . . . . .	100,1	100,1	100,2	100,3	100,1	100,1	99,4	100,5	100,1	99,6
XI . . . . .	100,1	100,1	100,1	100,2	100,3	99,9	98,8	100,1	99,7	100,4
XII . . . . .	100,3	100,4	100,6	100,4	100,7	99,7	99,7	100,0	99,6	99,6

<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)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)  
HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)

Przeciętna miesięczna 2015=100  
Monthly average of 2015=100

2016	. . . . .	100,4	100,3	100,0	99,7	100,1	99,8	100,7	100,0	100,1	100,9
2017	. . . . .	101,2	101,5	101,2	101,7	101,4	100,1	104,4	102,2	103,0	102,2
2016	X . . . . .	100,8	100,5	101,3	100,7	100,7	99,6	101,2	100,8	100,7	101,8
	XI . . . . .	100,8	100,6	99,9	101,0	100,0	99,5	101,5	100,8	100,8	99,5
	XII . . . . .	101,1	100,9	100,3	101,5	100,3	99,4	101,9	101,2	101,4	99,6
2017	I . . . . .	100,4	100,6	99,8	100,5	99,6	98,9	102,2	100,6	101,5	98,5
	II . . . . .	101,1	100,7	99,7	100,2	100,6	99,4	102,5	102,1	101,9	98,9
	III . . . . .	101,1	101,5	101,1	101,3	101,0	100,0	103,6	102,0	102,7	99,8
	IV . . . . .	101,5	101,6	101,7	102,2	101,9	100,4	104,6	102,2	103,2	102,4
	V . . . . .	101,3	101,6	101,6	102,2	101,5	100,2	104,4	102,1	103,4	103,4
	VI . . . . .	101,3	101,6	102,3	102,2	101,2	100,3	104,7	102,1	103,8	104,4
	VII . . . . .	100,9	101,2	101,1	101,0	102,0	100,4	104,5	101,1	103,0	104,6
	VIII . . . . .	101,1	101,7	100,8	101,2	102,2	100,8	104,5	102,6	102,9	105,0
	IX . . . . .	101,4	101,6	101,9	101,8	101,8	100,2	105,3	102,6	103,1	104,1
	X . . . . .	101,3	101,7	101,8	102,4	102,0	100,1	105,4	102,8	103,4	103,3
	XI . . . . .	101,7	101,8	100,9	102,7	101,6	100,0	105,7	102,8	103,5	101,0
	XII . . . . .	101,6	102,2	101,2	102,7	101,5	99,9	105,8	102,8	103,6	100,9

Analogiczny okres poprzedniego roku=100  
Corresponding period of previous year=100

2016	. . . . .	100,4	100,3	100,0	99,7	100,1	99,8	100,7	100,0	100,1	100,9
2017	. . . . .	100,8	101,2	101,1	102,0	101,3	100,3	103,7	102,1	102,9	101,3
2016	X . . . . .	100,6	100,5	100,6	100,5	100,3	99,6	100,7	100,7	101,1	100,5
	XI . . . . .	100,6	100,7	99,8	100,5	100,4	99,8	101,1	100,6	101,2	100,8
	XII . . . . .	101,1	100,8	100,3	101,4	100,7	99,8	102,0	101,6	102,1	101,0
2017	I . . . . .	100,9	101,6	101,5	102,9	101,6	100,2	102,5	102,5	102,9	101,4
	II . . . . .	101,4	101,4	101,4	103,0	101,7	100,3	103,2	102,7	103,2	101,2
	III . . . . .	100,9	101,4	101,7	102,1	100,6	100,6	103,2	102,5	103,3	101,2
	IV . . . . .	101,0	101,4	101,6	102,6	101,4	100,7	103,5	102,6	103,3	101,1
	V . . . . .	100,9	100,9	101,5	102,0	100,7	100,0	103,2	101,9	102,7	101,1
	VI . . . . .	100,9	100,8	100,9	101,6	101,0	99,4	103,5	101,5	103,1	101,0
	VII . . . . .	100,6	100,8	100,9	101,7	101,5	99,8	104,1	101,8	102,6	101,2
	VIII . . . . .	100,8	101,0	100,6	102,0	101,5	100,4	104,6	102,3	103,2	101,2
	IX . . . . .	100,8	101,1	101,0	101,8	101,4	100,2	104,6	102,0	103,0	101,2
	X . . . . .	100,5	101,2	100,5	101,7	101,3	100,5	104,2	102,0	102,7	101,5
	XI . . . . .	100,9	101,2	101,1	101,8	101,5	100,5	104,2	102,0	102,7	101,5
	XII . . . . .	100,5	101,2	101,0	101,2	101,2	100,5	103,8	101,6	102,2	101,3

Okres poprzedni=100  
Previous period=100

2016	X . . . . .	100,2	100,0	100,4	100,8	100,4	99,6	100,5	100,2	100,6	99,0
	XI . . . . .	100,0	100,0	98,5	100,2	99,4	99,9	100,3	100,0	100,1	97,8
	XII . . . . .	100,3	100,3	100,4	100,5	100,2	99,9	100,5	100,4	100,6	100,1
2017	I . . . . .	99,3	99,7	99,5	99,0	99,4	99,5	100,2	99,4	100,1	98,9
	II . . . . .	100,7	100,2	99,9	99,7	100,9	100,5	100,3	101,5	100,4	100,4
	III . . . . .	100,0	100,7	101,4	101,1	100,4	100,6	101,1	99,9	100,9	100,9
	IV . . . . .	100,4	100,1	100,7	100,9	100,9	100,4	101,0	100,2	100,4	102,6
	V . . . . .	99,8	100,0	99,8	100,0	99,6	99,8	99,8	99,9	100,2	101,0
	VI . . . . .	100,0	100,0	100,7	100,1	99,7	100,1	100,2	100,0	100,4	101,0
	VII . . . . .	99,6	99,6	98,8	98,8	100,8	100,1	99,8	99,1	99,2	100,1
	VIII . . . . .	100,2	100,6	99,7	100,2	100,2	100,4	100,0	101,4	99,9	100,4
	IX . . . . .	100,2	99,8	101,2	100,6	99,6	99,4	100,8	100,0	100,2	99,1
	X . . . . .	100,0	100,1	99,9	100,6	100,2	99,9	100,1	100,2	100,4	99,3
	XI . . . . .	100,3	100,1	99,1	100,3	99,6	99,9	100,3	100,0	100,1	97,7
	XII . . . . .	99,9	100,4	100,3	100,0	99,9	99,9	100,1	100,0	100,0	99,9

<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	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>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>										
2016 . . . . .	100,4	99,8	100,6	98,9	99,5	99,9	101,1	100,5	100,7	99,9
2017 . . . . .	102,1	101,4	102,2	100,0	100,9	101,4	103,0	102,8	103,4	101,3
2016 X . . . . .	100,8	100,0	101,7	99,1	99,6	100,6	101,7	101,1	101,2	100,9
XI . . . . .	100,8	100,0	100,7	99,1	99,7	100,7	101,7	101,1	101,4	100,7
XII . . . . .	101,8	100,5	100,7	99,4	99,8	100,3	102,3	101,5	101,9	101,1
2017 I . . . . .	101,0	100,8	100,1	99,3	100,0	99,8	101,5	101,9	101,4	99,4
II . . . . .	101,7	101,3	99,9	99,2	100,6	100,8	102,3	102,2	102,1	99,6
III . . . . .	101,8	101,3	101,9	99,3	100,4	101,1	102,3	102,2	102,5	101,5
IV . . . . .	101,8	101,6	103,4	99,5	100,6	101,2	102,8	102,6	102,9	102,3
V . . . . .	101,6	101,5	103,1	99,7	100,8	101,9	102,9	102,8	103,3	102,2
VI . . . . .	101,8	101,4	102,5	99,6	100,8	101,8	103,0	102,9	103,3	102,0
VII . . . . .	102,2	101,2	101,9	99,6	100,9	101,1	103,6	102,9	103,2	100,1
VIII . . . . .	102,4	101,0	102,1	99,4	100,9	101,3	103,4	103,0	103,8	100,2
IX . . . . .	102,4	101,2	103,2	99,9	101,1	101,6	103,5	103,0	104,1	102,0
X . . . . .	102,3	101,6	103,6	101,0	101,4	101,9	103,4	103,3	104,2	102,0
XI . . . . .	102,6	102,0	102,5	101,7	101,7	102,1	103,6	103,7	104,6	101,8
XII . . . . .	103,4	102,2	102,4	102,0	101,7	102,2	104,1	103,7	104,9	102,1
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2016 . . . . .	100,4	99,8	100,6	98,9	99,5	99,8	101,1	100,4	100,7	99,9
2017 . . . . .	101,7	101,6	101,6	101,1	101,4	101,6	101,9	102,4	102,7	101,3
2016 X . . . . .	100,7	100,1	101,1	100,1	99,7	100,7	101,1	101,1	100,9	99,9
XI . . . . .	100,7	100,2	100,5	99,8	99,8	100,7	101,3	101,1	101,2	100,1
XII . . . . .	101,7	100,9	100,9	99,9	100,2	100,6	101,7	101,8	101,6	100,5
2017 I . . . . .	101,9	101,4	101,3	100,3	100,8	101,5	101,5	102,4	101,8	101,0
II . . . . .	102,2	101,9	101,6	100,5	101,2	102,5	101,9	102,9	102,3	101,6
III . . . . .	101,5	101,8	101,4	100,4	101,0	102,0	101,4	102,7	102,3	101,4
IV . . . . .	102,0	101,8	102,4	100,6	100,8	101,7	102,0	102,3	102,7	102,0
V . . . . .	101,4	101,5	101,7	100,5	101,1	101,5	101,8	102,1	102,9	101,6
VI . . . . .	101,5	101,3	101,0	100,7	101,0	100,9	101,8	102,0	102,6	101,2
VII . . . . .	101,5	101,4	101,0	100,9	101,5	101,2	102,3	102,2	102,6	101,2
VIII . . . . .	101,8	101,4	101,3	100,6	101,6	101,4	102,2	102,7	102,9	101,4
IX . . . . .	101,8	101,6	101,6	101,3	101,8	101,4	102,2	102,5	103,0	101,3
X . . . . .	101,5	101,6	101,9	102,0	101,8	101,3	101,7	102,2	103,0	101,1
XI . . . . .	101,8	102,0	101,8	102,6	102,1	101,4	101,9	102,6	103,1	101,1
XII . . . . .	101,6	101,7	101,6	102,6	102,0	101,9	101,7	102,2	103,0	101,0
<b>Okres poprzedni=100</b> <i>Previous period=100</i>										
2016 X . . . . .	100,2	100,4	100,2	100,5	100,3	100,4	100,4	100,6	100,1	100,2
XI . . . . .	100,0	100,0	99,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8
XII . . . . .	101,0	100,5	100,0	100,3	100,1	99,6	100,5	100,4	100,5	100,4
2017 I . . . . .	99,2	100,3	99,3	99,9	100,3	99,6	99,2	100,4	99,5	98,3
II . . . . .	100,7	100,5	99,8	99,9	100,5	101,0	100,7	100,3	100,7	100,2
III . . . . .	100,1	100,0	102,0	100,1	99,9	100,3	100,0	100,0	100,4	101,9
IV . . . . .	100,0	100,3	101,5	100,2	100,1	100,0	100,6	100,4	100,5	100,8
V . . . . .	99,8	99,9	99,7	100,2	100,3	100,7	100,0	100,2	100,3	99,9
VI . . . . .	100,2	99,9	99,5	99,9	100,0	99,9	100,1	100,1	100,0	99,8
VII . . . . .	100,4	99,8	99,4	100,0	100,0	99,4	100,6	100,1	99,9	98,1
VIII . . . . .	100,2	99,8	100,2	99,7	100,0	100,1	99,8	100,0	100,6	100,1
IX . . . . .	100,0	100,2	101,0	100,6	100,2	100,3	100,1	100,1	100,3	101,8
X . . . . .	99,9	100,4	100,5	101,1	100,3	100,3	99,9	100,3	100,1	100,0
XI . . . . .	100,3	100,4	98,9	100,6	100,3	100,3	100,2	100,3	100,3	99,8
XII . . . . .	100,8	100,2	99,8	100,3	100,0	100,1	100,4	100,0	100,4	100,3

<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										
Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100										
2015 . . . . .	103,9	104,0	100,9	102,9	110,1	106,9	102,3	104,4	103,2	112,8
2016 . . . . .	101,9	101,6	98,4	101,0	106,9	102,7	98,5	101,0	101,6	110,4
2016 IX . . . . .	102,2	101,9	98,5	102,2	106,8	102,6	99,8	101,1	101,7	109,1
X . . . . .	103,2	102,6	99,1	104,8	107,3	103,7	99,8	101,6	103,4	111,9
XI . . . . .	103,4	102,9	99,4	106,3	107,5	102,4	99,7	101,7	104,4	113,2
XII . . . . .	104,3	103,7	99,9	108,1	108,3	104,2	99,8	102,2	104,2	112,5
2017 I . . . . .	105,3	104,8	100,4	110,4	108,9	104,9	100,3	102,9	105,5	114,1
II . . . . .	105,4	104,8	100,3	110,6	109,5	104,9	100,3	103,4	106,2	114,1
III . . . . .	105,1	104,5	100,0	109,8	109,2	104,5	101,3	103,3	104,8	112,8
IV . . . . .	105,1	104,5	100,2	109,2	110,6	104,9	101,5	103,5	104,6	113,0
V . . . . .	104,8	104,2	99,8	108,3	110,1	104,3	99,8	103,0	104,5	113,1
VI . . . . .	104,5	104,0	99,7	107,4	109,7	103,6	102,0	102,3	103,4	112,8
VII . . . . .	104,6	104,0	99,5	107,1	112,3	103,7	102,4	102,1	104,3	114,4
VIII . . . . .	105,0	104,3	99,7	108,0	112,8	104,4	102,5*	102,3	104,4	114,7
IX . . . . .	105,6*	104,8	100,3	109,4	113,2	104,8	101,1	102,7	105,9	115,1
X . . . . .	106,0*	105,2	100,7	112,0	113,2	105,1	100,6	102,7	104,3	114,6
XI . . . . .	106,6	105,8	101,5	113,9	113,7	106,5	100,1	102,6	106,2	114,8

Analogiczny okres poprzedniego roku=100  
Corresponding period of previous year=100

2015 . . . . .	96,7	97,3	97,9	95,8	98,4	96,1	94,3	96,8	93,6	97,2
2016 . . . . .	98,1	97,7	97,5	98,2	97,1	96,1	96,3	96,7	98,4	97,9
2016 IX . . . . .	98,9	98,5	98,0	99,4	97,6	97,0	97,9	97,6	99,3	97,5
X . . . . .	100,2	99,5	99,0	102,2	98,6	98,0	98,0	98,3	100,5	99,6
XI . . . . .	100,7	100,0	99,6	104,1	99,4	97,3	99,8	98,7	102,4	101,8
XII . . . . .	102,4	101,6	100,5	108,0	100,7	100,1	100,1	99,7	104,6	103,2
2017 I . . . . .	104,5	103,9	102,0	113,3	102,0	101,7	101,9	102,0	104,1	100,2
II . . . . .	105,2	104,5	103,0	114,8	102,9	102,5	102,0	103,2	107,6	105,6
III . . . . .	104,5	103,9	102,5	112,4	102,1	101,1	105,1	103,1	105,3	102,8
IV . . . . .	104,7	104,3	102,6	112,8	103,8	102,9	105,4	103,2	104,6	104,0
V . . . . .	103,7	103,4	101,9	109,0	103,5	102,3	104,8	102,3	104,2	103,5
VI . . . . .	102,6	102,4	101,3	106,4	102,7	100,4	105,3	101,3	100,6	101,5
VII . . . . .	102,3	102,0	101,1	105,9	105,2	101,2	103,0	101,1	102,8	105,4
VIII . . . . .	102,9	102,5	101,2	107,2	105,9	103,3	102,9*	101,5	103,0	105,7
IX . . . . .	103,3*	102,8	101,8	107,0	106,0	102,1	101,3	101,6	104,1	105,5
X . . . . .	102,7*	102,5	101,6	106,9	105,5	101,4	100,8	101,1	100,9	102,4
XI . . . . .	103,1	102,8	102,1	107,1	105,8	104,0	100,4	100,9	101,7	101,4

Okres poprzedni=100  
Previous period=100

2016 IX . . . . .	100,2	100,1	100,0	101,5	100,3	101,5	100,2	100,3	100,3	100,6
X . . . . .	101,0	100,7	100,6	102,5	100,5	101,1	100,0	100,5	101,7	102,6
XI . . . . .	100,2	100,3	100,3	101,4	100,2	98,7	99,9	100,1	101,0	101,2
XII . . . . .	100,9	100,8	100,5	101,7	100,7	101,8	100,1	100,5	99,8	99,4
2017 I . . . . .	101,0	101,1	100,5	102,1	100,6	100,7	100,5	100,7	101,2	101,4
II . . . . .	100,1	100,0	99,9	100,2	100,6	100,0	100,0	100,5	100,7	100,0
III . . . . .	99,7	99,7	99,7	99,3	99,7	99,6	101,0	99,9	98,7	98,9
IV . . . . .	100,0	100,0	100,2	99,5	101,3	100,4	100,2	100,2	99,8	100,2
V . . . . .	99,7	99,7	99,6	99,2	99,5	99,4	100,3	99,5	99,9	100,1
VI . . . . .	99,7	99,8	99,9	99,2	99,6	99,3	100,2	99,3	98,9	99,7
VII . . . . .	100,1	100,0	99,8	99,7	102,4	100,1	100,4	99,8	100,9	101,4
VIII . . . . .	100,4	100,3	100,2	100,8	100,4	100,7	100,1*	100,2	100,1	100,3
IX . . . . .	100,6*	100,5	100,6	101,3	100,4	100,4	98,6*	100,4	101,4	100,3
X . . . . .	100,4	100,4	100,4	102,4	100,0	100,3	99,5	100,0	98,5	99,6
XI . . . . .	100,6	100,6	100,8	101,7	100,4	101,3	99,5	99,9	101,8	100,2

**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> INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX <sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET										
Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100										
2015 . . . . .	105,8	104,8	104,6	107,9	101,0	106,2	100,1	103,8	114,4	101,0
2016 . . . . .	104,0	102,3	98,9	104,5	95,8	103,2	96,9	97,5	110,6	100,6
2016 IX . . . . .	104,0	102,4	99,0	105,1	96,0	103,1	96,1	95,6	110,9	100,5
X . . . . .	105,0	103,1	100,5	106,7	98,3	103,5	97,1	95,4	110,0	100,5
XI . . . . .	105,6	103,7	99,8	106,9	98,8	105,0	97,8	95,2	110,2	100,6
XII . . . . .	106,0	104,6	102,5	108,6	100,7	104,5	98,0	95,6	111,0	100,9
2017 I . . . . .	106,8	105,5	103,3	110,6	102,1	105,5	99,0	96,0	111,3	101,6
II . . . . .	107,2	105,2	104,6	109,3	102,5	106,3	99,6	95,7	111,9	101,7
III . . . . .	107,2	104,8	103,7	108,2	101,3	107,3	100,6	95,9	111,8	101,5
IV . . . . .	107,1	104,4	104,3	108,3	100,6	106,3	101,1	96,4	112,4	101,5
V . . . . .	107,0	103,8	102,3	108,4	100,1	107,5	99,6	96,6	112,7	101,4
VI . . . . .	106,6	103,5	101,0	108,4	99,1	106,4	99,1	96,7*	113,5	101,4
VII . . . . .	106,8	103,6	101,2	108,2	98,6	105,7	99,5	96,3	114,0	101,4
VIII . . . . .	106,9	104,1*	101,9	108,2	99,2	106,0	99,9	96,4	114,0	101,6
IX . . . . .	107,2	104,5*	103,1	108,8	101,0*	106,3	100,7	97,0*	114,4	101,5
X . . . . .	107,4	104,7*	103,1	109,7	101,4*	107,9	101,0	97,3*	113,8	101,5
XI . . . . .	107,9	106,2	104,3	110,2	103,3	107,6	102,3	97,3	113,8	101,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2015 . . . . .	97,8	97,8	94,1	97,9	92,7	95,7	90,8	99,5	98,6	96,8
2016 . . . . .	98,3	97,6	94,6	96,8	94,9	97,2	96,8	93,9	96,7	99,6
2016 IX . . . . .	99,0	98,5	96,8	98,0	96,0	97,7	98,0	92,6	97,7	100,4
X . . . . .	100,1	99,0	98,7	100,3	99,4	99,2	99,7	92,7	97,4	100,4
XI . . . . .	100,8	99,4	97,9	100,6	100,4	100,5	100,4	93,1	97,4	100,2
XII . . . . .	102,1	101,6	103,0	102,9	104,9	100,3	101,6	93,8	98,5	100,4
2017 I . . . . .	103,2	103,4	106,9	107,6	108,7	102,7	100,8	96,2	98,7	100,9
II . . . . .	104,5	103,6	108,8	107,5	110,8	104,9	103,3	96,4	100,5	101,0
III . . . . .	104,2	102,9	106,0	105,8	108,7	106,0	104,9	96,7	101,1	100,8
IV . . . . .	104,0	103,3	106,4	106,1	108,4	103,7	105,3	97,3	101,8	100,9
V . . . . .	103,4	102,2	103,0	105,2	105,9	104,3	103,2	97,2	102,5	100,8
VI . . . . .	102,6	101,5	101,2	103,2	102,4	102,1	101,6	96,9*	103,2	100,8
VII . . . . .	103,0	101,5	102,4	103,0	102,1	101,3	102,7	100,4	103,6	100,8
VIII . . . . .	103,0	102,0*	103,3	103,2	104,5	102,7	104,0	100,5	103,0	101,1
IX . . . . .	103,1	102,1*	104,1	103,5	105,2*	103,1	104,8	101,5*	103,2	101,0
X . . . . .	102,3	101,6*	102,6	102,8	103,2*	104,3	104,0	102,0*	103,5	101,0
XI . . . . .	102,2	102,4	104,5	103,1	104,6	102,5	104,6	102,2	103,3	100,9
Okres poprzedni=100 Previous period=100										
2016 IX . . . . .	100,2	100,3	100,4	100,3	101,2	99,9	100,0	99,7	100,2	100,0
X . . . . .	101,0	100,7	101,5	101,5	102,4	100,4	101,0	99,8	99,2	100,0
XI . . . . .	100,6	100,6	99,3	100,2	100,5	101,4	100,7	99,8	100,2	100,1
XII . . . . .	100,4	100,9	102,7	101,6	101,9	99,5	100,2	100,4	100,7	100,3
2017 I . . . . .	100,8	100,9	100,8	101,8	101,4	101,0	101,0	100,4	100,3	100,7
II . . . . .	100,4	99,7	101,3	98,8	100,4	100,8	100,6	99,7	100,5	100,1
III . . . . .	100,0	99,6	99,1	99,0	98,8	100,9	101,0	100,2	99,9	99,8
IV . . . . .	99,9	99,6	100,6	100,1	99,3	99,1	100,5	100,5	100,5	100,0
V . . . . .	99,9	99,4	98,1	100,1	99,5	101,1	98,5	100,2	100,3	99,9
VI . . . . .	99,6	99,7	98,7	100,0	99,0	99,0	99,5	100,1*	100,7	100,0
VII . . . . .	100,2	100,1	100,2	99,8	99,5	99,3	100,4	99,6*	100,4	100,0
VIII . . . . .	100,1	100,5*	100,7	100,0	100,6	100,3	100,4	100,1	100,0	100,2
IX . . . . .	100,3	100,4	101,2	100,6	101,8*	100,3	100,8	100,6*	100,4	99,9
X . . . . .	100,2	100,2	100,0	100,8	100,4*	101,5	100,3	100,3	99,5	100,0
XI . . . . .	100,5	101,4	101,2	100,5	101,9	99,7	101,3	100,0	100,0	100,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Z wyłączeniem budownictwa.  
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

2015	104,0	106,1	102,6	114,0	98,1	103,5	98,9	105,5	102,2	102,6
2016	102,3	105,9	100,8	111,5	93,8	102,0	98,8	102,2	101,9	100,3
2016 IX	102,2	106,2	101,2	111,2	93,5	102,1	98,4	102,3	103,0	101,2
X	102,9	106,9	101,9	112,3	93,9	101,9	100,4	103,3	105,3	101,1
XI	103,2	108,1	101,7	112,2	94,4	101,9	101,3	104,0	105,0	100,9
XII	103,5	109,6	102,8	112,9	94,9	102,3	102,6	105,2	106,5	101,5
2017 I	104,2	110,4	105,5	114,4	96,3	102,7	103,3	106,1	107,6	102,7
II	104,4	110,7	104,9	114,2	96,7	102,8	103,3	106,6	107,9	103,0
III	104,4	110,8	104,5	114,4	96,5	102,7	103,0	106,7	107,4	102,8
IV	104,7	110,9	104,5	114,0	95,9	103,0	102,3	106,9	107,6	102,9
V	104,6	110,3	104,1	113,8	95,6	103,4	101,8	106,5	107,1	102,6
VI	104,6	109,9	104,0	113,7	95,5	103,2	101,3	106,3	106,4	102,4
VII	104,7	110,2	104,1	114,0	94,9	103,4	102,2	105,2	106,6	102,4
VIII	104,9	110,6	104,2	114,7	95,8	103,5	102,0	106,1	107,8	102,9
IX	105,3	111,4	104,5	114,9	96,1	103,7	102,5	107,0	108,8	102,9
X	105,5	111,7	104,8	116,0	96,5	103,7	103,1	107,8	109,4	103,3
XI	105,6	112,0	105,0	116,6	96,7	104,1	104,1	108,9	110,4	103,7

**Analogiczny okres poprzedniego roku=100**

Corresponding period of previous year=100

2015	98,2	97,6	95,8	98,2	95,7	99,5	99,0	97,0	92,4	96,6
2016	98,4	99,8	98,2	97,8	95,6	98,6	99,9	96,9	99,7	97,8
2016 IX	98,6	100,7	99,1	98,2	96,7	99,0	100,7	97,2	101,9	99,2
X	99,6	101,3	100,3	99,3	97,1	98,8	102,0	98,8	104,5	99,4
XI	100,1	102,4	100,7	99,2	97,4	99,2	103,2	99,5	104,8	99,7
XII	100,8	104,1	102,8	100,1	98,2	99,7	104,4	101,2	107,6	100,9
2017 I	102,3	106,0	105,5	102,2	101,0	100,2	105,3	104,3	109,9	102,9
II	103,0	106,8	105,6	103,1	103,2	100,7	105,6	106,9	110,2	103,7
III	102,9	106,4	104,9	103,2	103,8	100,9	104,8	106,5	108,2	103,3
IV	103,2	106,1	105,2	103,0	103,2	101,3	105,1	106,7	107,6	104,4
V	102,8	104,5	104,3	102,6	102,6	101,5	104,8	104,6	106,3	103,2
VI	102,2	103,7	102,5	101,9	102,0	101,2	103,3	103,2	104,4	102,5
VII	102,1	104,2	102,5	102,4	101,3	101,4	104,2	102,1	104,2	100,9
VIII	102,4	104,5	103,0	103,4	102,8	101,5	103,6	104,0	105,3	101,6
IX	103,0	104,9	103,3	103,3	102,8	101,6	104,2	104,6	105,6	101,7
X	102,5	104,5	102,8	103,3	102,8	101,8	102,7	104,4	103,9	102,2
XI	102,3	103,6	103,2	103,9	102,4	102,2	102,8	104,7	105,1	102,8

**Okres poprzedni=100**

Previous period=100

2016 IX	99,8	100,4	100,0	100,3	100,3	100,1	99,9	100,3	100,6	99,9
X	100,7	100,7	100,7	101,0	100,4	99,8	102,0	101,0	102,2	99,8
XI	100,3	101,1	99,8	99,9	100,5	100,0	100,9	100,7	99,7	99,8
XII	100,3	101,4	101,1	100,6	100,5	100,4	101,3	101,2	101,4	100,6
2017 I	100,7	100,7	102,6	101,3	101,5	100,4	100,7	100,9	101,0	101,2
II	100,2	100,3	99,4	99,8	100,4	100,1	100,0	100,5	100,3	100,3
III	100,0	100,1	99,6	100,2	99,8	99,9	99,7	100,1	99,5	99,8
IV	100,3	100,1	100,0	99,7	99,4	100,3	99,3	100,2	100,2	100,1
V	99,9	99,5	99,6	99,8	99,7	100,4	99,5	99,6	99,5	99,7
VI	100,0	99,6	99,9	99,9	99,9	99,8	99,5	99,8	99,3	99,8
VII	100,1	100,3	100,1	100,3	99,4	100,2	100,9	99,0	100,2	100,0
VIII	100,2	100,4	100,1	100,6	100,9	100,1	99,8	100,9	101,1	100,5
IX	100,4	100,7	100,3	100,2	100,3	100,2	100,5	100,8	100,9	100,0
X	100,2	100,3	100,3	101,0	100,4	100,0	100,6	100,7	100,6	100,4
XI	100,1	100,3	100,2	100,5	100,2	100,4	101,0	101,0	100,9	100,4

**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> <i>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> <i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2015 <sup>c</sup>	103,9	103,4	110,7	104,6	110,2	95,3	74,1	115,5	104,5	131,9
2016 <sup>c</sup>	105,6	104,9	113,8	109,2	113,1	100,0	80,0*	118,8	108,2	134,3
2016 IX	105,8	105,2	113,5*	107,3*	114,2	99,8	79,6*	119,8*	100,9*	138,6*
X	105,7	105,1	114,7*	107,8*	113,0	101,3	81,2*	120,5*	111,4*	138,8*
XI	107,5	106,8*	116,5*	109,3	114,1	103,8	80,9*	121,4*	112,0	141,2*
XII	107,0	105,9	115,6*	113,8	116,0	107,7	83,2*	119,4*	113,0	139,2*
2017 I	107,1*	106,0	112,7	108,5	112,4	101,8	83,8	124,2*	108,1	140,5*
II	107,0	105,9	116,4	112,2	116,7	100,9	84,5	124,8*	109,7	143,0*
III	107,5*	106,3	117,1	110,5	117,9	101,5	85,6	124,3*	112,1*	146,2
IV	107,5	106,6	117,3	110,4	117,0	98,9	83,4	125,9*	109,3	147,0
V	109,1*	108,1*	117,4	110,7	119,9	101,6	84,8*	129,5*	111,4	145,4
VI	108,6*	107,5	118,1*	112,7	117,8	102,3	84,8*	125,1	108,4	145,6*
VII	108,4*	107,8	119,6*	115,7	118,3	101,1	86,6*	113,7*	105,9*	141,1
VIII	110,2*	109,4	120,5*	114,7*	118,0	101,4	85,9*	129,5*	109,7	141,0*
IX	109,7*	108,8	119,9*	112,4*	118,3	102,8	85,9*	128,9*	104,8*	144,9*
X	110,2*	109,2*	120,5	115,3	116,9*	105,6	86,7	126,9*	107,0*	147,2*
XI	111,2	110,3	.	.	117,3	101,8	.	131,5	108,8	145,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
2015	102,2	102,2	102,1	99,9	102,7	102,6	103,5	104,8	101,3	100,2
2016	101,6	101,5	102,8	104,4	102,6	104,9	108,0*	102,9	103,5	101,8
2016 IX	101,3	101,3	101,9	102,0	105,2	101,8	103,2	103,0*	96,8	105,1
X	100,6*	100,8	102,6	102,1	102,6	101,7	107,7	101,4*	107,7*	104,5
XI	103,4	103,5	104,7	101,6	103,6	107,1	104,4*	104,9*	111,2*	109,2
XII	103,5	102,8	105,8	110,5*	105,8	114,9	109,0	103,5*	109,7	109,5
2017 I	101,3*	100,4	98,5	98,6	99,1	104,3	108,1	104,9*	100,7	107,5
II	102,0	101,3	103,4	103,7	104,7	103,1	108,7	106,1	103,3*	108,8
III	102,8*	102,1	103,9	102,5	106,5	100,4	110,0	103,8*	106,2	114,5
IV	101,2	101,2	103,3	101,7	105,1	99,6	103,0	106,8*	101,6*	110,1
V	104,2	104,1	102,9	104,2	109,5	103,6	107,8	110,9	104,8*	111,4
VI	103,2*	102,9	104,7	104,7	103,3	104,2	105,0	103,0*	101,2	112,0
VII	103,4	103,7	106,6	104,9*	104,6	102,5	108,5	104,2*	95,4*	104,6
VIII	104,1	103,9	106,0	104,4*	104,1	103,2	106,6*	105,7*	101,6*	104,6*
IX	103,7*	103,4	105,4*	104,6*	103,4	103,1	107,5*	107,6*	103,3*	104,5
X	104,2	103,9*	105,1	106,9	102,9*	104,3	106,8	105,1*	96,3*	106,0*
XI	103,5	103,2	.	.	101,7	98,4	.	108,5	97,3	102,7
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2016 IX	99,7*	99,7	99,6*	97,7*	101,2	101,5	98,9*	98,4*	93,1*	102,9*
X	99,9	99,9	101,1	100,5*	98,9	101,5	102,0	100,6*	110,4*	100,1
XI	101,7	101,6*	101,6*	101,4*	101,0	102,5	99,6	100,7*	100,5*	101,7*
XII	99,5	99,2*	99,2	104,1	101,7	103,8	102,8	98,4*	100,9	98,6*
2017 I	100,1*	100,1	97,5*	95,3	96,9	94,5	100,7*	104,0*	95,7	100,9
II	99,9*	99,9	103,3	103,4	103,8	99,1	100,8	100,5*	101,5	101,8
III	100,5*	100,4	100,6	98,5	101,0	100,6	101,3	99,6*	102,2*	102,2*
IV	100,0*	100,3	100,2	99,9	99,2	97,4	97,4	101,3*	97,5*	100,5
V	101,5*	101,4*	100,1	100,3	102,5	102,7	101,7*	102,9	101,9	98,9
VI	99,5	99,4*	100,6*	101,8	98,2	100,7	100,0	96,6*	97,3	100,1*
VII	99,8	100,3	101,3	102,7	100,4	98,8	102,1	90,9*	97,7*	96,9*
VIII	101,7	101,5	100,8	99,1*	99,7	100,3	99,2	113,9*	103,6*	99,9*
IX	99,5	99,5	99,5*	98,0*	100,3	101,4	100,0*	99,5*	95,5*	102,8
X	100,5*	100,4*	100,5	102,6	98,8*	102,7	100,9	98,4*	102,1*	101,6*
XI	100,9	101,0	.	.	100,3	96,4	.	103,6	101,7	98,5

<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	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> <i>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> <i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2015 <sup>c</sup>	93,7	100,7	88,3	94,2	93,2	158,9	119,5	99,0	118,1*	100,1
2016 <sup>c</sup>	95,9	101,0	90,6	95,9	95,2	159,9	122,9	99,2*	123,8	96,3
2016 IX	96,6	100,8*	89,6	95,8	97,0	158,4*	125,6	98,4*	122,6*	96,7*
X	96,9*	100,4	93,6	95,9*	95,3	153,3*	125,9	97,5*	127,7	96,6
XI	97,1*	102,9*	92,7	97,0*	97,8	177,5*	126,7	97,0	130,9*	98,2*
XII	96,4*	101,9	95,1	97,0*	97,5	159,6*	128,2	101,8*	131,1*	99,7
2017 I	96,8*	102,0	97,3	97,4	97,0	163,4	128,7	94,0*	127,8	100,8*
II	96,5	100,2	96,7	97,2	97,1	143,7*	129,7	96,5	131,9	102,9*
III	97,7	102,6	95,6	97,0	94,0	144,6*	124,7	100,1*	133,1	99,9
IV	97,8*	102,0*	92,6	96,8	94,9	156,6*	125,1	98,9*	132,7*	100,3
V	99,8	103,9*	93,2	98,5*	95,5	161,2*	129,9	98,3*	135,0*	101,3*
VI	99,3*	102,7*	92,7	98,3*	96,8	149,2*	130,5	100,6*	134,5	98,6
VII	99,6*	103,6*	93,1	98,1*	96,1	151,4*	130,1	101,1*	134,5	96,7*
VIII	99,4*	103,4*	95,8	99,3*	94,0*	153,4*	134,5	99,2*	136,0*	102,8*
IX	99,7*	104,3*	92,8	99,5*	97,2*	156,2*	134,0	99,7*	137,8*	102,6*
X	99,8*	106,0	94,0	100,0*	95,7*	174,7*	133,9*	95,5*	134,9*	95,8
XI	100,2	105,5	.	101,0	94,7	158,2	137,5	98,7	135,8	98,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
2015	98,8	101,7	101,0	103,4	96,7	137,0	104,5	101,1	103,5	106,4
2016	102,3	100,3	102,6	101,8	102,1	100,6	102,8	100,2*	104,8*	96,2
2016 IX	103,4	98,8	99,9	100,2	105,8	99,6	108,2	100,8*	102,4	98,2
X	104,3	98,1	107,2	100,1	101,8	95,3	101,1	96,3	107,1*	93,2
XI	104,3	102,5	102,2	103,3	106,3	113,3	102,5	94,8*	111,1*	99,3
XII	101,1	101,1	102,7	102,2	108,5	100,8	106,0	104,4*	111,5	102,7
2017 I	103,0*	100,7	107,3	102,9	104,8	91,5	106,9	91,8*	104,9*	108,2
II	100,1	99,1	111,4	102,6	105,6	89,8	106,5	94,9	110,8	108,9*
III	104,0	102,5	110,4	100,5	96,7	101,7	104,4	101,1*	109,9	105,1
IV	102,4*	99,7	101,0	99,8	98,4	98,8	104,5	99,8*	109,6	104,1
V	106,6	103,0	106,6	103,8	102,4	106,7	107,3	99,4*	110,4	105,8*
VI	103,7	102,3	102,3	102,9	103,8	92,1	108,2	100,7*	107,8	102,3
VII	103,5*	103,7	102,4	102,1	104,2	91,1	105,3	102,8*	108,8*	99,6*
VIII	105,2*	101,3	106,1	102,6	99,5	100,6	113,2	103,4*	112,4*	107,6*
IX	103,3*	103,3*	103,4	103,6*	101,7	98,7	108,1	101,5*	112,9	106,5*
X	103,0*	105,8*	100,5	104,2	100,4*	114,2*	104,4*	97,7*	105,3	98,6
XI	103,2	102,7	.	104,6	95,3	89,9	107,8	101,6	103,6	100,3
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2016 IX	102,9*	98,5	99,1	98,9*	101,8	104,6	104,1	102,2*	101,4	100,7*
X	100,3*	99,6*	104,5	100,1*	98,2	96,8*	100,2	99,1*	104,2*	99,9*
XI	100,2*	102,5*	99,0	101,1*	102,6	115,8*	100,6	99,5*	102,5*	101,7*
XII	99,3	99,0*	102,6	100,0*	99,7	89,9*	101,2	104,9*	100,2	101,5*
2017 I	100,4	100,1	102,3	100,4*	99,5	102,4*	100,4	92,3*	97,5*	101,1*
II	99,7*	98,2	99,4	99,8	100,1	87,9*	100,8	102,7*	103,2	102,1*
III	101,2	102,4	98,9	99,8	96,8	100,6*	96,1	103,7*	100,9	97,1*
IV	100,1*	99,4*	96,9	99,8	101,0	108,3*	100,3	98,8	99,7*	100,4
V	102,0*	101,9	100,6	101,8*	100,6	102,9	103,8	99,4	101,7*	101,0*
VI	99,5*	98,8	99,5	99,8	101,4	92,6	100,5	102,3	99,6*	97,3*
VII	100,3*	100,9	100,4	99,8	99,3	101,5*	99,7	100,5*	100,0	98,1*
VIII	99,8	99,8	102,9	101,2*	97,8*	101,3	103,4	98,1*	101,1*	106,3*
IX	100,3*	100,9*	96,9	100,2*	103,4*	101,8	99,6	100,5*	101,3	99,8*
X	100,1*	101,6*	101,3	100,5*	98,5*	111,8*	99,9*	95,8*	97,9*	93,4*
XI	100,4	99,5	.	101,0	99,0	90,6	102,7	103,4	100,7	102,8

**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> INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> Monthly average of 2010=100 <sup>b</sup>										
2015 <sup>c</sup>	108,8	119,5	97,1	131,6	131,2	106,5	97,5*	121,5	98,7	92,3
2016 <sup>c</sup>	109,9	123,3	99,4	133,3	137,4	114,7*	98,6*	122,2	100,0*	93,9
2016 IX	110,3	123,8	100,4	134,8	139,9	116,1	101,9*	119,6*	99,9	94,3
X	110,4	122,7	98,3	133,7	138,5	115,8*	98,6*	121,7*	98,9	94,1
XI	111,1	125,2	100,2	135,1	140,5	117,0*	99,3*	123,6*	101,1*	94,8
XII	108,9	127,1	101,6	137,3	141,9	119,2*	99,1*	124,1*	102,4*	96,2
2017 I	110,7	127,1	101,9	136,9	142,3	116,3*	101,8	124,4*	101,9*	94,1
II	111,3	128,1	100,0	138,7	140,9	120,5*	102,0	128,1*	101,1*	95,0
III	111,4	130,5	103,3	142,5	146,3	122,0*	102,4	129,0	100,5*	95,5
IV	112,3	129,0	98,4	143,3	138,4	121,0*	100,9*	128,1	100,7*	95,2
V	113,9	130,6	103,4	148,0	143,7	123,1*	103,4	130,7*	101,0*	95,8
VI	112,8	131,2	103,3	145,6	143,0	122,2*	104,0*	129,0*	101,7*	96,9
VII	112,7	130,0	105,7	143,9	138,6	123,1*	103,0	123,5*	102,1*	97,0
VIII	116,2*	133,9	110,5	146,0	142,1	124,6*	101,3*	130,4*	102,3*	98,1
IX	114,6*	132,4	104,1*	145,1	143,4	127,4*	103,4*	129,4*	103,0*	96,8
X	113,2*	134,5	102,6*	147,0*	145,4	127,6*	104,4*	130,8*	103,2*	97,3
XI	117,3	134,0	103,4	148,0	.	128,5	106,1	128,0	103,6	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> Corresponding period of previous year=100 <sup>c</sup>										
2015	100,8	104,4	102,1	103,0	107,4	105,1	103,2*	107,1	101,3	101,1
2016	101,0	103,2	102,4	101,3	104,7	107,7*	101,1	100,6	101,3*	101,7
2016 IX	101,6	103,2	101,7	103,5	104,3	108,5*	101,7*	96,8	100,6*	101,9
X	101,4	101,0	97,0	102,0	103,5	107,7*	98,3*	98,1	98,7*	101,3
XI	102,6	103,2	103,2	102,9	103,4	108,7	99,8*	100,7	102,4*	103,2
XII	100,0	104,6	105,2	105,8	105,8	112,0*	100,1*	102,3	107,8*	107,1
2017 I	100,0	104,2	104,4	105,5	107,5	101,7*	103,0*	102,1	104,9*	99,7
II	101,2	104,8	100,1	105,9	102,5	107,6*	103,1*	107,3	104,2	102,0
III	101,8	108,5	105,5	110,8	113,0	109,4*	102,9*	110,2	101,9*	102,8
IV	102,3	104,1	97,2	101,3	96,9	107,4*	100,3*	102,8	99,9	100,9
V	104,7	106,6	105,8	114,7	105,0	108,7*	107,0*	106,4	100,6*	102,7
VI	102,4	106,8	104,0	111,8	103,2	106,7*	108,3*	106,6	101,5*	105,2
VII	104,1	106,3	105,6	107,6	109,2	106,5	105,1*	100,2	101,9*	104,6
VIII	104,7*	108,6	108,6	110,1	99,6	108,0*	106,7*	106,9*	102,4*	105,8
IX	104,0	106,7	103,5	106,8	102,3	110,0	101,5*	108,0	103,1	102,2
X	102,6*	109,8	104,4*	109,2*	105,4	110,2*	105,8*	107,6	104,2*	103,1
XI	105,7	106,6	103,1	109,3	.	109,9	107,0	103,4	102,8	.
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> Previous period=100 <sup>b</sup>										
2016 IX	99,4	99,8	100,2	100,8	98,3	100,8	107,8*	97,9*	99,9*	100,4
X	100,1	99,1	97,9	99,2	99,0	99,7	96,8*	101,8	99,0	99,8
XI	100,6	102,0	101,9	101,0	101,4	101,0*	100,7*	101,6*	102,2*	100,7
XII	98,0	101,5	101,4	101,6	101,0	101,9*	99,8*	100,4*	101,3*	101,5
2017 I	101,7	100,0	100,3	99,7	100,3	97,6*	102,7*	100,2	99,5*	97,8
II	100,5	100,8	98,1	101,3	99,0	103,6	100,2	103,0	99,2	101,0
III	100,1	101,9	103,3	102,7	103,8	101,2	100,4	100,7*	99,4	100,5
IV	100,8	98,9	95,3	100,6	94,6	99,2*	98,5*	99,3	100,2*	99,7
V	101,4	101,2	105,1	103,3	103,8	101,7*	102,5*	102,0*	100,3*	100,6
VI	99,0	100,5	99,9	98,4	99,5	99,3*	100,6*	98,7	100,7*	101,1
VII	99,9	99,1	102,3	98,8	96,9	100,7	99,0*	95,7*	100,4	100,1
VIII	103,1*	103,0	104,5	101,5	102,5	101,2*	98,3	105,6	100,2*	101,1
IX	98,6*	98,9	94,2*	99,4	100,9	102,2	102,1*	99,2	100,7	98,7
X	98,8*	101,6	98,6*	101,3*	101,4	100,2*	101,0*	101,1*	100,2*	100,5
XI	103,6	99,6	100,8	100,7	.	100,7	101,6	97,9	100,4	.

<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 <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>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> Monthly average of 2010=100 <sup>b</sup>										
2015 <sup>c</sup>	95,0	90,4	102,2*	98,9	98,9	68,1	46,8	93,0	112,8	140,2
2016 <sup>c</sup>	96,7	92,3	103,6	99,2	82,5	69,7	51,0	87,3	117,9*	143,9
2016 IX	97,2*	92,4	104,4*	100,5*	80,4	69,6	53,3*	88,4*	117,8	141,9
X	97,5*	92,7*	102,9*	99,8	80,0	.	.	85,8*	118,5*	.
XI	98,0*	93,0	105,7*	99,6*	81,7	.	.	87,7*	118,5*	.
XII	98,8*	93,1*	105,0	102,6	81,6	70,3	56,9*	89,5	124,7	147,7
2017 I	97,0*	90,5*	102,6	86,2	80,0	.	.	87,1	121,8	.
II	100,6*	95,7	107,1	102,4*	84,3	.	.	87,3	121,0*	.
III	100,4*	94,7	106,8*	101,7	85,5	70,8	63,9*	89,7	119,8	171,4
IV	100,7*	95,1*	107,0*	101,0*	85,0	.	.	91,2	125,1*	.
V	100,5*	95,0	109,7	102,0*	88,1	.	.	91,0*	122,0*	.
VI	100,7*	95,1*	108,7*	101,3*	88,0	70,4	62,5*	91,2	120,1	168,3
VII	100,8*	95,0*	108,6*	101,6*	88,0	.	.	88,9*	122,8*	.
VIII	100,8*	95,1	108,0*	101,3*	87,6	.	.	88,9*	123,2	.
IX	100,6*	95,3*	108,7*	101,3*	87,3	70,3	60,9	87,0*	124,5	170,0
X	100,1*	95,0*	109,6	102,2*	89,3*	.	.	89,6*	124,6	.
XI	100,7	95,5	.	102,4	90,5	.	.	90,0	.	.

Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup>  
Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup>

2015	100,7	99,0	98,4*	97,6	110,8	99,1	100,0	107,1	104,4	96,6
2016	101,8	102,1	101,4*	100,3	83,4	102,3	109,0	93,9	104,5*	102,6
2016 IX	102,2	102,3	102,6*	100,5*	82,2	101,9	110,7	94,8	103,2	100,5
X	101,5*	102,0	101,6	96,1	78,4	.	.	94,8	102,7*	.
XI	101,6*	100,8	102,4	99,7	88,3	.	.	97,5	102,5*	.
XII	103,0*	103,4	102,1	114,7	89,1	103,7	118,4	102,7	113,0	102,9
2017 I	98,3*	94,4	95,9	81,9	92,0	.	.	94,5	106,1	.
II	104,9*	105,4	104,0	106,0	99,9	.	.	93,2	104,0*	.
III	105,5*	103,9	101,5	105,2	102,6	145,6	102,9	99,5*	99,5*	120,4
IV	104,0*	103,2	103,6	98,1	102,1	.	.	109,9	114,3*	.
V	104,4*	102,9	108,0*	105,6	111,8	.	.	105,6	103,4	.
VI	105,1*	104,3	106,1	99,9*	108,1	101,3	127,5*	108,1	98,6	117,6
VII	104,0*	102,7*	105,8*	99,2	108,0	.	.	101,8	104,5*	.
VIII	104,2*	102,1	103,8	99,6*	108,5	.	.	101,2	106,3	.
IX	103,5*	103,6*	103,8*	99,7	106,1	100,7	112,7	98,1	105,4	119,8
X	102,7*	102,2*	105,9	104,0*	110,1	.	.	103,2	104,7	.
XI	102,7	102,7	.	107,3	107,9	.	.	102,0	.	.

Okres poprzedni=100<sup>b</sup>  
Previous period=100<sup>b</sup>

2016 IX	100,2*	99,1	100,6*	100,2*	99,3	100,0	108,3*	100,8	101,7*	99,2
X	100,3*	100,3*	98,6	99,3*	99,5	.	.	97,1	100,6*	.
XI	100,5	100,3*	102,7*	99,8*	102,1	.	.	102,2*	100,0	.
XII	100,8	100,1*	99,3*	103,0*	99,9	101,0	106,8*	102,1*	105,2*	104,1
2017 I	98,2*	97,2	97,7	84,0	98,0	.	.	97,3	97,7	.
II	103,7*	105,7*	104,4	118,8*	105,4	.	.	100,2	99,3*	.
III	99,8*	99,0	99,7*	99,3*	101,4	100,7	112,3*	102,7	99,0*	116,0
IV	100,3*	100,4*	100,2	99,3*	99,4	.	.	101,7	104,4*	.
V	99,8*	99,9*	102,5*	101,0	103,6	.	.	99,8*	97,5*	.
VI	100,2	100,1*	99,1*	99,3*	99,9	99,4	97,8*	100,2*	98,4*	98,2
VII	100,1*	99,9*	99,9*	100,3	100,0	.	.	97,5*	102,2	.
VIII	100,0*	100,1*	99,4	99,7*	99,5	.	.	100,0	100,3*	.
IX	99,8	100,2*	100,6*	100,0*	99,7	99,9	97,4	97,9	101,1	101,0
X	99,5*	99,7*	100,8	100,9*	102,3*	.	.	103,0*	100,1	.
XI	100,6	100,5	.	100,2	101,3	.	.	100,4	.	.

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<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)
-------------------	------------------------------	---------------------------	----------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------------------	--------------------------------------------------

**PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE**  
**PRODUCTION IN CONSTRUCTION**

Przeciętna miesięczna 2010=100<sup>b</sup>  
 Monthly average of 2010=100<sup>b</sup>

2015 <sup>c</sup>	109,7	87,4	42,7	92,0	99,3	105,6	142,7	95,9	147,2	128,5
2016 <sup>c</sup>	115,9	87,1	52,4	96,7	107,0	124,9	129,0	99,5	120,9	123,6
2016 IX	117,0*	87,9*	57,1	95,4	108,8	128,0	132,3	98,2*	119,8	127,9
X	117,7*	89,3*	.	96,7*	110,1*	.	.	96,9*	.	.
XI	118,7*	89,9*	.	95,8*	108,7*	.	.	101,4*	.	.
XII	118,7*	88,7*	55,2	97,2*	109,8*	130,2	138,9	103,5*	127,0	128,8
2017 I	125,3	86,6	.	94,5*	109,3*	.	.	87,8*	.	.
II	120,6*	91,7	.	97,1	111,2*	.	.	99,5*	.	.
III	120,9*	87,6	50,7	95,5	112,2*	138,7	138,9	99,1*	132,3	132,4
IV	122,4*	90,4	.	95,9*	111,5*	.	.	100,0*	.	.
V	122,1	89,8	.	95,2*	111,7*	.	.	102,2*	.	.
VI	120,3*	89,4	46,8	97,4*	113,6*	142,8	139,6	101,7*	140,0	141,9
VII	121,4	89,7	.	97,3*	112,9*	.	.	100,1*	.	.
VIII	122,5*	89,8	.	97,0*	112,7*	.	.	100,3*	.	.
IX	122,3*	89,6	38,0	97,5*	114,1*	151,5	143,7	101,4*	149,0	141,8
X	121,2	90,0*	.	96,5*	114,1*	.	.	102,3	.	.
XI	.	89,5	.	96,8	116,2	.	.	.	.	.

Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup>  
 Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup>

2015	105,8	95,3	103,1	101,8	108,3	107,9	96,5	98,5	98,8	115,9
2016	105,7	99,7	122,7	105,1	107,8	118,3	90,4	103,8	82,1	96,2
2016 IX	106,3	100,9	176,7	104,5	108,7	123,1	88,8	101,6	78,0	106,3
X	105,1*	102,8*	.	103,1	109,7	.	.	102,0*	.	.
XI	104,6*	101,6	.	97,5	107,8	.	.	103,7*	.	.
XII	107,2*	103,5*	118,6	105,6	110,8	115,5	104,2	111,6*	88,2	87,4
2017 I	115,4	95,4	.	89,7	102,7	.	.	82,2*	.	.
II	105,0*	107,9	.	105,4	108,0	.	.	94,2*	.	.
III	106,1	106,5	112,6	96,3	108,9	123,9	107,1	101,6*	108,4	119,4
IV	106,1*	107,0	.	98,1	105,3	.	.	103,2*	.	.
V	104,4*	104,6	.	93,8	103,7	.	.	105,6*	.	.
VI	102,7*	103,7	95,3	106,3	107,5	111,5	106,4	105,4*	115,8	111,8
VII	104,4*	101,8	.	103,4	105,2*	.	.	98,7	.	.
VIII	104,8*	100,7	.	101,1	101,6*	.	.	104,8*	.	.
IX	104,7*	102,0	66,4	106,7	104,0*	115,6	110,8	103,0*	125,0	110,9
X	102,8	100,9*	.	98,8	102,6*	.	.	104,9	.	.
XI	.	99,8	.	100,4	108,0	.	.	.	.	.

Okres poprzedni=100<sup>b</sup>  
 Previous period=100<sup>b</sup>

2016 IX	99,9	98,7*	116,1	100,1	99,5	100,2	100,2	100,8	98,9	100,8
X	100,6*	101,6*	.	101,4*	101,2*	.	.	98,7*	.	.
XI	100,8*	100,7*	.	99,1*	98,7*	.	.	104,6*	.	.
XII	100,0*	98,7*	96,7	101,5*	101,0*	101,7	105,0	102,1	106,0	100,7
2017 I	105,6	97,6*	.	97,2	99,5	.	.	84,8*	.	.
II	96,2*	105,9	.	102,8*	101,7*	.	.	113,3*	.	.
III	100,2*	95,5	91,8	98,4	100,9	106,5	100,0	99,6	104,2	102,8
IV	101,2*	103,2	.	100,4*	99,4*	.	.	100,9	.	.
V	99,8*	99,3	.	99,3	100,2*	.	.	102,2	.	.
VI	98,5*	99,6	92,3	102,3	101,7*	103,0	100,5	99,5	105,8	107,2
VII	100,9*	100,3	.	99,9	99,4*	.	.	98,4	.	.
VIII	100,9*	100,1	.	99,7	99,8*	.	.	100,2*	.	.
IX	99,8	99,8	81,2	100,5*	101,2*	106,1	102,9	101,1	106,4	99,9
X	99,1	100,4*	.	99,0*	100,0*	.	.	100,9	.	.
XI	.	99,4	.	100,3	101,8	.	.	.	.	.

<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>										
2015 <sup>c</sup>	107,0	102,1	53,7	107,3	92,1	66,9	100,9	109,0	109,9	68,0
2016 <sup>c</sup>	109,6	87,8	51,7	102,1	82,2	55,0	110,3	88,5	114,2*	67,8
2016 IX	109,7	85,5	51,3	105,1	80,5*	58,3*	111,8*	94,1*	115,4*	66,6
X	108,6	83,4	51,6	102,8	76,1*	52,3*	116,3*	89,8*	116,0*	66,0
XI	108,6	88,7	51,5	97,2	80,1*	57,8*	112,9*	92,9*	117,5*	67,5
XII	107,8	91,1	51,9	93,0	78,6*	58,5	115,2*	94,8*	120,5*	68,3
2017 I	105,6	91,7	53,5	98,2	81,3*	50,0*	115,2*	98,3	121,1*	65,6
II	115,9	91,3	53,4	99,9	83,6*	62,6	115,1*	101,4	120,1*	68,5
III	116,5	99,9	52,6	102,7	87,0	66,7*	113,8*	105,2	121,2*	69,0
IV	117,2	97,8	52,1	95,9	86,5	66,2*	123,2	102,9	120,2*	66,2
V	116,1	95,2	52,2	96,8	82,5*	59,1*	118,2	110,9	120,7*	68,0
VI	115,5	98,2	52,3	98,8	84,5*	67,0	120,5	112,3*	120,6*	66,9
VII	115,0*	102,1	52,6	98,7	85,5*	62,0*	125,8	110,0*	119,7*	67,1
VIII	114,5*	101,1	52,7	97,3	84,7*	60,0*	115,1*	121,0*	121,2*	68,5
IX	115,1*	100,3	52,8*	93,3	82,7*	62,6*	118,4*	116,5*	118,9*	67,8
X	113,8	99,9*	52,7*	92,2*	87,4*	68,4*	116,3*	123,4*	117,5*	68,1
XI	115,5	103,9	52,8	93,5	88,8	69,9	117,8	121,6	118,0	.
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup></b> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
2015	97,7	99,7	96,8	110,6	117,9	91,9	108,0	103,0	104,5	98,1
2016	102,4	86,0	96,3	95,2	89,3	82,2	109,3	81,2	103,9*	99,7
2016 IX	102,8	83,7	95,9	98,4	82,1	92,6	108,8	86,3	105,6*	98,6
X	102,2	82,1	97,4	98,5	77,7	84,8	110,9	87,3	102,8*	97,9
XI	101,6	88,7	98,0	86,7	88,7	84,9	106,7	85,3	108,9*	97,7
XII	100,1	92,8	100,4	73,3	81,5	109,3	107,8	85,1	105,7*	100,2
2017 I	94,9	97,9	103,3	99,2	82,5	90,5	104,8	116,9	110,5*	94,4
II	104,3	94,9	102,7	97,0	88,6	121,1	106,5	119,3	105,2*	101,3
III	105,2	113,0	101,7	104,4	103,3	141,5	103,6	132,8	110,9*	103,6
IV	107,3	110,8	99,8	81,9	106,8	126,8	117,3	121,8	103,6*	95,4
V	106,6	106,6	100,6	88,8	97,9	104,8	110,4	138,3	108,8*	102,9
VI	105,6	113,5	102,7	93,9	99,5	121,7	111,7	125,0	106,7*	99,3
VII	104,1*	119,8	101,3	101,6	111,7	110,5	110,9	121,5	104,6*	99,4
VIII	104,1*	123,2	103,0	98,3	106,6	107,6	109,2	136,8	106,4*	99,4
IX	104,5*	117,9	102,9*	86,3	101,3	107,1*	105,8*	123,8	101,1*	101,8
X	104,2	118,0	102,1*	86,9*	112,0	130,8*	100,0*	138,1	102,6*	103,2
XI	105,6	116,1	102,6	95,9	109,1	121,2	104,3	130,7	100,1	.
<b>Okres poprzedni=100<sup>b</sup></b> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2016 IX	99,8	103,5	100,2	101,6	102,8	105,0*	106,3*	104,9*	101,7*	96,1
X	99,0	97,5	100,6	97,8	94,5*	89,7	104,0*	95,4	100,5*	99,1
XI	100,0	106,4	99,8	94,6	105,3*	110,5*	97,1*	103,5*	101,3*	102,3
XII	99,3	102,7	100,8	95,7	98,1*	101,2*	102,0*	102,0*	102,6*	101,2
2017 I	98,0	100,7	103,1	105,6	103,4*	85,5*	100,0	103,7*	100,5*	96,0
II	109,8	99,6	99,8	101,7	102,8	125,2*	99,9	103,2	99,2	104,4
III	100,5	109,4	98,5	102,8	104,1*	106,5*	98,9*	103,7	100,9*	100,7
IV	100,6	97,9	99,0	93,4	99,4	99,3	108,3*	97,8	99,2*	95,9
V	99,1	97,3	100,2	100,9	95,4*	89,3*	95,9	107,8	100,4*	102,7
VI	99,5	103,2	100,2	102,1	102,4*	113,4*	101,9	101,3*	99,9*	98,4
VII	99,6*	104,0	100,6	99,9	101,2	92,5*	104,4	98,0	99,3*	100,3
VIII	99,6*	99,0	100,2	98,6	99,1*	96,8*	91,5*	110,0*	101,3*	102,1
IX	100,5*	99,2	100,2*	95,9	97,6*	104,3*	102,9*	96,3*	98,1*	99,0
X	98,9*	99,6*	99,8*	98,8*	105,7	109,3*	98,2*	105,9	98,8*	100,4
XI	101,5	104,0	100,2	101,4	101,6	102,2	101,3	98,5	100,4	.

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<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)
-------------------	----------------	------------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

**OBROTOWY W HANDLU DETALICZNYM**  
**DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE**

Przeciętna miesięczna 2010=100<sup>b</sup>  
 Monthly average of 2010=100<sup>b</sup>

2015	104,1	101,8	100,1	105,0	135,4	99,7	89,1	109,0	96,9	125,8
2016	106,7	103,3	100,8	104,3	140,6	101,2	93,2	114,7	98,0	130,4
2016 IX	104,3	100,8	98,7	100,5	146,9	106,7	94,1	114,4	91,7	128,0
X	110,1	106,7	105,4*	107,0	146,0	102,8	95,3	118,2	98,5	132,8
XI	110,4	104,3*	101,3	100,9*	141,6	92,0	92,3	124,1	102,7	130,0
XII	131,4	127,1*	120,1	126,5	158,1	110,3	119,4*	141,7	121,2	149,5
2017 I	101,5	100,3*	95,1	103,9	123,9	83,0	86,0*	106,1	91,1	121,6
II	95,8	92,4	90,8	89,6	122,5	82,7	80,6	104,0	83,7*	110,9
III	105,6	103,1	103,6	104,0	140,9	97,7	88,6	120,1	94,5	127,9
IV	106,6	102,8	101,3	102,5	140,1	99,5	95,0	118,0	99,8	128,7
V	108,0	104,3*	100,2*	106,1	145,1	103,2	96,4	123,1	101,5*	138,0
VI	108,2*	104,8	101,2	107,1	147,7	113,8	101,3*	123,1	99,4	139,6
VII	109,2	105,2	104,2	105,6	156,2	130,2	108,6*	116,5	98,8	140,8
VIII	111,0	107,4	99,4	96,3	158,7	129,8	102,3*	118,6	99,8	136,7
IX	108,2	104,9*	100,4	102,3	150,4	110,7	101,4*	123,0	94,0*	129,6
X	110,9*	106,9*	103,4*	104,2*	151,5	105,0	101,8	122,9	97,2*	134,0
XI	113,4	107,2	103,1	101,6	147,1	96,8	.	.	105,1	128,5

Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>b</sup>  
 Corresponding period of previous year=100<sup>b</sup>

2015	103,4	102,7	101,6	101,9	111,5	103,6	103,6	106,3	101,5	104,5
2016	102,5	101,5	100,7	99,3	103,8	101,5	104,6	105,2	101,1	103,7
2016 IX	102,1	101,0	100,4*	98,1	103,4	101,9	102,5*	105,1	101,4	103,2
X	103,8*	103,0*	102,4*	100,1	103,2	102,7	107,3	103,7	102,4	102,2
XI	103,9	102,7*	101,8*	101,7*	104,6	99,7	107,6	107,0	101,5*	105,7
XII	102,5	101,5*	98,6	102,3	102,4	100,6	103,6*	102,9	99,3	101,7
2017 I	101,6	101,7*	101,5	101,2	104,0	102,7	102,1*	103,8	100,8*	99,7
II	102,5	102,0	100,2	97,3	103,8	105,2	103,3	105,2	100,2*	100,8
III	102,9	103,0	103,1*	101,2*	105,9	105,5	103,9*	107,8	101,5	104,8
IV	103,1	102,7	100,7	99,1	102,3	100,5	105,2*	105,3	101,5*	102,1
V	102,8	102,8*	101,3*	100,8	106,2	101,8	108,3	107,4	100,6*	101,5
VI	103,0*	103,5	103,0	102,1	102,6	108,1	107,7*	106,9	100,9	103,4
VII	102,2	102,3	102,3	98,3*	102,4	106,0	106,9*	105,0	101,8	101,3
VIII	103,0	102,3	100,1	98,7	103,0	106,1	107,2*	105,2	100,3	101,3
IX	103,7	104,1*	101,7	101,8	102,4	103,7	107,8*	107,5	102,5*	101,3
X	100,7*	100,2*	98,1*	97,4*	103,8	102,1	106,8	104,0	98,7*	100,9
XI	102,7	102,8	101,8	100,7	103,9	105,2	.	.	102,3	98,8

Okres poprzedni=100<sup>c</sup>  
 Previous period=100<sup>c</sup>

2016 IX	99,6*	99,4	99,8*	99,2	100,1	100,5	101,3	100,0	99,6	101,1*
X	101,8*	102,0*	101,8	101,5	100,3	100,9	102,3*	101,1	101,9*	100,2*
XI	99,8*	99,4*	98,2*	100,3*	100,4	99,0	100,5*	101,4	98,9*	101,9*
XII	99,3	99,8	98,9*	100,8	100,0	101,5	99,5*	98,5	99,1*	99,0
2017 I	100,1*	100,1*	101,3	98,6	100,4	100,0	99,2	101,4	100,9	99,8
II	100,7	100,5*	99,8	98,6	100,8	101,6	101,8*	100,8	99,6*	99,2
III	100,1*	100,5*	101,6*	100,3	99,7	100,6	100,9*	101,4	100,1	101,6
IV	100,4*	100,0	98,9*	100,6	100,9	97,7	101,3*	99,3	101,0	99,5
V	100,5	100,5*	100,6*	101,5	100,2	100,6	100,1	101,3	99,2*	100,2
VI	100,0*	100,3*	100,9*	99,9	99,3	103,3	101,1	100,6	100,6	100,7*
VII	100,2*	100,0	99,6*	99,0	100,5	100,0	99,3*	99,1	100,4	98,7*
VIII	100,4*	99,8	98,9	98,9*	100,2	100,4	100,2*	100,4	99,3*	99,5
IX	100,3*	100,8	101,3	100,3*	100,4	98,1	101,4	101,8	101,2*	100,9
X	99,4*	98,9	98,3*	99,8*	100,6*	99,3	101,1	98,4	98,7*	99,9
XI	101,5	101,5	101,7	101,6	100,3	102,2	.	.	101,6	99,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>c</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 adjusted by working days. <sup>c</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>OBROTOWY 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>										
2015 . . . . .	102,2	114,3	71,2	85,7	94,9	110,9	128,3	125,4	124,1	104,8
2016 . . . . .	103,2*	117,7*	70,8	88,8	96,0	116,9	136,9	58,9	126,8	107,0
2016 IX . . . . .	100,4	115,5	71,2	87,3	92,4	112,5	139,4	62,1	128,5	103,3
X . . . . .	103,7*	122,1	71,4	88,6	100,3	115,1	145,0	48,8	130,6	111,0
XI . . . . .	102,9	118,1*	70,0	86,0	97,9	134,2	136,5	44,8	124,1	109,9
XII . . . . .	122,6*	151,8*	81,5	105,4	112,3	173,5	161,2	54,1	143,5	121,7*
2017 I . . . . .	95,4*	116,6*	67,4	89,7	94,0	109,0	128,1	42,9	118,1	99,8*
II . . . . .	88,4*	106,7*	70,9	77,8	84,2	113,0	121,2	40,4	110,2	96,2
III . . . . .	100,1*	116,9*	66,6	86,1	95,7	109,3	136,2	46,5	122,7	104,5*
IV . . . . .	101,8*	117,0*	71,4	86,4	96,3	114,9	136,2	47,4	125,8	110,1*
V . . . . .	108,4*	117,6*	67,1	88,3	101,5	118,3	147,3	47,6	133,3	111,9*
VI . . . . .	110,5*	119,5*	72,0	91,4	101,7	121,2	143,9	47,5	133,4	112,9*
VII . . . . .	113,6*	105,9*	76,7	98,9	102,0	120,1	150,2	49,2	142,0	117,8*
VIII . . . . .	109,5*	137,6	75,1	89,4	95,6	120,4	154,2	42,8	145,3*	116,5*
IX . . . . .	103,3*	122,7*	70,6	89,5	96,5	121,3	142,8	45,9	134,8	113,6
X . . . . .	105,9	123,3*	70,6	87,7	101,1	122,5*	147,8	35,6	136,5	118,4*
XI . . . . .	106,2	120,2	.	88,5	.	145,9	143,3	.	130,0	117,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>b</sup> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>b</sup></i>										
2015 . . . . .	100,4	104,2	98,6	103,6	102,2	107,6	105,5	71,1	104,9*	107,0
2016 . . . . .	101,0*	103,0*	99,4	103,6	101,2	105,4	106,7	47,0	102,2	102,1
2016 IX . . . . .	102,8*	101,8	102,4	103,2	99,8	104,2	107,6	99,4	101,0	102,0
X . . . . .	102,7*	103,8*	102,6	102,1	104,8	104,4	108,7	70,7	100,3	101,3
XI . . . . .	102,7	105,1*	104,0	103,1	103,5	107,9	107,9	68,7	104,9	105,6
XII . . . . .	97,8*	102,4*	99,0	102,8	100,4	103,6	105,7	73,4	102,4	98,2
2017 I . . . . .	102,7*	102,6	99,9	98,9	102,8	106,4	108,7	69,6	103,8	102,8*
II . . . . .	102,3*	104,0*	109,9	100,3	101,3	106,2	107,6	70,3	101,1	96,7*
III . . . . .	101,3*	103,8*	98,8	101,5	103,3	104,4	106,8	74,5	102,3	104,0*
IV . . . . .	103,1*	103,6*	102,1	101,6*	103,4	108,4	104,5	74,9	103,5	106,9*
V . . . . .	101,0*	103,6*	100,3	102,9	102,9	107,6	106,6	75,3	104,1	105,2*
VI . . . . .	102,4*	103,5*	103,7	102,9	103,6	107,3	103,0	75,2	103,7	103,9*
VII . . . . .	103,3*	103,9*	102,5	100,7	103,6	107,6	103,3	74,7	104,6	102,9*
VIII . . . . .	102,5*	103,6	100,8	101,8	102,8	106,5	103,0	71,9	105,2*	107,0*
IX . . . . .	102,9*	106,2*	99,2	102,5	104,4	107,8	102,4	73,9	104,9	110,0
X . . . . .	102,1*	101,0*	98,9	99,0	100,8	106,4*	101,9	73,0	104,5	106,7*
XI . . . . .	103,2	101,8	.	102,9	.	108,7	105,0	.	104,8	107,0
Okres poprzedni=100 <sup>c</sup> <i>Previous period=100<sup>c</sup></i>										
2016 IX . . . . .	100,3	99,5*	101,7	100,0	99,5	100,2*	99,7	98,2	99,7	99,1*
X . . . . .	100,4*	102,5*	100,6*	100,4*	103,5	100,9	100,9	82,8	100,6	100,8
XI . . . . .	100,5*	99,8*	99,9*	99,7*	98,7*	101,9*	99,4	96,8	100,9*	101,3*
XII . . . . .	95,3*	99,5*	98,2	99,8	98,9*	98,3	100,6	98,8	98,7	99,0
2017 I . . . . .	105,2*	100,4*	100,1	99,0*	101,6*	101,6	101,1	98,3	102,8	101,1
II . . . . .	99,9*	101,0	103,7	100,5	99,2	100,7	99,4	99,2	98,4*	98,9
III . . . . .	99,7	100,3*	96,3	100,9*	101,0	100,2	101,0	99,6	100,6	102,1*
IV . . . . .	100,7*	99,5	101,6	100,8	100,1	100,5*	99,9	98,7	101,5	101,1*
V . . . . .	99,6	100,8*	98,2	100,3*	100,7	101,7*	101,5	98,9	101,0	100,1*
VI . . . . .	100,6*	99,7*	102,4	100,4	100,4*	99,8	98,7	98,5	99,4	100,2*
VII . . . . .	100,7	100,5*	101,7	99,8	100,5	100,1	100,5	98,9	101,0*	100,4
VIII . . . . .	100,0*	100,3*	97,1	99,9	99,0*	100,6*	100,7	97,3	100,5	101,3
IX . . . . .	100,6	101,7*	99,9	100,2*	100,9*	101,2*	99,4	100,0	99,4	101,1
X . . . . .	99,7*	97,7*	100,1	99,1*	99,9	99,8*	100,7*	94,7	100,3	99,9*
XI . . . . .	101,4	101,2	.	101,3	.	103,6	101,2	.	101,0	100,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>c</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 adjusted by working days. <sup>c</sup> 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>OBROTY W HANDLU DETALICZNYM</b>										
<i>DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>d</sup>										
<i>Monthly average of 2010=100<sup>d</sup></i>										
2015 . . . . .	106,7	110,9	88,0	120,3	102,0	96,2	115,2	111,2	109,9	94,8
2016 . . . . .	108,8	117,5	90,5	136,3	104,2	100,1*	118,1*	116,5	115,9	95,2
2016 IX . . . . .	104,6*	120,2	90,8	141,1	104,7	102,0	113,4	119,1	112,0	93,6
X . . . . .	113,3	122,9	91,1	142,5	107,3	110,4*	119,9	121,4	119,0	100,4*
XI . . . . .	114,1	114,7	90,2	148,0	109,0	103,2	120,8	120,9	133,5	94,0
XII . . . . .	131,9	137,3	111,9	157,9	124,9	118,5*	139,2	145,7	146,8	117,6
2017 I . . . . .	101,8*	109,5	84,0	118,3	96,8	102,1	107,4	98,3	104,5	95,8
II . . . . .	99,0*	106,2	79,7	120,8	95,7	96,3	101,1	96,8	107,5	82,2
III . . . . .	113,8	124,6	88,7	139,0	108,6	107,7*	114,4	115,0	107,7	91,4
IV . . . . .	111,4*	123,0	88,1	145,0	107,9	105,2	116,5	116,9	115,1	92,3
V . . . . .	111,3*	124,1	90,8	149,0	112,1	104,3*	124,2	119,9	115,0	95,2
VI . . . . .	110,5	125,2	92,8	146,2	114,7	108,8	127,3	123,7	112,5*	92,5
VII . . . . .	112,7*	127,6	102,4	157,6	108,4	112,5	125,6*	127,8	115,7	101,5
VIII . . . . .	108,4	128,4	102,8	169,3	110,4	110,1	121,9*	128,0	115,8*	92,6
IX . . . . .	109,7*	127,5	94,7	161,3	110,0	110,8	116,1*	126,4	112,7*	95,5*
X . . . . .	114,1*	131,6	92,7*	160,4*	113,4	113,2*	122,8*	129,1	118,6*	99,0*
XI . . . . .	118,6	123,4	94,7	164,2	115,6	109,2	124,3	128,6	134,6	95,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>d</sup>										
<i>Corresponding period of previous year=100<sup>d</sup></i>										
2015 . . . . .	103,9	106,5	102,1	108,8	101,7	100,7	107,1	105,7	104,4	101,8
2016 . . . . .	102,0	106,0	102,8	113,3	102,2	104,1*	102,5*	104,8	105,5	100,4
2016 IX . . . . .	100,3*	108,9	102,8	109,8	101,5	102,2*	101,3	104,3	104,2	99,7
X . . . . .	103,5	105,5	102,4	108,7	100,8	110,0	102,0	102,4	107,2	102,6*
XI . . . . .	101,9	105,8	105,0	109,5	103,9	110,8	103,6	104,6	107,3	100,0
XII . . . . .	102,2	102,9	103,3	107,9	104,3	111,2	101,2	103,7	106,4	99,4
2017 I . . . . .	101,1*	106,3	102,6	105,8	105,8	112,2	102,7	103,7	99,9	102,5
II . . . . .	102,3*	106,3	101,4	107,8	104,5	115,3	102,6	100,9	103,5	99,6*
III . . . . .	104,6	107,4	105,2	109,2	106,0	113,0*	101,6	105,2	100,2	100,7
IV . . . . .	103,8*	103,9	104,5	105,5	106,4	107,8	101,6*	101,7	104,4	100,7
V . . . . .	103,4*	104,5	105,5	113,8	107,7	109,3*	100,2	105,5	101,9	100,1
VI . . . . .	104,6	105,8	105,0	107,3	107,8	109,0	101,1	105,7	100,6*	101,6
VII . . . . .	102,9*	106,8	104,0	109,6	104,9	109,6	102,4*	104,2	99,5	100,6
VIII . . . . .	102,6	106,5	103,0	115,5	106,5	107,5	101,2	104,7	103,5*	101,1
IX . . . . .	104,9*	106,1	104,3	114,3	105,1	108,6	102,4*	106,1	100,6*	102,0*
X . . . . .	100,7*	107,1	101,8*	112,6	105,7	102,5*	102,4*	106,3	99,7*	98,6
XI . . . . .	103,9	107,6	105,0	110,9	106,1	105,8	102,9	106,4	100,8	101,9
Okres poprzedni=100 <sup>e</sup>										
<i>Previous period=100<sup>e</sup></i>										
2016 IX . . . . .	98,4*	101,2	100,2	100,0	100,7	99,6	99,6*	99,9*	100,0	99,9
X . . . . .	103,2*	99,6	100,1	100,8	100,0*	104,9*	100,8*	99,9*	101,8*	101,4*
XI . . . . .	99,1	101,3	100,9	101,4	101,1*	100,1*	101,0*	101,0*	100,7*	99,0*
XII . . . . .	100,8	98,7	99,6	99,9	100,8*	100,7*	98,2*	100,2*	97,2*	99,8
2017 I . . . . .	99,0*	104,1	99,7	100,4	100,2*	101,6*	101,1	100,4*	98,8	101,1
II . . . . .	100,9	99,4	100,7	102,1	100,0*	101,5*	100,1	99,7	102,2	99,5*
III . . . . .	100,8*	100,7	102,2	100,8	101,1	99,2*	99,3*	101,8*	98,1	100,1
IV . . . . .	100,0*	100,1	99,7	100,4	100,6	98,1*	100,3*	99,3	102,0	100,1
V . . . . .	100,3	100,6	100,2	101,0	100,9*	101,0*	100,8	101,7	100,4	99,9*
VI . . . . .	100,8*	100,7	101,7	99,7	100,5	100,7	99,8*	100,6	98,2*	100,4
VII . . . . .	99,6*	100,1	99,7	103,1	99,2	101,2*	100,8*	99,7*	100,7*	100,0
VIII . . . . .	99,6*	100,0	98,7	102,1	101,1	99,2*	99,7*	100,7	103,4	100,0*
IX . . . . .	100,8*	100,7	101,3	100,4	100,0*	100,6*	100,7*	100,9	97,3*	100,2*
X . . . . .	99,0*	100,6	97,6*	100,5*	100,6	99,1*	100,6*	100,3	101,0*	99,6*
XI . . . . .	102,3	101,6	103,9	100,7	100,7	102,8	101,2	100,7	101,4	100,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. <sup>b</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości. <sup>c</sup> Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. <sup>d</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>e</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 cover complete statistical population. <sup>c</sup> Data cover enterprises, which are classified in division 47. <sup>d</sup> Data adjusted by working days. <sup>e</sup> Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database.

