

KOMITET REDAKCYJNY GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO  
EDITORIAL BOARD OF CENTRAL STATISTICAL OFFICE

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

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

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

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

**Uwaga**

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

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

Adres w Internecie: [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)

**Note**

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

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

*Internet address: [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl)*

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

---

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

---

# BIULETYN STATYSTYCZNY

# STATISTICAL BULLETIN

ROK LXI

2017

NR 5 (715)

## SPIS TREŚCI

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

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

## CONTENTS

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

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

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

## UWAGI OGÓLNE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) skupu produktów rolnych:

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

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

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

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

## GENERAL NOTES

1. The data contained in the Statistical Bulletin have been presented in accordance with the **Polish Classification of Activities — PKD 2007**, compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 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>

<b>skrót</b>	<b>pełna nazwa</b>	<b>abbreviation</b>	<b>complete name</b>
<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 motor-cycles
handel hurtowy	handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	wholesale trade	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
handel detaliczny	handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	retail trade	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
transport lądowy i rurociągowy	transport lądowy oraz transport rurociągowy	land and pipeline transport	land transport and transport via pipelines
<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
płyty wiórowe	płyty wiórowe i podobne płyty z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych	particle boards	particle board and similar board of wood or other ligneous materials
płyty pilśniowe	płyty 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-olewowe do pojazdów samochodowych	akumulatory kwasowo-olewowe 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 zaplonie samoczynnym	silniki spalinowe tłokowe wewnętrznego spalania o zaplonie 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, 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).

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).

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 agencyjno-prowizyjne, honoraria.

Dane za okresy kwartalne nie uwzględniają wynagrodzeń bezosobowych, wynagrodzeń agencyjno-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 ilorzec 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 wypłacanych 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 ilorzec 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, niemonetarnych instytucji finansowych, przedsiębiorstw, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy ubezpieczeń społecznych.

**19. Podaż pieniądza M2 obejmuje:**

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

**20. Podaż pieniądza M3 obejmuje:**

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

**21. Depozyty oraz należności prezentowane są w układzie sektorowym:**

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

**18. The M1 money supply comprises:**

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

**19. The M2 money supply comprises:**

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

**20. The M3 money supply comprises:**

- 1) *currency in circulation (excluding bank vault cash);*
- 2) *zloty and foreign currency deposits and other liabilities of monetary financial institutions to households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:*
  - *current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),*
  - *term and blocked (deposits with agreed maturity up to 2 years)*
  - *deposits redeemable at notice up to 3 months.*
- 3) *other components of M3, i.e. debt securities including up to 2 years, issued by monetary financial institutions and held by residents and non-residents as well as liabilities of monetary financial institutions related to repurchase agreements and also in money market funds units (until 2011).*

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

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

**22. Aktywa krajowe netto obejmują:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**22. Net domestic assets include:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Państwowy dług publiczny obejmuje:

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

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

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

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

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

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

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

Dług według kryterium rezydenta uwzględnia podmiot (rezydent lub nierезydyent), który jest w posiadaniu wierzycelności. 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 nierезydyntów.

**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).

**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).*

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

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

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

**32.** Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:

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

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

**34.** Wyniki finansowe:

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

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

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

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

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

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

**34.** *Financial results:*

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

- 3) wynik na działalności operacyjnej stanowi różnicę między przychodami netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, z uwzględnieniem dotacji, upustów, rabatów i innych zwiększeń lub zmniejszeń, bez podatku od towarów i usług oraz pozostałymi przychodami operacyjnymi a wartością sprzedanych produktów, towarów i materiałów wycenionych w kosztach wytworzenia albo cenach nabycia, albo zakupu, powiększoną o całość poniesionych od początku roku obrotowego kosztów ogólnych zarządu, sprzedaży produktów, towarów i materiałów oraz pozostałych kosztów operacyjnych;
- 4) wynik na operacjach finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu dywidend (udziałów w zyskach), odsetek, zysków ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności z tytułu odsetek, strat ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi;
- 5) wynik finansowy na działalności gospodarczej jest sumą wyników finansowych: na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, na pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;
- 6) wynik zdarzeń nadzwyczajnych stanowi różnicę między zyskami nadzwyczajnymi a stratami nadzwyczajnymi. Od 2016 r. wszelkie skutki zdarzeń, które dotychczas wpływały na zyski i straty nadzwyczajne, są zaliczane odpowiednio do pozostałych przychodów i pozostałych kosztów operacyjnych;
- 7) wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej — do końca 2015 r. korygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych;
- 8) wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia, które obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz inne płatności wynikające z odrębnych przepisów.

### 35. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:

- 1) aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych, wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstałych w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują: zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje oraz rozliczenia międzyokresowe;
- 2) należności krótkoterminowe obejmują ogół należności z tytułu dostaw i usług oraz całość lub część należności z innych tytułów niezaliczonych do aktywów finansowych, a które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- 3) inwestycje krótkoterminowe są krótkoterminowymi aktywami nabytymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów;
- 4) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe są rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- 5) zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki;
- 6) zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) są ogółem zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całością lub częścią pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- 7) zobowiązania długoterminowe są ogółem zobowiązań, których okres spłaty na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług.

### 36. Wskaźniki:

- 1) wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;

- 3) *result on operating activity constitutes a difference between net revenues from the sale of products, goods and materials, including subsidies, discounts, rebates and other additions/disposals, excluding value added tax, and other operating revenues, and products, goods and materials sold valued at manufacturing cost, acquisition or purchasing prices, increased by the total general and administrative costs, costs of sales of products, goods and materials and other operating costs incurred since the beginning of the accounting year;*
- 4) *result on financial operations constitutes a difference between financial revenues, in particular, in respect of dividends (share in profits), interest, profits from the sale of investments, updating the value of investments, surplus of foreign exchange gains over losses, and financial costs, in particular, those relating to interest, losses on the sale of investments, updating the value of investments, the surplus of foreign exchange losses over gains;*
- 5) *financial result on economic activity is the sum of the financial results: from sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations;*
- 6) *result on extraordinary events constitutes a difference between extraordinary profits and extraordinary losses. Since 2016 all economic effects of the events which previously affected the extraordinary profits or losses, are classified as other operating revenues or other operating costs, respectively;*
- 7) *gross financial result (profit or loss) is a result on economic activity, until the end of 2015, corrected by result on extraordinary events;*
- 8) *net financial result (profit and loss) is obtained after decreasing of the gross financial result by obligatory encumbrances, which include corporate and personal income tax as well as other payments resulting from separate regulations.*

### 35. Current assets and liabilities:

- 1) *current assets are part of the property controlled and used by the entity in its operating activity whose value has been determined in a reliable manner resulting from past events and bound to generate economic benefits to the entity in the future; they include stocks (circulating or current fixed assets) and short-term: dues, investments and inter-period settlements;*
- 2) *short-term dues include total debtors from deliveries and services and the whole or part of other debtors, which are not financial assets, with the maturity of twelve months as of the balance sheet date;*
- 3) *short-term investments are short-term assets acquired for the purpose of generating economic benefits owing to the increase in the value of these assets;*
- 4) *short-term inter-period settlements are the prepayments made for the period up to twelve months as of the balance sheet date;*
- 5) *liabilities are obligations resulting from past events entailing the provision of a consideration whose value has been determined in a reliable manner, which involve the use of an entity current or future assets;*
- 6) *short-term liabilities (excluding special funds) are total trade creditors and the whole or part of other liabilities with the maturity of twelve months as of the balance sheet date;*
- 7) *long-term liabilities are total liabilities with the maturity of more than twelve months as at the balance sheet date, apart from trade creditors.*

### 36. Indices:

- 1) *sales profitability rate constitutes the relation of the result from the sale of products, goods and materials to net revenues from the sale of products, goods and materials;*

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

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

Wskaźniki cen:

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

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

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

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

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

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

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

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

Price indices of:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**40.** Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1500 w 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 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 zakupowanych przez Internet.

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

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

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

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

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

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

**40.** *Price indices of consumer goods and services was based on price observation of representatives of consumer goods and services (about 1500 in 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 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 ankierów 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, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych oraz inwentarz żywy (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących), z wyjątkiem odsetek nieuwzględnionych w wartości nakładów na środki trwałe przez podmioty stosujące Międzynarodowe Standardy Rachunkowości (MSR), wprowadzone od 1 stycznia 2005 r.

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

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

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, zwany dalej rejestrem REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. 2016 poz. 1068) oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2015 r. (Dz. U. poz. 2009).

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

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

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

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

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

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

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

Outlays on fixed assets include outlays on:

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

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

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

The National Official Business Register, hereinafter referred to as REGON, is an administrative register held by the President of the CSO. The rules for running the register are defined by the Law on Official Statistics, dated 29 June 1995 (Journal of Laws 2016 item 1068) and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 30 November 2015 (Journal of Laws item 2009).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, systemem 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 zeroowy), 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 obowiązkiem sprawozdawcy 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 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, Gwadelupę, Martynikę i Reunion), Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy;
- kraje rozwijające się gospodarczo: kraje Afryki (poza Rep. Pd. Afryki), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cyprzem, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i Mela-nezja) oraz kraje b. Jugosławii (od 1 maja 2004 r. — bez Chorwacji). Do tej grupy zalicza się także obroty, dla któ-rych nie udało się ustalić z dokumentów celnych kraju pochodzenia lub przeznaczenia;
- kraje Europy Środkowo-Wschodniej: Albania, Białoruś, Mołdowa, Rosja, Ukraina.

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

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

- *basic threshold is set to 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-lly 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 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 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	102,7	102,6	103,8	92,1	x	x	x	x
2017 I—IV	38416	.	.	.	.	.	.	.	.
I—V	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2015 X—XII	38437	104,6	104,5	102,9	104,5	100,9	100,8	100,8	100,9*
2016 I—III	38427	102,9	102,7	103,4	90,2	99,9*	100,5	101,0	90,4*
IV—VI	38427	103,0	102,8	103,4	95,5	101,0*	100,4*	100,9	101,7*
VII—IX	38439	102,4	102,2	104,1	93,3	100,4*	100,6	101,3	99,3*
X—XII	38433	102,5	102,5	104,5	90,2	101,7*	101,6	101,2	99,8*
2017 I—III	38416*	104,0	103,7	104,7	99,6	101,1	100,5	101,4	100,3
2014 XI	38487	.	.	.	.	.	.	.	.
XII	38479	103,3	103,3	102,5	109,7	100,6	100,2	100,9	101,8*
2015 I	38476	.	.	.	.	.	.	.	.
II	38467	.	.	.	.	.	.	.	.
III	38460	103,8	103,4	103,0	112,7	101,5	101,1	100,6	103,5*
IV	38452	.	.	.	.	.	.	.	.
V	38450	.	.	.	.	.	.	.	.
VI	38455	103,3	103,2	103,1	106,4	100,5	101,1	100,8	98,4*
VII	38453	.	.	.	.	.	.	.	.
VIII	38453	.	.	.	.	.	.	.	.
IX	38455	103,6	103,5	103,2	104,3	101,2	101,0	100,5	101,6*
X	38453	.	.	.	.	.	.	.	.
XI	38447	.	.	.	.	.	.	.	.
XII	38437	104,6	104,5	102,9	104,5	100,9	100,8	100,8	100,9*
2016 I	38435	.	.	.	.	.	.	.	.
II	38430	.	.	.	.	.	.	.	.
III	38427	102,9	102,7	103,4	90,2	99,9*	100,5	101,0	90,4*
IV	38427	.	.	.	.	.	.	.	.
V	38425	.	.	.	.	.	.	.	.
VI	38427	103,0	102,8	103,4	95,5	101,0*	100,4*	100,9	101,7*
VII	38430	.	.	.	.	.	.	.	.
VIII	38434	.	.	.	.	.	.	.	.
IX	38439	102,4	102,2	104,1	93,3	100,4*	100,6	101,3	99,3*
X	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XI	38438	.	.	.	.	.	.	.	.
XII	38433	102,5	102,5	104,5	90,2	101,7*	101,6	101,2	99,8*
2017 I	38423*	.	.	.	.	.	.	.	.
II	38417*	.	.	.	.	.	.	.	.
III	38416*	104,0	103,7	104,7	99,6	101,1	100,5	101,4	100,3
IV	38416	.	.	.	.	.	.	.	.
V	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica	See table No.	7	3	3	3	4	4	4	4
na stronie	on page	61	54	54	55	57	57	58	58

**a** Od 2010 r. dane prezentowane są w oparciu o wyniki Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2011; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 2. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **c** 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 rejestrowanego <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>	10005	103,4	<b>102,5</b>	x	5760	107,1	<b>102,8</b>	x	8,3
2017 I—IV	x	x	<b>x</b>	x	5976	x	<b>104,5</b>	x	7,7
I—V	x	x	<b>x</b>	x	5976	x	<b>104,4</b>	x	7,4
2015 X—XII	8396	100,8	<b>101,0</b>	101,7	5676	105,8	<b>102,0</b>	101,6	9,7
2016 I—III	8428	101,2	<b>102,1</b>	100,4	5717	106,5	<b>102,6</b>	100,7	9,9
IV—VI	8460	101,6	<b>102,4</b>	100,4	5750	107,1	<b>103,2</b>	100,6	8,7
VII—IX	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	8,3
2017 I—III	8694*	104,3*	<b>103,2*</b>	101,4*	5968	111,2	<b>104,4</b>	102,8	8,1
2014 XI	.	.	.	.	5551	103,3	<b>100,9</b>	100,1	11,4
XII	8309	99,8	<b>100,9</b>	101,5	5549	103,3	<b>101,1</b>	100,0	11,4
2015 I	.	.	.	.	5573	103,7	<b>101,2</b>	100,4	11,9
II	.	.	.	.	5573	103,7	<b>101,2</b>	100,0	11,9
III	8253	99,1	<b>100,8</b>	99,3	5576	103,8	<b>101,1</b>	100,1	11,5
IV	.	.	.	.	5575	103,8	<b>101,1</b>	100,0	11,1
V	.	.	.	.	5577	103,8	<b>101,1</b>	100,0	10,7
VI	8259	99,2	<b>100,8</b>	100,1	5578	103,8	<b>100,9</b>	100,0	10,2
VII	.	.	.	.	5583	103,9	<b>100,9</b>	100,1	10,0
VIII	.	.	.	.	5588	104,0	<b>101,0</b>	100,1	9,9
IX	8254	99,1	<b>100,9</b>	99,9	5593	104,1	<b>101,0</b>	100,1	9,7
X	.	.	.	.	5608	104,4	<b>101,1</b>	100,3	9,6
XI	.	.	.	.	5617	104,6	<b>101,2</b>	100,2	9,6
XII	8396	100,8	<b>101,0</b>	101,7	5626	104,8	<b>101,4</b>	100,2	9,7
2016 I	.	.	.	.	5703	106,3	<b>102,3</b>	101,4	10,2
II	.	.	.	.	5711	106,4	<b>102,5</b>	100,1	10,2
III	8428	101,2	<b>102,1</b>	100,4	5727	106,7	<b>102,7</b>	100,3	9,9
IV	.	.	.	.	5730	106,8	<b>102,8</b>	100,1	9,4
V	.	.	.	.	5734	106,9	<b>102,8</b>	100,1	9,1
VI	8460	101,6	<b>102,4</b>	100,4	5753	107,2	<b>103,1</b>	100,3	8,7
VII	.	.	.	.	5762	107,4	<b>103,2</b>	100,2	8,5
VIII	.	.	.	.	5761	107,4	<b>103,1</b>	100,0	8,4
IX	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	8,3
2017 I	.	.	.	.	5960	111,0	<b>104,5</b>	102,8	8,6
II	.	.	.	.	5976	111,3	<b>104,6</b>	100,3	8,5
III	8694*	104,3*	<b>103,2*</b>	101,4*	5982	111,4	<b>104,5</b>	100,1	8,1
IV	.	.	.	.	5991	111,6	<b>104,6</b>	100,2	7,7
V	.	.	.	.	5990	111,6	<b>104,5</b>	100,0	7,4
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>	4047,21	103,6	x	4277,03	103,8	x	4350,57	103,4	x
2017 I—IV	x	x	x	4416,97	104,5	x	x	x	x
I—V	x	x	x	4414,91	104,7	x	x	x	x
2015 X—XII	4066,95	103,2	104,4	4280,80	103,4	104,9	4169,68	102,2	106,9
2016 I—III	4181,49	103,1	102,8	4201,91	103,7	98,2	5004,17	101,7	120,0
IV—VI	4019,08	104,3	96,1	4246,21	104,4	101,1	3982,83	103,7	79,6
VII—IX	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*
2014 XI	.	.	.	4004,80	102,7	100,6	.	.	.
XII	3942,67	103,1	104,3	4379,26	103,7	109,4	4078,77	103,3	107,1
2015 I	.	.	.	3942,78	103,6	90,0	.	.	.
II	.	.	.	3981,75	103,2	101,0	.	.	.
III	4054,89	104,1	102,8	4214,14	104,9	105,8	4920,47	102,5	120,6
IV	.	.	.	4123,26	103,7	97,8	.	.	.
V	.	.	.	4002,16	103,2	97,1	.	.	.
VI	3854,88	103,1	95,1	4039,70	102,5	100,9	3840,74	102,4	78,1
VII	.	.	.	4095,26	103,3	101,4	.	.	.
VIII	.	.	.	4024,95	103,4	98,3	.	.	.
IX	3895,33	103,0	101,0	4059,19	104,1	100,9	3899,84	102,4	101,5
X	.	.	.	4110,77	103,3	101,3	.	.	.
XI	.	.	.	4164,01	104,0	101,3	.	.	.
XII	4066,95	103,2	104,4	4515,28	103,1	108,4	4169,68	102,2	106,9
2016 I	.	.	.	4101,36	104,0	90,8	.	.	.
II	.	.	.	4137,55	103,9	100,9	.	.	.
III	4181,49	103,1	102,8	4351,45	103,3	105,2	5004,17	101,7	120,0
IV	.	.	.	4313,57	104,6	99,1	.	.	.
V	.	.	.	4166,28	104,1	96,6	.	.	.
VI	4019,08	104,3	96,1	4252,19	105,3	102,1	3982,83	103,7	79,6
VII	.	.	.	4291,85	104,8	100,9	.	.	.
VIII	.	.	.	4212,56	104,7	98,2	.	.	.
IX	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	.	.	.
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>	104,2	x	116,2	104,4	x	104,0	x
2017 I—IV	x	x	x	102,5	x	x	x
I—V	x	x	x	102,6	x	x	x
2015 X—XII	104,0	104,7	116,2	104,2	105,2	103,0	107,2
2016 I—III	104,1	103,5	114,9	104,7	98,9	102,7	120,8
IV—VI	105,4	95,6	115,6	105,5	100,6	104,7	79,2
VII—IX	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*
2014 XI	.	.	107,6	103,2	100,8	.	.
XII	103,8	104,7	118,0	104,7	109,7	104,0	107,5
2015 I	.	.	106,7	105,2	90,3	.	.
II	.	.	108,0	105,0	101,2	.	.
III	105,8	103,4	114,0	106,6	105,6	104,2	121,3
IV	.	.	111,0	104,9	97,4	.	.
V	.	.	107,8	104,1	97,1	.	.
VI	104,1	94,6	108,8	103,4	100,9	103,4	77,7
VII	.	.	110,4	104,1	101,5	.	.
VIII	.	.	109,0	104,1	98,7	.	.
IX	103,8	101,4	110,3	105,2	101,2	103,2	101,9
X	.	.	111,6	104,2	101,2	.	.
XI	.	.	113,2	104,7	101,4	.	.
XII	104,0	104,7	122,9	103,8	108,6	103,0	107,2
2016 I	.	.	112,2	104,9	91,3	.	.
II	.	.	113,3	104,8	101,0	.	.
III	104,1	103,5	119,1	104,3	105,1	102,7	120,8
IV	.	.	117,7	105,9	98,8	.	.
V	.	.	113,6	105,2	96,5	.	.
VI	105,4	95,6	115,8	106,1	101,9	104,7	79,2
VII	.	.	117,2	105,9	101,2	.	.
VIII	.	.	115,3	105,7	98,4	.	.
IX	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	.	.
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	—

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

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



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

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto <i>Average monthly gross retirement and other pension</i>					
	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>					
	nominalna <i>nominal</i>			realna <i>real</i>		
	w złotych <i>in zloty</i>	A	B	I	A	B
2010 . . . . .	1642,90	<b>106,5</b>	<i>x</i>	100,0	<b>103,6</b>	<i>x</i>
2013 . . . . .	1921,25	<b>105,5</b>	<i>x</i>	106,1	<b>104,4</b>	<i>x</i>
2014 . . . . .	1991,14	<b>103,6</b>	<i>x</i>	109,9	<b>103,6</b>	<i>x</i>
2015 . . . . .	2049,26	<b>102,9</b>	<i>x</i>	113,7	<b>103,5</b>	<i>x</i>
2016 . . . . .	2086,35	<b>101,8</b>	<i>x</i>	116,2	<b>102,2</b>	<i>x</i>
2017 I—IV . . . . .	2114,08	<b>101,8</b>	<i>x</i>	<i>x</i>	<b>99,9</b>	<i>x</i>
I—V . . . . .	2117,68	<b>101,9</b>	<i>x</i>	<i>x</i>	<b>99,9</b>	<i>x</i>
2015 X—XII . . . . .	2067,69	<b>103,3</b>	<i>100,5</i>	115,0	<b>103,4</b>	<i>100,7</i>
2016 I—III . . . . .	2074,88	<b>102,7</b>	<i>100,3</i>	115,8	<b>103,2</b>	<i>100,7</i>
IV—VI . . . . .	2083,89	<b>101,6</b>	<i>100,4</i>	115,9	<b>102,3</b>	<i>100,1</i>
VII—IX . . . . .	2090,18	<b>101,5</b>	<i>100,3</i>	116,7	<b>102,2</b>	<i>100,7</i>
X—XII . . . . .	2096,41	<b>101,4</b>	<i>100,3</i>	116,4	<b>101,3</b>	<i>99,7</i>
2017 I—III . . . . .	2109,42	<b>101,7</b>	<i>100,6</i>	115,5	<b>99,8</b>	<i>99,2</i>
2014 XI . . . . .	1999,71	<b>103,1</b>	<i>99,8</i>	111,1	<b>103,9</b>	<i>100,0</i>
XII . . . . .	2002,69	<b>103,1</b>	<i>100,1</i>	111,4	<b>104,2</b>	<i>100,3</i>
2015 I . . . . .	2004,86	<b>103,1</b>	<i>100,1</i>	111,4	<b>104,5</b>	<i>100,0</i>
II . . . . .	2006,36	<b>103,0</b>	<i>100,1</i>	111,6	<b>104,6</b>	<i>100,2</i>
III . . . . .	2049,68	<b>103,3</b>	<i>102,2</i>	113,9	<b>104,8</b>	<i>102,1</i>
IV . . . . .	2051,76	<b>102,5</b>	<i>100,1</i>	113,6	<b>103,3</b>	<i>99,7</i>
V . . . . .	2051,96	<b>102,4</b>	<i>100,0</i>	113,6	<b>103,1</b>	<i>100,0</i>
VI . . . . .	2047,97	<b>102,3</b>	<i>99,8</i>	113,3	<b>102,8</b>	<i>99,7</i>
VII . . . . .	2055,26	<b>102,7</b>	<i>100,4</i>	113,9	<b>103,1</b>	<i>100,5</i>
VIII . . . . .	2056,52	<b>103,0</b>	<i>100,1</i>	114,4	<b>103,1</b>	<i>100,4</i>
IX . . . . .	2063,53	<b>103,1</b>	<i>100,3</i>	114,9	<b>103,3</b>	<i>100,4</i>
X . . . . .	2068,45	<b>103,2</b>	<i>100,2</i>	115,0	<b>103,3</b>	<i>100,1</i>
XI . . . . .	2066,31	<b>103,3</b>	<i>99,9</i>	115,0	<b>103,4</b>	<i>100,0</i>
XII . . . . .	2068,35	<b>103,3</b>	<i>100,1</i>	115,3	<b>103,4</b>	<i>100,3</i>
2016 I . . . . .	2070,85	<b>103,3</b>	<i>100,1</i>	115,8	<b>103,8</b>	<i>100,4</i>
II . . . . .	2070,19	<b>103,2</b>	<i>100,0</i>	115,8	<b>103,7</b>	<i>100,0</i>
III . . . . .	2083,59	<b>101,7</b>	<i>100,6</i>	116,4	<b>102,3</b>	<i>100,5</i>
IV . . . . .	2084,14	<b>101,6</b>	<i>100,0</i>	116,3	<b>102,4</b>	<i>99,9</i>
V . . . . .	2084,94*	<b>101,6</b>	<i>100,0</i>	116,1	<b>102,3</b>	<i>99,8</i>
VI . . . . .	2082,47	<b>101,7</b>	<i>99,9</i>	115,8	<b>102,2</b>	<i>99,7</i>
VII . . . . .	2084,70	<b>101,4</b>	<i>100,1</i>	116,4	<b>102,2</b>	<i>100,5</i>
VIII . . . . .	2091,14	<b>101,7</b>	<i>100,3</i>	117,1	<b>102,4</b>	<i>100,6</i>
IX . . . . .	2094,36	<b>101,5</b>	<i>100,2</i>	117,5	<b>102,1</b>	<i>100,3</i>
X . . . . .	2096,75	<b>101,4</b>	<i>100,1</i>	117,1	<b>101,8</b>	<i>99,7</i>
XI . . . . .	2095,49	<b>101,4</b>	<i>99,9</i>	116,7	<b>101,4</b>	<i>99,7</i>
XII . . . . .	2096,61	<b>101,4</b>	<i>100,1</i>	116,1	<b>100,7</b>	<i>99,5</i>
2017 I . . . . .	2101,31	<b>101,5</b>	<i>100,2</i>	115,5	<b>99,9</b>	<i>99,5</i>
II . . . . .	2099,40	<b>101,4</b>	<i>99,9</i>	114,9	<b>99,3</b>	<i>99,5</i>
III . . . . .	2127,47	<b>102,1</b>	<i>101,3</i>	116,5	<b>100,2</b>	<i>101,4</i>
IV . . . . .	2127,96	<b>102,1</b>	<i>100,0</i>	116,3	<b>100,1</b>	<i>99,8</i>
V . . . . .	2131,96	<b>102,3</b>	<i>100,2</i>	116,3	<b>100,3</b>	<i>100,0</i>
Patrz tablica <i>See table No.</i>	20	20	20	—	—	—
na stronie <i>on page</i>	81	81	81	—	—	—

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

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto (dok.) Average monthly gross retirement and other pension (cont.)					
	rolników indywidualnych of farmers					
	nominalna nominal			realna real		
	w złotych in zloty	A	B	I	A	B
2010 . . . . .	954,68	104,8	x	100,0	101,9	x
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—IV . . . . .	1195,23	100,9	x	x	99,0	x
I—V . . . . .	1195,23	101,0	x	x	99,0	x
2015 X—XII . . . . .	1180,51	102,8	99,8	113,1	103,0	100,0
2016 I—III . . . . .	1180,88	101,7	100,0	113,6	102,2	100,4
IV—VI . . . . .	1184,86	99,2	100,3	113,6	99,9	100,0
VII—IX . . . . .	1183,55	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
2014 XI . . . . .	1141,53	101,6	98,2	109,2	102,4	98,4
XII . . . . .	1142,73	101,8	100,1	109,5	102,9	100,3
2015 I . . . . .	1160,69	101,6	101,6	111,1	102,9	101,5
II . . . . .	1142,95	101,7	98,5	109,5	103,2	98,6
III . . . . .	1180,54	103,4	103,3	113,0	104,9	103,2
IV . . . . .	1204,09	103,6	102,0	114,8	104,4	101,6
V . . . . .	1194,66	104,8	99,2	113,9	105,5	99,2
VI . . . . .	1183,55	103,8	99,1	112,8	104,3	99,0
VII . . . . .	1197,66	103,2	101,2	114,2	103,6	101,3
VIII . . . . .	1173,74	103,0	98,0	112,4	103,1	98,3
IX . . . . .	1176,02	103,1	100,2	112,7	103,3	100,3
X . . . . .	1195,78	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 . . . . .	1178,03	99,5	100,0	112,9	100,0	99,8
VII . . . . .	1196,46	99,9	101,6	115,2	100,7	102,0
VIII . . . . .	1177,08	100,3	98,4	113,7	101,0	98,7
IX . . . . .	1177,31	100,1	100,0	113,8	100,7	100,1
X . . . . .	1197,43	100,1	101,7	115,3	100,5	101,3
XI . . . . .	1177,85	100,4	98,4	113,2	100,4	98,2
XII . . . . .	1171,03	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
Patrz tablica See table No.	20	20	20	—	—	—
na stronie on page	81	81	81	—	—	—

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

Okresy Periods	Podaż pieniądza <sup>ab</sup> Money supply <sup>ab</sup>			Należności <sup>ab</sup> Claims <sup>ab</sup>	Aktywa zagraniczne netto <sup>bc</sup> Net foreign assets <sup>bc</sup>	Stopa oprocentowania <sup>ad</sup> Interest rate <sup>ad</sup>	
	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>			referencyjna <sup>e</sup> reference rate <sup>e</sup>	lombardowa lombard rate
	w miliardach złotych in billion zloty					w % in %	
2010 . . . . .	449,2	774,7	783,6	770,0	90,3	3,50	5,00
2013 . . . . .	555,8	960,3	978,9	937,4	143,0	2,50	4,00
2014 . . . . .	606,3	1044,6	1059,2	1005,6	172,9	2,00	3,00
2015 . . . . .	692,1	1145,7	1155,0	1076,4	187,1	1,50	2,50
2016 . . . . .	815,3	1256,2	1265,7	1124,6	234,1	1,50	2,50
2017 I—IV . . . . .	811,9	1246,3	1257,2*	1141,8*	232,4*	1,50	2,50
I—V . . . . .	.	.	1263,5	1142,5	230,1	1,50	2,50
2015 X—XII . . . . .	692,1	1145,7	1155,0	1076,4	187,1	1,50	2,50
2016 I—III . . . . .	705,9	1154,7	1162,6	1079,7	171,8	1,50	2,50
IV—VI . . . . .	740,3	1192,0	1200,9	1102,1	215,1	1,50	2,50
VII—IX . . . . .	753,4	1200,6	1210,1	1110,2	207,3	1,50	2,50
X—XII . . . . .	815,3	1256,2	1265,7	1124,6	234,1	1,50	2,50
2017 I—III . . . . .	810,8	1243,2	1253,4	1133,3	231,3	1,50	3,50
2014 XI . . . . .	583,7	1017,7	1033,4	1006,0	160,6	2,00	3,00
XII . . . . .	606,3	1044,6	1059,2	1005,6	172,9	2,00	3,00
2015 I . . . . .	596,6	1032,4	1044,7	1024,0	166,8	2,00	3,00
II . . . . .	603,4	1038,8	1052,7	1021,1	175,1	2,00	3,00
III . . . . .	620,1	1050,8	1066,0	1032,3	183,8	1,50	2,50
IV . . . . .	612,6	1043,4	1055,8	1025,4	174,7	1,50	2,50
V . . . . .	622,0	1052,7	1065,8	1039,5	177,4	1,50	2,50
VI . . . . .	638,6	1065,9	1077,7	1052,5	169,1	1,50	2,50
VII . . . . .	639,7	1074,1	1087,3	1052,1	168,2	1,50	2,50
VIII . . . . .	652,4	1083,2	1094,5	1061,2	169,8	1,50	2,50
IX . . . . .	655,9	1094,3	1106,5	1069,7	177,9	1,50	2,50
X . . . . .	657,3	1107,3	1120,7	1072,3	187,8	1,50	2,50
XI . . . . .	676,8	1118,3	1130,0	1074,4	203,5	1,50	2,50
XII . . . . .	692,1	1145,7	1155,0	1076,4	187,1	1,50	2,50
2016 I . . . . .	686,6	1141,0	1151,2	1089,2	194,2	1,50	2,50
II . . . . .	700,6	1150,4	1158,9	1081,3	182,1	1,50	2,50
III . . . . .	705,9	1154,7	1162,6	1079,7	171,8	1,50	2,50
IV . . . . .	711,2	1169,8	1178,3	1094,9	193,1	1,50	2,50
V . . . . .	728,6	1180,6	1189,4	1093,1	209,2	1,50	2,50
VI . . . . .	740,3	1192,0	1200,9	1102,1	215,1	1,50	2,50
VII . . . . .	739,4	1194,7	1204,0	1102,6	204,7	1,50	2,50
VIII . . . . .	749,5	1195,3	1204,6	1103,3	210,8	1,50	2,50
IX . . . . .	753,4	1200,6	1210,1	1110,2	207,3	1,50	2,50
X . . . . .	759,1	1209,0	1218,3	1113,8	213,6	1,50	2,50
XI . . . . .	784,8	1231,2	1239,7	1125,4	225,1	1,50	2,50
XII . . . . .	815,3	1256,2	1265,7	1124,6	234,1	1,50	2,50
2017 I . . . . .	797,3	1238,9	1249,2	1124,5	237,2	1,50	2,50
II . . . . .	809,6	1244,7	1253,8	1130,3*	240,9	1,50	2,50
III . . . . .	810,8	1243,2	1253,4	1133,3	231,3	1,50	2,50
IV . . . . .	811,9	1246,3	1257,2*	1141,8*	232,4*	1,50	2,50
V . . . . .	.	.	1263,5	1142,5	230,1	1,50	2,50
Patrz tablica See table No.	—	—	22	23	23	—	—
na stronie on page	—	—	83	84	84	—	—

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

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

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

Okresy Periods	Stopa oprocentowania <sup>ab</sup> (dok.) Interest rate <sup>ab</sup> (cont.)						
	depozytowa deposit rate	redyskonta weksli rediscount rate	depozytów złotych w bankach komercyjnych i spółdzielczych <sup>c</sup> of złoty deposits in commercial and cooperative banks <sup>c</sup>				
			gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych households and non-profit institutions serving households		przedsiębiorstw non-financial corporations		
			na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	
w %		in %					
2010 . . . . .	2,00	3,75	2,0	4,1	1,5	3,6	
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—IV . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,5	0,5	1,6	
I—V . . . . .	0,50	1,75	.	.	.	.	
2015 X—XII . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	
2016 I—III . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5	
IV—VI . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
VII—IX . . . . .	0,50	1,75	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	
2014 XI . . . . .	1,00	2,25	1,0	2,4	0,9	2,2	
XII . . . . .	1,00	2,25	0,8	2,4	0,8	2,1	
2015 I . . . . .	1,00	2,25	0,8	2,3	0,8	2,1	
II . . . . .	1,00	2,25	0,7	2,3	0,8	2,0	
III . . . . .	0,50	1,75	0,7	2,2	0,7	1,9	
IV . . . . .	0,50	1,75	0,6	2,1	0,7	1,8	
V . . . . .	0,50	1,75	0,6	2,0	0,6	1,7	
VI . . . . .	0,50	1,75	0,6	1,9	0,7	1,7	
VII . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,9	0,7	1,7	
VIII . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,7	
IX . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,7	
X . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,8	
XI . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,7	1,7	
XII . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	
2016 I . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7	
II . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,6	
III . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5	
IV . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
V . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
VI . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5	
VII . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5	
VIII . . . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5	
IX . . . . .	0,50	1,75	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	.	.	.	.	
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—IV . . . . .	-982,7	.	.	.	.
I—V . . . . .	.	.	.	.	.
2015 X—XII . . . . .	x	4,3	3,6	99,7	99,0
2016 I—III . . . . .	x	5,1	4,2	101,9	103,7
IV—VI . . . . .	x	5,7	4,9	100,4	101,0
VII—IX . . . . .	x	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
2014 XI . . . . .	-24790,7	.	.	.	.
XII . . . . .	-28976,8	4,3	3,7	100,8	101,0
2015 I . . . . .	-586,9	.	.	.	.
II . . . . .	-11324,0	.	.	.	.
III . . . . .	-16660,1	4,8	3,9	100,9	102,4
IV . . . . .	-16693,1	.	.	.	.
V . . . . .	-19631,1	.	.	.	.
VI . . . . .	-26139,8	5,3	4,5	101,3	101,6
VII . . . . .	-26591,6	.	.	.	.
VIII . . . . .	-25860,4	.	.	.	.
IX . . . . .	-31136,1	4,6	3,9	101,9	102,8
X . . . . .	-34487,9	.	.	.	.
XI . . . . .	-36128,7	.	.	.	.
XII . . . . .	-42606,7	4,3	3,6	99,7	99,0
2016 I . . . . .	1759,9	.	.	.	.
II . . . . .	-3098,3	.	.	.	.
III . . . . .	-9587,2	5,1	4,2	101,9	103,7
IV . . . . .	-11125,5	.	.	.	.
V . . . . .	-13482,5	.	.	.	.
VI . . . . .	-18683,8	5,7	4,9	100,4	101,0
VII . . . . .	-14387,3	.	.	.	.
VIII . . . . .	-14929,4	.	.	.	.
IX . . . . .	-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 . . . . .	.	.	.	.	.
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—IV	8,8	105,0	x	102,9	x	106,4	x	122,9	x
I—V	8,7	106,5	x	104,2	x	105,8	x	122,9	x
2015 X—XII	6,7	103,9	102,9	104,4	106,7	106,7	103,8	91,7	90,2
2016 I—III	6,8	91,8	96,4	106,3	102,2	95,5	96,3	95,4	101,5
IV—VI	7,6	94,9	97,0	105,3	97,5	98,4	103,8	103,4	110,0
VII—IX	9,0	92,8	96,5	98,2	92,3	103,5	99,8	118,7	117,9
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
2014 XI	7,5	86,9	103,6	97,9	103,5	93,6	100,6	80,6	95,7
XII	7,3	88,4	104,2	92,1	98,6	94,3	101,7	78,7	94,2
2015 I	6,8	93,7	105,6	92,6	102,3	97,1	104,2	80,0	97,4
II	7,8	95,3	99,6	91,6	97,1	100,2	102,2	96,5	109,8
III	7,6	91,9	98,1	90,0	99,0	102,6	100,4	92,5	98,5
IV	7,6	87,6	98,3	85,9	101,0	99,4	98,8	87,6	100,5
V	7,4	83,2	94,9	83,0	95,5	101,4	100,9	84,4	96,2
VI	7,9	86,8	100,6	89,8	105,7	103,9	101,5	83,3	104,6
VII	7,7	100,9	102,4	101,8	96,2	98,7	93,4	82,7	99,6
VIII	7,5	101,2	96,9	96,1	99,6	97,8	100,8	84,3	99,3
IX	7,6	102,9	101,5	101,3	104,7	99,6	99,5	93,2	105,3
X	7,3	106,1	100,8	105,4	102,6	105,1	101,3	95,1	95,1
XI	6,5	104,2	101,7	102,0	100,2	108,1	103,4	87,7	88,3
XII	6,3	100,9	100,9	105,3	101,7	107,1	100,9	92,4	99,2
2016 I	6,4	94,2	98,6	105,7	102,7	101,8	99,0	98,0	103,3
II	6,9	90,8	96,0	107,3	98,6	97,3	97,7	92,3	103,4
III	7,1	90,9	98,2	105,6	97,5	89,4	92,2	96,0	102,5
IV	7,0	91,5	98,9	104,5	100,0	97,7	108,0	93,3	97,7
V	7,6	96,6	100,3	108,2	99,0	99,4	102,7	106,3	109,6
VI	8,2	97,3	101,3	103,8	101,3	98,2	100,2	110,6	108,9
VII	8,8	92,8	97,7	102,7	95,2	102,5	97,6	120,4	108,3
VIII	9,3	92,2	96,2	97,6	94,7	103,7	101,9	121,3	100,1
IX	8,8	93,3	102,8	95,1	102,1	104,2	100,0	114,8	99,7
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
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	43	41	41	41	41	41	41	41
		140	139	139	139	139	139	139	139

<sup>a</sup> Patrzą uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3 i na str. 4, pkt 9.3 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 21 pkt 42 i 43.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.3 and on page 4, item 9.3 and methodological notes on page 21 item 42 and 43.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> sold production of industry <sup>a</sup>								
	ogółem grand total			górnictwo i wydobywanie mining and quarrying			przetwórstwo przemysłowe manufacturing		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2010 . . . . .	102,1	x	.	117,8	x	.	100,8	x	.
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—IV . . . . .	104,4	x	.	128,7*	x	.	103,8	x	.
I—V . . . . .	104,0	x	.	127,8	x	.	103,3	x	.
2015 X—XII . . . . .	98,4	99,8	.	93,3	100,2	.	98,3	99,8	.
2016 I—III . . . . .	98,5	99,0	.	91,0	95,5	.	98,9	99,2	.
IV—VI . . . . .	99,2	100,8	.	92,0	100,6	.	99,7	100,9	.
VII—IX . . . . .	99,9	100,3	.	99,1	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	.
2014 XI . . . . .	98,4	99,5	98,5	98,8	99,6	99,7	98,0	99,4	98,1
XII . . . . .	97,3	98,8	97,3	98,7	99,0	98,7	96,7	98,6	96,7
2015 I . . . . .	97,2	99,9	99,9	95,5	97,4	97,4	96,7	99,9	99,9
II . . . . .	97,2	99,9	99,8	97,1	100,8	98,2	96,6	99,8	99,7
III . . . . .	97,5	100,1	99,9	101,6	102,2	100,4	96,8	100,0	99,7
IV . . . . .	97,3	99,6	99,5	101,8	99,5	99,9	96,6	99,6	99,3
V . . . . .	97,9	100,4	99,9	99,0	97,9	97,8	97,3	100,5	99,8
VI . . . . .	98,6	100,6	100,5	98,6	99,2	97,0	98,1	100,7	100,5
VII . . . . .	98,2	99,6	100,1	94,2	97,7	94,8	98,0	99,6	100,1
VIII . . . . .	97,3	99,3	99,4	92,7	98,2	93,1	96,9	99,3	99,4
IX . . . . .	97,2	99,9	99,3	92,8	100,6	93,7	96,9	100,0	99,4
X . . . . .	97,7	100,1	99,4	94,1	101,8	95,4	97,5	100,1	99,5
XI . . . . .	98,2	100,0	99,4	92,8	98,3	93,8	98,1	100,0	99,5
XII . . . . .	99,2	99,8	99,2	92,9	99,0	92,9	99,3	99,8	99,3
2016 I . . . . .	98,8	99,5	99,5	91,5	96,0	96,0	99,2	99,8	99,8
II . . . . .	98,5	99,6	99,1	91,2	100,5	96,5	98,9	99,5	99,3
III . . . . .	98,1	99,7	98,8	90,4	101,2	97,7	98,5	99,6	98,9
IV . . . . .	98,8	100,3	99,1	90,2	99,3	97,0	99,4	100,4	99,3
V . . . . .	99,6	101,2	100,3	92,3	100,2	97,2	100,2	101,3	100,6
VI . . . . .	99,2	100,2	100,5	93,6	100,5	97,7	99,6	100,2	100,8
VII . . . . .	99,5	99,9	100,4	99,0	103,4	101,0	99,8	99,8	100,6
VIII . . . . .	99,9	99,6	100,0	100,1	99,3	100,3	100,1	99,6	100,2
IX . . . . .	100,2	100,3	100,3	98,3	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 . . . . .	102,5	99,5	99,6	123,9	97,8	96,9	101,7	99,5	99,6
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	37	37	—
na stronie on page	133	135	—	133	135	—	133	135	—

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

a See methodological notes on page 19 item 37.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu <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—IV . . . . .	100,0	x	.	103,2	x	.	100,3	x	.
I—V . . . . .	100,2	x	.	103,1	x	.	100,4	x	.
2015 X—XII . . . . .	99,9	99,3	.	100,5	99,4	.	99,3	99,8	.
2016 I—III . . . . .	97,9	98,6	.	100,8	100,8	.	99,3	99,7	.
IV—VI . . . . .	97,2	99,4	.	101,0	100,8	.	99,4	100,0	.
VII—IX . . . . .	97,4	100,0	.	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	.
2014 XI . . . . .	101,3	100,1	101,3	101,5	99,9	101,5	99,4	99,9	99,3
XII . . . . .	101,2	99,9	101,2	101,5	100,0	101,5	99,2	99,9	99,2
2015 I . . . . .	101,2	100,5	100,5	101,3	100,5	100,5	99,5	99,9	99,9
II . . . . .	101,2	100,1	100,6	101,3	99,9	100,4	99,6	99,9	99,8
III . . . . .	101,2	100,1	100,7	101,1	100,1	100,5	99,7	100,0	99,8
IV . . . . .	101,1	100,1	100,8	101,5	100,2	100,7	99,7	100,0	99,8
V . . . . .	101,1	100,0	100,8	101,8	100,6	101,3	99,7	99,9	99,7
VI . . . . .	101,1	100,1	100,9	101,9	100,0	101,3	99,6	100,0	99,7
VII . . . . .	101,1	100,1	101,0	101,5	99,9	101,2	99,6	99,9	99,6
VIII . . . . .	100,8	99,7	100,7	101,5	100,1	101,3	99,4	99,9	99,5
IX . . . . .	100,1	99,4	100,1	100,6	99,6	100,9	99,4	99,9	99,4
X . . . . .	99,9	99,8	99,9	100,4	99,7	100,6	99,3	99,9	99,3
XI . . . . .	99,8	100,1	100,0	100,5	99,9	100,5	99,3	99,9	99,2
XII . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,6	100,1	100,6	99,1	99,9	99,1
2016 I . . . . .	98,2	98,7	98,7	100,6	100,6	100,6	99,3	99,9	99,9
II . . . . .	97,9	99,8	98,5	100,8	100,1	100,7	99,3	99,9	99,8
III . . . . .	97,8	100,0	98,5	101,0	100,2	100,9	99,2	99,9	99,7
IV . . . . .	96,9	99,2	97,7	101,2	100,4	101,3	99,3	100,0	99,7
V . . . . .	97,1	100,2	97,9	100,9	100,4	101,7	99,4	100,0	99,7
VI . . . . .	97,5	100,6	98,5	100,9	100,0	101,7	99,5	100,1	99,8
VII . . . . .	97,0	99,5	98,0	101,2	100,2	101,9	99,6	100,1	99,9
VIII . . . . .	97,4	100,1	98,1	101,3	100,2	102,1	99,8	100,1	100,0
IX . . . . .	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	102,6	100,0	100,9	100,4	100,1	100,1
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	39	39	—
na stronie on page	134	136	—	134	136	—	138	138	—

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

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



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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	lokali mieszkalnych <sup>a</sup> for residential premises <sup>a</sup>						towarów i usług konsumpcyjnych <sup>b</sup> of consumer goods and services <sup>b</sup>		
	ogółem grand total		rynek pierwotny new premises market		rynek wtórny existing premises market				
	A	B	A	B	A	B	A	B	C
2010 . . . . .	x	x	x	x	x	x	102,6	x	101,9
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—IV . . . . .	.	x	.	x	.	x	102,0	x	100,7
I—V . . . . .	.	x	.	x	.	x	102,0	x	100,7
2015 X—XII . . . . .	101,1	99,3	101,4	99,0	100,8	99,5	99,4	99,7	99,6
2016 I—III . . . . .	101,0	100,1	101,5	100,6	100,6	99,7	99,1	99,3	99,4
IV—VI . . . . .	100,4	100,8	99,0	99,0	101,8	102,5	99,1	100,5	99,9
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 . . . . .	.	.	.	.	.	.	102,0	101,1	100,6
2014 XI . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,4	99,8	99,2
XII . . . . .	101,5	100,2	102,5	100,8	100,5	99,7	99,0	99,7	99,0
2015 I . . . . .	.	.	.	.	.	.	98,6	99,8	99,8
II . . . . .	.	.	.	.	.	.	98,4	99,9	99,6
III . . . . .	102,0	100,2	103,8	100,5	100,4	99,9	98,5	100,2	99,8
IV . . . . .	.	.	.	.	.	.	98,9	100,4	100,3
V . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,1	100,0	100,3
VI . . . . .	101,2	101,4	102,1	101,5	100,3	101,3	99,2	100,0	100,3
VII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,3	99,9	100,2
VIII . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,4	99,6	99,9
IX . . . . .	102,0	100,2	103,2	100,4	101,0	100,1	99,2	99,7	99,6
X . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,3	100,1	99,7
XI . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,4	99,9	99,6
XII . . . . .	101,1	99,3	101,4	99,0	100,8	99,5	99,5	99,8	99,5
2016 I . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,1	99,5	99,5
II . . . . .	.	.	.	.	.	.	99,2	99,9	99,4
III . . . . .	101,0	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 . . . . .	.	.	.	.	.	.	102,0	99,9	100,7
IV . . . . .	.	.	.	.	.	.	102,0	100,3	100,9
V . . . . .	.	.	.	.	.	.	101,9	100,0	101,0
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 . . . . .	100,1	x	99,6	x	100,5	x
2017 I—IV . . . . .	.	x	.	x	.	x
I—V . . . . .	.	x	.	x	.	x
2015 X—XII . . . . .	100,1	100,7	98,2	99,2	101,9	100,7
2016 I—III . . . . .	99,4	99,8	98,4	98,8	101,0	101,0
IV—VI . . . . .	100,5	99,1	99,4	100,4	101,1	101,0
VII—IX . . . . .	100,5	101,2	98,4	100,0	102,1	101,4
X—XII . . . . .	100,1	100,0	102,1	103,0	98,0	100,5
2017 I—III . . . . .	101,7	101,6	104,3	100,9	97,5	97,5
2014 XI . . . . .	99,4	100,1	100,7	99,3	98,7	103,3
XII . . . . .	102,0	105,0	101,7	101,7	101,3	103,1
2015 I . . . . .	104,0	99,1	95,6	95,8	108,8	108,8
II . . . . .	99,0	97,9	98,7	102,1	100,3	104,5
III . . . . .	99,4	98,4	101,2	102,9	98,2	102,0
IV . . . . .	100,1	100,0	100,0	97,7	100,1	101,7
V . . . . .	98,2	98,2	98,6	97,9	99,6	101,4
VI . . . . .	100,0	102,0	101,3	100,2	98,7	100,9
VII . . . . .	98,3	97,5	102,7	101,8	95,7	100,1
VIII . . . . .	106,0	105,2	102,3	97,8	103,6	100,6
IX . . . . .	102,0	99,3	103,6	104,3	98,5	100,3
X . . . . .	101,0	98,7	99,2	98,4	101,8	100,4
XI . . . . .	101,8	100,8	97,4	97,6	104,5	100,8
XII . . . . .	97,2	100,4	98,0	102,1	99,2	100,7
2016 I . . . . .	97,9	99,9	99,6	96,9	98,3	98,3
II . . . . .	102,0	99,1	98,3	100,1	103,8	101,0
III . . . . .	98,3	99,7	97,3	101,6	101,0	101,0
IV . . . . .	98,9	98,5	95,4	96,8	103,7	101,7
V . . . . .	101,0	100,2	99,7	102,0	101,3	101,5
VI . . . . .	101,7	102,5	103,3	104,3	98,5	101,0
VII . . . . .	104,3	99,9	98,4	96,5	106,0	101,8
VIII . . . . .	97,7	98,8	97,8	97,4	99,9	101,6
IX . . . . .	99,4	100,5	99,3	105,6	100,1	101,4
X . . . . .	97,1	96,4	98,6	97,5	98,5	101,0
XI . . . . .	100,2	104,0	105,1	103,8	95,3	100,7
XII . . . . .	103,2	103,6	102,6	100,9	100,6	100,5
2017 I . . . . .	102,4	99,1	104,5	98,8*	98,0	98,0
II . . . . .	101,4	98,1	105,2*	100,3	96,4*	97,2*
III . . . . .	101,5	99,8	103,3	99,6	98,3	97,5
IV . . . . .	.	.	.	.	.	.
V . . . . .	.	.	.	.	.	.
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	88,2	88,4	88,2	.
2017 I—IV	430,31	403,53	402,10	.	.	.	.
I—V	428,28	398,84	398,75	.	.	.	.
2015 X—XII	426,24	389,25	392,99	111,9	110,0	113,1	99,9
2016 I—III	436,02	395,35	397,92	91,1	88,7	92,6	.
IV—VI	437,25	387,28	398,79	92,9	85,3	98,2	113,2
VII—IX	434,08	388,79	398,69	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	.
2014 XI	421,15	337,77	350,11	.	.	.	.
XII	422,33	342,87	351,23	116,9	115,3	116,9	99,1
2015 I	427,97	367,39	392,73	.	.	.	.
II	417,76	367,66	393,22	.	.	.	.
III	412,78	381,38	389,12	115,4	115,9	113,7	.
IV	402,91	373,47	388,12	.	.	.	.
V	407,83	365,20	392,11	.	.	.	.
VI	415,97	371,03	398,17	110,9	114,1	108,5	110,3
VII	415,40	377,34	396,27	.	.	.	.
VIII	419,36	376,85	389,29	.	.	.	.
IX	421,69	375,13	386,05	112,3	113,7	111,0	98,9
X	424,60	378,07	390,37	.	.	.	.
XI	425,03	395,71	392,36	.	.	.	.
XII	429,05	394,17	396,23	111,9	110,0	113,1	99,9
2016 I	439,35	403,97	401,76	.	.	.	.
II	439,60	395,65	398,95	.	.	.	.
III	429,34	386,44	393,11	91,1	88,7	92,6	.
IV	430,68	379,85	393,89	.	.	.	.
V	440,76	389,91	398,74	.	.	.	.
VI	440,19	392,00	403,74	92,9	85,3	98,2	113,2
VII	439,66	397,07	404,65	.	.	.	.
VIII	430,03	383,54	395,49	.	.	.	.
IX	432,50	385,67	395,86	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	.	.	.	.
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>	125,1	96,8	130,8	91,4	121,6	100,9
2017 I—IV	x	x	x	x	x	x
I—V	x	x	x	x	x	x
2015 X—XII	126,5	105,4	130,4	104,0	124,6	x
2016 I—III	120,2	81,8	124,4	106,2	114,9	x
IV—VI	124,7	90,4	132,2	79,6	121,1	x
VII—IX	122,7	96,6	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
2014 XI	117,3	98,8	119,6	107,9	114,1	120,6
XII	114,2	109,0	113,3	123,4	121,3	156,4
2015 I	110,5	76,7	112,2	114,8	109,0	54,4
II	112,1	79,7	114,7	108,6	107,9	63,5
III	127,2	105,4	131,2	106,5	114,7	81,4
IV	117,1	97,2	121,0	93,8	114,5	88,5
V	115,5	101,4	120,1	82,0	116,9	94,2
VI	120,7	98,1	127,1	76,9	123,3	105,9
VII	119,2	94,0	125,1	81,0	119,7	109,5
VIII	110,7	95,4	114,8	81,6	116,6	108,7
IX	127,3	102,9	133,4	89,4	120,7	121,2
X	129,8	107,1	134,8	100,7	117,9	126,3
XI	126,4	100,2	130,7	105,9	117,5	122,0
XII	121,8	105,7	123,4	116,4	125,7	155,8
2016 I	112,0	77,5	114,2	112,1	111,2	49,7
II	119,7	82,9	124,1	103,1	113,3	56,8
III	128,1	88,1	133,9	100,0	121,5	68,5
IV	124,0	85,9	131,1	84,4	119,6	75,3
V	119,2	85,8	126,3	74,6	120,9	81,2
VI	127,9	93,4	136,3	74,6	125,0	92,1
VII	115,1	85,9	121,5	73,7	119,6	88,9
VIII	119,0	92,4	125,7	74,0	122,8	86,4
IX	131,4	110,6	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	130,0	87,8	138,3	81,8	126,4	88,1
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 tabeli nie jest wskazane.

**a** Data cover complete statistical population. **b** See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 49. **c** The calculation of other dynamics of production 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>	103,1	95,0	104,0	96,8	104,1	93,2
2017 I—IV	105,4	96,0*	105,9	104,4	104,1	102,3
I—V	106,1	95,8	106,6	105,9	104,4	104,5
2015 X—XII	106,0	102,8	106,8	99,7	103,7	x
2016 I—III	103,0	94,6	103,8	98,7	104,4	x
IV—VI	105,7	91,8	107,3	96,1	101,1	x
VII—IX	102,5	100,1	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
2014 XI	100,3	93,4	101,0	97,6	101,6	98,4
XII	108,1	99,1	109,3	105,0	101,5	105,0
2015 I	101,6	91,3	103,1	94,1	100,5	101,3
II	105,0	88,5	106,8	98,2	100,2	99,7
III	108,8	115,5	109,6	98,5	105,7	102,9
IV	102,4	104,3	102,6	98,1	104,5	108,5
V	102,8	113,1	102,8	95,9	104,0	101,3
VI	107,4	105,5	108,7	92,5	106,0	97,5
VII	103,8	98,6	104,6	98,0	102,3	99,9
VIII	105,3	100,1	106,1	101,0	103,3	104,8
IX	104,0	97,5	104,5	102,7	99,9	97,5
X	102,4	99,0	102,8	100,4	96,8	94,8
XI	107,8	101,4	109,3	98,1	103,0	101,2
XII	106,7	96,9	108,9	94,4	103,6	99,6
2016 I	101,3	101,1	101,7	97,7	102,0	91,4
II	106,8	104,0	108,2	95,0	105,0	89,5
III	100,7	83,6	102,1	93,8	105,9	84,2
IV	106,0	88,3	108,3	89,9	104,5	85,1
V	103,2	84,6	105,1	91,0	103,4	86,3
VI	106,0	95,2	107,3	96,9	101,4	87,0
VII	96,6	91,4	97,2	91,0	99,9	81,2
VIII	107,5	96,9	109,5	90,7	105,3	79,5
IX	103,2	107,5	104,1	88,4	102,9	84,7
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	109,1	102,3	109,5	109,6	104,6	108,4
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—IV	x	x	x	x	x	x
I—V	x	x	x	x	x	x
2015 X—XII	105,7	109,2	104,2	123,6	104,0	x
2016 I—III	95,0	77,7	95,3	102,1	92,2	x
IV—VI	103,8	110,5	106,3	75,0	105,4	x
VII—IX	98,3	106,8	97,9	98,0	102,4	x
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
2014 XI	92,5	91,3	91,2	107,6	93,7	90,6
XII	97,4	110,3	94,7	114,3	106,3	129,6
2015 I	96,8	70,4	99,1	93,0	89,9	34,8
II	101,4	103,9	102,2	94,6	99,0	116,7
III	113,4	132,3	114,5	98,1	106,4	128,2
IV	92,0	92,2	92,2	88,1	99,8	108,7
V	98,6	104,3	99,3	87,4	102,1	106,4
VI	104,6	96,8	105,8	93,8	105,4	112,5
VII	98,7	95,7	98,4	105,2	97,1	103,4
VIII	92,9	101,6	91,8	100,8	97,3	99,2
IX	115,1	107,8	116,2	109,5	103,6	111,6
X	101,9	104,1	101,1	112,7	97,7	104,2
XI	97,4	93,5	96,9	105,2	99,6	96,6
XII	96,4	105,5	94,4	110,0	107,0	127,7
2016 I	91,9	73,4	92,5	96,3	88,5	31,9
II	106,9	106,9	108,7	92,0	101,9	114,3
III	107,0	106,3	107,9	96,9	107,2	120,6
IV	96,9	97,4	97,9	84,4	98,4	109,9
V	96,1	99,9	96,4	88,4	101,1	107,8
VI	107,4	108,9	107,9	99,9	103,4	113,4
VII	90,0	91,9	89,2	98,8	95,6	96,6
VIII	103,4	107,7	103,4	100,4	102,7	97,2
IX	110,4	119,7	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	108,6	106,3	92,6	104,9	112,1
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—IV	x	x	x	x	x	x
I—V	x	x	x	x	x	x
2015 X—XII	x	x	x	x	x	x
2016 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
2014 XI	115,2	97,1	118,5	98,7	116,0	102,7
XII	117,0	99,8	120,0	99,4	114,6	102,2
2015 I	117,7	92,5	122,5	94,9	116,0	102,0
II	118,7	90,6	123,5	94,4	114,5	105,8
III	120,2	104,3	124,1	94,4	115,4	107,2
IV	117,1	100,2	120,5	95,9	116,2	108,2
V	118,7	103,7	122,1	97,2	117,4	103,5
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	130,5	87,4	137,0	96,0	125,3	94,7
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—IV	x	x	x	x	x	x
I—V	x	x	x	x	x	x
2015 X—XII	x	x	x	x	x	x
2016 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
2014 XI	100,3	94,3	101,0	96,7	101,4	97,4
XII	105,5	93,4	106,3	104,0	100,4	103,0
2015 I	103,7	95,9	105,3	94,4	101,8	102,9
II	104,7	90,5	106,3	98,2	100,3	98,4
III	106,3	111,7	106,7	98,3	104,2	99,6
IV	102,3	105,3	102,5	97,6	104,4	107,1
V	105,1	114,2	105,5	96,0	105,2	104,2
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	106,5	98,2	106,8	109,0	103,3	106,2
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	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—IV	x	x	x	x	x	x
I—V	x	x	x	x	x	x
2015 X—XII	x	x	x	x	x	x
2016 I—III	x	x	x	x	x	x
IV—VI	x	x	x	x	x	x
VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2017 I—III	x	x	x	x	x	x
2014 XI	99,7	102,2	99,8	100,4	99,0	99,9
XII	101,6	102,8	101,3	100,7	98,8	99,5
2015 I	100,6	92,7	102,1	95,5	101,2	99,8
II	100,8	97,9	100,8	99,5	98,7	103,7
III	101,3	115,1	100,5	100,0	100,8	101,3
IV	97,4	96,1	97,1	101,6	100,7	100,9
V	101,4	103,5	101,3	101,4	101,0	95,7
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	97,8	100,8	105,0	99,9	96,8
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	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—IV	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
I—V	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2015 X—XII	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
2016 I—III	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
IV—VI	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
VII—IX	x	<b>x</b>	x	x	<b>x</b>	x
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
2014 XI	107,3	<b>103,4</b>	91,4	108,1	<b>100,2</b>	94,6
XII	103,8	<b>112,3</b>	96,7	105,0	<b>113,1</b>	97,2
2015 I	112,3	<b>94,7</b>	108,1	116,2	<b>98,2</b>	110,7
II	113,1	<b>100,2</b>	100,7	111,4	<b>93,2</b>	95,8
III	123,3	<b>105,9</b>	109,0	124,1	<b>105,9</b>	111,5
IV	109,3	<b>85,3</b>	88,6	108,0	<b>95,5</b>	87,0
V	103,9	<b>98,9</b>	95,1	103,2	<b>98,5</b>	95,5
VI	107,7	<b>99,4</b>	103,7	107,0	<b>98,0</b>	103,7
VII	119,1	<b>103,4</b>	110,6	113,8	<b>95,4</b>	106,4
VIII	102,0	<b>107,6</b>	85,7	101,5	<b>111,2</b>	89,2
IX	115,9	<b>97,8</b>	113,6	120,6	<b>99,9</b>	118,8
X	109,6	<b>93,4</b>	94,6	110,7	<b>97,0</b>	91,8
XI	112,4	<b>104,7</b>	102,6	115,4	<b>106,8</b>	104,2
XII	108,0	<b>104,0</b>	96,1	109,9	<b>104,6</b>	95,3
2016 I	131,5	<b>117,1</b>	121,7	142,9	<b>122,9</b>	130,0
II	139,7	<b>123,5</b>	106,3	151,0	<b>135,6</b>	105,7
III	144,8	<b>117,5</b>	103,7	150,2	<b>121,0</b>	99,5
IV	141,5	<b>129,5</b>	97,7	142,9	<b>132,3</b>	95,1
V	134,0	<b>129,0</b>	94,7	140,3	<b>136,0</b>	98,2
VI	140,5	<b>130,4</b>	104,8	140,5	<b>131,3</b>	100,1
VII	119,7	<b>100,4</b>	85,2	121,4	<b>106,7</b>	86,4
VIII	122,1	<b>119,7</b>	102,0	126,6	<b>124,7</b>	104,2
IX	144,0	<b>124,2</b>	117,9	151,9	<b>126,0</b>	120,0
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
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	166083	25096	163325	1244,5	
2017 I—IV	22138	3450	58772*	7698	51178*	168,8*	
I—V	27667	4346	72126	.	63903	214,0	
2015 X—XII	20059	2076	43584	6731	46380	127,9	
2016 I—III	17723	2356	42919	6319	37423	114,4	
IV—VI	16690	2146	38434	5974	36318	124,8	
VII—IX	17758	2972	39366	6561	38276	132,8*	
X—XII	18401	2391	45364	6242	51308	134,2*	
2017 I—III	16828	2549	45354	6215	40587*	125,0	
2014 XI	5941	749	13759	2102	13005	41,1	
XII	6346	678	14577	1791	15295	38,4	
2015 I	5704	825	14827	2310	11748	36,0	
II	5218	782	13817	1719	9493	34,6	
III	6098	831	14307	1659	10462	40,3	
IV	5910	793	12905	2314	10435	40,0	
V	5700	909	12767	1908	10410	40,7	
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	15256	2624	12771	35,8	
II	6145	812	13686	1908	12256	37,7	
III	5595	814	13977	1787	12396	40,9	
IV	5255	764	13031	1683	13711	40,9	
V	5506	679	12656	2130	10907	40,9	
VI	5930	702	12747	2161	11700	43,0	
VII	5665	664	13183	1797	12883	43,2	
VIII	5901	780	13049	2504	12728	44,5	
IX	6192	764	13134	2260	12665	45,1*	
X	6296	816	14647	2340	16620	45,7	
XI	6063	739	15093	2109	16573	45,0*	
XII	6042	836	15624	1793	18115	43,5*	
2017 I	5648	828	16381	2094	15355*	40,3	
II	5191	782	14542	2339	11544*	39,3	
III	5989	931	14431	1782	13688*	45,4	
IV	5311	910	13418*	1483	10591	43,8*	
V	5528	896	13354	.	12725	45,2	
Patrz tablica na stronie	See table No. on page	54 166	54 169	54 170	— —	47 156	57 173

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

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

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

Okresy Periods	Abonenci telefonii ruchomej <sup>b</sup> (komórkowej) w tys. <i>Mobile telephone subscribers<sup>b</sup> in thous.</i>	Obroty w handlu detalicznym <sup>acd</sup> <i>Deflated turnover in retail trade<sup>acd</sup></i>			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>ef</sup> <i>Retail sales of commodities<sup>ef</sup></i>			
		niewyrównane sezonowo <i>seasonally unadjusted</i>		wyrównane sezonowo <i>seasonally adjusted</i>	niewyrównana sezonowo <i>seasonally unadjusted</i>			wyrównana sezonowo <i>seasonally adjusted</i>
		I	A	I	I	A	B	I
2010 <sup>a</sup>	47476,9	x	x	x	x	99,0	x	x
2013 <sup>a</sup>	56511,3	x	x	x	x	101,3	x	x
2014 <sup>a</sup>	57595,1	x	x	x	x	103,9	x	x
2015 <sup>a</sup>	56254,4	x	x	x	x	105,4	x	x
2016 <sup>a</sup>	54781,3	x	x	x	x	104,7	x	x
2017 I—IV	.	x	x	x	x	106,9	x	x
I—V	.	x	x	x	x	106,9	x	x
2015 X—XII	56254,4	x	x	x	x	104,4	107,2	x
2016 I—III	56566,6	x	x	x	x	104,4	88,2	x
IV—VI	57165,1	x	x	x	x	105,7	109,6	x
VII—IX	56230,0	x	x	x	x	105,9	102,0	x
X—XII	54781,3	x	x	x	x	106,5	107,8	x
2017 I—III	51987,3	x	x	x	x	107,1	88,8	x
2014 XI	.	101,0	101,1	106,6	114,7	101,4	92,1	118,7
XII	57595,1	124,5	104,3	106,7	138,1	104,0	120,1	118,6
2015 I	.	97,2	106,7	108,8	107,5	103,6	78,0	120,4
II	.	94,5	107,1	109,9	105,7	102,4	98,4	120,0
III	58050,0	111,3	110,8	111,9	124,0	106,6	117,1	123,3
IV	.	111,1	105,4	109,9	120,7	101,5	97,4	120,4
V	.	111,1	107,7	110,9	121,3	104,7	100,5	121,8
VI	58509,9	111,6	110,3	111,6	122,7	106,6	101,0	122,9
VII	.	112,7	104,6	109,2	125,2	103,5	102,2	122,2
VIII	.	111,4	103,9	109,4	122,7	102,0	98,2	122,2
IX	58988,7	111,0	104,8	109,0	123,0	102,9	99,9	122,1
X	.	117,0	105,5	112,0	129,0	103,6	104,7	123,9
XI	.	108,0	106,9	113,1	121,7	105,7	94,1	125,1
XII	56254,4	133,5	107,2	114,6	148,6	107,0	122,0	127,4
2016 I	.	101,3	104,2	115,6	111,2	103,2	75,1	125,1
II	.	103,1	109,1	114,9	112,6	106,2	101,3	126,0
III	56566,6	118,0	106,0	114,7	127,7	103,0	113,6	125,2
IV	.	117,6	105,9	118,4	127,8	105,5	99,7	127,9
V	.	117,9	106,1	118,5	127,0	104,3	99,3	129,1
VI	57165,1	119,8	107,3	118,1	131,0	106,5	103,1	129,3
VII	.	118,7	105,3	117,1	131,0	104,4	100,2	129,6
VIII	.	121,2	108,8	117,3	132,7	107,8	101,4	130,3
IX	56230,0	120,9	108,9	118,7	130,8	106,3	98,6	130,4
X	.	121,5	103,9	118,2	135,1	104,6	103,0	131,9
XI	.	114,5	106,0	119,7	130,6	107,4	96,6	133,0
XII	54781,3	139,3	104,4	118,1	157,5	106,1	120,6	134,8
2017 I	.	109,0	107,6	122,9	122,0	109,5	77,7	134,9
II	.	105,1	102,0	122,2	118,7	105,2	97,2	134,8
III	51987,3	124,5	105,5	123,1	138,7	107,9	116,5	136,7
IV	.	124,1	105,5	124,0	136,3	106,7	98,6	136,7
V	.	123,6	104,8	123,1	136,8	107,4	100,0	137,9
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 . . . . .	798199,1	777539,2	20659,9	106,2	x	105,4	x
2017 I—IV . . . . .	278841,0	275604,6	3236,4	.	x	.	x
I—V . . . . .	.	.	.	.	x	.	x
2015 X—XII . . . . .	196608,1	193739,3	2868,8	108,4	105,6	106,5	104,4
2016 I—III . . . . .	194787,5	187953,7	6833,8	105,9	99,3	106,9	98,2
IV—VI . . . . .	203393,3	194396,6	8996,7	109,8	105,4	107,8	103,0
VII—IX . . . . .	193608,7	193119,4	489,3	104,2	94,1	104,9	99,3
X—XII . . . . .	206409,6	202069,5	4340,1	104,9	106,6	102,2	101,6
2017 I—III . . . . .	214162,6*	212379,7*	1782,9*	108,1	102,2	108,3	104,2
2014 XI . . . . .	61273,5	62043,8	-770,3	108,5	93,4	105,4	94,2
XII . . . . .	54299,6	56708,7	-2409,1	110,9	84,4	111,4	100,7
2015 I . . . . .	59078,5	57030,8	2047,7	101,3	109,8	105,6	105,0
II . . . . .	59866,7	57402,1	2464,6	111,0	103,6	105,7	98,6
III . . . . .	66087,0	64269,2	1817,8	112,9	112,2	105,9	108,8
IV . . . . .	60697,3	61125,9	-428,6	102,7	91,8	104,7	97,4
V . . . . .	60056,4	57414,1	2642,3	107,4	100,8	98,7	95,9
VI . . . . .	63477,6	62907,7	569,9	112,3	103,6	108,8	109,4
VII . . . . .	61858,2	63813,0	-1954,8	109,7	100,1	104,4	99,6
VIII . . . . .	56006,2	56835,9	-829,7	104,3	86,0	106,0	91,2
IX . . . . .	67099,8	66435,3	664,5	105,3	120,7	104,2	112,1
X . . . . .	69393,8	67425,7	1968,1	104,9	104,8	102,4	103,3
XI . . . . .	66998,7	66370,0	628,7	107,4	95,7	109,8	100,9
XII . . . . .	60215,6	59943,6	272,0	114,1	89,5	107,9	88,4
2016 I . . . . .	60270,0	57735,7	2534,3	104,2	100,2	101,6	99,4
II . . . . .	65863,6	63840,2	2023,4	107,8	110,3	113,1	110,5
III . . . . .	68653,9	66377,8	2276,1	105,7	104,5	106,2	102,4
IV . . . . .	67895,0	64970,5	2924,5	113,1	100,4	111,4	101,1
V . . . . .	65925,9	62959,4	2966,5	108,7	96,9	110,0	95,0
VI . . . . .	69572,4	66466,7	3105,7	107,8	102,9	102,3	101,2
VII . . . . .	62420,3	61688,6	731,7	96,7	89,8	98,3	96,2
VIII . . . . .	61821,7	62786,3	-964,6	113,0	100,2	113,0	104,5
IX . . . . .	69366,7	68644,5	722,2	104,0	111,6	104,0	103,5
X . . . . .	68433,8	67876,0	557,8	101,5	102,4	102,1	101,4
XI . . . . .	73145,8	69941,6	3204,2	109,0	102,8	100,3	99,2
XII . . . . .	64830,0	64251,9	578,1	104,4	85,5	104,5	91,1
2017 I . . . . .	67759,3*	66095,2*	1664,1*	109,8*	105,5*	109,6*	104,2*
II . . . . .	67795,4*	68668,4*	-873,0*	101,5*	102,0*	102,3*	103,6
III . . . . .	78607,9*	77616,1*	991,8*	112,8	116,1	113,2	113,5
IV . . . . .	64678,4	63224,9	1453,5	.	.	.	.
V . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica See table No.	63	63	63	—	—	—	—
na stronie on page	188	188	189	—	—	—	—

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

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

# RACHUNKI NARODOWE

## NATIONAL ACCOUNTS

**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 . . .	1799320,9	1596295,3	417217,0	127480,8	281710,6	102655,8
2016 I—XII . . .	1851170,7	1637520,7	433636,7	112324,1	295002,8	114704,2
2015 X—XII . . .	510096,3	452512,1	127744,8	42782,8	70903,4	29979,2
2016 I—III . . .	428027,3	383975,7	108370,4	17726,4	73483,4	22092,5
IV—VI . . .	449178,1	395085,7	97931,7	27258,0	71664,4	26282,7
VII—IX . . .	452932,3	396887,9	95606,3	29612,1	75233,8	32928,0
X—XII . . .	521033,0	461571,4	131728,3	37727,6	74621,2	33401,0
2017 I—III . . .	453771,9	398839,6	116824,8	17826,0	78635,4	25199,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (cd.) gross value added (cd.)					
	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administracja i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
w milionach złotych in million zloty						
2015 I—XII . . .	17986,8	64483,3	64917,2	78386,9	128990,9	235965,8
2016 I—XII . . .	19439,6	64054,8	66420,8	81661,3	133281,0	240220,5
2015 X—XII . . .	5311,3	18965,6	15418,0	19505,5	30955,5	66761,7
2016 I—III . . .	3523,3	12751,1	17141,2	18364,5	31140,5	62454,9
IV—VI . . .	4369,9	16509,9	16112,5	21936,3	38133,5	55113,7
VII—IX . . .	5882,7	15700,8	16955,3	21123,9	32150,4	55896,9
X—XII . . .	5663,7	19093,0	16211,8	20236,6	31856,6	66755,0
2017 I—III . . .	3675,8	11721,8	14250,2	18633,3	32629,9	62817,7

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

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

**TABL. 2. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>ab</sup> (dok.)**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand						eksport exports	import imports
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation		
w milionach złotych in million zloty								
2015 I—XII . . .	1743639,9	1375310,3	1038271,5	323824,4	368329,6	361489,8	891075,4	835394,4
2016 I—XII . . .	1779225,3	1416388,1	1072289,9	330924,0	362837,2	334291,4	967828,3	895882,9
2015 X—XII . . .	494019,9	351124,9	248838,2	99237,3	142895,0	139928,9	236282,9	220206,5
2016 I—III . . .	409811,0	352281,7	274666,6	74397,5	57529,3	52651,6	230502,3	212286,0
IV—VI . . .	424809,1	346747,0	263967,5	79309,3	78062,1	75274,5	244804,7	220435,7
VII—IX . . .	440367,3	354344,9	272758,7	78171,7	86022,4	79062,6	237436,3	224871,3
X—XII . . .	504237,9	363014,5	260897,1	99045,5	141223,4	127302,7	255085,0	238289,9
2017 I—III . . .	436744,9	374781,0	294585,6	76908,0	61963,9	53049,9	255756,0	238729,0

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 . . .	102,7	102,6	103,6	88,0	105,4	106,4
2015 X—XII . . .	104,6	104,5	105,8	107,6	104,9	99,8
2016 I—III . . .	102,9	102,7	103,2	87,3	104,2	102,4
IV—VI . . .	103,0	102,8	105,0	90,4	105,6	106,8
VII—IX . . .	102,4	102,2	103,6	83,3	106,0	105,3
X—XII . . .	102,5	102,5	102,7	90,4	105,9	110,1
2017 I—III . . .	104,0	103,7	107,2	104,6	106,4	113,3

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 . . . . .	103,0	104,5	104,6	103,8	103,4	101,8
2015 X—XII . . . . .	96,8	109,3	104,6	97,7	111,0	103,6
2016 I—III . . . . .	102,9	105,0	116,1	103,2	102,4	102,0
IV—VI . . . . .	103,0	101,4	100,0	103,7	102,7	102,2
VII—IX . . . . .	103,1	106,3	104,4	104,0	104,3	102,3
X—XII . . . . .	103,1	105,5	99,0	104,0	104,4	100,9
2017 I—III . . . . .	102,9	100,5	82,5	101,0	102,4	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
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 . . . . .	102,4	103,6	103,8	102,8	98,2	92,1	109,0	108,9
2015 X—XII . . . . .	104,2	104,0	102,9	107,2	104,8	104,5	109,1	108,4
2016 I—III . . . . .	103,5	103,6	103,4	104,5	102,9	90,2	107,1	108,7
IV—VI . . . . .	101,9	103,5	103,4	104,2	95,0	95,5	111,8	110,1
VII—IX . . . . .	102,7	104,0	104,1	103,8	97,8	93,3	107,8	108,7
X—XII . . . . .	101,7	103,1	104,5	99,8	98,4	90,2	109,3	108,2
2017 I—III . . . . .	104,1	103,9	104,7	101,0	105,2	99,6	108,3	108,7

**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 Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2015 X—XII . . .	104,2*	104,0	103,5	102,7*	105,1	102,0
2016 I—III . . .	102,5*	103,4	104,4*	89,0*	104,0*	103,6*
IV—VI . . .	103,0	102,8	105,1	91,8*	105,5	107,6*
VII—IX . . .	102,2	102,3*	103,5*	86,5*	105,7*	107,4*
X—XII . . .	102,9	103,1	105,0*	91,2*	105,9*	108,6*
2017 I—III . . .	104,2	103,1	104,8	103,4	107,1	109,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)					
	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administracja i działalność wspierająca Δ professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
2015 X—XII . . .	97,8*	107,7*	110,0*	98,3	109,2	102,5
2016 I—III . . .	102,4*	107,3*	114,7*	105,0*	105,5*	102,4*
IV—VI . . .	101,9*	103,0*	99,0*	103,8*	104,0*	102,2*
VII—IX . . .	103,3*	104,8*	103,7*	103,4*	103,6*	101,9*
X—XII . . .	103,5*	103,3*	98,3*	102,7*	103,2*	101,1*
2017 I—III . . .	103,4	101,4	88,3	102,4	104,2	101,2

**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								
2015 X—XII . . .	103,8*	103,1	102,7	103,7*	104,3*	104,5*	108,6*	107,8*
2016 I—III . . .	103,2	103,2*	103,1	104,7*	101,5*	91,2*	107,3*	108,5*
IV—VI . . .	101,5*	103,3	103,3	103,2*	97,0	94,2*	111,8*	111,0*
VII—IX . . .	103,1*	104,1*	104,1	103,9*	97,7*	92,1	107,9	109,4
X—XII . . .	102,2*	103,7*	104,5*	101,6*	99,3*	91,0*	108,8*	106,9*
2017 I—III . . .	104,2	104,0	104,9	100,6	104,1	101,0	109,2	109,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2015 X—XII . . .	100,9	100,8	100,3*	97,1*	101,7	101,0
2016 I—III . . .	99,9*	100,5	101,2*	91,2*	100,9*	101,3*
IV—VI . . .	101,0*	100,4*	101,3*	101,2*	101,7*	103,6*
VII—IX . . .	100,4*	100,6	100,7*	96,5*	101,2*	101,3*
X—XII . . .	101,7*	101,6	101,8*	102,4*	101,9	102,1*
2017 I—III . . .	101,1	100,5	101,0	103,4	102,0	102,0

**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						
2015 X—XII . . .	100,2*	102,5*	103,2*	101,3*	101,5	101,0
2016 I—III . . .	101,5*	101,4*	106,3*	100,5*	100,3*	100,3*
IV—VI . . .	100,5*	99,4*	91,8*	101,1*	100,6*	100,3*
VII—IX . . .	101,1*	101,5*	102,9*	100,4*	101,1*	100,3*
X—XII . . .	100,3	100,9*	97,8*	100,6	101,1*	100,2*
2017 I—III . . .	101,4	99,5	95,4	100,2	101,3	100,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand							
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	eksport exports	import imports
okres poprzedni=100 previous period=100								
2015 X—XII . . .	101,5*	101,2	100,8	102,4*	100,0*	100,9*	102,2	103,7*
2016 I—III . . .	99,8*	100,8	101,0	101,0*	98,2*	90,4*	101,4*	101,5*
IV—VI . . .	100,0	100,9*	100,9	99,7*	98,5*	101,7*	104,0*	103,1*
VII—IX . . .	101,8*	101,2*	101,3	100,7*	101,0*	99,3*	100,1*	100,8*
X—XII . . .	100,7*	100,8	101,2	100,2*	101,6*	99,8*	103,1*	101,3*
2017 I—III . . .	101,7	101,1	101,4	100,0	103,0	100,3	101,8	103,8

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 . . .	2,7	2,3	2,4	2,8	2,3	-0,4	-1,6	1,2	0,3
2015 X—XII . . .	4,6	4,0	4,2	2,8	1,4	1,4	1,3	0,1	0,4
2016 I—III . . .	2,9	2,4	3,4	3,0	2,2	0,4	-1,4	1,8	-0,5
IV—VI . . .	3,0	2,5	1,8	2,7	2,0	-0,9	-0,8	-0,1	1,2
VII—IX . . .	2,4	2,0	2,7	3,1	2,5	-0,4	-1,3	0,9	-0,3
X—XII . . .	2,5	2,3	1,7	2,2	2,2	-0,5	-2,8	2,3	0,8
2017 I—III . . .	4,0	3,3	3,9	3,2	3,0	0,7	0,0	0,7	0,1

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>												
2015 I—XII . . .	.	9,3	9,1	10,4	10,1	8,2	10,2	9,5	10,3	9,6	11,1	
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	
2016 I—V . . .	5,9	5,3	4,6	6,2	6,0	3,8	6,3	5,2	6,1	5,2	7,0	
2017 I—V . . .	4,7	3,6	3,7	5,4	4,4	3,1	5,8	4,8	4,8	3,9	6,1	
2016 III . . . .	4,2	3,6	2,7	4,0	4,6	1,9	4,3	3,8	4,2	3,7	5,2	
IV . . . . .	9,0	8,5	8,1	9,0	9,9	7,2	8,8	7,6	9,7	9,3	9,5	
V . . . . .	13,6	14,3	14,9	15,9	14,4	14,5	15,7	12,5	16,0	14,7	15,7	
VI . . . . .	18,0	18,5	18,0	18,9	19,2	17,3	18,5	15,6	19,5	18,5	19,5	
VII . . . . .	18,9	18,9	18,5	19,5	19,7	18,1	19,0	18,3	20,0	19,5	20,3	
VIII . . . . .	17,6	17,4	17,5	18,2	18,3	17,0	17,8	17,5	18,8	18,1	19,0	
IX . . . . .	16,0	15,0	14,7	17,1	15,8	13,3	16,8	16,0	16,4	14,8	17,5	
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	
Opady atmosferyczne w mm Atmospheric precipitation in mm												
2015 I—XII . . .	768	558	517	439	469	594	439	514	403	444	391	
2016 I—XII . . .	1076	620	700	607	681	666	469	653	593	654	611	
2016 I—V . . . .	358	246	200	214	224	201	135	134	180	250	215	
2017 I—V . . . .	354	235	177	161	169	237	239	159	194	180	144	
2016 III . . . . .	57	31	21	45	36	35	28	24	33	60	52	
IV . . . . .	97	64	48	48	47	39	20	16	31	70	45	
V . . . . .	72	22	46	41	44	41	19	19	28	26	39	
VI . . . . .	64	35	79	74	86	63	69	64	56	67	78	
VII . . . . .	211	100	102	128	113	80	50	131	71	133	111	
VIII . . . . .	87	60	60	36	47	78	48	131	61	27	24	
IX . . . . .	68	37	24	3	39	35	14	20	11	8	40	
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	

<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>											
2015 I—XII . . .	5,2	5,4	5,2	5,1	5,1	5,1	4,9	5,0	5,0	5,1	5,3
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
2016 I—V . . .	5,8	5,9	5,7	5,6	5,6	5,7	5,1	5,1	5,5	5,6	5,8
2017 I—V . . .	5,5	5,5	5,8	5,7	5,4	5,7	5,4	5,5	5,4	5,7	5,7
2016 III . . .	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	6,1	5,4	6,0	5,7	6,1	6,3
IV . . .	5,2	5,6	5,7	4,9	5,4	5,7	4,7	4,5	5,4	5,4	5,5
V . . .	5,0	4,7	3,7	4,4	4,4	3,5	4,0	3,4	3,8	4,0	4,8
VI . . .	4,3	4,4	3,8	4,3	4,4	3,5	3,9	4,0	4,1	4,0	4,7
VII . . .	5,4	5,2	5,4	5,0	4,5	5,2	4,8	4,8	5,0	5,1	5,3
VIII . . .	4,2	4,3	4,7	4,4	4,0	4,7	4,1	5,0	4,3	3,9	4,3
IX . . .	3,8	3,8	3,3	3,3	4,0	3,5	3,3	3,7	3,0	3,5	3,7
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
<b>Usłonecznienie w h</b> <i>Insolation in h</i>											
2015 I—XII . . .	.	1973	1919	2034	1972	1696	1824	2031	1916	1910	2160
2016 I—XII . . .	1555	1795	.	.	.	1470	1815	2011	1835	.	1921
2016 I—V . . .	537	642	654	648	.	532	723	790	656	588	696
2017 I—V . . .	564	649	646	678	.	567	643	750	535	638	732
2016 III . . .	91	111	93	66	95	68	117	93	100	102	100
IV . . .	154	160	168	201	160	130	200	253	164	144	190
V . . .	175	250	293	265	.	261	288	339	286	257	268
VI . . .	217	276	315	280	.	282	268	326	325	295	271
VII . . .	192	219	201	252	.	167	196	300	228	212	241
VIII . . .	201	250	201	246	.	169	218	214	251	237	258
IX . . .	205	229	231	234	.	203	256	254	238	223	247
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

**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	Ludność <sup>b</sup> Population <sup>b</sup>	Małżeństwa Marriages	Separa- cje <sup>c</sup> Separations <sup>c</sup>	Roz- wody <sup>c</sup> Divorces <sup>c</sup>	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą <sup>e</sup> infant <sup>e</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>	Mał- żeństwa	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą <sup>ef</sup> infant <sup>ef</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100													
B — okres poprzedni=100 previous period=100													
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—IV . . .	38427	28,9	.	.	123,3	134,6	0,5	-11,3	2,3	9,6	10,5	3,7	-0,9
2017 I—IV . . .	38416	24,8	.	.	130,1	147,0	0,5	-16,9	1,9	10,2	11,5	4,0	-1,3
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>85,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>105,5</b>	<b>109,2</b>	<b>115,6</b>	<b>x</b>	<b>85,9</b>	<b>105,5</b>	<b>109,2</b>	<b>109,6</b>	<b>x</b>
2016 II . . . . .	38430	4,5	.	.	29,7	34,9	0,1	-5,2	1,4	9,3	10,9	3,6	-1,6
III . . . . .	38427	4,9	0,4	16,2	32,2	35,4	0,2	-3,3	1,5	10,0	11,1	4,7	-1,0
IV . . . . .	38427	13,7	.	.	30,6	31,0	0,1	-0,4	4,3	9,6	9,7	3,7	-0,1
V . . . . .	38425	16,2	.	.	30,6	32,6	0,1	-2,1	5,1	9,5	10,2	4,3	-0,6
VI . . . . .	38427	27,9	0,3	16,3	31,7	29,8	0,1	1,9	8,7	9,9	9,3	4,2	0,6
VII . . . . .	38430	21,8	.	.	31,4	28,6	0,1	2,8	6,8	9,8	8,9	4,4	0,9
VIII . . . . .	38434	34,2	.	.	36,1	32,0	0,1	4,0	10,7	11,3	10,0	3,9	1,3
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	9,5	.	.	30,0	30,0	0,1	0,0	3,0	9,4	9,4	4,0	0,0
<b>A</b>	<b>100,0</b>	<b>69,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>98,0</b>	<b>96,8</b>	<b>107,1</b>	<b>x</b>	<b>69,2</b>	<b>98,0</b>	<b>96,9</b>	<b>109,4</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>223,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>86,5</b>	<b>85,4</b>	<b>83,9</b>	<b>x</b>	<b>223,6</b>	<b>86,5</b>	<b>85,4</b>	<b>97,0</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 samochodo- wych <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; gospodaro- wanie 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>	12586	122	3085	140	2671	123	151	854	2303
<b>A</b>	<b>102,8</b>	<b>99,9</b>	<b>102,7</b>	<b>94,5</b>	<b>103,4</b>	<b>98,1</b>	<b>102,0</b>	<b>101,6</b>	<b>103,6</b>
2015 31 XII	8712	84	2595	144	2193	122	135	411	1227
2016 31 III	8830	87	2638	142	2239	121	136	411	1243
30 VI	8866	87	2651	139	2255	120	137	414	1251
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
<b>A</b>	<b>103,5</b>	<b>98,3</b>	<b>103,4</b>	<b>94,0</b>	<b>104,4</b>	<b>98,6</b>	<b>102,3</b>	<b>102,1</b>	<b>105,1</b>
<b>B</b>	<b>102,1</b>	<b>100,3</b>	<b>102,3</b>	<b>98,9</b>	<b>102,7</b>	<b>99,9</b>	<b>101,1</b>	<b>102,9</b>	<b>102,8</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	zakwatero- wanie i gastro- nomia <sup>Δ</sup> accommoda- tion 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	admini- strowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia 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>	807	265	335	350	207	642	537	648	1149	859
<b>A</b>	<b>105,2</b>	<b>105,0</b>	<b>105,4</b>	<b>99,8</b>	<b>100,6</b>	<b>104,2</b>	<b>107,3</b>	<b>100,4</b>	<b>101,0</b>	<b>102,1</b>
2015 31 XII	516	125	206	270	114	263	389	645	1082	648
2016 31 III	528	129	212	274	113	269	406	641	1084	655
30 VI	532	130	214	273	113	271	412	649	1072	657
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*
<b>A</b>	<b>107,0</b>	<b>108,1</b>	<b>106,3</b>	<b>100,5</b>	<b>103,7</b>	<b>105,5</b>	<b>109,5</b>	<b>100,8</b>	<b>100,7</b>	<b>101,6</b>
<b>B</b>	<b>105,2</b>	<b>106,9</b>	<b>103,4</b>	<b>102,1</b>	<b>103,3</b>	<b>103,7</b>	<b>105,9</b>	<b>99,8</b>	<b>99,4</b>	<b>99,7</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 III . . . . .	5974	2622	142	90	2238	381	22
IV . . . . .	5982	2623	141	88	2240	380	22
V . . . . .	5987	2626	139	88	2245	382	22
VI . . . . .	6014	2636	139	88	2255	384	22
VII . . . . .	6018	2636	139	87	2256	384	22
VIII . . . . .	6016	2639	138	87	2259	385	22
IX . . . . .	6037	2649	138	87	2269	386	22
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
A	<b>104,9</b>	<b>103,5</b>	<b>95,3</b>	<b>92,0</b>	<b>104,3</b>	<b>102,8</b>	<b>100,2</b>
B	100,1	100,1	99,5	99,9	100,2	99,9	100,4

(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 III . . . . .	5	47	74	21	95	54	37	13
IV . . . . .	5	47	74	21	95	53	36	14
V . . . . .	5	47	73	21	95	53	36	14
VI . . . . .	5	47	73	21	95	53	37	13
VII . . . . .	5	47	73	21	95	53	36	14
VIII . . . . .	6	47	73	21	95	53	37	14
IX . . . . .	6	48	73	21	96	53	36	14
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
A	<b>111,8</b>	<b>103,7</b>	<b>99,4</b>	<b>108,2</b>	<b>103,4</b>	<b>104,7</b>	<b>105,4</b>	<b>99,4</b>
B	100,7	99,9	99,9	100,0	100,0	100,1	100,2	99,8



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
2016	III . . . . .	74	23	184	115	62	263	54	101
	IV . . . . .	75	23	185	115	62	263	53	101
	V . . . . .	75	23	186	115	63	264	54	101
	VI . . . . .	75	23	186	116	63	266	54	101
	VII . . . . .	76	23	187	116	64	266	54	102
	VIII . . . . .	76	23	187	116	64	267	54	102
	IX . . . . .	77	23	188	116	64	268	55	102
	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
	<b>A</b>	<b>101,1</b>	<b>97,2</b>	<b>107,0</b>	<b>103,9</b>	<b>102,2</b>	<b>105,9</b>	<b>108,3</b>	<b>105,4</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>100,4</b>	<b>100,5</b>	<b>100,2</b>	<b>100,1</b>	<b>100,5</b>	<b>100,4</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
2016	III . . . . .	120	181	43	151	121	121	31	55
	IV . . . . .	120	182	43	151	121	121	32	55
	V . . . . .	120	182	43	151	120	122	32	56
	VI . . . . .	120	183	43	152	120	122	32	56
	VII . . . . .	119	184	42	151	120	122	32	55
	VIII . . . . .	119	184	42	152	120	122	32	56
	IX . . . . .	119	185	42	153	120	123	32	56
	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
	<b>A</b>	<b>100,2</b>	<b>108,4</b>	<b>101,2</b>	<b>106,2</b>	<b>98,5</b>	<b>103,2</b>	<b>103,2</b>	<b>103,8</b>
	<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>100,4</b>	<b>99,9</b>	<b>100,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>100,1</b>	<b>100,2</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 III . . . . .	409	148	122	139	1243	94	467	683
IV . . . . .	411	148	124	138	1246	94	468	684
V . . . . .	411	148	125	138	1246	94	469	683
VI . . . . .	412	149	125	138	1251	94	470	686
VII . . . . .	412	149	124	138	1250	94	470	685
VIII . . . . .	412	149	124	138	1250	95	468	688
IX . . . . .	412	149	124	138	1254	95	469	690
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
<b>A</b>	<b>102,2</b>	<b>101,8</b>	<b>101,4</b>	<b>103,3</b>	<b>105,0</b>	<b>107,7</b>	<b>105,1</b>	<b>104,6</b>
<b>B</b>	<b>100,3</b>	<b>99,5</b>	<b>101,2</b>	<b>100,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>100,1</b>	<b>99,8</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i 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
	2016 III . . . . .	524	318	117	122	211	96
IV . . . . .	526	318	117	123	212	96	401
V . . . . .	527	319	117	123	212	96	401
VI . . . . .	528	320	118	124	213	96	408
VII . . . . .	528	319	118	124	214	96	411
VIII . . . . .	528	319	118	123	209	96	412
IX . . . . .	530	321	118	123	210	96	414
X . . . . .	530	321	119	123	215	96	411
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
<b>A</b>	<b>106,9</b>	<b>108,3</b>	<b>107,7</b>	<b>109,3</b>	<b>106,2</b>	<b>105,0</b>	<b>110,2</b>
<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>100,4</b>

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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
2015 I—XII <sup>b</sup>	9761	83	2706	148	2295	124	138	593	1596
2016 I—XII <sup>b</sup>	10005	84	2767	138	2368	120	141	599	1654
A	102,5	101,5	102,3	93,2	103,2	96,3	102,1	101,0	103,6
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
2015 X—XII	8396	73	2540	140	2145	120	134	395	1168
2016 I—III	8428	74	2569	139	2177	119	133	383	1176
IV—VI	8460	74	2581	136	2193	118	134	384	1183
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
A	103,2	99,5	103,1	94,0	104,1	98,2	101,9	100,0	104,8
B	101,4	98,9	102,6	99,3	103,0	100,7	100,6	97,8	101,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administracja i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities										
											w tysiącach in thousand									
											2015 I—XII <sup>b</sup>	610	172	229	268	142	374	402	620	1047
2016 I—XII <sup>b</sup>	638	179	242	265	142	389	435	620	1056	680										
A	104,7	104,2	105,6	98,7	100,0	104,0	108,3	100,1	100,9	101,5										
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										
2015 X—XII	499	110	216	234	112	249	361	619	1051	639										
2016 I—III	510	111	205	245	109	257	374	614	1043	627										
IV—VI	514	112	208	241	109	258	379	619	1038	630										
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*										
A	106,9	108,6	106,3	99,7	103,4	104,9	109,2	100,3	100,6	101,6										
B	105,9	107,3	103,4	99,3	102,4	107,6	105,3	99,2	98,1	97,3										

<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 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
2015 I—XII . . . . .	5602	2511	146	94	2124	362	23
2016 I—XII . . . . .	5760	2567	135	85	2194	371	22
A	102,8	102,2	92,7	90,3	103,2	102,6	93,0
2016 I—V . . . . .	5722	2556	138	88	2179	368	22
2017 I—V . . . . .	5976	2639	130	80	2269	381	22
A	104,4	103,2	94,4	91,1	104,1	103,5	99,2
2016 III . . . . .	5727	2560	139	88	2182	369	22
IV . . . . .	5730	2559	138	86	2183	368	22
V . . . . .	5734	2561	136	85	2187	370	22
VI . . . . .	5753	2568	135	85	2195	371	22
VII . . . . .	5762	2570	134	84	2198	372	22
VIII . . . . .	5761	2571	134	84	2200	373	22
IX . . . . .	5771	2578	133	83	2207	374	22
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
A	104,5	103,3	94,9	91,7	104,1	102,9	99,8
B	100,0	100,0	99,4	99,7	100,0	99,9	100,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	przemysł (cd.) industry (cont.)							
	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
	w tysiącach in thousand							
2015 I—XII . . . . .	5	43	73	21	90	51	34	13
2016 I—XII . . . . .	6	47	70	20	92	52	35	13
A	104,6	108,0	96,9	95,8	102,1	101,5	104,6	103,4
2016 I—V . . . . .	6	46	71	20	91	52	36	13
2017 I—V . . . . .	6	48	70	22	95	54	37	13
A	109,0	103,9	98,6	108,7	103,8	104,0	104,5	99,3
2016 III . . . . .	6	46	71	21	92	52	36	13
IV . . . . .	5	46	71	21	92	52	35	13
V . . . . .	5	46	70	21	92	52	35	13
VI . . . . .	5	46	70	20	92	52	35	13
VII . . . . .	5	46	70	20	92	52	36	13
VIII . . . . .	5	46	70	20	92	52	36	13
IX . . . . .	6	46	70	20	92	52	35	13
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
A	111,1	103,4	98,9	108,2	103,1	104,5	105,3	99,1
B	99,9	99,6	99,8	99,7	99,8	99,8	100,1	99,9

**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
		w tysiącach in thousand							
2015 I—XII		72	22	172	109	60	244	52	96
2016 I—XII		74	23	182	112	62	256	53	100
	<b>A</b>	<b>103,0</b>	<b>102,4</b>	<b>105,9</b>	<b>102,9</b>	<b>104,3</b>	<b>105,2</b>	<b>100,8</b>	<b>103,4</b>
2016 I—V		73	23	180	111	61	253	53	99
2017 I—V		74	22	192	115	63	268	56	103
	<b>A</b>	<b>101,4</b>	<b>96,6</b>	<b>106,6</b>	<b>103,6</b>	<b>102,4</b>	<b>105,6</b>	<b>106,2</b>	<b>104,8</b>
2016 III		73	23	181	111	61	254	53	99
IV		73	23	181	112	61	254	52	99
V		74	23	182	112	62	254	52	99
VI		74	23	182	113	62	256	53	99
VII		74	23	183	113	63	257	53	100
VIII		74	23	183	113	62	258	53	100
IX		75	23	184	113	63	258	53	100
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
	<b>A</b>	<b>101,1</b>	<b>97,0</b>	<b>106,6</b>	<b>103,8</b>	<b>101,9</b>	<b>105,5</b>	<b>107,7</b>	<b>104,9</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,4</b>	<b>100,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
		w tysiącach in thousand							
2015 I—XII		115	172	41	140	122	118	31	53
2016 I—XII		116	180	41	149	118	120	32	54
	<b>A</b>	<b>101,1</b>	<b>105,0</b>	<b>101,6</b>	<b>106,4</b>	<b>96,1</b>	<b>102,0</b>	<b>103,3</b>	<b>102,3</b>
2016 I—V		117	178	42	148	119	119	31	54
2017 I—V		117	192	42	156	117	123	32	56
	<b>A</b>	<b>99,7</b>	<b>108,0</b>	<b>101,0</b>	<b>105,8</b>	<b>98,1</b>	<b>102,6</b>	<b>102,7</b>	<b>103,0</b>
2016 III		118	178	42	148	119	120	31	54
IV		118	179	42	148	119	119	31	54
V		118	179	42	148	118	119	31	54
VI		118	180	42	149	118	120	31	55
VII		117	181	41	148	118	120	31	54
VIII		117	181	41	149	118	120	31	55
IX		117	182	41	150	117	120	31	55
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
	<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>108,1</b>	<b>101,1</b>	<b>105,8</b>	<b>98,2</b>	<b>102,9</b>	<b>103,1</b>	<b>103,4</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>99,6</b>	<b>99,9</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 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 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>
2015 I—XII . . . . .	386	139	122	126	1154	90	443	621
2016 I—XII . . . . .	383	137	120	126	1190	91	456	642
A	99,3	98,6	98,9	100,6	103,1	101,4	103,0	103,4
2016 I—V . . . . .	380	136	119	126	1177	91	453	633
2017 I—V . . . . .	381	136	118	127	1234	98	475	661
A	100,1	100,3	99,0	100,8	104,9	107,8	104,8	104,5
2016 III . . . . .	379	135	118	126	1177	91	453	633
IV . . . . .	379	135	119	125	1179	91	455	633
V . . . . .	379	134	120	125	1180	91	455	633
VI . . . . .	380	135	120	125	1183	92	457	635
VII . . . . .	379	135	119	125	1184	92	457	635
VIII . . . . .	379	136	119	124	1185	92	455	638
IX . . . . .	378	135	119	124	1187	92	456	639
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
A	101,2	101,2	100,2	102,2	104,8	107,7	104,8	104,4
B	100,0	99,0	101,0	100,0	99,9	100,1	100,0	99,8

(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	
								w tysiącach in thousand
	2015 I—XII . . . . .	495	296	115	103	194	94	343
2016 I—XII . . . . .	510	308	118	106	203	93	379	
A	103,1	103,9	103,1	103,2	104,7	99,1	110,3	
2016 I—V . . . . .	508	308	117	105	205	93	371	
2017 I—V . . . . .	543	335	123	115	217	97	406	
A	107,0	109,1	104,9	109,4	106,0	104,4	109,4	
2016 III . . . . .	509	311	115	105	205	93	371	
IV . . . . .	510	311	115	105	205	93	370	
V . . . . .	511	312	115	106	205	93	371	
VI . . . . .	512	312	115	106	206	93	375	
VII . . . . .	512	312	116	108	207	92	378	
VIII . . . . .	512	312	116	108	202	93	379	
IX . . . . .	514	313	116	106	203	93	381	
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	
A	106,8	108,0	107,2	109,3	105,8	104,5	109,2	
B	100,0	100,0	100,2	99,9	100,0	100,1	100,1	

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 III . . . . .	1600,5	819,0	238,1	1362,3	79,5	1377,3	69,2	491,2	625,8
IV . . . . .	1521,8	786,4	223,8	1298,1	76,2	1312,4	36,4	468,8	.
V . . . . .	1456,9	761,3	219,7	1237,2	73,9	1258,5	44,2	450,9	.
VI . . . . .	1392,5	736,6	208,9	1183,6	71,0	1199,0	30,4	430,6	578,5
VII . . . . .	1361,5	732,8	202,8	1158,7	69,1	1172,5	32,3	416,6	.
VIII . . . . .	1346,9	733,2	202,0	1144,9	67,3	1162,9	38,1	410,5	.
IX . . . . .	1324,1	718,3	204,9	1119,2	64,9	1148,7	52,7	410,0	554,7
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	.
A	82,5	85,3	76,5	83,6	78,4	81,8	75,4	85,6	x
B	96,0	97,2	99,5	95,4	96,0	96,1	127,2	96,6	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 rejestrowanego <sup>a</sup> w % Registered unemployment rate <sup>a</sup> in %	Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>b</sup> Newly registered unemployed <sup>b</sup>	po raz kolejny 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 III . . . . .	9,9	185,7	157,5	237,9	115,9	140,5	115,9	84,6
IV . . . . .	9,4	172,8	147,3	251,4	125,9	140,9	122,6	91,8
V . . . . .	9,1	154,4	121,7	219,4	105,9	126,3	114,3	96,7
VI . . . . .	8,7	155,5	127,0	219,9	100,8	146,0	133,6	113,6
VII . . . . .	8,5	161,4	130,8	192,4	87,4	128,8	117,8	101,3
VIII . . . . .	8,4	166,8	135,8	181,4	84,8	138,3	123,0	108,1
IX . . . . .	8,3	202,2	153,8	225,0	123,6	139,1	125,6	108,5
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 . . . . .	8,3	190,3	169,3	168,8	95,8	90,6	84,5	63,0
2017 I . . . . .	8,6	203,0	171,4	141,0	72,6	122,7	107,7	85,1
II . . . . .	8,5	153,3	126,8	167,0	78,8	137,5	115,4	94,1
III . . . . .	8,1	164,2	137,3	223,5	104,6	169,9	145,8	108,3
IV . . . . .	7,7	134,4	114,5	206,0	101,1	135,6	120,7	99,9
V . . . . .	7,4	143,1	113,1	193,7	91,6	153,3	140,7	120,3
A	x	92,7	92,9	88,3	86,5	121,4	123,1	124,4
B	x	106,4	98,8	94,0	90,6	113,1	116,5	120,4

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											
2015 X—XII . . . . .	1563,3	236,8	429,8	332,9	287,9	275,9	200,2	340,8	164,6	424,9	432,8
2016 I—III . . . . .	1600,5	233,8	449,2	345,8	290,5	281,1	203,9	344,9	170,2	433,7	447,8
IV—VI . . . . .	1392,5	186,3	388,8	307,6	252,3	257,5	179,1	304,3	151,2	368,5	389,4
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
A	82,7	73,0	82,5	85,1	81,3	89,8	86,0	82,8	83,1	80,9	82,9
B	99,2	95,3	100,1	99,8	98,5	100,5	98,8	98,7	100,4	98,7	99,8

<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		
								w tysiącach in thousand	
2016 III . . . . .	464,6	233,8	435,1	878,7	31,1	250,3	2,4	95,7	
IV . . . . .	429,7	212,3	417,9	847,9	29,4	244,7	2,3	92,2	
V . . . . .	405,6	201,8	404,8	820,5	28,0	238,3	2,2	89,2	
VI . . . . .	379,6	186,3	390,9	791,1	27,9	233,5	2,2	86,1	
VII . . . . .	370,6	180,9	381,2	772,6	24,8	231,3	2,2	84,4	
VIII . . . . .	369,8	181,0	373,5	760,7	25,0	231,6	2,2	83,2	
IX . . . . .	371,9	190,4	365,9	747,7	25,2	228,1	2,2	81,9	
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	
A	77,7	74,9	85,9	82,1	95,6	93,2	98,9	84,3	
B	95,8	97,4	96,8	96,5	95,2	97,9	95,7	97,1	

<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

2015	X—XII . . .	30962	16280	1210	13473	56,5	56,6	56,3	52,6	52,9	52,0
2016	I—III . . .	30710	16012	1203	13495	56,1	56,0	56,2	52,1	52,3	51,9
	IV—VI . . .	30710	16182	1066	13462	56,2	56,2	56,1	52,7	52,7	52,7
	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
	<b>A</b>	<b>99,7</b>	<b>101,7</b>	<b>77,0</b>	<b>99,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>B</b>	<b>99,7</b>	<b>99,7</b>	<b>96,7</b>	<b>100,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

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

2015	X—XII . . .	22607	15712	1195	5700	74,8	75,9	73,2	69,5	70,8	67,5
2016	I—III . . .	22226	15466	1189	5571	74,9	76,0	73,4	69,6	70,9	67,7
	IV—VI . . .	22226	15624	1055	5546	75,0	76,2	73,3	70,3	71,4	68,7
	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
	<b>A</b>	<b>98,7</b>	<b>101,1</b>	<b>77,0</b>	<b>96,6</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>B</b>	<b>99,2</b>	<b>99,6</b>	<b>96,6</b>	<b>98,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. **b** Osoby w wieku 15—74 lata. **c** Mężczyźni w wieku 18—64 lata, kobiety w wieku 18—59 lat.  
**a** See methodological notes on page 10, item 6. **b** Persons aged 15—74. **c** Men aged 18—64, women aged 18—59.

**TABL. 16. PRACUJĄCY — na podstawie BAEL<sup>a</sup>**  
**EMPLOYED PERSONS — on the LFS<sup>a</sup> basis**

Okresy Periods	Pracujący Employed persons							
	ogółem grand total	z ogółem of grand total						
		w pełnym wymiarze czasu pracy on full-time	w sektorze prywatnym private sector	pracownicy najemni paid employees	w sektorze prywatnym private sector	pracujący na własny rachunek own-account workers	pracodawcy employers	pomagający członkowie rodzin contributing family workers
w tysiącach in thousand								
2015 X—XII . . .	16280	15082	12412	12861	8993	2959	643	459
2016 I—III . . .	16012	14842	12252	12678	8918	2920	612	414
IV—VI . . .	16182	15063	12404	12817	9039	2934	605	431
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
A	101,7	101,6	101,9	101,9	102,3	101,2	103,3	98,8
B	99,7	99,6	100,6	99,6	100,7	100,7	94,0	97,4

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6.

a See methodological notes on page 10, item 6.

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

Okresy Periods	Bezrobotni w tys. Unemployed persons in thous.							
	ogółem grand total	z ogółem of grand total					osoby w wieku 15—24 lata persons aged 15—24 years	55 lat i więcej 55 years and more
		mężczyźni males	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas			
2015 X—XII . . .	1210	652	558	692	518	278	134	
2016 I—III . . .	1203	660	543	681	522	275	129	
IV—VI . . .	1066	598	468	642	424	237	110	
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	
A	77,0	77,7	76,2	75,8	78,7	73,8	89,1	
B	96,7	98,8	94,3	96,3	97,4	94,4	99,1	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6.

a See methodological notes on page 10, item 6.

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

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

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>						
	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem <i>of grand total</i>			
				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15—24 lata persons aged 15—24 years	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education
2015 X—XII . . .	6,9	6,8	7,1	6,5	7,6	20,3	9,7
2016 I—III . . .	7,0	7,0	7,0	6,6	7,6	19,6	10,3
IV—VI . . .	6,2	6,3	6,0	6,2	6,2	17,0	9,3
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
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 <sup>b</sup> w mlrd zł Wages and salaries <sup>b</sup> in bn zł	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne <sup>c</sup> Average monthly wages and salaries <sup>c</sup>	przemysł industry						budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>
			rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
				razem total						
w złotych in zloty										
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>	510,3	4047,21	4493,58	4115,93	6833,25	3832,14	6766,44	3963,26	3313,27	3428,64
<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>103,6</b>	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>	<b>99,9</b>	<b>104,4</b>	<b>103,4</b>	<b>103,6</b>	<b>103,0</b>	<b>104,6</b>
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
<b>A</b>	<b>105,9</b>	<b>x</b>	<b>101,4</b>	<b>103,2</b>	<b>97,5</b>	<b>104,4</b>	<b>104,5</b>	<b>103,6</b>	<b>104,3</b>	<b>105,3</b>
2015 X—XII	109,4	4066,95	5349,37	4406,61	8900,46	3971,21	7204,53	4159,87	4249,78	3702,12
2016 I—III	112,7	4181,49	4350,23	4233,42	6095,89	3975,00	7063,92	3969,41	4042,80	3887,89
IV—VI	108,2	4019,08	4699,42	4252,65	6056,33	4042,56	6376,78	3993,19	4296,46	3934,17
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
<b>A</b>	<b>107,2</b>	<b>104,1</b>	<b>107,1</b>	<b>104,1</b>	<b>104,4</b>	<b>105,2</b>	<b>99,0</b>	<b>102,8</b>	<b>105,5</b>	<b>106,7</b>
<b>B</b>	<b>104,9</b>	<b>103,2</b>	<b>84,1</b>	<b>98,0</b>	<b>78,4</b>	<b>101,0</b>	<b>94,6</b>	<b>94,6</b>	<b>96,8</b>	<b>107,2</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (dok.) Average monthly wages and salaries (doc.)									
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administracja i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
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>	3556,67	2593,63	7060,56	6746,90	4225,02	5007,81	2958,74	5050,13	4177,74	3744,96
<b>A</b>	<b>102,5</b>	<b>105,4</b>	<b>105,6</b>	<b>103,6</b>	<b>103,7</b>	<b>103,0</b>	<b>103,8</b>	<b>105,5</b>	<b>101,1</b>	<b>105,0</b>
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
<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>106,8</b>	<b>104,9</b>	<b>102,5</b>	<b>104,8</b>	<b>103,5</b>	<b>103,0</b>	<b>105,6</b>	<b>100,9</b>	<b>104,9</b>
2015 X—XII	4089,43	2943,34	7171,27	6820,58	4556,11	6103,59	2979,05	4865,31	4110,45	3813,08
2016 I—III	3767,09	3103,25	7599,24	7329,59	4539,52	6271,75	3007,92	5586,42	4854,01	3856,44
IV—VI	3884,53	3040,74	7593,05	7017,37	4439,91	6058,26	2970,40	4655,24	3834,87	3675,37
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*
<b>A</b>	<b>103,7</b>	<b>104,5</b>	<b>103,7</b>	<b>104,8</b>	<b>104,7</b>	<b>101,5</b>	<b>104,6</b>	<b>104,9</b>	<b>101,4</b>	<b>104,6</b>
<b>B</b>	<b>92,5</b>	<b>102,2</b>	<b>101,5</b>	<b>110,3</b>	<b>99,0</b>	<b>103,8</b>	<b>104,1</b>	<b>110,9</b>	<b>119,4</b>	<b>101,6</b>

**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
2015 I—XII . . . . .	4121,41	4195,25	6925,41	7197,57	3883,09	3323,94	5580,06	6431,30	2847,38	2302,88
2016 I—XII . . . . .	4277,03	4328,73	6751,86	6905,43	4055,09	3495,66	5894,84	6341,30	3035,38	2439,64
<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>103,2</b>	<b>97,5</b>	<b>95,9</b>	<b>104,4</b>	<b>105,2</b>	<b>105,6</b>	<b>98,6</b>	<b>106,6</b>	<b>105,9</b>
2016 I—V . . . . .	4218,35	4227,40	5988,63	6248,32	3990,59	3449,86	5926,45	6397,18	2990,07	2408,99
2017 I—V . . . . .	4414,91	4424,91	6176,93	6505,70	4214,01	3674,35	6080,36	6309,09	3171,85	2566,56
<b>A</b>	<b>104,7</b>	<b>104,7</b>	<b>103,1</b>	<b>104,1</b>	<b>105,6</b>	<b>106,5</b>	<b>102,6</b>	<b>98,6</b>	<b>106,1</b>	<b>106,5</b>
2016 III . . . . .	4351,45	4402,14	5897,11	6049,68	4159,74	3662,76	6909,86	7383,22	3038,23	2378,47
IV . . . . .	4313,57	4283,92	6121,46	6082,75	4056,77	3473,04	5617,64	6302,14	3052,44	2398,52
V . . . . .	4166,28	4147,22	5601,82	5758,80	3959,10	3382,07	5938,72	6076,56	3014,81	2405,46
VI . . . . .	4252,19	4339,90	6591,42	7104,95	4101,21	3465,52	5361,63	7471,25	3050,91	2430,13
VII . . . . .	4291,85	4384,40	7822,07	7203,77	4063,40	3481,50	5679,15	5863,88	3073,05	2444,40
VIII . . . . .	4212,56	4255,73	6212,94	6140,45	4027,64	3468,50	5668,15	5913,90	3043,30	2424,03
IX . . . . .	4217,96	4244,37	5905,29	6125,18	4037,57	3532,42	5708,89	5835,43	3044,38	2462,79
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
<b>A</b>	<b>105,4</b>	<b>106,1</b>	<b>105,0</b>	<b>105,4</b>	<b>106,9</b>	<b>107,3</b>	<b>102,8</b>	<b>100,8</b>	<b>105,8</b>	<b>106,0</b>
<b>B</b>	<b>97,8</b>	<b>98,6</b>	<b>98,9</b>	<b>105,5</b>	<b>99,3</b>	<b>98,9</b>	<b>96,8</b>	<b>97,8</b>	<b>100,0</b>	<b>100,7</b>

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

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)											
		produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	w złotych in zloty	
2015	I—XII . . . . .	2512,67	3031,92	4340,84	4326,54	7729,02	4880,61	5784,12	3785,42	4139,69	4523,55		
2016	I—XII . . . . .	2710,05	3224,47	4519,87	4520,57	7813,24	5010,22	6048,31	3965,60	4349,85	4668,30		
	<b>A</b>	<b>107,9</b>	<b>106,4</b>	<b>104,1</b>	<b>104,5</b>	<b>101,1</b>	<b>102,7</b>	<b>104,6</b>	<b>104,8</b>	<b>105,1</b>	<b>103,2</b>		
2016	I—V . . . . .	2611,53	3169,69	4452,47	4402,75	7262,67	5095,57	6222,84	3914,88	4305,28	4590,19		
2017	I—V . . . . .	2735,85	3325,23	4701,39	4651,45	7616,13	5245,72	6293,98	4150,77	4534,15	4807,43		
	<b>A</b>	<b>104,8</b>	<b>104,9</b>	<b>105,6</b>	<b>105,6</b>	<b>104,9</b>	<b>102,9</b>	<b>101,1</b>	<b>106,0</b>	<b>105,3</b>	<b>104,7</b>		
2016	III . . . . .	2686,61	3197,20	4740,32	4714,06	7570,70	5782,85	7084,38	3972,07	4473,45	4664,46		
	IV . . . . .	2645,70	3288,51	4497,56	4379,20	7123,18	5234,13	6466,74	3932,57	4552,43	4759,48		
	V . . . . .	2597,62	3160,58	4386,17	4420,11	8429,34	4995,71	6089,94	3909,45	4244,36	4755,77		
	VI . . . . .	2752,32	3203,47	4467,36	4439,12	14106,98	4911,97	5825,36	3934,85	4307,39	4855,52		
	VII . . . . .	2655,26	3221,90	4527,78	4458,10	6770,90	5142,41	6359,00	3978,34	4341,70	4616,11		
	VIII . . . . .	2721,62	3225,96	4469,95	4968,17	6885,09	4803,19	5700,73	3962,61	4312,39	4697,20		
	IX . . . . .	2760,75	3285,42	4477,63	4692,54	7074,34	4769,69	5582,18	3953,04	4328,10	4666,23		
	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		
	<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>106,7</b>	<b>106,2</b>	<b>103,9</b>	<b>86,2</b>	<b>103,0</b>	<b>98,5</b>	<b>108,0</b>	<b>105,6</b>	<b>109,7</b>		
	<i>B</i>	<i>102,1</i>	<i>101,0</i>	<i>95,8</i>	<i>102,0</i>	<i>93,4</i>	<i>93,2</i>	<i>90,4</i>	<i>102,2</i>	<i>96,5</i>	<i>106,4</i>		

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

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)										
		produkcja wytrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wytrobów 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
2015	I—XII . . . . .	3801,53	4163,58	4259,54	4341,36	4445,89	4686,55	3054,79	6563,41	3982,75	4317,51	3586,98
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
	<b>A</b>	<b>103,5</b>	<b>106,2</b>	<b>103,0</b>	<b>103,4</b>	<b>105,0</b>	<b>104,6</b>	<b>105,4</b>	<b>104,5</b>	<b>103,4</b>	<b>102,9</b>	<b>104,2</b>
2016	I—V . . . . .	3824,71	4335,51	4367,10	4364,95	4579,65	4699,39	3185,00	6765,33	3985,31	4230,27	3646,84
2017	I—V . . . . .	4033,30	4663,77	4591,79	4647,92	4925,11	5118,69	3348,04	6898,55	4110,74	4389,92	3776,50
	<b>A</b>	<b>105,5</b>	<b>107,6</b>	<b>105,1</b>	<b>106,5</b>	<b>107,5</b>	<b>108,9</b>	<b>105,1</b>	<b>102,0</b>	<b>103,1</b>	<b>103,8</b>	<b>103,6</b>
2016	III . . . . .	3823,45	4454,01	4903,27	4471,06	4717,55	4826,95	3277,81	7541,77	3968,97	4248,49	3678,87
	IV . . . . .	3929,28	4335,32	4310,18	4488,89	4636,73	4832,94	3236,85	6574,05	4036,86	4243,88	3729,49
	V . . . . .	3885,96	4198,97	4157,67	4290,36	4499,32	4617,81	3153,50	6081,97	4018,57	4234,44	3680,77
	VI . . . . .	3950,38	4315,95	4420,61	4605,17	4844,29	4826,05	3232,73	6459,11	4099,21	4474,46	3759,15
	VII . . . . .	3961,30	4461,63	4376,69	4500,04	4761,92	4926,27	3226,40	6715,21	4133,69	4419,11	3722,18
	VIII . . . . .	3953,02	4305,16	4310,55	4458,93	4631,54	4775,61	3262,13	6535,99	4020,97	4295,50	3705,74
	IX . . . . .	3957,06	4272,20	4264,63	4465,72	4615,59	4729,08	3315,46	6404,41	4091,99	4416,43	3708,91
	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
	<b>A</b>	<b>106,9</b>	<b>110,4</b>	<b>106,1</b>	<b>107,4</b>	<b>114,0</b>	<b>109,0</b>	<b>104,8</b>	<b>104,3</b>	<b>103,6</b>	<b>105,0</b>	<b>105,5</b>
	<b>B</b>	<b>102,1</b>	<b>94,5</b>	<b>93,3</b>	<b>97,2</b>	<b>104,9</b>	<b>95,6</b>	<b>99,3</b>	<b>90,4</b>	<b>99,7</b>	<b>101,0</b>	<b>102,2</b>

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

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</i>	budowa budyneków <sup>Δ</sup> <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale trade <sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> <i>retail trade <sup>Δ</sup></i>
2015 I—XII . . . . .	4076,50	3854,01	4325,80	4080,29	3701,51	4182,58	4712,28	2910,67
2016 I—XII . . . . .	4252,97	4097,30	4529,56	4157,68	3898,59	4497,82	4951,79	3064,98
<b>A</b>	<b>104,3</b>	<b>106,3</b>	<b>104,7</b>	<b>101,9</b>	<b>105,3</b>	<b>107,5</b>	<b>105,1</b>	<b>105,3</b>
2016 I—V . . . . .	4150,29	3996,02	4377,23	4102,38	3915,10	4471,55	4992,07	3064,09
2017 I—V . . . . .	4329,86	4062,92	4658,46	4311,55	4171,80	4716,08	5262,51	3308,16
<b>A</b>	<b>104,3</b>	<b>101,7</b>	<b>106,4</b>	<b>105,1</b>	<b>106,6</b>	<b>105,5</b>	<b>105,4</b>	<b>108,0</b>
2016 III . . . . .	4182,96	3878,74	4590,87	4128,59	4002,29	4459,39	5284,50	3018,32
IV . . . . .	4391,40	4185,75	4757,56	4264,56	4059,21	4590,07	5158,61	3192,22
V . . . . .	4125,67	3996,79	4299,41	4098,14	3888,89	4385,41	4947,48	3055,61
VI . . . . .	4244,49	4193,22	4461,70	4092,22	3895,79	4360,06	4924,05	3088,78
VII . . . . .	4176,84	3976,97	4480,26	4102,68	3919,16	4551,74	4935,95	3095,75
VIII . . . . .	4220,83	4024,49	4539,85	4128,70	3858,67	4403,96	4815,32	3098,51
IX . . . . .	4266,45	4096,83	4548,88	4179,93	3863,73	4396,93	4858,50	3077,33
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
<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>103,6</b>	<b>107,7</b>	<b>104,0</b>	<b>105,9</b>	<b>106,0</b>	<b>104,8</b>	<b>107,1</b>
<b>B</b>	<b>97,3</b>	<b>102,6</b>	<b>93,1</b>	<b>96,4</b>	<b>95,3</b>	<b>96,4</b>	<b>95,4</b>	<b>94,9</b>



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

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
2015 I—XII . . . . .	3828,60	3631,36	4408,79	2888,08	7226,53	4340,75	2900,72
2016 I—XII . . . . .	3956,08	3767,43	4558,69	3094,93	7580,64	4534,15	2985,43
<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>103,7</b>	<b>103,4</b>	<b>107,2</b>	<b>104,9</b>	<b>104,5</b>	<b>102,9</b>
2016 I—V . . . . .	3794,04	3626,53	4420,84	3046,70	7709,57	4426,97	2989,94
2017 I—V . . . . .	3955,06	3753,47	4652,65	3200,39	7927,27	4689,35	3153,69
<b>A</b>	<b>104,2</b>	<b>103,5</b>	<b>105,2</b>	<b>105,0</b>	<b>102,8</b>	<b>105,9</b>	<b>105,5</b>
2016 III . . . . .	3817,19	3639,74	4503,45	3061,43	7824,50	4708,90	3093,11
IV . . . . .	3861,54	3683,74	4594,24	2977,47	8118,17	4489,74	2978,34
V . . . . .	3835,47	3656,85	4432,64	3009,85	7651,68	4392,01	2935,68
VI . . . . .	3866,82	3738,76	4501,38	3047,14	7145,59	4610,11	2949,55
VII . . . . .	3904,48	3760,17	4549,04	3078,05	7300,26	4525,31	3000,51
VIII . . . . .	3941,27	3788,09	4611,34	3049,05	7428,97	4421,77	2956,67
IX . . . . .	3886,40	3739,89	4498,89	3086,82	7368,41	4520,54	2980,42
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
<b>A</b>	<b>105,4</b>	<b>103,3</b>	<b>105,2</b>	<b>105,3</b>	<b>103,1</b>	<b>106,8</b>	<b>105,3</b>
<b>B</b>	<b>101,4</b>	<b>100,1</b>	<b>95,6</b>	<b>100,1</b>	<b>95,1</b>	<b>97,8</b>	<b>97,5</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								
2015 I—XII . . . . .	234464,2	205804,0	188772,7	17031,3	21912,7	2385,1	2069,8	2292,6
2016 I—XII . . . . .	239717,2	210094,8	193141,3	16953,5	23139,4	2427,3	1790,2	2265,5
A	102,2	102,1	102,3	99,5	105,6	101,8	86,5	98,8
2016 I—V . . . . .	99579,3	87172,2	80074,5	7097,7	9611,4	1009,1	832,9	953,7
2017 I—V . . . . .	x	88904,7	81846,9	7057,8	10092,1	1106,2	.	914,9
A	x	102,0	102,2	99,4	105,0	109,6	x	95,9
2016 III . . . . .	19936,7	17450,3	16036,1	1414,2	1916,7	202,5	175,1	192,1
IV . . . . .	19948,9	17496,9	16062,7	1434,2	1889,1	201,6	170,6	190,7
V . . . . .	19925,6*	17494,5*	16085,5*	1409,0*	1882,0	202,3	157,9	188,9
VI . . . . .	19919,0	17483,2	16075,9	1407,3	1895,5	202,2	149,0	189,1
VII . . . . .	19918,9	17509,5	16081,3	1428,2	1876,8	202,3	141,2	189,1
VIII . . . . .	19994,3	17548,1	16144,2	1403,9	1914,9	202,7	140,3	188,3
IX . . . . .	20032,3	17558,6	16158,7	1399,9	1947,3	202,7	136,5	187,2
X . . . . .	20032,5	17608,1	16185,3	1422,8	1905,3	202,8	129,3	187,0
XI . . . . .	20059,2	17595,7	16195,7	1400,0	1945,8	202,8	128,2	186,7
XII . . . . .	20174,6	17612,4	16219,1	1393,3	2042,3	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 . . . . .	.	17888,6	16481,3	1407,3	2011,0	233,5	.	180,6
A	x	102,3	102,5	99,9	106,9	115,4	x	95,6
B	x	100,1	100,2	98,2	106,7	100,3	x	98,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Liczba emerytów i rencistów <sup>b</sup> w tys. Number of retirees and pensioners <sup>b</sup> in thous.			Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł Average monthly retirement and other pension in zł					
	ogółem grand total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system				rolników indywidualnych of farmers	
				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									
2015 I—XII . . . . .	8880	7676	1203	2049,26	1980,96	2170,64	1636,32	1882,67	1179,63
2016 I—XII . . . . .	8909	7715	1194	2086,35	2018,48	2204,96	1663,34	1913,96	1182,83
A	100,3	100,5	99,3	101,8	101,9	101,6	101,7	101,7	100,3
2016 I—V . . . . .	8903	7704	1199	2078,74	2010,82	2199,31	1657,55	1904,44	1183,83
2017 I—V . . . . .	8911	7730	1181	2117,68	2049,59	2232,69	1698,49	1941,04	1195,23
A	100,1	100,3	98,5	101,9	101,9	101,5	102,5	101,9	101,0
2016 III . . . . .	8895	7696	1198	2083,59	2015,31	2204,91	1658,57	1910,78	1180,13
IV . . . . .	8904	7707	1197	2084,14	2015,96	2205,31	1657,40	1909,58	1198,15
V . . . . .	8911	7715	1196	2084,94*	2016,95*	2205,18*	1661,29	1908,81*	1178,48*
VI . . . . .	8914	7720	1195	2082,47	2014,30	2200,69	1665,67	1908,72	1178,03
VII . . . . .	8908	7714	1194	2084,70	2016,46	2203,07	1666,81	1909,03	1196,46
VIII . . . . .	8913	7720	1193	2091,14	2023,33	2212,06	1667,10	1908,09	1177,08
IX . . . . .	8904	7715	1189	2094,36	2026,62	2211,77	1661,00	1927,77	1177,31
X . . . . .	8907	7719	1188	2096,75	2029,04	2210,31	1669,05	1939,89	1197,43
XI . . . . .	8918	7729	1189	2095,49	2027,80	2211,63	1668,95	1926,23	1177,85
XII . . . . .	8926	7736	1190	2096,61	2029,07	2214,12	1671,54	1919,79	1171,03
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
A	100,0	100,2	98,5	102,3	102,3	101,8	103,5	102,2	101,4
B	100,0	100,0	99,9	100,2	100,2	100,2	100,7	99,9	98,3

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

IV 2014 — III 2015 .	1350,55	1080,10	262,80	217,06	123,10	96,47
VII 2014 — VI 2015 .	1362,45	1077,33	260,69	216,23	123,0	95,69
X 2014 — IX 2015 .	1373,03	1082,97	261,01	218,55	124,14	95,15
I—XII 2015 . . .	1386,16	1091,19	262,32	219,48	124,38	95,81
IV 2015 — III 2016 .	1397,49	1099,83	266,18	218,42	123,29	95,88
VII 2015 — VI 2016 .	1418,63	1109,21	268,12	219,44	122,77	94,68
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

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

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

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

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

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

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

# PIENIĄDZ MONEY

**TABL. 22. PODAŻ PIENIĄDZA<sup>a</sup>**

 Stan w końcu miesiąca  
**MONEY SUPPLY<sup>a</sup>**  
 End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków) Currency in circulation (excluding bank vault cash)	Depozyty i inne zobowiązania Deposits and other liabilities		
			razem total	gospodarstwa domowe households	niemonetarne instytucje finansowe non-monetary financial institutions
w milionach złotych in million zloty					
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
B — okres poprzedni=100 previous period=100					
2016 II . . . . .	1158908,4	152244,7	998148,7	658395,9	51363,1
III . . . . .	1162603,0	153924,7	1000811,4	662016,9	52054,9
IV . . . . .	1178341,4	157844,6	1011948,5	665622,1	51458,3
V . . . . .	1189370,9	159751,5	1020888,6	668154,3	49903,6
VI . . . . .	1200886,0	163175,7	1028857,8	676921,1	49616,0
VII . . . . .	1204004,5	165634,7	1029105,3	679269,7	49022,7
VIII . . . . .	1204629,5	164794,5	1030487,7	679348,5	49615,4
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 . . . . .	1265675,2	174398,9	1081821,7	704923,5	49145,0
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
<b>A</b>	<b>106,7</b>	<b>111,6</b>	<b>105,7</b>	<b>107,1</b>	<b>94,0</b>
<b>B</b>	<b>100,3</b>	<b>101,7</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>104,9</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Depozyty i inne zobowiązania (dok.) Deposits and other liabilities (cont.)				Pozostałe składniki Other components
	przedsiębiorstwa non-financial corporations	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych non-profit institutions serving households	instytucje samorządowe local government	fundusze ubezpieczeń społecznych social security funds	
w milionach złotych in million zloty					
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
B — okres poprzedni=100 previous period=100					
2016 II . . . . .	235111,9	19912,8	29962,0	3402,9	8515,0
III . . . . .	230533,0	20204,6	32117,4	3884,6	7866,9
IV . . . . .	237257,0	20690,9	32745,1	4175,2	8548,2
V . . . . .	242328,2	20997,6	35788,0	3717,0	8730,7
VI . . . . .	243205,2	21211,8	34056,5	3847,2	8852,5
VII . . . . .	240726,6	21860,3	34005,9	4220,1	9264,5
VIII . . . . .	241913,2	22071,4	33963,4	3575,8	9347,3
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 . . . . .	268989,7	22162,5	31141,4	5459,6	9454,7
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
<b>A</b>	<b>103,1</b>	<b>108,6</b>	<b>116,3</b>	<b>83,0</b>	<b>127,6</b>
<b>B</b>	<b>99,2</b>	<b>100,4</b>	<b>96,9</b>	<b>118,3</b>	<b>107,6</b>

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

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

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

Stan w końcu miesiąca

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

End of month

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto Net domestic assets				
	ogółem grand total	należności claims			
		razem total	gospodarstwa domowe households	niemonetarne instytucje finansowe non-monetary financial institutions	przedsiębiorstwa non-financial corporations
w milionach złotych in million złoty					
2016 II . . . . .	976761,3	1081340,3	638187,5	52034,8	332502,9
III . . . . .	990773,9	1079658,1	636299,5	54796,8	330578,1
IV . . . . .	985273,4	1094867,4	645395,0	55432,6	336208,2
V . . . . .	980190,0	1093112,4	646340,0	54206,5	335127,4
VI . . . . .	985830,4	1102113,8	652856,8	57360,0	335133,2
VII . . . . .	999281,5	1102557,4	653030,4	55541,5	337266,8
VIII . . . . .	993830,8	1103314,1	653688,7	55294,0	337614,8
IX . . . . .	1002786,9	1110210,6	656294,8	56000,2	341597,6
X . . . . .	1004677,8	1113847,7	658577,8	56652,7	342413,6
XI . . . . .	1014569,5	1125443,1	664838,9	58228,1	346415,3
XII . . . . .	1031582,5	1124645,6	665106,3	62486,6	340110,1
2017 I . . . . .	1012025,0	1124534,6	663924,8	62309,7	341487,6
II . . . . .	1012952,8*	1130268,8*	665786,1*	64095,4*	343852,7
III . . . . .	1022082,3	1133326,1	664566,9	67048,2	345730,6
IV . . . . .	1024732,9	1141784,0	666463,2	67312,1	352156,8
<b>A</b>	<b>104,0</b>	<b>104,3</b>	<b>103,3</b>	<b>121,4</b>	<b>104,7</b>
<i>B</i>	<i>100,3</i>	<i>100,7</i>	<i>100,3</i>	<i>100,4</i>	<i>101,9</i>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto (dok.) Net domestic assets (cont.)					Aktywa zagraniczne netto <sup>b</sup> Net foreign assets <sup>b</sup>
	należności (dok.) claims (cont.)			zadłużenie netto instytucji rządowych szczebla centralnego credit to central government, net	saldo pozostałych pozycji (netto) other items (net)	
	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych non-profit institutions serving households	instytucje samorządowe local government	fundusze ubezpieczeń społecznych social security funds			
w milionach złotych in million złoty						
2016 II . . . . .	6071,3	52543,6	0,2	218790,4	-323369,5	182147,1
III . . . . .	6048,8	51934,7	0,2	226295,6	-315179,8	171829,1
IV . . . . .	6074,8	51756,6	0,2	215554,0	-325147,9	193068,0
V . . . . .	6084,0	51354,3	0,2	216831,1	-329753,4	209180,8
VI . . . . .	6178,4	50585,2	0,2	224622,5	-340905,9	215055,6
VII . . . . .	6207,4	50511,3	0,2	224306,7	-327582,6	204723,0
VIII . . . . .	6257,6	50458,8	0,2	215201,8	-324685,1	210798,7
IX . . . . .	6318,5	49999,2	0,3	216975,8	-324399,5	207314,5
X . . . . .	6337,5	49866,0	0,1	221488,3	-330658,2	213597,5
XI . . . . .	6376,5	49584,1	0,1	235631,1	-346504,7	225111,4
XII . . . . .	6484,7	50457,9	0,1	253546,6	-346609,7	234092,7
2017 I . . . . .	6485,3	50327,1	0,1	226873,0	-339382,7	237169,6
II . . . . .	6459,8	50074,7	0,1	227219,6	-344535,6*	240883,7
III . . . . .	6484,9	49495,3	0,1	226324,4	-337568,3	231290,5
IV . . . . .	6528,6	49323,2	0,1	220829,2	-337880,4	232448,1
<b>A</b>	<b>107,5</b>	<b>95,3</b>	<b>50,0</b>	<b>102,4</b>	<b>103,9</b>	<b>120,4</b>
<i>B</i>	<i>100,7</i>	<i>99,7</i>	<i>100,0</i>	<i>97,6</i>	<i>100,1</i>	<i>100,5</i>

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

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

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

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

# FINANSE PAŃSTWA

## STATE FINANCE

**TABL. 24. BUDŻET PAŃSTWA**  
**THE STATE BUDGET**

Okresy Periods	Dochody <sup>a</sup> Revenue <sup>a</sup>	dochody podatkowe tax revenue				
					podatek dochodowy income tax	
		podatki pośrednie indirect taxes	podatek od towarów i usług (VAT) value added tax (VAT)	podatek akcyzowy excise tax	od osób prawnych corporate income tax	od osób fizycznych personal income tax
w milionach złotych in million zloty						
2016 I—II . . . . .	56164,7	33413,5	23921,7	9277,6	4505,3	7975,5
I—III . . . . .	76818,0	45190,9	30148,5	14719,4	8481,8	10518,5
I—IV . . . . .	105385,1	62857,9	42574,8	19844,3	11416,6	14913,7
I—V . . . . .	129127,8	79005,9	52883,3	25527,2	13023,6	18970,9
I—VI . . . . .	151610,8	94256,6	62441,5	31098,2	13813,6	22080,1
I—VII . . . . .	188565,4	113486,5	76023,1	36631,6	15753,8	25900,2
I—VIII . . . . .	214529,0	130033,6	86285,7	42804,3	17723,4	30184,4
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

(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—II . . . . .	12,2	—	507,6	9206,5	34,9
I—III . . . . .	42,4	—	803,0	10556,6	37,9
I—IV . . . . .	151,9	—	1070,6	12959,4	45,7
I—V . . . . .	172,3	—	1297,2	14035,8	48,1
I—VI . . . . .	303,1	—	1541,7	16053,8	379,0
I—VII . . . . .	527,3	7862,0	1776,3	19060,0	1354,8
I—VIII . . . . .	1626,3	7862,0	2045,1	19853,1	721,8
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

<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
2016 I—II . . . . .	59263,0	15006,4	14586,6	9544,3	453,6
I—III . . . . .	86405,2	21692,2	18663,3	15261,1	1040,6
I—IV . . . . .	116510,6	28344,6	22763,6	20291,8	1477,3
I—V . . . . .	142610,3	35031,0	26963,7	25240,1	2019,2
I—VI . . . . .	170294,6	42384,7	31173,6	30077,5	2926,0
I—VII . . . . .	202952,7	49337,4	35337,4	35372,8	3684,0
I—VIII . . . . .	229458,4	56558,4	39516,5	40238,6	4543,9
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

(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
2016 I—II . . . . .	5317,6	3912,2	885,6	-3098,3	1028,9
I—III . . . . .	7071,2	5557,1	1376,6	-9587,2	-2409,9
I—IV . . . . .	12286,9	6475,1	1797,2	-11125,5	-3443,8
I—V . . . . .	12770,1	7832,9	2275,0	-13482,5	-7206,6
I—VI . . . . .	13547,4	8728,7	2998,1	-18683,8	-9481,0
I—VII . . . . .	19802,5	10159,8	3300,0	-14387,3	-11463,5
I—VIII . . . . .	20221,2	11647,4	3727,6	-14929,4	-13112,9
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

<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 ubezpieczenia społeczne social contributions	dotacje grants	pozostałe wpływy other receipts
	w milionach złotych in million złoty				
2016 II . . . . .	45520	17138	19663	284	8435
III . . . . .	41233	19284	20166	219	1564
IV . . . . .	48939	25793	20106	464	2576
V . . . . .	43578	22424	19588	241	1325
VI . . . . .	41817	19939	19293	1258	1327
VII . . . . .	49084	25716	19384	353	3631
VIII . . . . .	45715	23537	19645	284	2249
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 . . . . .	56365	35696	19002	217	1450
II . . . . .	45215	22573	20831	258	1553
III . . . . .	46506	22819	21753	270	1664
IV . . . . .	53482	29237	21369	291	2585

(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 II . . . . .	50869	4762	1263	853	383	19044
III . . . . .	47912	4242	1860	1759	533	13685
IV . . . . .	49886	3427	1760	5145	530	14563
V . . . . .	45786	3614	1281	364	601	15440
VI . . . . .	46460	3564	1751	778	617	15281
VII . . . . .	51946	3569	1745	6291	718	15638
VIII . . . . .	46328	3498	1266	407	668	15386
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	14050*
II . . . . .	51187*	5257	1236*	370	409	19008
III . . . . .	50897*	4308	2490*	1496	577	16466*
IV . . . . .	52251	3654	1748	4780	580	16498

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.



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

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną (dok.) Cash payments for operating activity (cont.)		Napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej Net cash inflow from operating activity	Nabycie netto niefinansowych aktywów Net acquisition of non- -financial assets	Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych Cash surplus or deficit
	zasiłki socjalne <sup>b</sup> social benefits <sup>b</sup>	pozostałe wydatki other expenditures			
w milionach złotych in million zloty					
2016 II . . . . .	23803	761	-5349	136	-5485
III . . . . .	25202	631	-6679	229	-6908
IV . . . . .	23252	1209	-947	295	-1242
V . . . . .	23441	1045	-2208	439	-2647
VI . . . . .	23213	1256	-4643	523	-5166
VII . . . . .	22996	989	-2862	503	-3365
VIII . . . . .	24032	1071	-613	493	-1106
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 . . . . .	24261	709	9927*	24	9903*
II . . . . .	24096	811	-5972*	83	-6055*
III . . . . .	24764	796	-4391*	192*	-4583*
IV . . . . .	24172	819	1231	236	995

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Nabycie netto finansowych aktywów innych niż środki pieniężne Net acquisition of financial assets other than cash		Zaciągnięte zobowiązania netto Net incurrence of liabilities		Zmiana stanu środków pieniężnych netto Net change in the stock of cash
	krajowe domestic	zagraniczne foreign	krajowe domestic	zagraniczne foreign	
w milionach złotych in million zloty					
2016 II . . . . .	35	165	33458	-18643	9130
III . . . . .	69	261	8475	1097	2334
IV . . . . .	115	104	5114	7724	11377
V . . . . .	102	147	5804	3705	6613
VI . . . . .	195	-149	-115	3703	-1624
VII . . . . .	-8061	82	-1415	-3847	-648
VIII . . . . .	61	-214	5938	4697	9682
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

**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						
2015 XII . . . . .	877282,4	803371,9	1736,7*	68352,1*	3720,8*	100,9
2016 III . . . . .	899250,3*	826866,9	1602,9	67112,6*	3586,7	81,1
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 . . . . .	965198,1*	893893,3*	1665,0*	65843,1*	3717,7*	79,1
2017 III . . . . .	975274,3	904767,0	1614,7	65114,0	3710,0	68,7

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> According to face value, excluding financial flows between public finance sector entities (consolidated debt).

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 27. DŁUG KRAJOWY SKARBU PAŃSTWA<sup>a</sup> WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI**

Stan w końcu miesiąca  
**DOMESTIC DEBT OF THE STATE TREASURY<sup>a</sup> ACCORDING TO THE PLACE OF ISSUE CRITERION**  
End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według faktycznych okresów zapadalności Debt by residual of maturity				Dług według wierzycieli Debt by holders			Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej <sup>b</sup> Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland <sup>b</sup>
		krótko-terminowe zadłużenie krajowe <sup>cd</sup> short-term domestic debt <sup>cd</sup>	średnio-terminowe zadłużenie krajowe <sup>ce</sup> medium-term domestic debt <sup>ce</sup>	długo-terminowe zadłużenie krajowe <sup>cf</sup> long-term domestic debt <sup>cf</sup>	pozostały dług krajowy Skarbu Państwa other domestic debt of the State Treasury	banki krajowe domestic banks	krajowy sektor pozabankowy domestic non-banking sector	inwestorzy zagraniczni foreign investors	
w milionach złotych in million zloty									
2016 II . . . . .	563190,6	84453,5	279847,3	179662,9	19226,9	210507,8	166072,1	186610,6	.
III . . . . .	574572,0	78078,5	285286,4	191246,1	19961,1	218288,0	166056,8	190227,3	31208,0
IV . . . . .	578209,0	81860,0	299325,2	175870,5	21153,3	221160,0	168714,8	188334,3	.
V . . . . .	588305,5	81870,8	301149,0	183808,6	21477,1	224904,9	170812,3	192588,4	.
VI . . . . .	592249,3	81998,3	302136,0	187124,3	20990,8	224868,0	170830,1	196551,3	31122,1
VII . . . . .	586844,2	86007,9	305274,8	174641,4	20920,1	223234,8	170755,3	192854,1	.
VIII . . . . .	596203,1	78791,7	316517,4	179578,0	21316,0	225682,1	174060,3	196460,7	.
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 . . . . .	639484,5	71840,8	322280,0	223521,9	21841,8	249825,1	184613,7	205045,7	28935,3
IV . . . . .	643216,2	80445,4	326904,3	213089,8	22776,7	247698,3	185280,6	210237,4	.

<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 II	294810,3	5841,4	101786,1	187182,8	217737,4	44779,4	31375,8	911,2	0,0	6,5	.
III	283851,4	12198,9	98718,7	172933,8	210789,3	41440,1	30724,3	892,3	0,0	5,4	86744,8
IV	303664,7	13642,8	109001,4	181020,6	228294,2	42715,9	31727,8	921,4	0,0	5,4	.
V	302409,1	14388,9	108254,3	179766,0	227920,9	42158,6	31465,2	859,0	0,0	5,4	.
VI	306739,5	14805,4	110264,6	181669,4	231588,9	42477,9	31689,0	862,2	0,0	121,5	95369,9
VII	302506,4	14981,3	108467,3	179057,8	228628,6	41713,5	31195,0	847,9	0,0	121,5	.
VIII	302997,7	14930,1	109704,5	178363,1	229393,7	41534,2	31102,9	845,4	0,0	121,5	.
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	.

<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 II	858000,9	392619,5	225699,5	166920,0	465381,4
III	858423,4	400352,7	233510,1	166842,7	458070,7
IV	881873,7	407550,3	237557,7	169992,6	474323,4
V	890714,6	413415,6	241338,1	172077,5	477299,0
VI	898988,8	413389,6	241399,3	171990,4	485599,2
VII	889350,6	412460,4	240667,6	171792,8	476890,3
VIII	899200,8	416833,6	241754,3	175079,3	482367,3
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	941428,3	448696,0	263025,6	185670,4	492732,3
IV	942547,6	447386,2	261068,8	186317,3	495161,5

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> According to face value; see methodological notes on page 16, item 28.

Source: data of the Ministry of Finance.

# FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

## FINANCES OF ENTERPRISES

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

Okresy Periods	Przychody z całokształtu działalności Revenues from total activity					
	ogółem grand total	przychody netto ze sprzedaży produktów net revenues from sale of products	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów net revenues from sale of goods and materials	pozostałe przychody operacyjne other operating revenues	dotacje subsidies	przychody finansowe financial revenues
	w milionach złotych in million złoty					
2015 I—XII . . . .	2520937,8	1498883,5	945918,7	41134,1	6282,0	35001,5
2016 I—III . . . .	604487,0	361246,9	227178,9	8933,1	1619,4	7128,1
I—VI . . . .	1254700,2	743464,6	468140,4	20701,0	3545,9	22394,3
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

(cd.) (cont.)

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

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

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

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

Okresy Periods	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy na działalności gospodarczej <i>Financial result on economic activity</i>	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych <i>Result on extraordinary events</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
				saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>						
2015 I—XII . . . .	110688,3	108177,2	38,0	108215,2	138473,6	30258,4
2016 I—III . . . .	29037,2	30531,9	x	30531,9	39114,2	8582,3
I—VI . . . .	61026,7	70977,3	x	70977,3	84505,3	13528,0
I—IX . . . .	92552,3	103435,9	x	103435,9	120837,4	17401,5
I—XII . . . .	127135,2	131417,7	x	131417,7	154837,8	23420,1
2017 I—III . . . .	33423,3	36630,1	x	36630,1	45364,7	8734,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto <i>Obligatory encumbrances of gross financial result</i>	Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>		
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2015 I—XII . . . .	16674,0	91541,1	120485,2	28944,1
2016 I—III . . . .	5084,8	25447,1	34043,3	8596,2
I—VI . . . .	9455,0	61522,4	74783,1	13260,8
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

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

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

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup>

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS

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

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

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

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

2015	I—XII . . .	2444802,2	1277178,0	47300,8	23992,3	1019945,0	165946,5	29726,4	12146,2	8698,7	3757,7
2016	I—III . . .	588425,8	314354,7	9253,7	4968,3	249203,4	41580,1	6024,6	3336,0	2698,3	900,5
	I—VI . . .	1211605,0	637437,5	19427,9	9915,0	516307,7	83647,2	14137,7	6484,3	5243,1	1854,7
	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

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

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—XII . . .	2334113,9	1208123,7	45654,1	25728,8	962224,0	158627,8	27991,2	11705,1	8249,3	3570,2
2016	I—III . . .	559388,6	292839,6	9419,0	5458,9	233455,7	39592,3	5677,1	3108,9	2225,5	838,7
	I—VI . . .	1150578,3	594738,4	19691,8	11103,4	481796,8	79611,8	13130,3	6151,9	4889,3	1733,4
	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

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

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

2015	I—XII . . .	110688,3	69054,3	1646,7	-1736,5	57721,0	7318,8	1735,2	441,1	449,4	187,5
2016	I—III . . .	29037,2	21515,1	-165,3	-490,6	15747,7	1987,7	347,5	227,0	472,8	61,9
	I—VI . . .	61026,7	42699,2	-263,9	-1188,5	34510,9	4035,3	1007,4	332,3	353,8	121,3
	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

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—34.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup> (cd.)

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

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

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

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

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

2015	I—XII . . .	3330,8	23131,2	31301,1	8796,2	111666,8	56729,6	16167,9	65951,8	41272,3	43258,2	61317,8
2016	I—III . . .	931,1	5862,0	8315,9	2317,9	20695,0	14245,7	4069,2	17248,8	9159,9	10063,8	14875,9
	I—VI . . .	1877,9	12100,8	16415,3	4639,1	45545,0	28662,8	8107,8	35745,8	20639,8	21594,3	31765,1
	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

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

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—XII . . .	2969,7	21524,1	28463,6	8116,9	109345,7	51583,8	14510,6	61106,0	37304,9	42021,2	56262,9
2016	I—III . . .	816,0	5386,4	7429,9	2134,8	20603,6	12462,9	3534,0	15801,4	8625,3	9663,3	13665,7
	I—VI . . .	1661,4	11095,7	14729,2	4283,7	43562,4	25342,4	7246,7	32558,4	18713,8	20557,1	28982,7
	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

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

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

2015	I—XII . . .	361,2	1607,0	2837,6	679,3	2321,1	5145,8	1657,3	4845,8	3967,5	1237,0	5054,8
2016	I—III . . .	115,1	475,6	885,9	183,2	91,4	1782,8	535,2	1447,4	534,7	400,5	1210,2
	I—VI . . .	216,6	1005,1	1686,2	355,4	1982,6	3320,4	861,1	3187,4	1926,0	1037,2	2782,4
	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

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 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

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

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

2015	I—XII . . .	33985,1	57147,2	35598,2	130510,6	19650,6	32003,9	185470,5	24461,7	5449,3	12084,7
2016	I—III . . .	9004,7	14202,4	8605,0	36880,3	4206,8	8752,9	50069,1	5828,4	1333,2	2808,5
	I—VI . . .	17571,9	28318,8	18299,5	75910,9	9101,8	17216,9	89629,9	12072,0	2795,1	5783,3
	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

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

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—XII . . .	32742,0	53827,9	33041,5	124474,5	18373,3	29990,7	177163,5	23082,2	5162,7	11551,5
2016	I—III . . .	8729,6	13400,5	7984,5	34634,0	4007,9	8051,9	44470,5	5494,4	1292,8	2643,4
	I—VI . . .	17052,5	26765,5	16939,3	71249,9	8674,1	15948,3	81970,8	11278,9	2659,0	5453,0
	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

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

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

2015	I—XII . . .	1243,1	3319,3	2556,7	6036,1	1277,3	2013,2	8307,1	1379,5	286,6	533,2
2016	I—III . . .	275,1	801,9	620,5	2246,3	198,9	701,0	5598,6	334,0	40,4	165,1
	I—VI . . .	519,4	1553,3	1360,2	4661,1	427,7	1268,6	7659,1	793,1	136,1	330,3
	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

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	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>

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

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

2015	I—XII . . .	99350,3	39923,3	41378,4	18048,5	741702,8	77049,1	423942,2	240711,5
2016	I—III . . .	15505,7	6960,1	4790,3	3755,3	179563,7	21470,4	99744,1	58349,3
	I—VI . . .	37257,1	16094,2	13018,0	8144,8	371730,5	45846,4	204889,5	120994,6
	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

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

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—XII . . .	95195,3	38249,7	39719,9	17225,7	722573,2	75608,0	413288,3	233676,9
2016	I—III . . .	15448,6	6664,9	5144,4	3639,3	176047,3	21097,7	97130,3	57819,3
	I—VI . . .	36562,9	15494,4	13220,8	7847,8	362657,0	44750,3	199485,0	118421,7
	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

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

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

2015	I—XII . . .	4155,0	1673,6	1658,5	822,9	19129,6	1441,2	10653,8	7034,6
2016	I—III . . .	57,0	295,2	-354,1	116,0	3516,4	372,7	2613,8	529,9
	I—VI . . .	694,2	599,9	-202,7	297,0	9073,5	1096,1	5404,5	2572,8
	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

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

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

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup> (dok.)

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

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

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

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

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

2015	I—XII . . .	100913,7	57177,5	29715,3	10385,5	85669,2	20065,5	37560,0
2016	I—III . . .	24758,0	14014,4	7456,0	2492,8	20396,0	5069,7	8784,2
	I—VI . . .	52207,0	29152,4	16353,0	5463,3	42463,2	9946,5	18342,9
	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

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

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—XII . . .	97590,3	54860,0	29160,7	9576,3	76526,2	18776,0	36665,5
2016	I—III . . .	23864,7	13337,9	7284,2	2400,2	18371,0	4799,1	8648,2
	I—VI . . .	50247,2	27820,2	15806,3	5063,5	38295,8	9386,8	18097,9
	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

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

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

2015	I—XII . . .	3323,4	2317,6	554,6	809,2	9143,0	1289,5	894,5
2016	I—III . . .	893,3	676,5	171,8	92,6	2024,9	270,5	136,0
	I—VI . . .	1959,8	1332,2	546,8	399,8	4167,4	559,6	245,0
	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

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

2015	I—XII . . .	138473,6	82717,4	2825,0	359,4	62392,7	8379,9	2378,6	348,3	506,7	275,0
2016	I—III . . .	39114,2	25516,3	695,8	101,1	18130,7	2394,7	362,3	207,9	491,3	80,3
	I—VI . . .	84505,3	55237,0	1374,5	163,9	39318,9	4767,7	1090,1	290,0	392,5	166,4
	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

Strata brutto w mln zł  
Gross loss in mln zł

2015	I—XII . . .	30258,4	19284,3	3305,3	1964,8	6155,5	994,4	40,8	88,5	57,4	29,2
2016	I—III . . .	8582,3	3891,5	655,0	463,4	2858,2	312,7	64,4	0,0	13,2	16,3
	I—VI . . .	13528,0	6579,8	1255,3	991,2	3903,8	419,9	81,0	0,0	18,8	29,0
	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

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

2015	I—XII . . .	108215,2	63433,1	-480,3	-1605,5	56237,2	7385,5	2337,8	259,9	449,3	245,8
2016	I—III . . .	30531,9	21624,8	40,9	-362,3	15272,4	2082,0	297,9	207,9	478,1	64,0
	I—VI . . .	70977,3	48657,3	119,2	-827,3	35415,1	4347,8	1009,1	290,0	373,8	137,3
	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

<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

2015	I—XII . . . .	395,6	1802,6	2868,1	750,8	1805,3	5233,8	1854,9	4986,2	4265,2	1852,8	5415,7
2016	I—III . . . .	122,4	532,8	912,1	219,9	251,7	1741,2	517,9	1558,5	806,4	525,8	1435,6
	I—VI . . . .	229,5	1027,8	1583,8	493,8	3099,2	3694,7	1000,6	3282,3	2122,3	1504,7	3132,6
	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

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2015	I—XII . . . .	4,4	123,8	61,3	40,8	88,0	239,7	92,8	425,5	337,2	1015,5	313,9
2016	I—III . . . .	3,4	51,3	26,4	22,9	109,2	51,8	37,5	159,8	305,9	151,5	238,8
	I—VI . . . .	5,2	83,3	55,0	50,6	9,8	104,9	37,7	200,1	302,7	332,3	274,3
	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

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2015	I—XII . . . .	391,3	1678,8	2806,8	710,0	1717,2	4994,1	1762,1	4560,8	3927,9	837,3	5101,9
2016	I—III . . . .	119,0	481,5	885,7	197,0	142,5	1689,4	480,4	1398,7	500,5	374,3	1196,8
	I—VI . . . .	224,3	944,5	1528,7	443,2	3089,5	3589,8	962,9	3082,3	1819,6	1172,4	2858,3
	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

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
Zysk brutto w mln zł Gross profit in mln zł										
2015 I—XII . . . .	1428,9	3117,3	2760,9	6855,4	1304,5	2193,3	15400,2	2099,6	480,6	813,9
2016 I—III . . . .	422,3	827,6	739,5	2512,8	428,5	695,4	6101,2	588,7	119,1	245,2
I—VI . . . .	758,7	1519,0	1532,2	4916,6	673,2	1296,3	13296,9	1246,7	282,5	495,9
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
Strata brutto w mln zł Gross loss in mln zł										
2015 I—XII . . . .	85,8	167,5	202,7	749,1	681,2	104,6	9689,0	134,6	30,1	91,2
2016 I—III . . . .	93,3	105,5	187,8	479,1	209,9	41,1	287,0	91,4	29,1	38,4
I—VI . . . .	97,7	155,2	253,6	779,8	323,4	58,5	1334,0	86,6	31,6	37,9
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
Wynik finansowy brutto w mln zł Gross financial result in mln zł										
2015 I—XII . . . .	1343,0	2949,8	2558,2	6106,3	623,3	2088,6	5711,2	1965,0	450,5	722,6
2016 I—III . . . .	329,0	722,1	551,7	2033,6	218,6	654,3	5814,2	497,3	90,0	206,8
I—VI . . . .	660,9	1363,8	1278,5	4136,8	349,8	1237,8	11962,8	1160,1	250,9	458,0
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

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

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

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

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

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

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

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2015	I—XII . . .	8990,3	5629,7	2273,8	1086,8	22462,3	1516,6	12534,5	8411,2
2016	I—III . . .	1111,9	630,3	220,4	261,3	5744,2	475,2	3277,6	1991,4
	I—VI . . .	3602,0	1276,4	588,9	1736,7	12233,0	1190,4	6852,7	4189,8
	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

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2015	I—XII . . .	1215,9	274,9	519,5	421,5	5220,3	182,4	1426,7	3611,3
2016	I—III . . .	803,1	226,0	478,9	98,2	1875,8	141,0	770,5	964,2
	I—VI . . .	972,7	302,1	556,0	114,6	2887,7	181,2	1451,0	1255,4
	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

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2015	I—XII . . .	7774,4	5354,8	1754,3	665,3	17242,0	1334,2	11107,9	4799,9
2016	I—III . . .	308,9	404,3	-258,5	163,0	3868,4	334,2	2507,1	1027,1
	I—VI . . .	2629,3	974,3	32,9	1622,1	9345,3	1009,2	5401,7	2934,4
	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

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> (dok.)

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

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

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
<b>Zysk brutto w mln zł</b> Gross profit in mln zł							
2015 I—XII . . .	5775,2	3563,2	1626,2	1131,5	8203,9	1815,4	2168,6
2016 I—III . . .	1775,3	1199,1	440,7	183,5	2282,1	559,3	529,6
I—VI . . .	3493,0	2316,8	907,7	523,7	4153,9	900,8	1127,7
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
<b>Strata brutto w mln zł</b> Gross loss in mln zł							
2015 I—XII . . .	1230,3	403,5	377,9	204,0	1582,5	92,6	170,5
2016 I—III . . .	387,6	220,6	93,7	110,8	582,4	66,1	186,9
I—VI . . .	710,6	321,9	148,2	145,8	856,6	62,6	314,8
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
<b>Wynik finansowy brutto w mln zł</b> Gross financial result in mln zł							
2015 I—XII . . .	4544,9	3159,7	1248,3	927,5	6621,5	1722,8	1998,1
2016 I—III . . .	1387,7	978,5	346,9	72,7	1699,8	493,1	342,7
I—VI . . .	2782,5	1994,9	759,5	377,9	3297,2	838,2	812,9
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

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

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

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

III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup>

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

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	
Zysk netto w mln zł Net profit in mln zł											
2015 I—XII . . . .	120485,2	71960,4	1796,2	290,7	55156,0	7230,7	2233,3	300,1	447,0	243,9	
2016 I—III . . . .	34043,3	22177,2	500,9	77,0	16138,0	2104,1	287,8	189,4	467,9	72,7	
I—VI . . . .	74783,1	48890,3	955,3	134,9	35052,3	4198,3	887,7	253,2	349,5	149,3	
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	
Strata netto w mln zł Net loss in mln zł											
2015 I—XII . . . .	28944,1	18165,1	3382,7	2132,6	6107,9	987,6	48,6	77,8	56,6	29,1	
2016 I—III . . . .	8596,2	3779,7	570,2	379,9	2852,6	301,3	67,8	10,2	13,2	17,4	
I—VI . . . .	13260,8	6288,3	1107,3	856,3	3861,6	427,1	77,3	3,4	19,7	29,1	
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	
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zł											
2015 I—XII . . . .	91541,1	53795,2	-1586,5	-1841,9	49048,1	6243,1	2184,7	222,3	390,3	214,9	
2016 I—III . . . .	25447,1	18397,5	-69,3	-302,9	13285,4	1802,8	220,0	179,2	454,7	55,4	
I—VI . . . .	61522,4	42602,0	-152,0	-721,3	31190,7	3771,2	810,4	249,8	329,9	120,2	
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	

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

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.



**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**  
**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (cd.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)**  
**III. NET FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)**

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

Zysk netto w mln zł  
Net profit in mln zł

2015	I—XII . . .	336,7	1624,4	2557,6	655,7	1456,7	4477,7	1592,2	4439,6	3809,4	1645,3	4743,2
2016	I—III . . .	101,9	475,4	857,3	185,3	202,5	1654,5	413,4	1372,4	717,5	490,9	1276,5
	I—VI . . .	192,8	930,9	1456,8	420,2	2802,3	3499,3	834,6	2931,9	1900,5	1321,2	2789,2
	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

Strata netto w mln zł  
Net loss in mln zł

2015	I—XII . . .	4,4	120,7	63,3	41,7	69,6	234,5	90,8	430,0	329,2	952,5	328,7
2016	I—III . . .	3,5	51,6	26,4	22,9	106,3	51,9	36,6	162,8	304,3	144,9	242,5
	I—VI . . .	5,4	83,4	57,0	49,8	8,3	103,4	39,4	200,4	295,6	289,6	275,1
	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

Wynik finansowy netto w mln zł  
Net financial result in mln zł

2015	I—XII . . .	332,3	1503,7	2494,3	614,0	1387,1	4243,2	1501,4	4009,6	3480,2	692,9	4414,5
2016	I—III . . .	98,5	423,8	830,9	162,3	96,2	1602,7	376,8	1209,5	413,2	345,9	1034,0
	I—VI . . .	187,4	847,5	1399,9	370,4	2794,0	3395,8	795,2	2731,5	1605,0	1031,6	2514,1
	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

<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 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	
Zysk netto w mln zł Net profit in mln zł											
2015	I—XII . . . .	1392,3	2935,4	2361,1	6254,0	1089,3	1967,1	13277,1	1731,1	389,9	694,5
2016	I—III . . . .	402,9	695,2	645,4	2203,6	395,4	631,5	5045,2	493,0	99,7	212,8
	I—VI . . . .	712,9	1295,4	1324,7	4401,4	591,8	1165,5	11838,8	1043,9	232,7	430,8
	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
Strata netto w mln zł Net loss in mln zł											
2015	I—XII . . . .	86,4	173,1	189,5	859,9	613,7	105,8	8539,8	134,7	31,7	89,5
2016	I—III . . . .	96,0	113,8	174,3	480,8	206,8	41,4	262,5	94,4	30,7	39,0
	I—VI . . . .	98,2	159,6	255,0	788,7	309,8	59,0	1229,6	89,9	32,4	39,6
	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
Wynik finansowy netto w mln zł Net financial result in mln zł											
2015	I—XII . . . .	1305,9	2762,4	2171,7	5394,1	475,6	1861,3	4737,2	1596,4	358,2	605,0
2016	I—III . . . .	306,9	581,4	471,1	1722,8	188,5	590,1	4782,8	398,6	69,0	173,8
	I—VI . . . .	614,7	1135,9	1069,7	3612,6	282,0	1106,5	10609,2	954,1	200,2	391,2
	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

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

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

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

III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (cd.)

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

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

Okresy Periods	budownictwo 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

2015	I—XII . . .	8156,2	5316,4	1915,8	924,0	19467,6	1276,6	10888,4	7302,6
2016	I—III . . .	996,5	570,4	191,5	234,6	5017,8	410,3	2863,9	1743,6
	I—VI . . .	3346,9	1158,9	515,2	1672,8	10701,6	1007,9	6037,0	3656,8
	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

## Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2015	I—XII . . .	1217,4	273,8	523,3	420,3	5162,8	170,4	1506,6	3485,8
2016	I—III . . .	808,2	228,5	479,1	100,5	1957,6	149,8	795,9	1011,9
	I—VI . . .	965,2	290,5	556,7	118,0	2952,0	179,1	1504,0	1268,9
	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

## Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2015	I—XII . . .	6938,8	5042,6	1392,5	503,7	14304,8	1106,3	9381,8	3816,8
2016	I—III . . .	188,3	341,9	-287,6	134,1	3060,2	260,4	2068,0	731,7
	I—VI . . .	2381,7	868,4	-41,4	1554,8	7749,6	828,8	4532,9	2387,9
	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

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

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

**TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (dok.)**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (dok.)

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

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

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

## Zysk netto w mln zł

Net profit in mln zł

2015	I—XII . . . .	4796,5	3005,5	1308,7	1017,0	7109,1	1517,6	1843,9
2016	I—III . . . .	1518,0	1034,1	369,9	166,1	1956,1	495,2	441,5
	I—VI . . . .	3025,0	2000,1	780,8	476,2	3658,5	792,6	962,5
	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

## Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2015	I—XII . . . .	1234,2	393,0	382,4	213,3	1401,0	94,3	174,6
2016	I—III . . . .	380,0	215,0	93,6	109,9	561,0	70,9	193,1
	I—VI . . . .	694,8	321,2	146,5	137,4	820,0	67,5	324,0
	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

## Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2015	I—XII . . . .	3562,3	2612,5	926,3	803,7	5708,1	1423,3	1669,3
2016	I—III . . . .	1138,0	819,2	276,3	56,2	1395,1	424,3	248,3
	I—VI . . . .	2330,2	1678,9	634,3	338,8	2838,6	725,1	638,5
	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

<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 %

2015	I—XII . .	4,5	5,4	3,5	-7,2	5,7	4,4	5,8	3,6	5,2	5,0
2016	I—III . .	4,9	6,8	-1,8	-9,9	6,3	4,8	5,8	6,8	17,5	6,9
	I—VI . .	5,0	6,7	-1,4	-12,0	6,7	4,8	7,1	5,1	6,7	6,5
	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

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

2015	I—XII . .	4,3	4,8	-0,9	-6,1	5,4	4,4	7,5	2,1	5,0	6,3
2016	I—III . .	5,1	6,7	0,4	-6,7	6,0	4,9	4,7	6,2	17,4	6,9
	I—VI . .	5,7	7,3	0,5	-7,2	6,7	5,1	6,9	4,4	6,9	7,2
	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

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

2015	I—XII . .	3,6	4,1	-3,1	-7,0	4,7	3,7	7,0	1,8	4,4	5,5
2016	I—III . .	4,2	5,7	-0,7	-5,6	5,2	4,2	3,5	5,3	16,5	6,0
	I—VI . .	4,9	6,4	-0,7	-6,3	5,9	4,4	5,5	3,8	6,1	6,3
	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

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

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

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

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

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
Sales profitability rate in %

2015	I—XII	10,8	6,9	9,1	7,7	2,1	9,1	10,3	7,3	9,6	2,9	8,2
2016	I—III	12,4	8,1	10,7	7,9	0,4	12,5	13,2	8,4	5,8	4,0	8,1
	I—VI	11,5	8,3	10,3	7,7	4,4	11,6	10,6	8,9	9,3	4,8	8,8
	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

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

2015	I—XII	11,5	7,1	8,8	7,9	1,5	8,6	10,4	6,7	9,3	1,9	8,1
2016	I—III	12,6	8,0	10,5	8,3	0,7	11,6	11,7	8,0	5,3	3,6	7,9
	I—VI	11,7	7,6	9,2	9,2	6,5	12,0	11,5	8,5	8,6	5,2	8,8
	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

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

2015	I—XII	9,7	6,3	7,8	6,8	1,2	7,3	8,8	5,9	8,2	1,6	7,0
2016	I—III	10,4	7,1	9,8	6,8	0,5	11,0	9,2	6,9	4,4	3,3	6,8
	I—VI	9,8	6,9	8,4	7,7	5,9	11,4	9,5	7,5	7,6	4,6	7,7
	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

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

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
Sales profitability rate in %

2015	I—XII	3,7	5,8	7,2	4,6	6,5	6,3	4,5	5,6	5,3	4,4
2016	I—III	3,1	5,6	7,2	6,1	4,7	8,0	11,2	5,7	3,0	5,9
	I—VI	3,0	5,5	7,4	6,1	4,7	7,4	8,5	6,6	4,9	5,7
	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

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

2015	I—XII	3,8	5,1	6,9	4,6	3,1	6,4	2,9	7,6	7,6	5,7
2016	I—III	3,6	5,0	6,3	5,4	4,9	7,4	11,2	8,1	6,3	7,1
	I—VI	3,6	4,7	6,8	5,4	3,7	7,1	12,3	9,1	8,4	7,6
	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

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

2015	I—XII	3,7	4,8	5,9	4,1	2,4	5,7	2,4	6,1	6,0	4,8
2016	I—III	3,3	4,0	5,4	4,6	4,3	6,7	9,2	6,5	4,8	6,0
	I—VI	3,4	3,9	5,7	4,7	3,0	6,3	10,9	7,5	6,7	6,5
	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

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

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
Sales profitability rate in %

2015	I—XII . . .	4,2	4,2	4,0	4,6	2,6	1,9	2,5	2,9
2016	I—III . . .	0,4	4,2	-7,4	3,1	2,0	1,7	2,6	0,9
	I—VI . . .	1,9	3,7	-1,6	3,6	2,4	2,4	2,6	2,1
	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

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

2015	I—XII . . .	7,3	11,9	4,1	3,6	2,3	1,7	2,6	2,0
2016	I—III . . .	1,9	5,6	-5,1	4,2	2,1	1,5	2,5	1,7
	I—VI . . .	6,5	5,7	0,2	16,7	2,5	2,2	2,6	2,4
	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

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

2015	I—XII . . .	6,6	11,3	3,3	2,7	1,9	1,4	2,2	1,6
2016	I—III . . .	1,2	4,7	-5,7	3,5	1,7	1,2	2,1	1,2
	I—VI . . .	5,9	5,1	-0,3	16,0	2,1	1,8	2,2	1,9
	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

<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 (dok.)

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

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

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

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
Sales profitability rate in %

2015	I—XII . . .	3,3	4,1	1,9	7,8	10,7	6,4	2,4
2016	I—III . . .	3,6	4,8	2,3	3,7	9,9	5,3	1,5
	I—VI . . .	3,8	4,6	3,3	7,3	9,8	5,6	1,3
	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

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

2015	I—XII . . .	4,3	5,3	4,0	8,1	7,4	8,1	4,9
2016	I—III . . .	5,4	6,7	4,4	2,8	7,9	9,1	3,6
	I—VI . . .	5,1	6,5	4,4	6,6	7,4	8,0	4,1
	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

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

2015	I—XII . . .	3,4	4,4	2,9	7,0	6,4	6,7	4,1
2016	I—III . . .	4,4	5,6	3,5	2,2	6,4	7,8	2,6
	I—VI . . .	4,3	5,5	3,7	5,9	6,3	6,9	3,2
	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

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węгля kamiennego i węгля brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	
<b>Wskaźnik poziomu kosztów w %</b> Cost level indicator in %											
2015	I—XII . .	95,7	95,2	100,8	105,9	94,6	95,6	92,5	97,9	95,0	93,7
2016	I—III . .	94,9	93,3	99,6	106,7	94,0	95,1	95,3	93,8	82,6	93,1
	I—VI . .	94,3	92,7	99,5	107,2	93,3	94,9	93,1	95,6	93,1	92,8
	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
<b>Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %</b> Financial liquidity indicator of the first degree in %											
2015	I—XII . .	38,3	35,9	15,6	13,0	33,7	32,4	19,1	4,3	27,0	47,6
2016	I—III . .	37,4	36,4	12,6	10,2	32,9	32,2	19,9	5,8	26,1	38,8
	I—VI . .	37,2	36,2	18,9	20,0	32,6	34,3	21,0	6,6	26,9	36,3
	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
<b>Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %</b> Financial liquidity indicator of the second degree in %											
2015	I—XII . .	101,0	102,2	46,9	35,1	102,3	106,0	72,0	23,8	102,1	134,3
2016	I—III . .	102,8	104,6	36,8	26,2	104,5	111,4	68,0	34,2	111,2	128,3
	I—VI . .	101,8	102,7	47,9	41,2	103,3	115,8	74,8	33,1	110,1	125,2
	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

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH  
W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

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

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

 Wskaźnik poziomu kosztów w %  
 Cost level indicator in %

2015	I—XII	88,5	92,9	91,2	92,2	98,5	91,4	89,6	93,3	90,7	98,1	91,9
2016	I—III	87,4	92,0	89,5	91,7	99,3	88,4	88,3	92,0	94,7	96,4	92,1
	I—VI	88,3	92,4	90,8	90,8	93,5	88,0	88,5	91,5	91,4	94,8	91,2
	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

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

2015	I—XII	53,5	32,4	29,2	58,8	26,3	42,0	44,2	33,8	55,0	33,9	35,6
2016	I—III	38,1	23,6	32,4	56,3	28,0	45,2	50,0	30,1	50,9	38,2	33,7
	I—VI	45,1	28,3	28,5	54,6	26,1	39,0	34,0	29,9	48,9	33,2	37,1
	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

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

2015	I—XII	145,2	95,1	100,4	136,7	71,5	111,9	130,6	110,4	132,1	84,3	110,8
2016	I—III	148,6	73,1	108,8	142,9	77,1	122,6	129,2	112,8	136,1	94,8	108,3
	I—VI	157,8	79,9	99,2	129,8	81,9	111,5	98,4	109,2	136,2	84,1	110,3
	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

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 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

Wskaźnik poziomu kosztów w %  
 Cost level indicator in %

2015	I—XII	96,2	94,9	93,1	95,4	96,9	93,6	97,1	92,4	92,4	94,3
2016	I—III	96,4	95,0	93,7	94,6	95,1	92,6	88,8	91,9	93,7	92,9
	I—VI	96,4	95,3	93,2	94,6	96,3	92,9	87,7	90,9	91,6	92,4
	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

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

2015	I—XII	24,5	25,5	44,8	31,5	40,4	37,4	53,2	85,4	115,7	57,3
2016	I—III	26,2	27,5	44,8	29,1	28,6	34,3	64,9	96,7	138,1	59,8
	I—VI	29,8	31,7	43,3	29,8	25,3	34,4	55,5	102,2	150,4	57,4
	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

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

2015	I—XII	109,4	104,0	117,0	101,2	88,5	118,9	122,2	159,3	184,0	134,8
2016	I—III	111,0	103,1	116,3	104,5	82,5	109,5	134,0	171,9	204,7	140,8
	I—VI	112,8	103,6	114,4	103,7	84,0	112,7	113,1	177,2	214,4	137,8
	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

<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 %

2015	I—XII . . .	92,7	88,1	96,0	96,4	97,7	98,3	97,4	98,0
2016	I—III . . .	98,1	94,4	105,1	95,8	97,9	98,5	97,5	98,3
	I—VI . . .	93,5	94,3	99,8	83,3	97,5	97,8	97,4	97,6
	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

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

2015	I—XII . . .	57,5	52,2	71,2	37,3	23,9	18,9	25,5	22,8
2016	I—III . . .	54,7	49,1	61,6	52,7	20,9	20,9	22,4	18,3
	I—VI . . .	47,5	50,4	46,9	40,9	21,3	19,2	22,5	20,0
	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

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

2015	I—XII . . .	114,9	111,0	121,3	108,7	75,9	68,0	97,1	44,2
2016	I—III . . .	119,1	107,3	121,4	147,3	75,4	68,5	97,1	39,3
	I—VI . . .	109,5	102,5	111,2	124,5	75,5	68,0	97,3	40,3
	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

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> (dok.)**

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

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

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

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

## Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2015	I—XII . . .	95,7	94,7	96,0	91,9	92,6	92,0	95,1
2016	I—III . . .	94,6	93,3	95,6	97,2	92,1	90,9	96,4
	I—VI . . .	94,9	93,5	95,6	93,4	92,6	92,0	95,9
	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

## Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity indicator of the first degree in %

2015	I—XII . . .	62,9	59,8	72,4	56,0	51,7	142,3	32,7
2016	I—III . . .	66,6	69,7	67,9	60,2	55,9	166,2	33,2
	I—VI . . .	77,4	76,6	87,8	63,4	50,0	153,5	35,8
	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

## Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity indicator of the second degree in %

2015	I—XII . . .	131,0	135,0	139,7	89,4	116,0	206,7	106,9
2016	I—III . . .	132,5	148,8	124,8	105,7	143,1	215,5	110,0
	I—VI . . .	147,3	154,8	155,6	103,0	133,8	219,9	111,4
	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

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 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	

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
 Number of enterprises covered by survey

2015	I—XII . . .	17194	8247	143	20	7241	1264	70	11	171	260
2016	I—III . . .	16762	8021	133	19	7022	1196	65	10	167	229
	I—VI . . .	17121	8207	137	20	7205	1233	68	10	169	238
	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

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw<sup>b</sup> w %  
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> in %

2015	I—XII . . .	82,8	84,7	73,4	45,0	84,7	86,3	82,9	72,7	85,4	75,0
2016	I—III . . .	69,1	75,2	44,4	42,1	75,9	78,6	63,1	90,0	79,0	69,9
	I—VI . . .	75,4	80,4	61,3	45,0	80,6	79,4	76,5	90,0	81,1	73,1
	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

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności<sup>b</sup> w %  
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> in %

2015	I—XII . . .	85,6	87,2	53,3	14,6	91,3	91,2	82,8	96,5	92,8	89,8
2016	I—III . . .	76,1	79,6	46,1	16,6	81,6	83,5	66,9	97,7	92,4	80,7
	I—VI . . .	82,3	87,3	50,2	16,1	89,6	85,0	76,3	97,6	92,1	89,2
	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

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

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

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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
 Number of enterprises covered by survey

2015	I—XII	72	328	217	141	18	236	69	683	346	165	1061
2016	I—III	64	322	209	141	20	237	65	663	331	168	1049
	I—VI	66	331	210	144	20	242	67	671	337	178	1087
	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

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw<sup>b</sup> w %  
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> in %

2015	I—XII	84,7	84,8	88,9	85,1	83,3	86,4	87,0	87,3	84,4	76,4	84,2
2016	I—III	82,8	79,2	85,2	74,5	75,0	79,7	87,7	80,7	61,3	73,8	76,8
	I—VI	80,3	82,2	84,3	77,8	90,0	86,0	86,6	86,1	75,1	79,2	82,9
	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

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności<sup>b</sup> w %  
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> in %

2015	I—XII	97,8	88,7	95,4	91,2	96,9	96,5	97,9	91,8	85,2	80,4	91,5
2016	I—III	92,9	83,0	93,0	87,9	29,5	93,6	94,7	87,9	76,0	80,3	86,1
	I—VI	95,8	87,6	89,8	89,1	98,9	94,0	93,8	91,9	86,3	86,8	88,9
	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

<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 zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
 Number of enterprises covered by survey

2015	I—XII	145	277	484	319	97	404	237	626	150	276
2016	I—III	141	267	480	311	95	406	222	644	156	286
	I—VI	145	271	489	317	98	418	221	644	156	286
	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

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw<sup>b</sup> w %  
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> in %

2015	I—XII	84,1	82,7	85,5	81,5	78,4	88,4	89,0	86,3	80,7	85,9
2016	I—III	70,2	73,8	70,4	79,7	71,6	82,8	92,3	68,2	60,3	71,0
	I—VI	73,8	79,7	77,1	82,3	81,6	85,9	91,9	78,6	72,4	80,1
	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

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności<sup>b</sup> w %  
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> in %

2015	I—XII	91,8	90,2	88,9	92,9	71,1	92,9	74,5	86,9	91,2	80,8
2016	I—III	89,8	88,0	81,9	90,3	86,7	89,7	76,3	76,9	76,6	74,6
	I—VI	90,9	94,2	83,4	89,8	91,6	91,6	82,5	89,0	84,6	89,1
	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

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

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

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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
 Number of enterprises covered by survey

2015	I—XII . .	1354	483	519	352	3233	369	1586	1278
2016	I—III . .	1261	454	468	339	3204	371	1584	1249
	I—VI . .	1292	471	479	342	3264	379	1614	1271
	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

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw<sup>b</sup> w %  
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> in %

2015	I—XII . .	84,7	85,9	80,7	88,9	82,1	87,3	87,1	74,3
2016	I—III . .	53,4	66,5	33,5	63,1	63,5	65,8	68,6	56,3
	I—VI . .	63,1	72,8	46,6	72,8	72,1	79,2	76,5	64,4
	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

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności<sup>b</sup> w %  
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> in %

2015	I—XII . .	91,8	94,2	88,0	94,4	84,6	88,8	86,9	79,2
2016	I—III . .	72,7	80,9	55,5	79,5	71,7	73,9	75,8	63,9
	I—VI . .	76,4	75,6	70,3	86,5	76,3	82,8	79,2	69,0
	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

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

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

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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
 Number of enterprises covered by survey

2015	I—XII . . .	1006	760	217	292	492	478	878
2016	I—III . . .	983	731	226	288	490	473	859
	I—VI . . .	999	747	226	293	504	476	880
	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

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw<sup>b</sup> w %  
 Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises<sup>b</sup> in %

2015	I—XII . . .	81,1	80,9	83,4	76,7	83,5	85,6	80,5
2016	I—III . . .	75,5	76,9	73,0	54,5	66,5	72,7	68,9
	I—VI . . .	78,3	79,3	78,8	69,3	70,0	81,3	74,9
	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

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności<sup>b</sup> w %  
 Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity<sup>b</sup> in %

2015	I—XII . . .	80,3	85,1	75,5	84,4	80,1	89,1	88,1
2016	I—III . . .	78,7	79,1	73,7	64,3	76,0	83,4	69,7
	I—VI . . .	74,5	81,8	82,3	69,1	83,8	88,1	78,9
	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

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

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

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

Stan w końcu okresu

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

End of period

Okresy Periods	Aktywa obrotowe Current assets							
	ogółem grand total	zapasy stocks	materiały materials	półprodukty i produkty w toku work in progress and semi-finished goods	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
	w milionach złotych in million zloty							
2015 I—XII . . .	806897,0	223558,6	66546,7	29543,8	37627,2	82032,7	347473,0	283182,9
2016 I—III . . .	809456,4	224391,0	65494,3	31910,6	36879,1	85050,0	353460,6	289019,1
I—VI . . .	846232,2	227647,4	67582,0	33504,8	36554,7	85919,2	374017,8	304753,6
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

**(dok.) (cont.)**

Okresy Periods	Aktywa obrotowe (dok.) Current assets (cont.)		Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>	z tytułu podatków ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	Zobowiązania długoterminowe Long-term liabilities
	inwestycje krótkoterminowe short-term investments	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe short-term inter- period settlements					
	w milionach złotych in million zloty						
2015 I—XII . . .	212141,2	23724,2	554250,7	121041,6	277950,9	42246,7	325829,4
2016 I—III . . .	202279,2	29325,6	540588,9	125536,2	267903,7	41094,0	334299,2
I—VI . . .	215845,8	28721,2	579699,0	126193,0	284871,3	42826,9	342931,1
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

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

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

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

Stan w końcu okresu

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

End of period

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

AKTYWA OBROTOWE  
CURRENT ASSETS

2015	I—XII . .	806897,0	440000,8	13959,8	359107,1	57844,4	9089,5
2016	I—III . .	809456,4	448947,3	13129,4	367333,7	59073,2	9411,0
	I—VI . .	846232,2	467227,3	14459,4	382607,8	60298,7	9861,5
	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

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

2015	I—XII . .	223558,6	132448,8	4562,9	117890,3	9346,0	649,6
2016	I—III . .	224391,0	130176,4	5310,8	116647,5	7571,4	646,7
	I—VI . .	227647,4	131409,8	5349,6	118410,3	7017,4	632,4
	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

W tym:  
Of which:Produkty gotowe  
Finished products

2015	I—XII . .	37627,2	34462,5	1696,5	31760,1	924,5	81,4
2016	I—III . .	36879,1	33760,5	1972,8	30846,6	853,2	88,0
	I—VI . .	36554,7	33284,1	1796,5	30830,7	575,8	81,0
	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

Towary  
Goods

2015	I—XII . .	82032,7	10900,3	189,8	8645,1	1935,9	129,6
2016	I—III . .	85050,0	10878,6	262,3	8808,8	1671,6	135,9
	I—VI . .	85919,2	11190,1	250,5	9192,2	1635,3	112,1
	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

<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

2015	I—XII . .	56488,0	180371,2	35452,4	2354,3	34143,2	13895,8	17193,4
2016	I—III . .	48997,1	184512,8	37148,6	2310,7	29912,8	13856,6	17446,4
	I—VI . .	54321,6	189731,2	40333,9	2440,1	31130,7	13801,5	19467,6
	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

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

2015	I—XII . .	10859,1	71618,3	1817,9	162,9	2456,6	2123,8	975,4
2016	I—III . .	11693,5	73347,7	2672,7	157,5	2260,8	2119,1	748,0
	I—VI . .	12952,7	73592,7	2693,2	159,3	2489,1	2062,9	906,5
	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

W tym:  
Of which:

**Produkty gotowe**  
Finished products

2015	I—XII . .	1171,7	1228,8	6,4	5,3	484,5	194,5	41,7
2016	I—III . .	1197,7	1206,0	6,2	17,2	462,8	169,0	33,1
	I—VI . .	1335,2	1166,9	15,1	13,0	505,2	163,4	43,7
	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

**Towary**  
Goods

2015	I—XII . .	1510,5	66689,2	548,2	50,0	908,9	715,1	439,7
2016	I—III . .	1520,5	68915,8	1380,4	50,1	955,5	672,1	356,6
	I—VI . .	1864,5	69017,0	1323,3	54,4	1063,8	660,5	424,7
	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

<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	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

2015	I—XII . . .	347473,0	192333,6	5941,4	157097,1	25508,1	3787,0
2016	I—III . . .	353460,6	198392,2	4713,2	165974,3	24191,6	3513,2
	I—VI . . .	374017,8	208791,7	5067,2	174920,3	25147,2	3657,0
	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

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

2015	I—XII . . .	283182,9	156211,7	4081,9	130501,0	18929,5	2699,3
2016	I—III . . .	289019,1	164482,9	3359,5	140228,4	18130,0	2765,0
	I—VI . . .	304753,6	169370,2	3699,8	147765,6	14913,9	2990,9
	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

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2015	I—XII . . .	212141,2	104385,2	2968,6	77372,9	19668,4	4375,3
2016	I—III . . .	202279,2	105894,3	2444,6	76245,7	22689,3	4514,8
	I—VI . . .	215845,8	113392,9	3308,9	80821,6	24282,8	4979,7
	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

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

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

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

Stan w końcu okresu

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

End of period

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

**AKTYWA OBROTOWE (dok.)**

CURRENT ASSETS (cont.)

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2015	I—XII . . .	20254,4	72715,3	16973,2	783,1	16807,3	3461,4	10719,2
2016	I—III . . .	17534,9	78066,6	16292,4	873,2	15890,7	2502,1	11072,1
	I—VI . . .	20441,0	81040,5	17181,9	831,0	16952,4	3334,0	11918,2
	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

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

2015	I—XII . . .	16943,9	63436,3	11621,5	484,8	14800,6	2883,0	5684,1
2016	I—III . . .	14187,8	66328,0	12272,0	481,9	13504,2	1867,7	6013,9
	I—VI . . .	16992,5	70563,0	13704,9	564,2	14197,1	2656,6	6327,2
	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

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2015	I—XII . . .	20270,5	33391,6	15705,4	1312,8	13523,0	7646,6	4719,0
2016	I—III . . .	14865,7	29954,2	16493,0	1153,5	10173,5	8445,0	4790,7
	I—VI . . .	15652,7	31880,6	19001,7	1329,6	10106,9	7700,3	5637,5
	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

<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	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities
w milionach złotych in million zloty						

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

2015	I—XII . .	554250,7	290363,7	18996,6	229260,6	36984,2	5122,3
2016	I—III . .	540588,9	290896,8	19458,9	231783,7	34984,5	4669,6
	I—VI . .	579699,0	313618,7	17471,7	247558,6	43713,8	4874,5
	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

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

2015	I—XII . .	121041,6	67062,4	3309,7	57673,6	4629,2	1449,9
2016	I—III . .	125536,2	71965,4	4235,1	58049,5	8251,6	1429,1
	I—VI . .	126193,0	70531,1	3455,7	56136,1	9659,9	1279,3
	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

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

2015	I—XII . .	277950,9	137797,7	5916,2	117438,2	12905,3	1538,0
2016	I—III . .	267903,7	134088,1	5761,6	117008,1	9962,9	1355,5
	I—VI . .	284871,3	142701,8	5790,2	126171,0	9235,3	1505,4
	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

<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>

2015	I—XII . .	35259,7	139806,9	24950,6	2344,5	26151,4	5372,9	14435,1
2016	I—III . .	27195,0	143258,3	24749,1	1917,1	18212,2	5080,8	14426,5
	I—VI . .	32964,3	149504,9	24565,3	2097,2	20228,8	5018,1	15753,4
	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

W tym:

Of which:

**Kredyty bankowe i pożyczki**

Bank credits and loans

2015	I—XII . .	5345,3	29073,4	3359,8	1033,7	5298,9	669,0	6813,1
2016	I—III . .	4323,5	30146,9	3305,7	683,2	5127,4	487,0	7096,5
	I—VI . .	4528,7	31151,1	3207,0	725,3	5187,4	413,9	7945,4
	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

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

2015	I—XII . .	16972,5	90746,0	8960,6	703,6	10242,6	2335,8	2929,2
2016	I—III . .	12287,4	91551,1	9242,1	606,7	8396,5	2089,6	2827,7
	I—VI . .	14611,8	95427,4	9842,1	667,7	9463,2	1904,9	2885,6
	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

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

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

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

Stan w końcu I kwartału 2017 r.

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

End of I 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>	878173,7	245876,3	38893,7	93646,9	384986,3	319773,2	216905,0	580161,4	125918,9	297935,5
w tym: of which:										
<b>Przemysł</b> <i>Industry</i>	481154,0	141931,5	35149,7	11737,4	214936,5	179893,9	109365,8	305505,2	66936,2	149314,9
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	15365,4	5082,7	1298,2	487,7	4944,6	4093,1	4530,6	14281,6	3377,0	5385,9
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) of which mining of coal and lignite	7286,6	951,0	376,1	336,8	2506,6	2223,5	3245,1	7208,6	406,6	3236,5
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	394798,0	129448,3	33290,1	9486,8	180628,7	153213,7	75958,4	248490,3	54626,3	130852,4
w tym: of which:										
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	52239,4	15576,8	6024,1	1256,8	25261,3	21088,1	10667,9	31510,5	8664,1	17670,7
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	8168,2	1611,4	541,5	190,6	4181,3	3822,2	2195,1	6563,9	1075,0	3130,7
produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	2824,9	1538,7	189,5	17,7	1149,1	932,6	119,0	4579,4	1714,8	757,8
produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	4256,0	1671,6	531,7	106,1	1846,7	1575,9	582,1	2299,3	577,7	1238,3
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	1896,5	829,1	303,7	106,1	723,9	621,6	324,6	898,8	226,9	363,1
produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of leather and related products</i>	1821,7	701,8	205,4	27,7	764,8	721,4	323,9	697,8	141,9	398,5
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>	7954,4	2945,9	911,7	133,9	3522,9	2855,8	1265,1	5346,4	1930,7	2414,6
produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	11226,7	3087,3	989,8	157,3	5913,1	5175,7	2092,6	8074,8	2139,3	3683,6
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	3618,7	741,9	164,1	14,6	1673,7	1501,0	1124,0	2032,9	570,5	984,1
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> <i>manufacture of coke, refined petroleum products</i>	25882,7	12472,8	3298,4	732,4	8725,2	8099,8	4534,0	14285,9	1506,8	6077,4
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	21535,1	6043,9	2106,5	580,3	9752,6	8323,1	5425,6	11867,8	3002,4	7070,3

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

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

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

Stan w końcu I kwartału 2017 r.

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

End of I 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>	8413,9	3490,2	666,3	387,5	3124,2	2797,8	1656,9	4113,6	1207,8	1789,9
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	29332,7	9241,8	2801,2	790,1	14068,4	12359,4	5474,0	18326,7	4332,4	10210,4
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	20053,3	6377,6	2715,0	527,5	8735,5	7484,9	4546,9	9681,5	2636,3	4801,5
produkcja metali manufacture of basic metals	18845,2	8208,7	1552,3	127,9	7543,3	6363,4	2635,7	13981,0	3474,1	7680,6
produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	31546,6	10620,3	2019,0	749,8	12820,6	11266,2	6883,1	18278,3	4229,8	8831,1
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	14634,3	4498,3	818,2	211,2	7325,6	6770,7	2329,5	9173,0	1578,2	5328,7
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	22292,7	7456,5	1656,4	1163,2	11140,2	9351,5	3279,1	16185,1	2658,7	10540,3
produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipments n.e.c.	20966,8	7033,1	1330,4	358,1	8543,4	6650,7	4758,2	10777,2	2828,3	5107,4
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	51033,8	11542,0	2143,0	1053,7	28935,9	23448,1	9575,4	39479,7	5360,8	24109,5
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	12580,9	6050,7	375,4	144,3	4367,8	3585,1	1729,6	6650,0	1700,6	2577,8
produkcja mebli manufacture of furniture	11454,1	4018,8	1313,3	257,9	5439,8	4338,0	1817,3	6259,9	1260,5	3455,4
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	60542,9	6743,2	480,1	1677,7	25661,2	19636,6	23624,2	37716,6	7521,8	11573,3
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	10447,7	657,3	81,3	85,1	3702,1	2950,4	5252,6	5016,8	1411,0	1503,4
w tym: of which:										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	2555,9	80,0	0,4	6,6	727,4	553,8	1538,6	1116,6	372,9	200,1
gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	4247,2	440,7	74,8	52,8	2036,0	1619,6	1563,8	2531,3	688,1	957,3

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

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

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

Stan w końcu I kwartału 2017 r.

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

End of I 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>	50689,8	11792,5	1118,6	1411,3	18865,4	14987,0	15285,4	28431,0	3838,1	13134,7
w tym: of which:										
budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	23916,6	8686,2	974,5	1185,3	7320,1	6375,5	6268,4	10824,0	1592,5	5265,1
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	18857,3	2126,5	52,2	74,2	7639,4	5361,0	7310,2	13359,4	1506,4	5588,6
roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	7915,9	979,7	92,0	151,8	3905,9	3250,5	1706,9	4247,6	739,2	2281,0
<b>Handel; naprawa pojazdów samochodowych</b> <sup>Δ</sup> <b>Trade; repair of motor vehicles</b> <sup>Δ</sup>	208748,6	81737,5	1321,4	76504,3	88555,6	76874,8	35043,7	157766,8	30665,5	103485,5
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	28548,9	14189,1	66,9	13819,3	10355,8	8779,2	3443,5	20970,2	4865,0	12022,2
handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	130377,6	40100,8	1110,4	35812,9	67519,6	61139,7	21335,5	87639,7	16101,7	58661,2
handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>	49822,2	27447,6	144,1	26872,2	10680,2	6955,9	10264,7	49156,9	9698,9	32802,2
<b>Transport i gospodarka magazynowa</b> <b>Transportation and storage</b>	42485,9	2697,8	5,0	1295,9	18725,0	14497,6	19210,1	25782,2	3125,2	11609,4
w tym: of which:										
transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	22194,3	1072,6	4,0	173,3	10089,1	8094,8	9977,8	12897,8	2113,1	5937,6
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	15115,7	1330,5	1,0	1108,1	6269,6	4962,7	7148,0	8844,7	941,3	4079,5
<b>Zakwaterowanie i gastronomia</b> <sup>Δ</sup> <b>Accommodation and catering</b> <sup>Δ</sup>	2453,8	165,1	3,3	52,0	960,6	523,9	1195,0	1971,1	618,8	661,4
<b>Informacja i komunikacja</b> <b>Information and communication</b>	31225,1	2469,4	787,7	968,3	16839,2	14342,1	10378,2	20194,5	5841,6	7740,2
<b>Obsługa rynku nieruchomości</b> <sup>Δ</sup> <b>Real estate activities</b>	16144,3	3042,8	445,5	938,4	2772,8	2071,2	9341,1	7014,0	938,6	2240,5
<b>Administrowanie i działalność wspierająca</b> <sup>Δ</sup> <b>Administrative and support service activities</b>	19201,2	901,4	34,8	523,6	10988,1	6804,1	6311,6	18020,7	10238,9	3094,0

<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.

# 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—IV . . . . .	98,6	90,8	89,6	99,0	100,0	97,9	103,1
2017 I—IV . . . . .	104,4	128,7	145,0	103,8	103,6	99,6	104,7
2016 II . . . . .	98,5	91,2	89,2	98,9	100,1	97,9	103,5
III . . . . .	98,1	90,4	88,8	98,5	99,6	97,5	101,3
IV . . . . .	98,8	90,2	91,6	99,4	99,8	98,5	104,2
V . . . . .	99,6	92,3	97,7	100,2	100,9	99,7	103,5
VI . . . . .	99,2	93,6	95,0	99,6	100,7	98,8	102,8
VII . . . . .	99,5	99,0	96,2	99,8	101,5	99,8	103,3
VIII . . . . .	99,9	100,1	97,7	100,1	101,4	98,9	102,6
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

(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—IV . . . . .	101,7	98,9	102,1	99,8	104,2	102,9	80,5
2017 I—IV . . . . .	99,9	99,9	102,2	100,3	99,1	102,3	137,7
2016 II . . . . .	101,8	99,2	102,4	99,6	104,8	102,7	76,4
III . . . . .	101,5	98,6	102,4	99,8	103,7	102,8	78,4
IV . . . . .	102,0	99,2	103,8	99,7	104,0	103,4	82,7
V . . . . .	101,8	100,3	104,6	100,3	104,4	103,8	86,7
VI . . . . .	100,7	99,9	102,4	99,7	104,1	105,4	88,4
VII . . . . .	100,8	100,2	102,0	100,3	102,8	103,3	87,6
VIII . . . . .	100,3	100,2	101,4	99,3	101,4	104,3	95,2
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

<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—IV	98,4	102,0	101,7	99,2	94,9	99,0	99,2	100,0
2017 I—IV	104,1	100,7	101,3	100,6	114,5	101,2	101,7	101,0
2016 II	99,5	101,9	101,7	98,9	95,0	99,2	99,4	100,4
III	97,4	101,6	101,9	99,1	93,6	99,0	99,0	99,7
IV	97,6	102,0	102,2	99,9	96,5	99,0	99,2	100,1
V	97,4	102,5	102,3	100,6	98,5	99,5	100,4	100,4
VI	96,0	102,7	101,8	100,4	99,5	99,0	98,4	99,4
VII	95,9	101,8	101,6	100,5	99,8	99,2	97,1	99,8
VIII	95,9	101,3	100,8	99,9	99,7	99,2	97,4	99,2
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

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

<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 II . . . . .	99,6	100,5	99,2	99,5	99,4	101,1	98,7
III . . . . .	99,7	101,2	97,6	99,6	99,6	99,4	99,7
IV . . . . .	100,3	99,3	100,9	100,4	99,5	100,4	102,5
V . . . . .	101,2	100,2	100,8	101,3	100,9	100,5	100,2
VI . . . . .	100,2	100,5	100,0	100,2	100,2	99,3	100,2
VII . . . . .	99,9	103,4	101,2	99,8	100,9	100,7	100,3
VIII . . . . .	99,6	99,3	103,4	99,6	100,3	98,9	100,6
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

(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 II . . . . .	99,4	100,2	101,1	99,7	99,8	100,0	96,7
III . . . . .	99,6	99,3	99,8	99,5	98,7	100,4	106,5
IV . . . . .	100,3	100,5	100,3	99,5	99,5	100,6	105,9
V . . . . .	100,7	100,1	99,7	100,9	100,6	100,7	109,0
VI . . . . .	99,7	100,1	99,7	99,7	100,5	100,8	104,0
VII . . . . .	100,1	100,0	100,2	100,3	99,7	99,4	94,9
VIII . . . . .	99,3	99,7	100,3	99,3	99,4	100,9	98,2
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

<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 II	99,1	99,3	99,6	99,5	99,9	99,8	98,8	99,5
III	98,4	99,8	99,5	99,8	98,8	99,4	98,6	99,3
IV	100,4	100,2	99,9	100,3	102,5	99,8	99,6	100,2
V	100,6	100,1	100,9	100,5	103,2	100,7	101,7	100,8
VI	99,5	100,1	100,1	100,1	101,4	100,1	98,8	99,8
VII	99,4	99,9	100,1	100,0	100,1	99,8	99,3	100,2
VIII	99,1	100,2	99,9	99,4	99,6	99,7	99,9	99,2
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

(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 II	100,1	100,2	99,2	100,2	99,8	100,1	100,4	99,9
III	99,2	98,9	99,6	99,1	100,0	100,2	100,4	100,3
IV	99,9	100,4	99,8	99,8	99,2	100,4	100,3	100,4
V	100,4	100,7	101,2	100,7	100,2	100,4	100,1	100,7
VI	99,6	99,5	100,1	99,7	100,6	100,0	100,0	100,0
VII	99,9	100,3	100,1	99,6	99,5	100,2	100,4	100,1
VIII	99,2	99,5	98,6	99,4	100,1	100,2	100,1	100,3
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

<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—IV . . . . .	99,1	102,2	100,6	99,9	91,0
2017 I—IV . . . . .	104,0	99,8	100,1	103,0	116,3
2016 II . . . . .	99,4	102,5	100,7	99,9	89,7
III . . . . .	98,6	102,1	100,3	99,5	90,1
IV . . . . .	99,0	102,9	100,7	100,0	91,6
V . . . . .	99,3	103,4	101,3	101,0	93,9
VI . . . . .	99,3	102,2	100,1	100,8	94,4
VII . . . . .	99,9	102,4	99,6	101,4	94,1
VIII . . . . .	99,5	101,7	99,0	101,4	97,5
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
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2016 II . . . . .	99,7	100,0	99,4	99,5	98,9
III . . . . .	99,4	99,1	99,1	99,7	101,5
IV . . . . .	100,2	100,1	99,8	99,9	101,6
V . . . . .	100,9	100,7	101,1	100,8	103,4
VI . . . . .	100,2	99,6	99,5	100,1	101,8
VII . . . . .	100,3	100,0	99,8	100,7	97,9
VIII . . . . .	99,4	99,5	99,0	100,2	99,7
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

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

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

**TABL. 39. WSKAŹNIKI CEN NAKŁADÓW INWESTYCYJNYCH I PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ**  
**PRICE INDICES OF INVESTMENT OUTLAYS AND CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION**

Okresy Periods	Nakłady inwestycyjne <sup>ab</sup> Investment outlays <sup>ab</sup>	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu <sup>d</sup> machinery, installations, tools and means of transport <sup>d</sup>	Produkcja budowlano-montażowa <sup>c</sup> Construction and assembly production <sup>c</sup>							
			ogółem grand total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	ogółem grand total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities
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	103,0	99,6	99,2	99,4	100,3	x	x	x	x
2016 I—IV	.	.	99,3	98,7	99,1	100,2	x	x	x	x
2017 I—IV	.	.	100,3	100,4	100,0	100,8	x	x	x	x
2016 II	.	.	99,3	98,7	99,1	100,3	99,9	99,9	99,9	100,0
III	102,8	104,7	99,2	98,7	99,0	100,2	99,9	99,9	99,9	100,0
IV	.	.	99,3	98,8	99,1	100,2	100,0	100,1	100,0	100,0
V	.	.	99,4	98,9	99,2	100,2	100,0	100,1	100,1	100,0
VI	102,2	103,9	99,5	99,1	99,4	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1
VII	.	.	99,6	99,2	99,6	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1
VIII	.	.	99,8	99,4	99,7	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1
IX	.	.	99,8	99,6	99,7	100,3	100,0	100,0	100,0	100,1
X	102,1	103,6	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

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 TRANSPORT AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	działalność pocztowa i kurierska postal and courier activities	Telekomunikacja Telecommunications	Produkcja budowlano-montażowa <sup>c</sup> Construction and assembly production <sup>c</sup>									
							Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	działalność pocztowa i kurierska postal and courier activities	Telekomunikacja Telecommunications	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
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—IV	102,8	103,1	102,9	102,5	101,7	96,2	x	x	x	x	x	x				
2017 I—IV	100,8	100,4	97,9	101,1	103,4	96,3	x	x	x	x	x	x				
2016 II	102,6	102,9	103,3	102,2	100,3	95,9	99,6	99,3	100,2	99,9	100,0	99,2				
III	102,5	102,6	102,1	102,1	102,9	96,5	100,1	99,9	99,6	100,0	102,8	99,7				
IV	102,3	102,1	102,6	102,4	103,0	95,9	100,3	100,4	99,8	100,0	100,0	99,7				
V	102,7	102,6	102,4	102,7	103,1	97,0	100,4	100,5	100,2	100,2	100,0	100,8				
VI	101,9	101,4	102,2	102,6	103,2	97,5	99,6	99,2	100,3	100,3	100,0	99,5				
VII	101,7	101,1	102,5	102,2	103,1	96,8	100,2	100,2	100,2	99,9	99,9	99,3				
VIII	101,8	101,8	101,6	101,7	103,0	95,7	99,8	100,0	98,5	100,0	99,8	99,4				
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				

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

a See methodological notes on page 19 item 37.

**TABL. 41. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH<sup>a</sup>**  
**AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)					Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cows' milk in zł per hl	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats	kukurydzy maize		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry		
											w zł za 1 dt    in zł per dt
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100											
B — okres poprzedni=100 previous period=100											
2015 I—XII . . . . .	66,83	51,42	61,04	48,35	56,58	39,92	6,02	4,30	3,94	113,40	
2016 I—XII . . . . .	62,02	51,73	58,21	51,29	52,94	38,41	5,91	4,68	3,68	110,76	
<b>A</b>	<b>92,8</b>	<b>100,6</b>	<b>95,4</b>	<b>106,1</b>	<b>93,6</b>	<b>96,2</b>	<b>98,3</b>	<b>108,9</b>	<b>93,5</b>	<b>97,7</b>	
2016 I—V . . . . .	63,75	55,12	60,51	56,81	66,43	62,65	5,90	4,17	3,67	105,76	
2017 I—V . . . . .	67,89	57,41	61,75	55,19	62,83	62,85	6,24	5,13	3,53	131,70	
<b>A</b>	<b>106,5</b>	<b>104,2</b>	<b>102,0</b>	<b>97,1</b>	<b>94,6</b>	<b>100,3</b>	<b>105,8</b>	<b>122,9</b>	<b>96,2</b>	<b>124,4</b>	
2016 III . . . . .	63,04	54,37	59,81	55,60	65,71	66,84	5,50	4,20	3,69	105,89	
IV . . . . .	62,37	54,35	59,00	58,75	65,56	64,93	5,94	4,10	3,62	102,35	
V . . . . .	62,54	53,80	59,43	56,59	66,76	67,29	6,09	4,50	3,72	100,19	
VI . . . . .	63,36	54,51	59,09	54,96	68,93	68,77	6,11	4,90	3,75	99,97	
VII . . . . .	61,88	51,89	57,01	50,80	69,98	51,62	5,96	5,30	3,91	101,28	
VIII . . . . .	59,54	49,13	55,88	47,68	67,31	35,53	6,08	5,31	3,91	104,88	
IX . . . . .	61,19	50,16	63,17	50,99	53,23	29,26	6,07	5,29	3,72	111,81	
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	
<b>A</b>	<b>113,5</b>	<b>111,7</b>	<b>107,4</b>	<b>99,3</b>	<b>101,9</b>	<b>110,1</b>	<b>103,0</b>	<b>122,9</b>	<b>96,3</b>	<b>131,4</b>	
<i>B</i>	<i>103,3</i>	<i>102,8</i>	<i>102,6</i>	<i>100,9</i>	<i>104,3</i>	<i>109,6</i>	<i>100,5</i>	<i>102,5</i>	<i>101,0</i>	<i>100,5</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-roczną one-year heifer	prosię na chów piglet	bydlę (bez cieląt) <sup>b</sup> cattle (excluding calves) <sup>b</sup>		trzoda chlewna pigs
									w zł za 1 dt	in zł per dt	
2015 I—XII . . . . .	75,59	58,67	70,74	59,92	82,04	3091	1947	154,03	6,52	4,54	
2016 I—XII . . . . .	75,11	59,33	69,51	60,97	96,02	3078	2001	154,62	6,54	4,61	
<b>A</b>	<b>99,4</b>	<b>101,1</b>	<b>98,3</b>	<b>101,8</b>	<b>117,0</b>	<b>99,6</b>	<b>102,8</b>	<b>100,4</b>	<b>100,3</b>	<b>101,5</b>	
2016 I—V . . . . .	76,21	59,61	71,20	61,53	101,97	3138	1959	145,65	6,58	4,28	
2017 I—V . . . . .	76,75	60,99	71,26	63,35	84,66	3005	2278	176,51	6,97	4,96	
<b>A</b>	<b>100,7</b>	<b>102,3</b>	<b>100,1</b>	<b>103,0</b>	<b>83,0</b>	<b>95,7</b>	<b>116,3</b>	<b>121,2</b>	<b>105,9</b>	<b>115,9</b>	
2016 III . . . . .	76,45	59,32	71,56	62,22	99,67	3256	1925	145,61	6,54	4,15	
IV . . . . .	75,76	58,45	71,33	61,72	100,68	3027	1976	147,33	6,37	4,20	
V . . . . .	75,30	59,38	69,92	60,86	110,87	3171	1987	153,31	6,60	4,39	
VI . . . . .	75,07	59,98	70,23	61,39	116,86	3170	1971	150,61	6,50	4,51	
VII . . . . .	75,34	60,04	69,95	61,95	106,52	3038	2070	154,93	6,41	4,74	
VIII . . . . .	73,60	56,91	66,28	60,01	95,52	3000	1863	155,33	6,49	4,91	
IX . . . . .	74,26	60,38	67,87	59,94	86,18	3092	1965	163,76	6,38	4,99	
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	
<b>A</b>	<b>105,6</b>	<b>107,0</b>	<b>105,1</b>	<b>107,2</b>	<b>81,9</b>	<b>98,0</b>	<b>104,1</b>	<b>122,4</b>	<b>107,1</b>	<b>119,6</b>	
<b>B</b>	<b>102,8</b>	<b>103,3</b>	<b>101,8</b>	<b>100,7</b>	<b>107,9</b>	<b>105,5</b>	<b>100,6</b>	<b>103,1</b>	<b>102,2</b>	<b>103,6</b>	

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 43. **b** Średnia ważona cena bydlę rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydlę 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				
2015 I—XII . . . . .	7,3	8,2	6,1	7,0	9,8	3,8	1,10	1,10
2016 I—XII . . . . .	8,0	8,9	6,8	8,0	11,2	4,3	1,20	1,00
2016 III . . . . .	7,1	7,7	5,9	7,0	6,3	4,0	1,21	0,99
IV . . . . .	7,0	7,5	5,8	7,0	6,3	4,0	1,21	1,02
V . . . . .	7,6	8,4	6,4	7,6	6,7	4,5	1,20	0,98
VI . . . . .	8,2	9,0	7,0	8,3	7,1	4,9	1,18	0,92
VII . . . . .	8,8	10,2	7,6	9,3	10,3	5,3	1,22	0,89
VIII . . . . .	9,3	10,8	8,0	9,5	15,0	5,1	1,24	0,92
IX . . . . .	8,8	10,6	7,8	8,4	18,1	4,7	1,21	0,94
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

**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 <i>Food and non-alcoholic beverages</i>					
		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*

2015 I—XII . . . . .	99,1	98,3	98,2	99,6	97,0	94,0	95,9
2016 I—XII . . . . .	99,4	100,8	101,0	100,4	100,0	101,5	97,7
2016 I—V . . . . .	99,1	100,5	100,6	100,1	98,2	96,5	98,5
2017 I—V . . . . .	102,0	103,4	103,6	101,5	104,4	110,7	99,6
2016 III . . . . .	99,1	100,8	100,9	100,1	98,1	96,1	98,4
IV . . . . .	98,9	100,6	100,7	100,2	97,9	96,2	97,0
V . . . . .	99,1	100,8	100,9	100,2	99,0	97,9	100,9
VI . . . . .	99,2	100,9	101,1	100,3	99,4	100,5	98,2
VII . . . . .	99,1	101,0	101,2	100,3	100,7	103,8	99,0
VIII . . . . .	99,2	101,2	101,4	100,3	101,3	105,1	98,0
IX . . . . .	99,5	100,4	100,4	100,4	101,2	105,5	95,7
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

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

2016 V . . . . .	99,9	102,0	102,1	100,4	100,3	99,9	103,6
2017 V . . . . .	101,0	103,1	103,3	101,1	103,1	104,8	106,4

Miesiąc poprzedni=100  
*Previous month=100*

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

**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*

2015	I—XII . . . . .	99,7	97,1	93,6	101,7	99,3	99,1	91,0
2016	I—XII . . . . .	103,6	98,0	99,2	105,5	102,8	105,0	126,9
2016	I—V . . . . .	102,0	96,7	95,2	109,4	106,9	104,7	125,7
2017	I—V . . . . .	104,7	103,7	110,5	105,4	102,1	103,9	118,4
2016	III . . . . .	102,4	96,7	95,0	114,5	106,9	105,1	127,2
	IV . . . . .	102,4	96,5	95,7	108,6	107,9	105,2	127,6
	V . . . . .	102,8	96,9	95,8	101,9	110,1	105,2	128,2
	VI . . . . .	103,2	97,2	96,8	104,1	107,9	105,1	130,6
	VII . . . . .	104,1	97,5	98,1	104,6	105,2	104,8	125,7
	VIII . . . . .	104,7	98,2	99,8	104,6	102,8	104,8	127,2
	IX . . . . .	104,7	98,4	101,6	102,3	94,3	105,5	127,8
	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

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

2016	V . . . . .	102,6	98,7	99,7	111,3	109,2	102,7	112,5
2017	V . . . . .	101,4	101,8	103,1	116,1	104,8	101,2	100,3

Miesiąc poprzedni=100  
*Previous month=100*

2016	III . . . . .	101,0	99,8	99,2	102,3	101,6	100,7	104,3
	IV . . . . .	100,1	99,5	100,4	100,2	102,6	100,6	101,5
	V . . . . .	100,3	99,7	99,5	100,1	98,7	99,9	100,6
	VI . . . . .	100,3	99,9	100,1	102,3	99,2	99,8	100,7
	VII . . . . .	100,9	100,0	100,3	98,3	88,4	100,5	100,2
	VIII . . . . .	100,4	100,2	101,1	96,8	92,2	101,0	105,7
	IX . . . . .	100,1	100,1	101,4	96,5	97,9	101,2	104,8
	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

**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

2015	I—XII . . . . .	99,6	101,1	98,6	101,2	100,1	103,3	95,2	95,0	95,8
2016	I—XII . . . . .	99,8	100,7	99,2	100,7	99,4	103,1	95,6	95,1	96,8
2016	I—V . . . . .	99,6	100,5	99,0	100,5	99,5	102,8	95,8	95,4	97,0
2017	I—V . . . . .	100,6	101,9	99,8	101,0	100,1	103,1	94,6	94,2	95,7
2016	III . . . . .	99,7	100,6	99,1	100,3	99,3	102,4	96,5	95,9	98,1
	IV . . . . .	99,4	100,2	98,8	100,5	99,5	102,6	96,1	95,6	97,2
	V . . . . .	99,5	100,4	98,9	100,6	99,5	102,8	95,7	95,3	96,5
	VI . . . . .	99,6	100,6	98,9	100,5	99,3	103,1	95,9	95,5	96,7
	VII . . . . .	99,4	100,6	98,7	100,6	99,3	103,2	95,3	94,8	96,4
	VIII . . . . .	99,9	101,0	99,2	100,6	99,2	103,4	95,2	94,5	96,9
	IX . . . . .	100,0	100,6	99,7	100,6	99,2	103,5	95,1	94,5	96,8
	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

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2016	V . . . . .	100,2	100,4	100,1	100,6	99,7	102,2	98,5	98,0	99,8
2017	V . . . . .	101,4	102,2	100,9	100,5	100,2	101,1	98,2	97,8	99,1

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2016	III . . . . .	99,9	100,1	99,8	99,9	99,9	100,0	101,8	101,9	101,7
	IV . . . . .	100,0	99,9	100,0	100,2	100,1	100,4	102,7	102,2	104,0
	V . . . . .	99,9	100,3	99,7	100,1	100,0	100,3	99,5	99,1	100,5
	VI . . . . .	99,9	100,1	99,7	100,1	100,0	100,3	99,4	99,3	99,7
	VII . . . . .	100,0	99,8	100,1	100,0	99,9	100,2	96,9	97,2	96,2
	VIII . . . . .	100,2	100,0	100,3	100,0	99,9	100,2	97,5	97,7	96,9
	IX . . . . .	100,0	99,8	100,1	100,0	100,0	100,2	100,9	100,7	101,4
	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



**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 cieplna heat energy			
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2015 I—XII . . . . .	100,7	101,4	100,1	101,6	97,4	98,3	101,9	99,7	100,1	98,9
2016 I—XII . . . . .	99,3	101,3	97,4	98,3	92,1	97,6	100,7	99,9	99,7	99,2
2016 I—V . . . . .	99,2	101,4	97,1	98,1	92,1	96,8	101,0	99,6	99,5	98,5
2017 I—V . . . . .	101,5	102,6	101,0	102,7	97,7	102,5	99,5	100,5	100,9	99,5
2016 III . . . . .	99,3	101,5	97,3	98,1	93,0	96,7	101,0	99,4	99,2	98,4
IV . . . . .	99,0	101,4	96,7	98,1	90,6	96,5	101,0	99,8	99,7	98,5
V . . . . .	98,9	101,3	96,7	98,1	90,5	96,6	100,9	99,8	99,5	98,9
VI . . . . .	99,0	101,3	96,8	98,1	90,4	97,0	100,9	99,8	99,6	99,1
VII . . . . .	99,0	101,2	96,9	98,5	89,9	97,2	100,8	100,0	100,1	99,4
VIII . . . . .	99,1	101,3	96,9	98,5	90,0	97,4	100,7	100,2	100,4	99,6
IX . . . . .	99,5	101,2	97,7	98,5	93,2	97,9	100,5	100,2	99,8	99,7
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
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100										
2016 V . . . . .	99,2	100,5	97,7	98,1	93,8	97,9	100,5	100,3	99,7	100,5
2017 V . . . . .	101,1	102,2	100,6	102,2	98,4	100,6	99,7	100,4	100,8	99,7
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100										
2016 III . . . . .	100,0	100,2	99,8	100,0	99,5	99,5	100,1	99,8	99,8	100,0
IV . . . . .	99,7	100,1	99,4	100,0	97,4	99,5	100,1	100,4	100,7	100,3
V . . . . .	100,0	100,1	99,9	100,0	99,7	99,9	100,0	100,1	99,8	100,3
VI . . . . .	100,0	100,2	100,0	100,0	99,6	100,1	100,0	99,9	100,1	100,1
VII . . . . .	100,1	100,0	100,0	100,5	99,3	99,9	100,0	100,2	100,4	99,9
VIII . . . . .	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,1	99,9
IX . . . . .	100,2	100,0	100,2	100,0	100,4	100,5	99,9	99,9	99,5	99,9
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

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

Okresy Periods	Zdrowie Health					Transport <i>Transport</i>						
		wyroby medyczo- farmaceu- tyczne, urządzenia i sprzęt medyczny <i>medical products, appliances and equipment</i>	wyroby farmaceu- tyczne <i>pharma- ceutical products</i>	usługi ambula- toryjne i inne usługi związane ze zdrowiem <i>out-patient services</i>	lekarskie <i>medical services</i>	razem <i>total</i>	środki transportu <i>purchase of vehicles</i>	eksploatacja prywatnych środków transportu <i>operation of personal transport equipment</i>	paliwa <i>fuels</i>	usługi trans- portowe <i>transport services</i>	pasażerski transport kolejowy <i>passenger transport by train</i>	

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

2015	I—XII . . . . .	101,9	101,9	102,1	102,1	102,3	91,1	96,0	89,0	86,5	98,0	96,1
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
2016	I—V . . . . .	100,1	98,9	98,7	102,4	102,2	92,6	97,6	91,1	88,7	96,0	100,5
2017	I—V . . . . .	100,8	99,6	99,3	103,2	103,5	108,4	97,1	112,1	115,4	102,6	104,4
2016	III . . . . .	99,9	98,7	98,5	102,3	102,2	91,6	97,8	89,5	86,6	97,3	98,2
	IV . . . . .	100,1	98,9	98,7	102,5	102,3	92,0	97,8	90,3	87,7	95,8	101,9
	V . . . . .	100,3	99,2	99,0	102,4	102,4	93,2	98,0	92,2	90,1	93,7	107,8
	VI . . . . .	100,4	99,3	99,1	102,5	102,4	94,0	98,9	92,9	91,0	95,5	107,0
	VII . . . . .	98,8	96,8	96,3	102,5	102,6	92,9	97,6	91,2	88,9	97,7	112,3
	VIII . . . . .	98,6	96,5	96,0	102,5	102,6	93,1	97,8	92,0	89,8	94,8	103,8
	IX . . . . .	97,9	95,4	94,7	102,6	102,7	97,5	97,5	98,2	97,5	94,0	109,7
	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

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

2016	V . . . . .	98,7	97,1	96,7	101,4	101,6	97,1	101,0	98,2	97,8	88,2	103,6
2017	V . . . . .	100,6	99,5	99,3	102,2	102,4	97,4	99,5	97,3	96,6	95,3	104,0

Miesiąc poprzedni=100  
*Previous month=100*

2016	III . . . . .	100,0	99,9	99,9	100,2	100,3	100,8	99,8	101,0	101,3	101,1	100,0
	IV . . . . .	100,2	100,1	100,1	100,2	100,3	101,5	100,8	101,7	102,3	101,2	103,8
	V . . . . .	100,5	100,4	100,4	100,1	100,3	101,9	99,6	103,2	104,2	97,5	100,0
	VI . . . . .	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	101,6	99,4	102,2	102,8	100,9	99,3
	VII . . . . .	99,8	99,7	99,6	100,2	100,2	99,8	100,2	99,1	98,8	103,2	104,9
	VIII . . . . .	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	99,4	99,2	98,9	98,6	102,4	92,5
	IX . . . . .	99,1	98,5	98,3	100,2	100,3	101,1	100,2	102,7	103,4	93,6	105,7
	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

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

Okresy Periods	Łączność Communication			Rekreacja i kultura Recreation and culture	sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny audio-visual, photographic and information processing equipment	usługi związane z rekreacją i kulturą recreational and cultural services	czasopisma, gazety, książki oraz artykuły piśmienne, kreslarskie, malarskie newspapers, books and stationery
	razem total	usługi pocztowe postal services	sprzęt i usługi telekomunikacyjne telephone and telefax equipment and telephone and telefax services				

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

2015	I—XII . . . . .	101,9	97,9	101,9	100,7	95,7	101,6	102,1
2016	I—XII . . . . .	99,2	103,2	99,2	98,1	97,3	91,3	96,8
2016	I—V . . . . .	99,4	101,8	99,3	98,2	97,3	93,4	96,4
2017	I—V . . . . .	99,5	103,4	99,5	100,7	97,5	97,0	100,2
2016	III . . . . .	99,7	103,3	99,7	98,0	97,3	92,6	96,1
	IV . . . . .	98,4	103,3	98,4	97,1	97,1	88,7	97,2
	V . . . . .	98,9	103,3	98,9	96,9	97,0	88,7	95,6
	VI . . . . .	99,6	103,3	99,6	97,0	97,2	88,8	96,4
	VII . . . . .	98,6	104,4	98,6	97,7	97,2	88,8	97,0
	VIII . . . . .	98,6	104,4	98,6	97,7	97,3	88,9	96,5
	IX . . . . .	98,8	104,4	98,8	97,9	97,4	89,7	96,5
	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

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2016	V . . . . .	99,5	104,4	99,5	97,8	98,7	90,6	99,2
2017	V . . . . .	101,9	102,3	101,9	100,5	99,1	100,8	101,7

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2016	III . . . . .	99,9	103,4	99,9	98,3	99,6	93,7	100,9
	IV . . . . .	99,4	100,0	99,4	99,2	99,6	95,8	100,6
	V . . . . .	100,0	100,0	100,0	99,3	99,6	100,1	98,5
	VI . . . . .	99,7	100,0	99,7	100,7	99,8	100,1	100,8
	VII . . . . .	100,0	100,0	100,0	101,5	99,8	99,7	101,0
	VIII . . . . .	100,1	100,0	100,1	100,2	99,8	100,0	99,4
	IX . . . . .	100,0	100,0	100,0	98,6	99,8	100,5	96,3
	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

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

Okresy Periods	Edukacja Education	Restauracje i hotele Restaurants and hotels	Inne towary i usługi Miscellaneous goods and services	higiena osobista personal care	
				artykuły do higieny osobistej i kosmetyki articles for personal hygiene and wellness, esoteric products and beauty products	
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2015 I—XII . . . . .	101,1	101,3	99,9	99,6	99,3
2016 I—XII . . . . .	100,8	101,4	101,6	99,2	98,8
2016 I—V . . . . .	100,8	101,2	100,7	98,7	98,3
2017 I—V . . . . .	100,9	101,9	103,2	100,5	100,2
2016 III . . . . .	100,8	101,2	100,6	98,5	98,0
IV . . . . .	100,8	101,2	100,9	98,9	98,4
V . . . . .	100,8	101,3	101,3	99,2	98,9
VI . . . . .	100,8	101,3	101,7	99,3	98,9
VII . . . . .	100,7	101,3	101,7	99,1	98,6
VIII . . . . .	100,7	101,4	102,0	99,4	99,0
IX . . . . .	100,9	101,7	101,8	99,2	98,7
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
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100					
2016 V . . . . .	100,0	100,9	101,3	100,0	99,8
2017 V . . . . .	100,2	101,2	101,0	100,3	100,0
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2016 III . . . . .	100,0	100,2	100,2	100,0	100,0
IV . . . . .	100,0	100,3	100,1	100,0	99,9
V . . . . .	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4
VI . . . . .	99,9	100,1	100,3	99,8	99,8
VII . . . . .	100,0	100,1	100,0	99,7	99,6
VIII . . . . .	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3
IX . . . . .	100,6	100,4	100,0	99,7	99,7
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

# 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> . . .	242658,6	242335,0	131282,1	83132,4	25680,9	323,6
<b>A</b>	<b>88,2</b>	<b>88,2</b>	<b>88,4</b>	<b>88,5</b>	<b>87,4</b>	<b>68,4</b>
2015 I—XII . . .	136474,6	136369,8	53633,2	63264,9	17798,6	104,8
2016 I—III . . .	21301,1	21286,4	7241,8	10703,5	2965,4	14,7
I—VI . . .	49368,0	49340,0	16962,0	24534,5	6918,9	28,0
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
<b>A</b>	<b>99,6</b>	<b>99,6</b>	<b>88,9</b>	<b>105,1</b>	<b>107,0</b>	<b>67,8</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> . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2015 I—XII . . .	84481,8	5796,5	2504,8	45410,7	6756,6	832,8	921,7	299,4	69,3
2016 I—III . . .	14049,3	1160,9	526,7	8440,6	1206,0	209,4	206,8	68,6	12,9
I—VI . . .	32096,3	2516,6	1074,7	19295,4	2944,4	520,6	481,7	154,1	35,8
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
<b>A</b>	<b>99,0</b>	<b>77,8</b>	<b>86,1</b>	<b>106,0</b>	<b>108,9</b>	<b>75,6</b>	<b>112,6</b>	<b>140,5</b>	<b>112,4</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 44. <sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>c</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 21, item 44. <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 (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 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>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2015	I—XII	139,1	1800,9	2420,0	582,9	2169,7	3394,7	565,6	3494,9	2957,4
2016	I—III	12,7	230,0	465,7	88,1	439,4	618,0	58,8	656,7	593,8
	I—VI	35,3	547,0	1083,0	202,4	928,0	1395,4	156,8	1582,2	1284,7
	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
	A	103,1	89,5	103,1	100,0	175,8	89,4	161,6	103,7	109,3

(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>	.	.	.	.	.	.	.	.	
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	
2015	I—XII	1421,9	3248,4	764,7	1878,9	1549,6	7014,0	972,9	1427,9	
2016	I—III	376,7	540,0	154,2	272,2	269,2	1419,0	192,5	231,1	
	I—VI	797,2	1218,9	313,1	744,7	634,2	3046,3	395,0	473,6	
	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	
	A	93,9	105,8	127,7	144,6	103,5	84,8	114,2	104,9	

<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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
w milionach złotych in million złoty										
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>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2015	I—XII	27071,3	6203,3	2016,3	1591,0	3450,0	10119,6	1003,3	3851,9	5264,4
2016	I—III	4007,5	440,3	133,0	105,6	493,9	1945,7	280,1	663,8	1001,7
	I—VI	9149,1	1135,2	349,6	283,2	1132,6	4433,2	624,2	1586,9	2222,1
	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
	<b>A</b>	<b>90,5</b>	<b>97,7</b>	<b>100,5</b>	<b>137,5</b>	<b>95,8</b>	<b>114,5</b>	<b>116,9</b>	<b>112,6</b>	<b>115,1</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>	.	.	.	.	.	.	.
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2015	I—XII	19570,8	9414,5	9899,2	849,2	5703,4	1631,0	7946,5
2016	I—III	1309,9	794,6	479,0	102,0	992,5	207,9	1770,4
	I—VI	3388,6	1642,2	1654,9	321,7	2211,4	504,5	4354,5
	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
	<b>A</b>	<b>86,2</b>	<b>101,3</b>	<b>63,3</b>	<b>120,9</b>	<b>106,5</b>	<b>97,9</b>	<b>113,4</b>

**b** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. **c** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

**b** Indices are calculated on the basis of value at current prices. **c** Data cover complete statistical population.

**TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE**  
**INVESTMENTS NEWLY STARTED**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań Number of tasks	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2015 I—XII . . .	198627	150393	497	191	15478	2215	411
2016 I—III . . .	.	.	.	.	.	.	.
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 . . .	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (cd.) Number of tasks (cont.)						
	przemysł (cd.) industry (cont.)						
	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke, refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceu- tical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
2015 I—XII . . .	190	582	585	1738	189	1303	1023
2016 I—III . . .	.	.	.	.	.	.	.
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 . . .	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x





**TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)**  
**INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (dok.) Number of tasks (cont.)						
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities
2015 I—XII . . . .	2342	701	1212	372	39257	818	208
2016 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
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 . . . .	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x

(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 zloty							
2015 I—XII . . . .	49317,1	36199,6	2109,3	501,2	19791,2	2887,6	278,7
2016 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . .	27371,0	17252,7	586,7	241,3	10491,4	1949,7	149,5
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 . . . .	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x

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

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

**TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)**  
**INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Wartość kosztorysowa <sup>a</sup> (cd.) Estimated value <sup>a</sup> (cont.)						
		przemysł (cd.) industry (cont.)						
		produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke, refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceu- tical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
w milionach złotych in million złoty								
2015	I—XII . . . .	107,9	1201,7	1103,0	3792,4	199,7	1037,8	1140,2
2016	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . .	75,2	343,0	1765,0	1002,6	125,5	481,4	829,8
	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 . . . .	.	.	.	.	.	.	.
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</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 elektrycznych 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									
2015	I—XII . . . .	763,2	941,2	177,5	763,7	322,1	2032,0	241,0	357,7
2016	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
	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 . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
	<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>

<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 zloty
2015 I—XII . . . .	12358,7	1940,4	664,9	300,5	304,0	3043,8	123,0	1075,1	1845,7	
2016 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
I—VI . . . .	5260,1	914,5	347,7	207,3	127,6	1947,6	61,6	625,3	1260,7	
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 . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

(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 zloty
	2015 I—XII . . . .	4293,3	2154,1	2075,8	325,4	3273,9	1010,6	91,0
2016 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	
I—VI . . . .	1525,0	370,4	1132,6	246,1	5155,4	676,1	68,4	
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 . . . .	.	.	.	.	.	.	.	
A	x	x	x	x	x	x	x	

<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>						
2015 I—XII . . . . .	188,8	87,6	97,2	1,4	168,4	720,6
2016 I—XII . . . . .	211,6	98,6	106,6	1,8	173,9	731,2
<b>A</b>	<b>112,0</b>	<b>112,6</b>	<b>109,7</b>	<b>124,2</b>	<b>103,3</b>	<b>101,5</b>
2016 I—III . . . . .	42,2	19,2	21,4	0,4	34,3	717,5
I—IV . . . . .	61,0	28,0	31,1	0,4	54,8	724,2
I—V . . . . .	77,3	36,5	38,7	0,5	68,7	727,3
I—VI . . . . .	98,1	46,6	49,3	0,5	86,3	733,2
I—VII . . . . .	116,5	55,8	57,7	0,7	101,3	735,3
I—VIII . . . . .	135,6	64,8	67,3	1,0	117,5	738,8
I—IX . . . . .	154,3	74,2	75,7	1,0	133,1	741,7
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	741,9*
I—V . . . . .	106,8	46,1	58,2	0,7	83,7	751,0
<b>A</b>	<b>138,3</b>	<b>126,5</b>	<b>150,4</b>	<b>162,1</b>	<b>121,7</b>	<b>103,3</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 dwellings	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>
2015 I—XII . . . . .	147711	79758	62420	2115	14739	10807	3654	119
2016 I—XII . . . . .	163325	78062	79160	2707	15427	10507	4607	151
<b>A</b>	<b>110,6</b>	<b>97,9</b>	<b>126,8</b>	<b>128,0</b>	<b>104,7</b>	<b>97,2</b>	<b>126,1</b>	<b>127,1</b>
2016 I—III . . . . .	37423	18911	17319	629	3662	2602	998	35
I—IV . . . . .	51134	25176	24415	806	4955	3462	1413	45
I—V . . . . .	62041	30666	29623	955	6031	4220	1719	54
I—VI . . . . .	73741	36990	34769	1016	7172	5045	2024	58
I—VII . . . . .	86624	43029	41107	1207	8397	5880	2387	69
I—VIII . . . . .	99352	48912	47294	1572	9596	6686	2745	90
I—IX . . . . .	112017	55137	53331	1769	10790	7512	3092	100
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 . . . . .	51178*	26675*	23402*	624	5008*	3586*	1367*	34
I—V . . . . .	63903	32994	29658	714	6223	4420	1740	38
<b>A</b>	<b>103,0</b>	<b>107,6</b>	<b>100,1</b>	<b>74,8</b>	<b>103,2</b>	<b>104,7</b>	<b>101,2</b>	<b>70,6</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>
2015 31 XII . . .		4184409	151	66	29	12	8	17561	2629	1714
2016 31 III . . .		4199418	147	63	27	12	8	17524	2619	1710
30 VI . . .		4203296	145	62	27	12	7	17576	2628	1708
30 IX . . .		4222333	144	61	27	12	7	17631	2636	1713
31 XII . . .		4237691	144	61	27	12	6	17633	2625	1710
2017 31 III . . .		4243697	143	61	26	12	6	17600	2612	1699
	<b>A</b>	<b>101,1</b>	<b>97,3</b>	<b>96,8</b>	<b>96,3</b>	<b>100,0</b>	<b>75,0</b>	<b>100,4</b>	<b>99,7</b>	<b>99,4</b>
	<b>B</b>	<b>100,1</b>	<b>99,3</b>	<b>100,0</b>	<b>96,3</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>99,8</b>	<b>99,5</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	Ogółem (cd.) Grand total (cont.)								
		spółki handlowe commercial companies								
		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation				obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
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>			
2015 31 XII . . .		2239	2967	5399	456910	85552	73908	51144	129523	24051
2016 31 III . . .		2245	2947	5393	467894	87687	74957	52241	132006	24782
30 VI . . .		2247	2978	5387	478891	88953	76145	53400	134289	25581
30 IX . . .		2249	3020	5379	489187	89944	77170	54454	136588	26206
31 XII . . .		2249	3022	5377	501056	91125	78257	55548	138906	27050
2017 31 III . . .		2242	3015	5377	511292	92177	79218	56809	140979	27691
	<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>102,3</b>	<b>99,7</b>	<b>109,3</b>	<b>105,1</b>	<b>105,7</b>	<b>108,7</b>	<b>106,8</b>	<b>111,7</b>
	<b>B</b>	<b>99,7</b>	<b>99,8</b>	<b>100,0</b>	<b>102,0</b>	<b>101,2</b>	<b>101,2</b>	<b>102,3</b>	<b>101,5</b>	<b>102,4</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem (dok.) Grand total (cont.)						osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
		spółki handlowe (dok.) commercial companies (cont.)						
		z udziałem kapitału zagranicznego (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			
								2015 31 XII . . .
2016 31 III . . .	11438	157	1841	391928	182	83446	2973521	
30 VI . . .	11588	155	1845	401392	183	84615	2963395	
30 IX . . .	11669	153	1844	410348	186	85542	2968726	
31 XII . . .	11769	151	1852	420789	185	86655	2968786	
2017 31 III . . .	11871	149	1861	429751	184	87673	2962195	
	<b>A</b>	<b>103,8</b>	<b>94,9</b>	<b>101,1</b>	<b>109,7</b>	<b>101,1</b>	<b>105,1</b>	<b>99,6</b>
	<b>B</b>	<b>100,9</b>	<b>98,7</b>	<b>100,5</b>	<b>102,1</b>	<b>99,5</b>	<b>101,2</b>	<b>99,8</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										

Ogółem  
Grand total

2015	VI . . . . .	5961	2445	3516	11640	3128	3207	4337	968	947	640
	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
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>107,6</b>	<b>99,1</b>	<b>110,2</b>	<b>111,6</b>	<b>106,4</b>	<b>106,3</b>	<b>107,7</b>
	<i>B</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>101,4</i>	<i>94,7</i>	<i>98,6</i>	<i>107,5</i>	<i>103,0</i>	<i>102,9</i>	<i>103,1</i>

w tym w gospodarstwach indywidualnych  
of which in individual farms

2015	VI . . . . .	5648	2315	3333	9182	2379	2572	3464	767	750	506
	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
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>110,2</b>	<b>98,4</b>	<b>114,2</b>	<b>114,9</b>	<b>108,6</b>	<b>108,6</b>	<b>110,7</b>
	<i>B</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	<i>102,1</i>	<i>93,0</i>	<i>99,9</i>	<i>108,5</i>	<i>105,1</i>	<i>104,9</i>	<i>105,2</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	Zboża <sup>b</sup> Cereals <sup>b</sup>				Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny <sup>d</sup> animals for slaughter <sup>d</sup>	wołowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
	podstawowe <sup>c</sup> basic cereals <sup>c</sup>			kukurydza maize					
	pszenica wheat	żyto rye							
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	w tysiącach ton in thousand tonnes				w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>e</sup> — w tys. t in terms of meat (including fats) <sup>e</sup> — in thous. t				
2015 I—XII . . . . .	6233,0 <sup>f</sup>	4121,8 <sup>f</sup>	588,7 <sup>f</sup>	1361,1 <sup>f</sup>	1112,4 <sup>f</sup>	4083,4	441,6	1755,3	1876,6
2016 I—XII . . . . .	6480,1 <sup>g</sup>	4710,3 <sup>g</sup>	519,8 <sup>g</sup>	1985,6 <sup>g</sup>	1476,9 <sup>g</sup>	4308,4	428,9	1805,7	2064,6
<b>A</b>	<b>104,0</b>	<b>114,3</b>	<b>88,3</b>	<b>145,9</b>	<b>132,8</b>	<b>105,5</b>	<b>97,1</b>	<b>102,9</b>	<b>110,0</b>
2016 I—V . . . . .	8910,1 <sup>h</sup>	6204,7 <sup>h</sup>	757,9 <sup>h</sup>	1694,6 <sup>h</sup>	1431,5 <sup>h</sup>	1393,0	83,9	489,1	818,6
2017 I—V . . . . .	8967,9 <sup>i</sup>	6747,5 <sup>i</sup>	660,3 <sup>i</sup>	2464,2 <sup>i</sup>	1767,9 <sup>i</sup>	1349,4	86,9	487,9	773,3
<b>A</b>	<b>100,6</b>	<b>108,8</b>	<b>87,1</b>	<b>145,4</b>	<b>123,5</b>	<b>96,9</b>	<b>103,7</b>	<b>99,7</b>	<b>94,5</b>
2016 III . . . . .	511,4	404,3	32,0	77,4	69,5	354,1	19,3	102,7	231,7
IV . . . . .	543,9	428,1	30,7	60,2	71,8	264,2	16,8	93,5	153,6
V . . . . .	533,9	435,5	25,0	67,5	45,5	259,0	16,1	95,5	147,1
VI . . . . .	524,7	425,4	35,7	81,8	58,8	265,1	17,4	93,0	154,5
VII . . . . .	804,1	518,0	64,0	64,2	48,7	251,4	15,8	86,8	148,5
VIII . . . . .	1695,7	1186,8	130,0	43,0	138,8	265,2	15,7	97,5	151,8
IX . . . . .	986,8	723,5	65,7	153,2	349,8	264,8	16,0	96,3	152,2
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
<b>A</b>	<b>76,8</b>	<b>76,5</b>	<b>77,4</b>	<b>116,8</b>	<b>61,5</b>	<b>105,7</b>	<b>113,5</b>	<b>102,1</b>	<b>107,2</b>
<b>B</b>	<b>107,0</b>	<b>107,2</b>	<b>81,4</b>	<b>107,5</b>	<b>45,1</b>	<b>103,6</b>	<b>115,5</b>	<b>103,6</b>	<b>102,4</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Żywiec rzeźny w wadze żywej — w tys. t <sup>d</sup> animals for slaughter in live weight — in thous. t <sup>d</sup>	bydło cattle	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	Mleko krowie w mln l Cow milk in mln l
2015 I—XII . . . . .	5795,8	832,1	14,6	2250,4	2680,8	10567,4
2016 I—XII . . . . .	6108,4	817,9	9,3	2315,0	2949,4	10809,6
<b>A</b>	<b>105,4</b>	<b>98,3</b>	<b>64,0</b>	<b>102,9</b>	<b>110,0</b>	<b>102,3</b>
2016 I—V . . . . .	1964,1	163,2	1,8	627,1	1169,4	4560,8
2017 I—V . . . . .	1903,7	170,1	1,1	625,5	1104,7	4710,7
<b>A</b>	<b>96,9</b>	<b>104,2</b>	<b>63,2</b>	<b>99,7</b>	<b>94,5</b>	<b>103,3</b>
2016 III . . . . .	501,3	37,5	0,4	131,7	331,0	921,5
IV . . . . .	372,8	32,7	0,3	119,9	219,5	916,4
V . . . . .	364,7	31,2	0,4	122,5	210,1	981,5
VI . . . . .	374,5	33,8	0,4	119,2	220,8	927,5
VII . . . . .	355,1	30,8	0,3	111,3	212,2	937,3
VIII . . . . .	373,2	30,5	0,3	125,0	216,9	920,4
IX . . . . .	372,9	31,2	0,4	123,5	217,4	871,7
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
<b>A</b>	<b>106,1</b>	<b>114,4</b>	<b>51,0</b>	<b>102,1</b>	<b>107,2</b>	<b>103,2</b>
<b>B</b>	<b>103,8</b>	<b>115,9</b>	<b>80,0</b>	<b>103,6</b>	<b>102,4</b>	<b>106,1</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** Obejmują bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. **e** W wadze poubojowej ciepłej. **f** Okres VII—XII 2015 r. **g** Okres VII—XII 2016 r. **h** Okres VII 2015 r.—V 2016 r. **i** Okres VII 2016 r.—V 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 2015 **g** The period of VII—XII 2016. **h** The period of VII 2015—V 2016. **i** The period of VII 2016—V 2017.



# PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

## INDUSTRY AND CONSTRUCTION

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
2015 I—XII <sup>b</sup>	1255515,6	49033,5	22533,6	1073948,1	183196,8	19751,6	4542,2
2016 I—XII <sup>b</sup>	1327088,3	44735,0	19959,2	1152538,7	213897,6	19618,3	5632,4
<b>A</b>	<b>103,1</b>	<b>95,0</b>	<b>94,6</b>	<b>104,0</b>	<b>106,7</b>	<b>96,9</b>	<b>110,9</b>
2015 I—XII	1197028,5	45947,8	21053,5	1028729,4	188978,9	19936,7	4892,3
2016 I—XII	1236375,4	43428,2	19940,3	1074700,9	203197,1	19036,7	5564,7
<b>A</b>	<b>103,1</b>	<b>94,8</b>	<b>94,6</b>	<b>104,1</b>	<b>106,4</b>	<b>96,6</b>	<b>110,2</b>
2016 I—V	499322,4	15747,5	7517,7	432977,0	80240,0	7465,6	2527,1
2017 I—V	549514,2	19341,4	9813,8	476333,2	89458,6	7566,6	2727,6
<b>A</b>	<b>106,1</b>	<b>95,8</b>	<b>90,1</b>	<b>106,6</b>	<b>107,4</b>	<b>101,7</b>	<b>103,6</b>
2016 III	105169,2	3261,9	1472,2	91405,8	17193,0	1616,5	549,0
IV	101921,6	3156,3	1429,2	89607,7	15868,8	1690,7	532,7
V	99074,5	3174,5	1303,8	87479,8	16299,2	1793,9	438,3
VI	106546,3	3476,9	1372,6	94533,2	16774,2	2024,9	387,4
VII	95758,5	3298,6	1424,1	84127,8	16357,6	1871,3	365,9
VIII	98540,2	3528,5	1524,1	86581,7	17276,9	1730,3	403,6
IX	109056,0	4173,6	2043,1	96022,8	17641,0	1681,1	458,3
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
<b>A</b>	<b>109,1</b>	<b>102,3</b>	<b>103,4</b>	<b>109,5</b>	<b>108,4</b>	<b>101,0</b>	<b>119,5</b>
<b>B</b>	<b>105,5</b>	<b>108,6</b>	<b>108,4</b>	<b>106,3</b>	<b>104,5</b>	<b>106,3</b>	<b>102,3</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
2015 I—XII <sup>b</sup>	12440,0	9034,2	4734,2	35343,3	35861,6	14076,9	61474,6
2016 I—XII <sup>b</sup>	14469,3	9515,2	5132,6	38490,5	39285,4	15702,3	56709,6
<b>A</b>	<b>115,9</b>	<b>104,3</b>	<b>103,4</b>	<b>102,6</b>	<b>103,0</b>	<b>104,6</b>	<b>95,3</b>
2015 I—XII	10583,8	7103,1	4369,9	31498,1	35559,5	11370,7	63756,5
2016 I—XII	12437,0	7352,6	4628,5	32430,6	37714,3	12139,0	56514,6
<b>A</b>	<b>116,3</b>	<b>103,9</b>	<b>103,5</b>	<b>103,2</b>	<b>103,5</b>	<b>102,6</b>	<b>95,3</b>
2016 I—V	5303,1	3013,4	2005,9	13642,3	15775,8	4890,2	20528,8
2017 I—V	5540,2	3040,4	2161,4	14495,5	16348,9	5225,8	25804,7
<b>A</b>	<b>104,8</b>	<b>101,0</b>	<b>105,7</b>	<b>106,0</b>	<b>104,5</b>	<b>104,8</b>	<b>95,7</b>
2016 III	1108,9	634,3	442,4	2845,0	3232,3	1034,9	4040,3
IV	1077,2	628,8	429,0	2879,5	3206,1	998,1	4422,9
V	1012,0	570,3	367,7	2749,0	3064,1	963,7	4696,7
VI	1089,7	622,9	383,8	2862,2	3224,8	1029,0	4886,0
VII	903,3	537,5	315,7	2521,0	3002,5	930,9	4909,0
VIII	987,6	582,3	389,1	2632,1	3154,5	1012,7	5256,1
IX	1085,0	634,6	446,8	2904,9	3200,2	1106,7	4999,3
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
<b>A</b>	<b>108,3</b>	<b>103,6</b>	<b>116,1</b>	<b>109,8</b>	<b>110,3</b>	<b>114,3</b>	<b>101,1</b>
<b>B</b>	<b>103,0</b>	<b>102,9</b>	<b>105,3</b>	<b>107,4</b>	<b>109,6</b>	<b>109,6</b>	<b>112,3</b>

<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							
2015 I—XII <sup>b</sup>	58232,2	13772,1	75957,9	46810,6	44541,4	90778,7	35084,8	51868,7
2016 I—XII <sup>b</sup>	58591,8	13788,1	84974,1	51494,0	45403,9	96969,9	37949,9	54384,8
A	102,5	100,1	106,6	106,0	100,5	107,6	106,5	102,0
2015 I—XII	56419,1	13235,1	74278,3	45147,8	44902,2	77400,7	34629,6	52270,8
2016 I—XII	56197,5	13505,0	80567,9	48010,9	44744,4	83613,1	36647,2	53418,1
A	102,1	100,5	106,8	106,3	100,5	108,8	106,9	102,1
2016 I—V	23704,2	5468,0	32943,7	18378,6	18362,8	32667,6	15090,9	21196,0
2017 I—V	25933,9	5612,8	36021,9	20017,4	22957,5	36890,6	15745,8	22086,9
A	105,0	102,0	108,3	108,5	109,9	111,6	102,8	103,3
2016 III	5148,9	1163,8	6896,9	3843,1	3825,7	6827,1	3033,8	4535,2
IV	4817,9	1078,8	6922,3	4258,9	3863,5	6859,4	3008,1	4352,9
V	4651,1	1013,8	6654,0	4098,6	3704,1	6733,0	2872,0	3959,3
VI	4972,3	1287,5	7214,7	4503,1	4042,6	7531,0	2910,7	4473,2
VII	4422,1	1206,4	6428,2	4173,4	3629,6	6686,7	2407,5	4158,3
VIII	4601,6	923,8	6689,6	4404,1	3617,6	6749,3	2568,8	4132,2
IX	4627,1	1293,1	7246,6	4672,9	3944,0	7753,3	3210,1	5018,1
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
A	106,7	101,9	112,9	114,1	116,8	113,4	107,3	113,1
B	105,0	108,8	108,2	113,2	108,2	104,0	103,1	110,5

(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	pozbiór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	w milionach złotych in million złoty							
2015 I—XII <sup>b</sup>	42939,2	125594,9	20006,0	39103,2	98577,6	33956,4	7125,0	18148,9
2016 I—XII <sup>b</sup>	44325,5	139884,4	19686,7	43767,6	95081,9	34732,7	7188,5	18647,8
A	104,0	107,4	95,3	111,1	96,8	104,1	104,7	104,6
2015 I—XII	38638,6	124880,2	19263,1	35206,1	94296,1	28055,2	6620,5	13609,4
2016 I—XII	40062,5	138757,9	18667,6	39207,6	88902,4	29343,9	7058,1	14175,8
A	103,6	107,2	94,7	112,1	96,5	103,0	104,6	102,7
2016 I—V	16005,5	59260,2	7131,6	15975,7	39020,1	11577,8	2773,1	5624,4
2017 I—V	17296,9	64408,9	8154,7	17052,7	41376,2	12463,5	2896,4	6238,3
A	109,9	109,0	112,6	107,7	105,9	104,4	103,4	105,1
2016 III	3701,0	12291,1	1697,8	3414,4	8106,1	2395,5	565,1	1173,3
IV	3337,1	12357,2	1408,5	3233,9	6792,1	2365,6	553,9	1170,1
V	3235,6	11632,4	1463,9	2966,3	6016,5	2403,7	575,7	1167,5
VI	3663,4	13135,4	1793,4	3232,6	6048,4	2487,9	599,4	1184,2
VII	2907,1	9919,2	1472,0	2684,0	5946,9	2385,2	579,2	1127,7
VIII	3063,0	9073,6	1403,7	3306,3	5977,5	2452,5	598,9	1168,7
IX	3764,0	12506,7	1592,7	3607,7	6381,2	2478,5	586,5	1200,9
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
A	106,3	111,8	106,9	110,5	109,6	104,6	104,1	105,5
B	99,1	106,5	95,9	101,6	92,6	104,9	107,7	105,1

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

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

**TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<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
2015 I—XII <sup>c</sup>	121,3	101,9	96,5	125,8	118,2	105,9	119,6
2016 I—XII <sup>c</sup>	125,1	96,8	91,3	130,8	126,1	102,6	132,6
2015 I—XII	120,3	96,7	86,3	124,5	117,7	104,3	138,9
2016 I—XII	124,0	91,7	81,6	129,6	125,2	100,8	153,1
2016 III	128,1	88,1	79,9	133,9	130,1	102,0	188,0
IV	124,0	85,9	76,9	131,1	120,7	106,3	178,0
V	119,2	85,8	69,6	126,3	122,9	112,2	146,1
VI	127,9	93,4	73,3	136,3	126,2	127,6	129,0
VII	115,1	85,9	75,1	121,5	122,0	117,0	121,5
VIII	119,0	92,4	77,8	125,7	128,4	109,4	133,2
IX	131,4	110,6	106,5	138,9	130,6	106,7	151,9
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	130,0	87,8	72,0	138,3	133,2	113,3	174,6

(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 <sup>c</sup>	147,0	122,2	128,4	126,3	132,1	138,8	103,4
2016 I—XII <sup>c</sup>	170,4	127,5	132,8	129,6	136,1	145,2	98,5
2015 I—XII	144,6	115,5	137,1	126,9	133,6	140,7	103,6
2016 I—XII	168,2	120,0	141,9	131,0	138,3	144,4	98,7
2016 III	181,9	126,1	165,6	140,6	142,8	153,9	92,1
IV	176,1	124,4	160,2	143,0	142,3	147,4	95,3
V	164,3	112,8	137,7	135,3	135,2	141,4	92,8
VI	177,4	123,0	144,1	141,2	141,6	149,9	92,8
VII	146,9	106,2	118,3	124,0	132,2	136,4	98,3
VIII	161,7	115,4	145,4	130,3	139,8	147,1	107,1
IX	177,1	126,2	165,1	143,7	141,6	157,1	97,5
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	178,0	116,8	159,9	148,5	149,1	161,6	93,8

<sup>a</sup> Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i 14. <sup>b</sup> Obliczanie innych wskaźników dynamiki produkcji na podstawie wskaźnika „I - przeciętna miesięczna” prezentowanego w tabeli nie jest wskazane. <sup>c</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> Seasonally unadjusted; see general notes on page 5, item 13 and 14. <sup>b</sup> The calculation of other dynamics of production on the basis of the indicator “I - monthly average” presented in the table is not advisable. <sup>c</sup> Data cover complete statistical population.

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

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pharmaceutical products<sup>Δ</sup></i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products<sup>Δ</sup></i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	przeciętna miesięczna 2010=100 <i>monthly average of 2010=100</i>							
2015 I—XII <sup>c</sup>	118,1	97,2	134,3	119,2	114,4	149,7	94,5	144,7
2016 I—XII <sup>c</sup>	121,1	97,3	143,2	126,4	115,0	161,1	100,6	147,6
2015 I—XII	119,4	93,4	136,3	122,2	112,7	145,3	94,9	148,7
2016 I—XII	121,9	93,9	145,6	129,9	113,3	158,1	101,4	151,8
2016 III	124,3	97,6	151,6	126,8	128,6	158,2	101,3	150,6
IV	115,8	90,3	152,2	140,1	126,7	159,4	100,9	144,3
V	111,1	84,8	145,0	134,1	117,7	155,4	94,7	130,2
VI	119,4	107,6	157,1	147,2	126,6	173,7	97,2	147,4
VII	106,9	100,9	139,8	136,4	113,6	154,6	80,9	136,7
VIII	112,3	77,1	145,7	144,8	113,6	156,4	86,5	137,0
IX	112,4	108,0	157,6	153,5	123,7	179,7	106,8	165,3
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	118,6	86,4	163,7	153,0	137,4	176,2	101,7	147,3

(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>							
2015 I—XII <sup>c</sup>	117,6	130,9	165,5	149,1	94,4	116,8	90,8	126,9
2016 I—XII <sup>c</sup>	122,3	140,6	157,7	165,7	91,4	121,6	95,1	132,7
2015 I—XII	108,3	131,0	177,0	146,3	94,5	118,4	97,9	123,7
2016 I—XII	112,2	140,4	167,6	164,0	91,2	122,0	102,4	127,0
2016 III	121,9	151,4	186,5	169,6	100,0	121,5	100,3	128,1
IV	110,1	151,5	155,1	161,0	84,4	119,6	98,1	127,3
V	106,3	141,6	159,4	146,6	74,6	120,9	101,8	126,1
VI	120,8	160,6	195,0	160,2	74,6	125,0	106,0	127,9
VII	95,9	120,9	159,9	133,6	73,7	119,6	102,1	121,7
VIII	101,8	111,2	154,6	165,5	74,0	122,8	105,5	125,7
IX	125,9	153,7	175,6	181,0	79,0	124,2	103,3	129,0
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	158,4	170,4	161,9	81,8	126,4	106,0	133,0

**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	dobra 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					
2015 I—XII . . . . .	124,9	136,1	118,3	121,6	96,7
2016 I—XII . . . . .	129,5	141,1	125,8	127,7	92,8
2016 III . . . . .	135,2	148,5	124,7	129,5	94,8
IV . . . . .	135,9	144,3	120,0	122,1	87,5
V . . . . .	129,7	139,2	110,9	121,6	81,0
VI . . . . .	140,5	155,9	119,2	128,3	81,6
VII . . . . .	125,9	125,4	101,3	121,4	83,2
VIII . . . . .	131,5	123,4	115,9	125,2	86,8
IX . . . . .	141,3	154,5	135,6	131,6	89,9
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 . . . . .	144,5	151,7	121,4	131,7	85,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2015 I—XII . . . . .	104,2	110,5	107,6	104,9	99,6
2016 I—XII . . . . .	103,7	103,7	106,3	105,0	96,0
2016 I—V . . . . .	103,9	106,6	107,1	105,6	96,2
2017 I—V . . . . .	106,8	108,5	105,5	106,9	100,3
2016 III . . . . .	100,4	102,3	105,2	101,9	93,7
IV . . . . .	107,2	110,3	110,8	108,1	91,7
V . . . . .	103,0	107,6	109,3	107,3	88,4
VI . . . . .	105,9	109,1	113,8	108,4	93,6
VII . . . . .	97,1	91,1	104,6	100,8	92,3
VIII . . . . .	109,1	114,0	112,9	106,3	95,2
IX . . . . .	103,0	104,0	106,7	104,9	96,3
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 . . . . .	111,4	109,0	109,5	108,4	105,3
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2016 III . . . . .	107,2	109,0	100,7	111,0	101,4
IV . . . . .	100,5	97,2	96,2	94,3	92,3
V . . . . .	95,5	96,5	92,4	99,6	92,6
VI . . . . .	108,3	112,0	107,5	105,6	100,8
VII . . . . .	89,6	80,4	85,0	94,6	101,9
VIII . . . . .	104,4	98,4	114,4	103,2	104,4
IX . . . . .	107,5	125,2	117,0	105,1	103,6
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 . . . . .	107,9	105,6	104,3	104,7	101,5

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

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 49.

**TABL. 53. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH (dok.)**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (cont.)**

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>a</sup> Seasonally adjusted <sup>a</sup>				
	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobra inwestycyjne capital goods	dobra konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobra konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobra związane z energią energy
Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100					
2015 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2016 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2016 III . . . . .	131,0	139,6	122,8	120,3	89,8
IV . . . . .	130,8	139,7	121,3	124,6	90,6
V . . . . .	129,4	140,9	122,5	124,5	89,5
VI . . . . .	130,7	140,6	127,3	123,9	89,5
VII . . . . .	128,9	132,8	124,2	125,5	91,2
VIII . . . . .	131,1	146,9	121,7	123,9	91,2
IX . . . . .	130,4	141,1	121,6	125,7	91,6
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	150,0	130,6	131,7	92,7
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2015 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2016 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2016 I—V . . . . .	x	x	x	x	x
2017 I—V . . . . .	x	x	x	x	x
2016 III . . . . .	102,7	105,0	108,1	100,7	93,6
IV . . . . .	104,6	107,1	107,8	109,6	91,6
V . . . . .	103,2	107,6	109,3	107,3	88,4
VI . . . . .	103,2	106,4	110,9	106,0	92,7
VII . . . . .	102,5	96,4	109,3	105,6	94,5
VIII . . . . .	106,6	110,7	110,5	103,9	94,0
IX . . . . .	103,2	104,2	106,8	104,9	96,3
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	106,5	106,6	105,8	103,6
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2016 III . . . . .	97,7	101,8	98,3	98,2	100,6
IV . . . . .	99,8	100,1	98,8	103,6	100,9
V . . . . .	98,9	100,9	101,0	99,9	98,8
VI . . . . .	101,0	99,8	103,9	99,5	100,0
VII . . . . .	98,6	94,5	97,6	101,3	101,9
VIII . . . . .	101,7	110,6	98,0	98,7	100,0
IX . . . . .	99,5	96,1	99,9	101,5	100,4
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	99,4	102,3	99,8	103,7

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 49.

<sup>a</sup> 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		
2015 I—XII . . . . .	72686	63128	5624	215	1222	2383	775
2016 I—XII . . . . .	70580	60246	5339*	183	1214	2501	828
<b>A</b>	<b>97,4</b>	<b>95,5</b>	<b>97,0</b>	<b>92,9</b>	<b>104,1</b>	<b>116,8</b>	<b>112,8</b>
2016 I—V . . . . .	28483	23648	2294*	76,0*	509*	1008*	327*
2017 I—V . . . . .	27667	26037	2353	81,2	529	1083	346
<b>A</b>	<b>97,1</b>	<b>110,1</b>	<b>102,6</b>	<b>106,6</b>	<b>104,0</b>	<b>107,4</b>	<b>105,7</b>
2016 III . . . . .	5595	4865	477	15,7	105	203	70,9
IV . . . . .	5255	4391	452*	16,2	103	213	67,0
V . . . . .	5506	4802	439*	15,1	99,2	201	69,3
VI . . . . .	5930	4701	380*	16,8	98,8	213	70,1
VII . . . . .	5665	5462	395*	15,7	91,7	206	70,1
VIII . . . . .	5909	5646	453*	14,7	98,9	211	74,0
IX . . . . .	6192	5211	411*	15,0	98,0	216	71,4
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*	213	68,4
II . . . . .	5191	5101	456	15,7	103*	197	63,9*
III . . . . .	5989	5198	517	17,9	120*	228*	72,2
IV . . . . .	5311	4590	445	14,9	97,9*	209	70,5*
V . . . . .	5528	5096	418	17,7	103	232	72,2
<b>A</b>	<b>100,4</b>	<b>106,1</b>	<b>95,3</b>	<b>117,2</b>	<b>103,8</b>	<b>115,2</b>	<b>104,3</b>
<b>B</b>	<b>104,1</b>	<b>111,0</b>	<b>94,1</b>	<b>118,9</b>	<b>105,2</b>	<b>111,1</b>	<b>102,5</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Soki z owoców i warzyw w tys. hl Fruit and vegetables juice in thous. hl	Margaryna i produkty do smarowania w tys. ton <sup>Δ</sup> Margarine and spreads in thous. tonnes <sup>Δ</sup>	Mleko <sup>gΔ</sup> w tys. hl Milk <sup>gΔ</sup> in thous. hl	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery Cheese		Cukier <sup>h</sup> Sugar <sup>h</sup>
					podpuszczkowe dojrzewujące rennet ripening	niedojrzewujące i twaróg <sup>Δ</sup> unripened fresh and curd <sup>Δ</sup>	
2015 I—XII . . . . .	9452	405	31230	191	310	430	1670
2016 I—XII . . . . .	9434*	293	31444	203	322	444	2171
<b>A</b>	<b>108,3</b>	<b>87,9</b>	<b>104,9</b>	<b>106,8</b>	<b>105,7</b>	<b>105,7</b>	<b>130,0</b>
2016 I—V . . . . .	2740*	130	13043	91,8*	128	184	140*
2017 I—V . . . . .	2899	126	13635	87,5	135	192	140
<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>97,1</b>	<b>104,5</b>	<b>95,3</b>	<b>105,6</b>	<b>104,4</b>	<b>100,4</b>
2016 III . . . . .	624	30,6	2788	18,8	25,9	39,1	44,5
IV . . . . .	593	23,4	2673	19,0	24,6	35,8	59,7
V . . . . .	555*	24,2	2621	19,2	26,2	37,7	28,1
VI . . . . .	539	26,1	2467	15,0	26,4	35,0	46,5
VII . . . . .	757*	16,5	2671	16,5	26,1	34,4	0,7
VIII . . . . .	1387*	21,2	2658	16,5	27,6	36,7	21,4
IX . . . . .	1057*	24,3	2600	14,3	25,3	38,2	273
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 . . . . .	564	23,5	2706	17,3	26,0	37,1	31,4*
V . . . . .	571	25,4	2886	18,4	29,6	39,5	31,5
<b>A</b>	<b>102,8</b>	<b>104,6</b>	<b>110,1</b>	<b>95,7</b>	<b>112,7</b>	<b>104,7</b>	<b>112,0</b>
<b>B</b>	<b>101,2</b>	<b>107,8</b>	<b>106,7</b>	<b>106,2</b>	<b>113,7</b>	<b>106,5</b>	<b>100,5</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. **b** 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 cieplej. **f** W tym kielbasy; bez drobiowych. **g** Łącznie z mlekiem przetworzonym 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>
	w tysiącach hl in thousand hl			w tys. ton in thous. tonnes			
2015 I—XII . . . . .	961	1241	40890	171270	42290	12430	644941
2016 I—XII . . . . .	982	776	40731	174760	37284	9106	671033
<b>A</b>	<b>103,4</b>	<b>88,3</b>	<b>100,5</b>	<b>102,0</b>	<b>105,6</b>	<b>109,6</b>	<b>104,6</b>
2016 I—V . . . . .	361	273	16577*	83616	16613*	4109*	274783
2017 I—V . . . . .	360	270	16128	82150	17437	4630	259226
<b>A</b>	<b>99,6</b>	<b>98,9</b>	<b>97,3</b>	<b>98,2</b>	<b>105,0</b>	<b>112,7</b>	<b>94,3</b>
2016 III . . . . .	82,8	59,7	3417	18121	3917	852	55814
IV . . . . .	71,7	61,2	3844	18910	3488	916	57572
V . . . . .	77,7	59,6	3987	14623	3018	730	55710
VI . . . . .	83,4	66,7	4322	10533	3064	822	55533
VII . . . . .	70,6	62,6	4247	9800	2466	402	53523
VIII . . . . .	77,0	71,1	3847	12258	3372	801	55244
IX . . . . .	100	64,6	3323	14047	3013	788	57830
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	49438
II . . . . .	68,3	39,0	2604	15634	3605*	949	47969
III . . . . .	86,0	61,2	3496	17468	4179*	1074	53726
IV . . . . .	68,2	54,7	3556	16365	3201	828	55298
V . . . . .	81,3	66,4	3948	17810	3102	919	52395
<b>A</b>	<b>104,7</b>	<b>111,4</b>	<b>99,0</b>	<b>121,8</b>	<b>102,8</b>	<b>125,9</b>	<b>94,0</b>
<b>B</b>	<b>119,2</b>	<b>121,4</b>	<b>111,0</b>	<b>108,8</b>	<b>96,9</b>	<b>111,0</b>	<b>94,8</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	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>
	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>			w tys. ton in thous. tonnes			
2015 I—XII . . . . .	4315	520	9792	26109	4172	11870	4359
2016 I—XII . . . . .	2651	259	9538	25777*	4204	11415	4131
<b>A</b>	<b>107,8</b>	<b>107,0</b>	<b>99,0</b>	<b>98,7</b>	<b>100,8</b>	<b>96,2</b>	<b>94,8</b>
2016 I—V . . . . .	1107	110*	3949	10354	1650*	4586	1821
2017 I—V . . . . .	1167	126	3793	9342	1641	4372	1814
<b>A</b>	<b>105,4</b>	<b>114,7</b>	<b>96,1</b>	<b>90,2</b>	<b>99,4</b>	<b>95,3</b>	<b>99,6</b>
2016 III . . . . .	239	24,2	800	2029	317	909	341
IV . . . . .	240	23,8	767	2068	360	927	341
V . . . . .	224	21,2	799	2303	345	1015	320
VI . . . . .	241	23,3	780	2060	320	846	294
VII . . . . .	197	19,5	807	2350	375	1039	309
VIII . . . . .	193	18,9	811	2473	381	1082	329
IX . . . . .	223	22,3	790	1951	341	959	304
X . . . . .	225	22,8	814	2173	388	942	308
XI . . . . .	224	21,8	777	2149	354	990	343
XII . . . . .	201	21,4	810	2265	395	971	422
2017 I . . . . .	214	23,9*	761	2286	400	961	473
II . . . . .	214	22,8*	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
<b>A</b>	<b>109,9</b>	<b>122,8</b>	<b>98,6</b>	<b>83,2</b>	<b>91,4</b>	<b>80,0</b>	<b>98,1</b>
<b>B</b>	<b>109,0</b>	<b>104,5</b>	<b>104,4</b>	<b>110,1</b>	<b>102,2</b>	<b>86,7</b>	<b>124,4</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. **b** 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						
2015 I—XII . . . . .	545	2010	475	3324	395	321	298
2016 I—XII . . . . .	447	1970	470	2920*	322	259	245
A	82,0	98,3	100,3	99,3	85,7	80,7	100,2
2016 I—V . . . . .	229	887	213	1278*	162	117	118
2017 I—V . . . . .	195	912	212	1294	138	122	109
A	85,2	102,8	99,2	101,2	85,4	104,0	92,7
2016 III . . . . .	46,5	187	46,0	262*	31,8	23,6	25,5
IV . . . . .	44,0	175	43,1	258*	33,3	21,0	23,1
V . . . . .	44,8	176	47,8	258*	30,9	23,3	22,4
VI . . . . .	42,9	129	38,9	249*	30,0	23,7	21,6
VII . . . . .	45,2	108	41,7	266*	32,5	30,1	28,3
VIII . . . . .	46,2	143	29,9	258*	32,1	28,6	18,1
IX . . . . .	16,7	154	31,1	210*	11,7	16,4	11,8
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	20,0
II . . . . .	35,0	171	37,6	241*	24,4	21,9	23,5
III . . . . .	45,7	190	42,5	276*	33,4	27,6	21,9
IV . . . . .	39,4	186	43,7	259	27,8	22,6	22,3
V . . . . .	32,6	183	41,5	258	21,6	23,1	21,7
A	72,9	103,9	86,8	100,0	70,0	98,8	97,0
B	82,8	98,4	95,0	99,6	77,7	102,0	97,2

(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>
2015 I—XII . . . . .	39253	1263302	166756	1027984	46715	35369	15531
2016 I—XII . . . . .	35671	1103072	165066*	1029807	47283	35633	15514*
A	114,9	98,9	106,1	105,1	101,2	100,8	103,3
2016 I—V . . . . .	13634*	490947*	64140*	436450*	19580	15717	5572*
2017 I—V . . . . .	23630	471509	66096	485888	20374	16024	5732
A	173,3	96,0	103,0	111,3	104,1	102,0	102,9
2016 III . . . . .	2699	103523	13729*	87289	3723	2932	1280
IV . . . . .	2697	113431	13307*	90805	3918	3261	1512
V . . . . .	3198	114007	11508*	89060	3954	3298	1541*
VI . . . . .	3495	115763	15500*	91747	3806	3080	1605
VII . . . . .	2076	104384	14476*	78322	4207	2663	1570
VIII . . . . .	2609	99616	14984*	82110	4615	3077	1496
IX . . . . .	2785	97439	15217*	94040	4616	3196	1582
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	70344	11711	94151	4154	3193	386
II . . . . .	4191	78186	12838	95374	3994	3158	682
III . . . . .	5591	105186	14030*	105595	4416	3332	1519
IV . . . . .	4824	108938	13213	90179	3663	2953	1505
V . . . . .	4801	108792	14203	99965	4144	3385	1640
A	150,1	95,4	123,4	112,2	104,8	102,6	106,4
B	99,5	99,9	107,5	110,9	113,1	114,6	109,0

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

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

**TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Stal surowa Crude steel	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Rury stalowe Steel tubes	Miedź rafinowana <sup>b Δ</sup> Refined copper <sup>b Δ</sup>	Aluminium niestopowe w tonach <sup>Δ</sup> Non-alloy aluminium in tonnes <sup>Δ</sup>	Komputery <sup>c</sup> Computers <sup>c</sup>	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>
2015 I—XII . . . . .	9337	8329	686	589	6361	3145	20124
2016 I—XII . . . . .	9159	8713	718	551	8258	2943	20064
<b>A</b>	<b>98,1</b>	<b>105,6</b>	<b>106,7</b>	<b>93,5</b>	<b>129,8</b>	<b>93,8</b>	<b>106,2</b>
2016 I—V . . . . .	3799	3716*	296*	223	3389*	1195*	8382
2017 I—V . . . . .	4346	4063	302	228	2443	1307	8527
<b>A</b>	<b>114,4</b>	<b>109,3</b>	<b>102,1</b>	<b>102,2</b>	<b>72,1</b>	<b>109,4</b>	<b>101,7</b>
2016 III . . . . .	814	741	61,9	44,5	631	286	1671
IV . . . . .	764	704	65,5	43,6	725	268	1738
V . . . . .	679	787	61,7	47,0	705	195	1572
VI . . . . .	702	783	68,9	47,6	707	247	1431
VII . . . . .	664	699	57,9	48,4	665	264	1046
VIII . . . . .	780	721	50,6	48,5	606	197	1570
IX . . . . .	764	722	68,6	44,7	747	235	1770
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	817	55,7	46,0	453	299	1811
II . . . . .	782	744	57,5	42,6	344	220	1643
III . . . . .	931	794	68,8	46,8	659	280	1861
IV . . . . .	910	851	59,8	45,0	501	268	1617
V . . . . .	896	857	60,2	47,1	486	240	1595
<b>A</b>	<b>131,9</b>	<b>108,9</b>	<b>97,4</b>	<b>100,1</b>	<b>68,9</b>	<b>123,4</b>	<b>101,5</b>
<b>B</b>	<b>98,4</b>	<b>100,7</b>	<b>100,6</b>	<b>104,6</b>	<b>97,0</b>	<b>89,6</b>	<b>98,6</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	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>
2015 I—XII . . . . .	6986	3349	4309	6509	729	1361	456
2016 I—XII . . . . .	7462	3156	4696	6477	719	1342	393
<b>A</b>	<b>106,8</b>	<b>94,3</b>	<b>109,0</b>	<b>99,5</b>	<b>103,5</b>	<b>98,6</b>	<b>86,2</b>
2016 I—V . . . . .	2813	1273	2089	2705	234	617	185
2017 I—V . . . . .	3088	1283	1936	2678	506	593	171
<b>A</b>	<b>109,7</b>	<b>100,8</b>	<b>92,7</b>	<b>99,0</b>	<b>216,2</b>	<b>96,1</b>	<b>92,8</b>
2016 III . . . . .	495	259	448	594	44,5	134	36,7
IV . . . . .	534	272	440	563	31,6	124	40,2
V . . . . .	493	254	372	452	58,7	98,8	35,6
VI . . . . .	562	317	432	541	77,2	120	40,5
VII . . . . .	606	338	322	489	52,1	86,5	33,9
VIII . . . . .	485	236	326	466	55,9	80,5	20,9
IX . . . . .	724	286	385	612	74,7	115	22,4
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
<b>A</b>	<b>111,7</b>	<b>114,5</b>	<b>98,4</b>	<b>109,9</b>	<b>148,9</b>	<b>112,4</b>	<b>90,6</b>
<b>B</b>	<b>94,1</b>	<b>113,9</b>	<b>100,6</b>	<b>100,5</b>	<b>77,3</b>	<b>102,6</b>	<b>104,2</b>

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. **b** 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 Agricultural tractors	Silniki spalinowe do pojazdów mechanicznych <sup>b</sup> Internal combustion piston engines for vehicle <sup>b</sup>		Samochody osobowe <sup>c</sup> w tys. szt. Passenger cars <sup>c</sup> in thous. units	Pojazdy do transportu publicznego <sup>d</sup> Public transport vehicles <sup>d</sup>	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia nacze <sup>e</sup> 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
		w sztukach in units	o zapłonie samoczynnym (Diesla) <sup>Δ</sup> with compression- ignition <sup>Δ</sup>			w sztukach in units	in units		
2015 I—XII . . . . .	3648	1391	1093	535*	4963*	120940*	1166	164944	
2016 I—XII . . . . .	2933	1336	1051	555	5237	122000	1046	166083	
A	81,1	96,0	96,1	103,7	105,5	100,9	101,1	100,7	
2016 I—V . . . . .	1139	586	459	254	1851	53082	544*	68606*	
2017 I—V . . . . .	1301	585	480	256	2072	69179	484	72126	
A	114,2	99,9	104,5	100,6	111,9	130,3	88,9	105,1	
2016 III . . . . .	300	123	96,0	55,7	350	10725	132	13977	
IV . . . . .	221	125	98,9	52,5	382	10816	113	13031	
V . . . . .	250	113	90,2	47,3	478	9101	92,4	12656	
VI . . . . .	319	131	103	57,1	467	11465	106	12747	
VII . . . . .	213	95,8	67,7	38,0	484	6499	83,8	13183	
VIII . . . . .	165	84,6	71,5	28,5	313	9328	46,8	13049	
IX . . . . .	466	116	92,2	50,7	439	11371	51,2	13134	
X . . . . .	191	109	87,4	41,5	504	10393	67,1	14647	
XI . . . . .	147	120	96,1	40,8	592	10101	67,4	15093	
XII . . . . .	293	97,0	75,3	43,6	584	9761	79,6	15624	
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	92,7	13354	
A	86,8	101,9	106,6	101,9	81,0	151,7	100,3	105,5	
B	112,4	106,5	103,9	96,9	115,2	112,5	101,8	99,5	

**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
2015 I—XII <sup>d</sup> . . . . .	171302,5	56702,3	44727,9	69872,3
2016 I—XII <sup>d</sup> . . . . .	156905,4	53325,7	39016,0	64563,7
A	93,2	94,1	89,0	95,2
2015 I—XII . . . . .	87056,6	29200,4	34570,9	23285,3
2016 I—XII . . . . .	74520,1	25232,3	29459,3	19828,5
A	85,9	87,1	85,5	84,8
2016 I—V . . . . .	22562,9	8693,1	7033,7	6836,1
2017 I—V . . . . .	23682,5	8899,3	7573,5	7209,7
A	104,5	101,9	107,7	104,6
2016 III . . . . .	4473,8	1758,4	1320,3	1395,1
IV . . . . .	4915,4	1889,9	1567,4	1458,1
V . . . . .	5310,4	1839,6	1936,4	1534,4
VI . . . . .	6018,4	2090,6	2222,0	1705,9
VII . . . . .	5810,6	2102,1	2176,5	1531,9
VIII . . . . .	5659,2	1857,0	2289,7	1512,5
IX . . . . .	6726,0	2120,2	2680,9	1924,9
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
A	108,4	110,7	110,0	103,3
B	112,1	114,0	125,8	95,3

**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						
2015 I—XII . . . . .	87056,6	40308,1	11787,8	1139,3	9995,6	652,9
2016 I—III . . . . .	11810,1	7139,6	2384,1	263,8	1967,6	152,7
I—VI . . . . .	28606,8	15757,6	5392,4	571,6	4543,0	277,8
I—IX . . . . .	48012,1	25352,6	8803,3	864,4	7473,0	465,9
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
<b>A</b>	<b>104,3</b>	<b>107,9</b>	<b>113,4</b>	<b>124,8</b>	<b>110,7</b>	<b>128,3</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								
2015 I—XII . . . . .	28520,2	681,5	3269,6	5570,4	789,4	11754,3	5379,7	1075,4
2016 I—III . . . . .	4755,6	106,8	565,3	1137,9	101,4	1946,9	748,8	148,5
I—VI . . . . .	10365,2	236,9	1219,0	2474,6	252,5	4214,9	1593,6	373,6
I—IX . . . . .	16549,3	397,0	1944,3	3816,1	375,4	6872,6	2518,4	625,5
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
<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>159,4</b>	<b>110,3</b>	<b>99,2</b>	<b>64,6</b>	<b>108,9</b>	<b>99,5</b>	<b>96,2</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 total	autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe highways, streets and roads	drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych railways, suspension and elevated railways	drogi lotniskowe airfield runways	mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
2015 I—XII . . .	46748,6	14814,4	5415,4	532,3	2222,7	1667,1
2016 I—III . . .	4670,4	1265,3	306,1	23,8	197,2	100,1
I—VI . . .	12849,2	4364,7	826,1	61,8	639,5	272,0
I—IX . . .	22659,5	8600,5	1461,6	130,5	1299,3	483,7
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
<b>A</b>	<b>98,9</b>	<b>95,2</b>	<b>99,8</b>	<b>52,8</b>	<b>152,2</b>	<b>106,1</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 long-distance pipelines, long-distance communication and electricity power lines	rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze local pipelines and cables	oczyszczalnie wód i ścieków waste water treatment plants	kompleksowe budowle na terenach przemysłowych complex constructions on industrial sites	budowle sportowe i rekreacyjne sport and recreations constructions	obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane other civil engineering works not elsewhere classified
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
2015 I—XII . . .	6813,0	7839,2	1949,8	5841,7	714,5	888,4
2016 I—III . . .	809,8	770,6	88,2	1025,2	58,1	114,3
I—VI . . .	1957,7	1852,8	188,3	2467,0	149,8	257,8
I—IX . . .	3122,1	3115,9	323,6	3718,0	274,1	454,0
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
<b>A</b>	<b>85,9</b>	<b>101,2</b>	<b>86,2</b>	<b>95,6</b>	<b>153,0</b>	<b>125,1</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.

# 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 rurociągowy 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>
2015 I—XII <sup>e</sup>	1190077	224320	891978	54850	6963	703742*	277321	416774*	7288
2016 I—XII <sup>e</sup>	1244539	222523	954459	54058	7248	693909	291981	390493	8779
<b>A</b>	<b>104,6</b>	<b>99,2</b>	<b>107,0</b>	<b>98,6</b>	<b>104,1</b>	<b>98,6</b>	<b>105,3</b>	<b>93,7</b>	<b>120,5</b>
2015 I—XII	489692	224320	200315	54850	6214	653835*	277321	366932*	8562
2016 I—XII	506202*	222523*	219252	54058*	6720	652592	292140	348263	10989
<b>A</b>	<b>103,4</b>	<b>99,2</b>	<b>109,5</b>	<b>98,6</b>	<b>108,1</b>	<b>99,8</b>	<b>105,3</b>	<b>94,9</b>	<b>128,3</b>
2016 I—V	196157	85317	85222	21778	2726	283154	121216	158199	3472
2017 I—V	213998	93999	95559	20117	3067	273481	124626	144349	4237
<b>A</b>	<b>109,1</b>	<b>110,2</b>	<b>112,1</b>	<b>92,4</b>	<b>112,5</b>	<b>96,6</b>	<b>102,8</b>	<b>91,2</b>	<b>122,0</b>
2016 III	40850	17831	17529	4560	577	57822	24685	32433	665
IV	40874	17677	18189	4212	574	57434	24497	32121	765
V	40891	17669	17837	4522	601	58211*	25371*	31831	896
VI	43034	18808	19140	4236	611	55594	24187	30072	1193
VII	43215	18868	18702	4781	524	42436	24271	16580	1310
VIII	44472	19181	19041	5286	542	45059	24148	19254	1373
IX	45137*	20002	19711	4343*	628	56146	23255	31488	1299
X	45683*	20574	19577	4479*	583	58329	25641	31754	883
XI	45033*	20116*	19345	4587*	614	56516	24585	31171	727
XII	43471*	19657*	18514	4568*	492	54094	23573	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	45208	20456	20013	3767	655	54434	24543	28689	1100
<b>A</b>	<b>110,6</b>	<b>115,8</b>	<b>112,2</b>	<b>83,3</b>	<b>109,0</b>	<b>93,5</b>	<b>96,7</b>	<b>90,1</b>	<b>122,8</b>
<b>B</b>	<b>103,4</b>	<b>106,0</b>	<b>103,4</b>	<b>90,7</b>	<b>104,2</b>	<b>100,8</b>	<b>98,5</b>	<b>102,1</b>	<b>122,8</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								
2015 I—XII . . . . .	69529,5	18856,3	16693,8	25744,3	8138,8	13576,4	7759,5	3593,1
2016 I—XII . . . . .	72933,5	19113,1	16488,6	26441,5	8856,3	14840,7	8405,7	4132,4
<b>A</b>	<b>104,9</b>	<b>101,4</b>	<b>98,8</b>	<b>102,7</b>	<b>108,8</b>	<b>109,3</b>	<b>108,3</b>	<b>115,0</b>
2016 I—V . . . . .	29836,3	6956,4	6146,2	11192,2	3749,0	6450,8	3518,8	1718,0
2017 I—V . . . . .	30534,2	8685,9	7176,2	10518,8	2864,1	6010,8	3568,6	1750,0
<b>A</b>	<b>102,3</b>	<b>124,9</b>	<b>116,8</b>	<b>94,0</b>	<b>76,4</b>	<b>93,2</b>	<b>101,4</b>	<b>101,9</b>
2016 III . . . . .	5820,1	1049,0	895,9	2428,0	807,6	1291,7	704,4	347,1
IV . . . . .	6052,2	1613,1	1448,8	1950,0	720,3	1280,4	765,9	442,9
V . . . . .	6230,1	1282,0	1132,3	2339,9	857,6	1515,0	754,2	339,1
VI . . . . .	5735,8	1270,4	972,3	2188,3	741,8	1181,7	758,4	337,0
VII . . . . .	6144,8	1671,5	1448,5	2350,7	744,8	1188,6	623,1	310,9
VIII . . . . .	5899,7	1923,4	1692,0	1848,6	718,5	1144,1	666,0	317,7
IX . . . . .	6481,8	2093,0	1823,8	2000,4	741,2	1272,9	733,5	381,9
X . . . . .	6319,3	1481,5	1294,9	2413,0	903,4	1310,6	757,9	356,4
XI . . . . .	6035,7	1742,4	1456,3	2063,1	552,1	1103,4	737,4	389,5
XII . . . . .	6480,2	1974,5	1654,4	2385,2	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 . . . . .	6043,8*	1558,8	1200,3	2197,8*	715,1	1178,5	704,3	404,4*
V . . . . .	6131,7	1812,0	1502,7	1885,7	494,1	1279,6	770,9	383,5
<b>A</b>	<b>98,4</b>	<b>141,3</b>	<b>132,7</b>	<b>80,6</b>	<b>57,6</b>	<b>84,5</b>	<b>102,3</b>	<b>112,9</b>
<i>B</i>	<i>101,5</i>	<i>116,2</i>	<i>125,2</i>	<i>85,8</i>	<i>69,1</i>	<i>108,6</i>	<i>109,5</i>	<i>94,8</i>

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 23, pkt 52. **b** Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności brutto (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych (np. kontenerów, pojazdów). **c** Pojazdy drogowe, wagony kolejowe i inne ładunki przeładowane systemem roll-on, roll-off. **d** Łącznie z przetworami naftowymi.

**a** See methodological notes on page 23, item 52. **b** International maritime traffic and cabotage; excluding ships of gross tonnage less than 100; excluding the tare weight of ro-ro units (e.g. containers, vehicles). **c** Road vehicles, rail wagons and other cargo reloaded by roll-on, roll-off system. **d** Including petroleum products.

# HANDEL

## TRADE

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

I. CENY BIEŻĄCE  
**RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup>**  
 I. CURRENT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sale in non-specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	
2015 I—XII . . . . .	100,9	108,4	89,7	102,3 <sup>a</sup>	109,3 <sup>a</sup>	106,3	108,2	104,3	115,9	87,7		
2016 I—XII . . . . .	104,0	107,1	96,8	107,2	103,6	110,7	111,5	108,6	105,4	91,7		
2016 I—V . . . . .	102,4	111,6	89,7	105,8	105,4	107,9	112,7	108,2	102,8	87,8		
2017 I—V . . . . .	108,5	103,8	120,1	105,0	105,0	113,0	110,2	109,7	111,6	104,6		
2016 III . . . . .	100,8	110,1	86,9	107,2	107,8	108,7	100,6	100,2	99,0	85,0		
IV . . . . .	103,2	117,1	86,0	104,8	105,5	111,5	118,0	114,7	106,3	88,8		
V . . . . .	102,2	112,9	90,4	106,1	106,2	105,4	113,6	106,3	100,8	88,0		
VI . . . . .	104,6	113,6	94,0	105,8	110,1	111,3	116,0	113,7	104,7	88,8		
VII . . . . .	102,0	100,2	92,4	105,6	107,8	108,5	113,5	109,4	99,5	90,4		
VIII . . . . .	105,6	115,9	95,5	105,4	106,4	113,0	113,5	110,9	106,8	99,7		
IX . . . . .	104,8	103,3	103,0	106,3	112,1	112,6	105,7	106,7	105,0	91,6		
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		

<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 samocho- dowe, 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 niewyspe- cjalizowanych sklepach other retail sale in non- specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceu- ticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecja- lizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
		miesiąc poprzedni=100 previous month=100								
2016 III . . . . .	114,0	112,3	112,4	118,9	117,4	108,1	112,4	106,1	108,2	113,9
IV . . . . .	100,3	96,3	101,2	92,6	98,6	103,7	119,8	109,7	109,2	104,1
V . . . . .	99,5	94,8	108,4	100,2	98,0	93,1	99,1	97,4	99,3	100,0
VI . . . . .	103,2	108,2	104,9	101,3	100,2	100,8	104,5	105,7	102,8	103,7
VII . . . . .	99,5	84,5	104,2	101,6	104,5	99,7	95,6	105,3	98,8	97,1
VIII . . . . .	100,8	101,6	102,4	99,6	98,6	98,9	93,6	101,9	105,7	104,8
IX . . . . .	98,8	106,0	98,6	98,4	96,2	101,9	97,2	96,5	96,1	98,5
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

<sup>a</sup> Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności — PKD 2007, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

<sup>a</sup> Groups of enterprises were created on the basis of the Polish Classification of Activities — PKD 2007, and a given enterprise is included to a specific category by predominant kind of activity and according to its present organizational status. The dynamic of the retail sales result from, among others, change both in the predominant kind of activity of the enterprise and in its organization.

**TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (dok.)**  
 II. CENY STAŁE  
**RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup> (cont.)**  
 II. CONSTANT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samocho- dowe, 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 niewyspe- cjalizowanych sklepach other retail sale in non- specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceu- ticals, cosmetics, orthopaedic equipment	tekstylia, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecja- lizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2015 I—XII . . . . .	103,7	112,2	99,1	103,5 <sup>a</sup>	110,6 <sup>a</sup>	105,4	113,5	104,9	116,0	88,7
2016 I—XII . . . . .	105,7	108,8	102,4	106,4	105,6	112,9	116,4	109,0	106,9	92,7
2016 I—V . . . . .	104,6	113,7	98,1	105,3	107,4	109,4	117,4	108,9	104,6	88,8
2017 I—V . . . . .	106,9	105,9	108,7	102,0	106,3	113,2	116,1	109,5	111,5	104,5
2016 III . . . . .	103,0	111,9	96,5	106,4	109,7	110,6	104,2	100,9	100,6	85,9
IV . . . . .	105,5	119,1	94,9	104,1	107,3	113,0	122,6	115,2	108,0	89,7
V . . . . .	104,3	114,6	98,2	105,4	108,2	106,5	118,6	106,8	102,9	89,0
VI . . . . .	106,5	114,3	101,4	105,0	112,2	112,3	120,8	114,2	106,6	89,7
VII . . . . .	104,4	101,9	101,1	104,6	110,2	111,3	118,8	109,6	100,9	91,6
VIII . . . . .	107,8	117,6	103,6	104,3	108,8	115,9	118,8	111,0	108,2	100,9
IX . . . . .	106,3	105,2	106,0	105,9	114,6	116,5	110,8	106,9	106,3	92,9
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

<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. 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				
2015 I—XII . . . . .	104,9	104,1	126,3	104,1	123,3
2016 I—XII . . . . .	106,0	103,4	107,9	104,6	110,0
2016 I—V . . . . .	103,1	100,3	113,5	103,1	125,8
2017 I—V . . . . .	116,0	114,9	105,3	123,7	94,9
2016 III . . . . .	101,3	98,6	110,0	101,7	119,5
IV . . . . .	104,7	101,5	115,2	103,7	129,1
V . . . . .	104,6	101,7	117,1	104,1	131,1
VI . . . . .	111,6	108,5	120,1	103,6	135,3
VII . . . . .	101,0	98,5	91,7	101,0	100,0
VIII . . . . .	112,0	109,3	117,4	108,3	108,8
IX . . . . .	107,0	105,1	106,1	106,7	123,2
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

(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					
2015 I—XII . . . . .	106,2	112,2	102,8	97,0	121,4	100,0
2016 I—XII . . . . .	104,7	101,6	96,2	103,3	98,7	103,9
2016 I—V . . . . .	103,2	97,5	98,3	96,1	92,4	104,3
2017 I—V . . . . .	106,1	103,7	105,8	122,5	118,5	107,0
2016 III . . . . .	107,8	93,5	97,9	93,1	89,8	102,6
IV . . . . .	100,9	100,2	97,0	96,7	97,8	106,8
V . . . . .	109,4	101,2	90,2	96,6	93,7	109,1
VI . . . . .	108,6	108,4	97,6	102,1	102,4	115,6
VII . . . . .	101,8	90,9	90,0	92,4	110,1	103,0
VIII . . . . .	106,0	106,1	102,7	109,8	108,2	114,4
IX . . . . .	108,7	102,5	94,9	106,5	104,1	104,8
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

<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 III . . . . .	114,3	113,6	115,0	115,6	127,0
IV . . . . .	95,0	94,5	96,5	86,7	104,8
V . . . . .	96,6	96,6	96,6	107,4	100,2
VI . . . . .	111,9	111,1	110,3	100,1	115,4
VII . . . . .	91,0	92,3	81,6	97,6	80,6
VIII . . . . .	104,6	105,8	107,5	104,6	102,9
IX . . . . .	105,8	104,5	112,0	104,9	93,6
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

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe tobacco products	agd, rtv, artykuły użytku domowego radio, TV and household appliances	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne cosmetics- and pharmaceutical- products	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom non-agricultural intermediate products, waste and scrap	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatki wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspecjalizowane non-specialized
2016 III . . . . .	115,3	116,3	108,9	115,6	116,4	112,2
IV . . . . .	99,8	89,4	84,4	96,3	97,4	98,4
V . . . . .	102,3	102,4	89,4	96,2	99,8	94,5
VI . . . . .	107,1	113,3	115,9	109,1	123,7	109,4
VII . . . . .	99,9	84,7	88,3	93,7	92,0	92,5
VIII . . . . .	107,5	112,9	102,3	110,5	87,7	104,3
IX . . . . .	94,0	105,9	116,3	103,0	115,2	104,6
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

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

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

**TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW**  
**DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Węgiel kamienny <sup>a</sup> Hard coal <sup>a</sup>	Węgiel brunatny <sup>a</sup> Lignite <sup>a</sup>	Siarka Sulphur	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Mięso drobiowe Poultry	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe Variety meat products from poultry	Przetwory mięsne i podrobowe ze zwierząt rzeźnych <sup>b</sup> Meat and variety meats products from animals for slaughter <sup>b</sup>	wędliny <sup>c</sup> cured meat products <sup>c</sup>
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2015 I—XII . . . . .	74674	63270	465	1693	1334	174	841	636
2016 I—III . . . . .	17253	14068	112	439	379	43,1	212	162
I—VI . . . . .	34543	28176	228	863	769	88,5	447	342
I—IX . . . . .	53420	44554	349	1280	1164	135	687	533
I—XII . . . . .	72755	60157	456	1727	1590	177	925	723
2017 I—III . . . . .	17100	16291	143	435	435	42,6	227	178
A	99,1	115,8	128,1	99,0	114,7	98,9	106,9	110,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Dżemy owocowe Fruit jams	Margaryna i produkty do smarowania <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup>	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery i twarogi Cheese and curd	podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	świeże niedojrzewające i twarogowe unripened fresh and curd
	w tysiącach ton in thousand tonnes						
2015 I—XII . . . . .	32,4	249	169	164	660	254	361
2016 I—III . . . . .	8,8	67,3	55,4	43,6	171	66,8	94,5
I—VI . . . . .	16,6	123	117	87,8	340	131	189
I—IX . . . . .	23,6	168	159	131	515	201	283
I—XII . . . . .	33,3	222	192	174	706	277	385
2017 I—III . . . . .	8,1	60,4	37,5	44,4	183	73,6	99,2
A	92,0	89,9	67,6	102,0	106,8	110,2	105,0

<sup>a</sup> Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. <sup>b</sup> Obejmują: konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie i pozostałe przetwory. <sup>c</sup> W tym kiełbasy, bez drobiowych.

<sup>a</sup> Excluding coal briquettes and similar solid fuels. <sup>b</sup> Including: variety and cured meat products and others. <sup>c</sup> Including sausages; excluding cured poultry meat.

**TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW (cd.)**  
**DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour	Cukier <sup>a</sup> Sugar <sup>a</sup>	Czekolada (łącznie z białą) <sup>b</sup> Chocolate (including white) <sup>b</sup>	Cukierki Sweets	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2015 I—XII . . . .	1514	138	1554	231	29,3	190	47,9	49,0
2016 I—III . . . .	371	35,0	360	59,4	6,6	46,8	12,5	13,6
I—VI . . . .	744	72,8	750	110	16,3	93,6	27,0	25,0
I—IX . . . .	1134	108	1155	167	21,7	141	45,8	36,0
I—XII . . . .	1552	143	1607	239	28,7	189	66,4	48,9
2017 I—III . . . .	420	37,4	570	63,9	6,7	51,1	22,2	13,8
<b>A</b>	<b>113,3</b>	<b>107,0</b>	<b>158,3</b>	<b>107,6</b>	<b>102,1</b>	<b>109,1</b>	<b>177,4</b>	<b>101,9</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	wina gronowe <sup>f</sup> grape wine <sup>f</sup>	Piwo <sup>d</sup> Beer <sup>d</sup>	Papierosy w mln szt. Δ Cigarettes in mln units Δ	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m <sup>2</sup> Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m <sup>2</sup>	Okrycia i ubiory <sup>e</sup> Outerwear and clothing <sup>e</sup>	
							z tkanin fabric	z dzianin knitwear
w tysiącach hl in thousand hl						w tys. szt. in thous. units		
2015 I—XII . . . .	1173	2054	1285	37616	56104	29138	62088	87698
2016 I—III . . . .	270	305	256	7771	24365	8235	14896	17425
I—VI . . . .	562	778	586	19243	44484	16368	32050	34693
I—IX . . . .	866	1312	916	29898	60882	24692	47825	59932
I—XII . . . .	1261	1904	1305	37452	78049	32894	56277	77964
2017 I—III . . . .	258	368	283	7781	16276	9379	13947	23524
<b>A</b>	<b>95,3</b>	<b>120,7</b>	<b>110,5</b>	<b>100,1</b>	<b>66,8</b>	<b>113,9</b>	<b>93,6</b>	<b>135,0</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 <i>Coniferous sawnwood</i>	Płyty wiórowe <sup>Δ</sup> <i>Particle boards<sup>Δ</sup></i>	Płyty pilśniowe <sup>Δ</sup> w tys. m <sup>2</sup> <i>Fibreboards<sup>Δ</sup></i> in thous. m <sup>2</sup>	Masa celulozowa drzewna <sup>Δ</sup> <i>Chemical wood pulp<sup>Δ</sup></i>	Koks <sup>Δ</sup> <i>Coke<sup>Δ</sup></i>	Benzyna silnikowa <sup>a</sup> <i>Motor gasoline<sup>a</sup></i>	Oleje napędowe <sup>b</sup> <i>Diesel oils<sup>b</sup></i>	Wodorotlenek sodu <sup>Δ</sup> <i>Sodium hydroxide<sup>Δ</sup></i>
	w dam <sup>3</sup>	in dam <sup>3</sup>		w tysiącach ton in thousand tonnes				
2015 I—XII . . .	4320	5831	444448	1596	3326	3767	11813	770
2016 I—III . . .	744	1595	116193	425	794	850	2693	182
I—VI . . .	1303	3148	233854	839	1442	1871	5854	361
I—IX . . .	1914	4675	341694	1252	2040	2928	9552	535
I—XII . . .	2591	6392	461144	1711	2720	3953	13182	706
2017 I—III . . .	701	1721	110965	412	824	.	.	181
<b>A</b>	<b>94,3</b>	<b>107,9</b>	<b>95,5</b>	<b>97,0</b>	<b>103,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>99,1</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>c</sup> <i>Mineral or chemical fertilizers<sup>c</sup></i>			Tworzywa sztuczne (w formach podsta- wowych) <sup>d</sup> <i>Plastics (in primary forms)<sup>d</sup></i>	Mydło <sup>e</sup> <i>Soap<sup>e</sup></i>	Włókna chemiczne <i>Chemical fibres</i>	Opony do pojazdów samocho- dowych osobowych w tys. szt. <i>Tyres for passenger cars in thous. units</i>	Zestawy stołowe i naczynia kuchenne <i>China table- ware and kitchen utensils</i>	Cement <sup>Δ</sup> <i>Cement<sup>Δ</sup></i>
	azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>						
	w tysiącach ton in thousand tonnes								
2015 I—XII . . .	1914	448	871	2473	61,0	178	10957	18,1	15866
2016 I—III . . .	559	122	284	615	.	42,9	4294	5,1	2641
I—VI . . .	912	247	476	1253	.	91,5	7017	9,6	7426
I—IX . . .	1349	362	727	1916	.	136	10438	15,0	12280
I—XII . . .	1933	503	979	2450	.	184	12217	20,8	15964
2017 I—III . . .	566	123	299	595	.	39,9	4537	4,9	2735
<b>A</b>	<b>101,3</b>	<b>101,3</b>	<b>105,4</b>	<b>96,7</b>	<b>x</b>	<b>93,0</b>	<b>105,7</b>	<b>96,2</b>	<b>103,5</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							
2015 I—XII . . . .	9521	2431	2013	916	136	.	298	1221
2016 I—III . . . .	2369	618	525	226	35,5	10,1	68,7	355
I—VI . . . .	4964	1262	1083	511	74,4	21,1	149	903
I—IX . . . .	7369	1823	1613	750	115	36,2	232	1692
I—XII . . . .	9673	2496	2113	1001	157	52,0	294	2224
2017 I—III . . . .	2321	737	624	276	32,3	11,5	77,1	473
<b>A</b>	<b>98,0</b>	<b>119,4</b>	<b>118,8</b>	<b>121,9</b>	<b>91,0</b>	<b>113,5</b>	<b>112,3</b>	<b>133,2</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Zmywarki do naczyń <sup>b</sup> Dish washing machines <sup>b</sup>	Pralki automatyczne <sup>b Δ</sup> Automatic washing machines <sup>b Δ</sup>	Odkurzacze <sup>b</sup> Vacuum cleaners <sup>b</sup>	Odbiorniki radiowe Radio sets	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>	Samochody osobowe <sup>d</sup> Passenger cars <sup>d</sup>	Rowery <sup>e</sup> Bicycles <sup>e</sup>	Energia elektryczna w GWh Electricity in GWh
	w tysiącach sztuk in thousand units							
2015 I—XII . . . .	549	905	2089	3554	2124	296	997	164573
2016 I—III . . . .	218	310	300	621	459	69,9	422	43677
I—VI . . . .	403	654	536	1522	663	162	822	83437
I—IX . . . .	560	1111	917	2304	1124	232	921	123912
I—XII . . . .	741	2129	1586	3205	2503	340	1050	168574
2017 I—III . . . .	175	421	512	965	430	109	395	44937
<b>A</b>	<b>80,3</b>	<b>135,8</b>	<b>170,6</b>	<b>155,4</b>	<b>93,7</b>	<b>156,5</b>	<b>93,4</b>	<b>102,9</b>

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

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



TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Węgiel kamienny <sup>a</sup> Hard coal <sup>a</sup>	Węgiel brunatny <sup>a</sup> Lignite <sup>a</sup>	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Tłuszcze zwierzęce topione jadalne Edible animal fats melted	Mięso drobiowe Poultry	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe Variety meat products from poultry
	w tysiącach ton in thousand tonnes		w tonach in tonnes			
2015 XII . . . . .	5282	405	19603	2190	39040	4596
2016 III . . . . .	5929	721	29757	2011	38075	4270
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	19322	1533	40285	4520
A	32,1	84,9	64,9	76,2	105,8	105,9
B	81,9	108,1	94,8	84,2	100,1	99,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Margaryna i produkty do smarowania <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup>	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour
				podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	przetworzone (topione) processed (melted)		
w tonach in tonnes				w tys. ton in thous. tonnes			
2015 XII . . . . .	5430	15522	3520	10926	3052	27,6	2,3
2016 III . . . . .	4827	20362	4736	10587	2487	26,1	2,1
VI . . . . .	6352	15038	2472	11053	3212	23,8	2,3
IX . . . . .	6333	8582	1593	10145	1922	17,8	2,2
XII . . . . .	6208	9645	4130	12176	2455	26,3	2,4
2017 III . . . . .	5855	12411	3154	9419	2737	29,2	2,6
A	121,3	61,0	66,6	89,0	110,1	111,9	125,0
B	94,3	128,7	76,4	77,4	111,5	111,1	107,7

<sup>a</sup> Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.<sup>a</sup> Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (cd.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Cukier <sup>a</sup> Sugar <sup>a</sup>	Czekolada <sup>b</sup> (łącznie z białą) Chocolate <sup>b</sup> (including white)	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe <sup>c</sup> Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages <sup>c</sup>	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Piwo <sup>d</sup> Beer <sup>d</sup>
	w tysiącach ton in thousand tonnes			w tonach in tonnes		w tysiącach hl in thousand hl		
2015 XII . . . . .	1215	10,8	5,1	1072	1976	89,9	208	1332
2016 III . . . . .	881	10,4	4,0	1156	2202	76,7	263	1719
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 . . . . .	974	7,7	5,2	1615	1926	83,2	190	2351
A	110,5	74,6	130,3	139,7	87,5	108,5	72,3	136,8
B	63,1	74,5	101,0	94,1	115,0	132,8	98,2	115,9

(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			
2015 XII . . . . .	4225	495	17147	753	1363	3564	5093	528
2016 III . . . . .	5345	409	16596	671	1174	3595	5094	420
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	4593	5475	708
A	77,5	49,9	108,1	108,1	93,2	127,7	107,5	168,6
B	134,1	100,5	88,6	101,0	120,4	116,0	94,0	144,2

**a** W przeliczeniu na cukier biały; dane mogą zawierać cukier z surowca z importu. **b** Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. **c** W przeliczeniu na 100%. **d** Otrzymywane ze stodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. **e** Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. **f** Łącznie z koszulami i bluzkami. **g** Łącznie z gumowym. **h** Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwieniem ze spodem z drewna.

**a** In terms of white sugar; data may include sugar produced of imported raw material. **b** With sweets and chocolate goods. **c** In terms of 100%. **d** Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. **e** Excluding babies' garments and clothing accessories. **f** Including shirts and blouses. **g** Including rubber footwear. **h** Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW (cd.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe <sup>Δ</sup> Particle boards <sup>Δ</sup>	Płyty pilśniowe <sup>Δ</sup> w tys. m <sup>2</sup> Fibreboards <sup>Δ</sup> in thous. m <sup>2</sup>	Masa celulozowa drzewna <sup>Δ</sup> Chemical wood pulp <sup>Δ</sup>	Papier gazetowy <sup>a</sup> Newsprint <sup>a</sup>	Koks <sup>Δ</sup> Coke <sup>Δ</sup>	Benzyna silnikowa <sup>b</sup> Motor gasoline <sup>b</sup>	Oleje napędowe <sup>c</sup> Diesel oils <sup>c</sup>
	w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>		w tysiącach ton in thousand tonnes					
2015 XII . . . . .	127	288	33108	8,5	3,3	308	318	860
2016 III . . . . .	144	181	30440	15,5	4,3	360	311	911
VI . . . . .	130	186	28057	31,4	4,3	280	287	836
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
A	89,8	82,5	106,1	78,6	61,8	99,4	105,7	85,9
B	89,8	78,6	87,1	125,7	51,3	124,1	121,8	106,9

(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 szluczne (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								
2015 XII . . . . .	189	16,5	50,1	15,4	14,3	65,4	3,7	622
2016 III . . . . .	105	19,8	59,9	23,6	22,9	74,5	4,0	437
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
A	72,3	104,4	67,7	122,1	161,6	88,2	92,4	78,3
B	103,8	242,0	92,9	127,1	185,5	102,0	78,8	67,2

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>
2015 XII . . . . .	525	365	40,6	24,6	59,0	851	3532	4430
2016 III . . . . .	464	355	44,0	26,2	59,7	436	6455	8402
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
<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>106,5</b>	<b>99,2</b>	<b>125,2</b>	<b>122,9</b>	<b>70,1</b>	<b>33,8</b>	<b>106,4</b>
<i>B</i>	<i>87,1</i>	<i>97,2</i>	<i>77,9</i>	<i>97,4</i>	<i>107,5</i>	<i>87,1</i>	<i>136,4</i>	<i>92,7</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>
2015 XII . . . . .	198	140	161	253	3,4	162
2016 III . . . . .	215	207	224	371	6,8	170
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	322	8,3	207
<b>A</b>	<b>93,4</b>	<b>110,1</b>	<b>81,4</b>	<b>87,0</b>	<b>122,9</b>	<b>121,6</b>
<i>B</i>	<i>118,2</i>	<i>113,3</i>	<i>135,7</i>	<i>222,6</i>	<i>204,4</i>	<i>97,5</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	
									w milionach złotych in million zloty
2016 I—II . . . . .	126133,6	111281,7	103168,8	9168,0	5683,9	13441,9	1877,7	2728,5	
I—III . . . . .	194787,5	170972,4	158308,2	14782,6	9032,5	20619,0	2925,8	4232,2	
I—IV . . . . .	262682,5	229689,3	212340,8	20278,3	12714,9	27692,6	4017,3	5706,7	
I—V . . . . .	328608,4	286166,9	264118,2	26286,8	16154,7	34648,0	5034,4	7164,1	
I—VI . . . . .	398180,8	346265,7	319677,1	31824,0	20091,1	41962,8	5897,9	8491,5	
I—VII . . . . .	460601,1	398892,4	368360,6	38056,0	23652,7	48958,0	6794,9	9724,2	
I—VIII . . . . .	522422,8	452045,4	417459,9	42992,4	27385,0	56266,9	7704,3	11110,8	
I—IX . . . . .	591789,5	512288,9	473101,2	48207,6	31293,0	64054,9	8639,6	12378,9	
I—X . . . . .	660223,3	571061,8	527896,4	53708,1	35453,4	71878,9	9692,3	13858,4	
I—XI . . . . .	733369,1	633779,9	585626,1	59783,9	39805,3	79857,0	10852,9	15390,9	
I—XII . . . . .	798199,1	688197,9	635868,2	66078,8	43922,4	87469,9	11851,9	16730,5	
2017 I . . . . .	67759,3*	59431,4*	54855,8*	5130,5*	3197,4*	7280,1*	1024,4*	1650,0*	
I—II . . . . .	135554,7*	118408,1*	109158,9*	10091,7*	7054,9*	14655,2*	2098,0*	3174,4*	
I—III . . . . .	214162,6*	185818,1*	170793,8*	16578,1*	11766,4*	23087,7*	3442,7*	4966,1*	
I—IV . . . . .	278841,0	241105,4	221197,6	21940,7	15794,9	29916,1	4518,2	6513,3	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Eksport (dok.) Exports (cont.)							Import Imports
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)							ogółem grand total
	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes	chemikalia i produkty pokrewne chemicals and related products	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca manufactured goods classified chiefly by material	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy machinery and transport equipment	różne wyroby przemysłowe miscellaneous manufactured articles		
							w milionach złotych in million zloty	
2016 I—II . . . . .	2962,6	380,0	11488,8	23606,0	48156,3	21251,9	121575,9	
I—III . . . . .	4485,8	580,8	18001,2	36133,9	74408,5	32983,0	187953,7	
I—IV . . . . .	6136,0	765,2	24544,4	48935,2	101220,1	43122,9	252924,2	
I—V . . . . .	7816,9	939,6	30697,8	61131,5	126822,0	53636,9	315883,6	
I—VI . . . . .	9512,9	1230,8	37167,1	74234,0	153935,5	64793,2	382350,3	
I—VII . . . . .	11338,5	1417,3	42948,6	85845,0	177906,8	74539,2	444038,9	
I—VIII . . . . .	12922,1	1592,4	48738,6	97941,5	199582,3	85191,9	506825,2	
I—IX . . . . .	14482,4	1745,7	54845,8	111193,4	225558,6	97286,5	575469,7	
I—X . . . . .	16097,7	1901,9	60928,1	123652,1	251417,2	109038,8	643345,7	
I—XI . . . . .	17880,7	2085,6	67136,5	137021,9	279630,3	121535,2	713287,3	
I—XII . . . . .	19928,0	2222,0	73017,8	148143,6	304215,9	132478,0	777539,2	
2017 I . . . . .	2184,1	100,3*	6312,3*	12863,0*	25272,0*	10956,0*	66095,2*	
I—II . . . . .	4000,9*	195,1*	12678,9*	25373,9*	50873,2*	22221,7*	134763,6*	
I—III . . . . .	5633,7*	296,9*	20371,5*	40083,8*	80822,1*	34983,5*	212379,7*	
I—IV . . . . .	7249,5	382,2	26613,9	52284,6	105580,2	45130,6	275604,6	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 63. b Od stycznia 2016 r. — dane wstępne.

a See methodological notes on page 24, item 63. b Since January 2016 — preliminary data.

**TABL. 63. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW<sup>ab</sup> I NOMENKLATURY SITC (dok.)**  
**EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES<sup>ab</sup> AND SITC NOMENCLATURE (cont.)**

Okresy Periods	Import (cd.) Imports (cont.)									
	grupy krajów groups of countries				z ogółem of grand total					
	kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	żywność i zwierzęta żywe food and live animals	napoje i tytoń beverages and tobacco	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw crude materials, inedible, except fuels	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes	
w milionach złotych in million złoty										
2016	I—II . . . . .	82098,2	73817,2	30654,3	8823,4	9303,6	805,9	3526,2	6765,0	457,1
	I—III . . . . .	127551,8	114293,8	47392,9	13009,0	14370,2	1390,0	5681,1	9663,5	728,9
	I—IV . . . . .	173113,8	155159,8	62635,8	17174,6	19188,5	1904,8	7776,1	12610,8	973,4
	I—V . . . . .	217199,4	195244,5	76757,1	21927,1	24153,6	2375,8	9867,0	16020,8	1252,2
	I—VI . . . . .	262968,4	236519,0	92420,9	26961,0	28774,2	2860,3	11866,7	20295,6	1548,9
	I—VII . . . . .	305226,2	274488,9	107568,4	31244,3	33443,9	3293,5	13771,0	23827,6	1790,6
	I—VIII . . . . .	346742,8	311826,6	123842,8	36239,6	38295,7	3706,7	15659,5	28423,8	2077,0
	I—IX . . . . .	393476,6	353825,1	140863,3	41129,8	43288,3	4211,0	17860,0	33015,0	2355,9
	I—X . . . . .	439049,2	394450,4	158030,7	46265,8	48486,0	4782,0	19977,8	37525,4	2616,5
	I—XI . . . . .	485968,0	436224,7	175645,5	51673,8	54020,8	5409,0	22054,3	42155,8	2898,5
	I—XII . . . . .	528297,5	473665,2	192583,9	56657,8	59210,9	5973,1	24156,3	46667,1	3146,4
2017	I . . . . .	43493,6*	38685,6*	16833,3*	5768,3*	5471,2*	432,4*	1927,4*	4852,4*	263,2*
	I—II . . . . .	89076,0*	79436,8*	34030,9*	11656,7*	10404,1*	867,7*	4083,4*	10771,0*	531,8*
	I—III . . . . .	141493,6*	126034,9*	53437,8*	17448,3*	16204,1*	1443,8*	6792,4*	16263,5*	903,3*
	I—IV . . . . .	183500,3	163522,9	69107,3	22997,0	20762,6	1834,2	8955,1	21221,1	1163,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import (dok.) Imports (cont.)					Saldo Balance				
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)					ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			
	chemikalia i produkty pokrewne chemicals and related products	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca manufactured goods classified chiefly by material	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy machinery and transport equipment	różne wyroby przemysłowe miscellaneous manufactured articles			kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries
w milionach złotych in million złoty										
2016	I—II . . . . .	18195,0	21923,8	43439,4	15432,5	4557,7	29183,5	29351,6	-21486,3	-3139,5
	I—III . . . . .	28388,8	33896,8	67196,8	24283,4	6833,8	43420,6	44014,4	-32610,3	-3976,5
	I—IV . . . . .	38274,6	45933,4	91537,6	31739,8	9758,3	56575,5	57181,0	-42357,5	-4459,7
	I—V . . . . .	47399,9	57520,4	114510,2	39134,1	12724,8	68967,5	68873,7	-50470,3	-5772,4
	I—VI . . . . .	57241,9	69855,0	138333,2	47108,1	15830,5	83297,3	83158,1	-60596,9	-6869,9
	I—VII . . . . .	66434,9	81385,5	160130,5	54787,2	16562,2	93666,2	93871,7	-69512,4	-7591,6
	I—VIII . . . . .	75908,3	92652,0	181248,3	62883,9	15597,6	105302,6	105633,3	-80850,4	-8854,6
	I—IX . . . . .	85776,3	104867,2	205358,6	71972,5	16319,8	118812,3	119276,1	-92655,7	-9836,8
	I—X . . . . .	95485,2	116637,6	229345,2	80951,5	16877,6	132012,6	133446,0	-104322,6	-10812,4
	I—XI . . . . .	105009,0	128587,6	254977,4	89834,6	20081,8	147811,9	149401,4	-115861,6	-11868,5
	I—XII . . . . .	114613,7	139045,3	277643,6	97884,7	20659,9	159900,4	162203,0	-126505,1	-12735,4
2017	I . . . . .	9681,2*	11561,8*	22468,1*	8330,7*	1664,1*	15937,8*	16170,2*	-11702,8*	-2570,9*
	I—II . . . . .	19985,4*	23615,2*	45335,4*	17008,4*	791,1*	29332,1*	29722,1*	-23939,2*	-4601,8*
	I—III . . . . .	31440,4*	37386,2*	72056,6*	26828,7*	1782,9*	44324,5*	44758,9*	-36859,7*	-5681,9*
	I—IV . . . . .	40828,9	48864,7	93581,0	34344,7	3236,4	57605,1	57674,7	-47166,6	-7202,1

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 63. b Od stycznia 2016 r. — dane wstępne.

a See methodological notes on page 24, item 63. b Since January 2016 — preliminary data.

**TABL. 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—II . . . . .	28917,3	25532,6	23679,2	2091,0	1293,7		
I—III . . . . .	44553,6	39127,4	36237,4	3369,8	2056,4		
I—IV . . . . .	60515,3	52931,3	48939,8	4661,9	2922,1		
I—V . . . . .	75845,8	66064,7	60980,4	6059,1	3722,0		
I—VI . . . . .	91681,0	79743,8	73626,0	7319,3	4617,9		
I—VII . . . . .	105899,7	91731,6	84715,6	8738,9	5429,2		
I—VIII . . . . .	120021,9	103873,5	95931,6	9866,6	6281,8		
I—IX . . . . .	136109,6	117845,5	108836,2	11076,1	7188,0		
I—X . . . . .	152011,8	131502,8	121569,1	12354,3	8154,7		
I—XI . . . . .	168942,3	146019,6	134931,3	13760,6	9162,1		
I—XII . . . . .	183633,9	158351,6	146317,0	15187,0	10095,3		
2017 I . . . . .	15337,2*	13452,2*	12416,5*	1161,3*	723,7*		
I—II . . . . .	30848,6*	26946,0*	24840,9*	2296,4*	1606,2*		
I—III . . . . .	49118,5*	42613,4*	39166,0*	3804,0*	2701,1*		
I—IV . . . . .	64210,7	55514,2	50927,4	5055,4	3641,1		

(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—II . . . . .	27876,8	18824,9	16926,8	7015,9	2036,0	1040,5
I—III . . . . .	42992,1	29176,9	26145,1	10828,3	2986,9	1561,5
I—IV . . . . .	58261,5	39887,6	35751,8	14412,1	3961,8	2253,8
I—V . . . . .	72904,1	50139,7	45073,4	17695,8	5068,6	2941,7
I—VI . . . . .	88036,5	60557,7	54468,2	21261,6	6217,2	3644,5
I—VII . . . . .	102088,4	70183,6	63117,4	24712,0	7192,8	3811,3
I—VIII . . . . .	116430,5	79667,3	71646,6	28429,6	8333,6	3591,4
I—IX . . . . .	132348,2	90505,6	81386,5	32376,6	9466,0	3761,4
I—X . . . . .	148120,4	101095,4	90826,7	36365,8	10659,2	3891,4
I—XI . . . . .	164309,9	111955,3	100495,8	40443,1	11911,5	4632,4
I—XII . . . . .	178873,9	121547,7	108980,5	44282,2	13044,0	4760,0
2017 I . . . . .	14960,7*	9844,7*	8756,4*	3810,2*	1305,8*	376,5*
I—II . . . . .	30669,7*	20273,7*	18080,0*	7744,7*	2651,3*	178,9*
I—III . . . . .	48705,6*	32456,0*	28909,8*	12254,6*	3995,0*	412,9*
I—IV . . . . .	63457,8	42257,9	37657,2	15910,8	5289,1	752,9

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 63. b Od stycznia 2016 r. — dane wstępne.

a See methodological notes on page 24, item 63. b Since January 2016 — preliminary data.

TABL. 65. BILANS PŁATNICZY

Stan w końcu okresu

## BALANCE OF PAYMENTS

End of period

Okresy Periods	Rachunek bieżący Current account												
	ogółem grand total	towary goods			usługi services			dochody pierwotne <sup>a</sup> primary income <sup>a</sup>			dochody wtórne secondary income		
		eksport exports	import imports	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance
w milionach złotych in million złoty													
2015 I—XII . . . . .	-11232	720238	710912	9326	170111	124486	45625	46671	109224	-62553	24228	27858	-3630
2016 I—XII . . . . .	-5501	771138	762602	8536	193124	133339	59785	47914	117103	-69189	24726	29359	-4633
2015 VII—IX . . . . .	-10472	176220	179230	-3010	44027	33001	11026	9417	28354	-18937	5521	5072	449
2015 X—XII . . . . .	-4203	190099	185642	4457	45984	34566	11418	7513	25602	-18089	5332	7321	-1989
2016 I—III . . . . .	-800	187986	183729	4257	41301	28542	12759	10453	26192	-15739	5890	7967	-2077
2016 IV—VI . . . . .	5930	194870	188296	6574	48729	32224	16505	14626	32008	-17382	5890	5657	233
2016 VII—IX . . . . .	-9059	186490	189320	-2830	50073	35541	14532	12070	31581	-19511	5978	7228	-1250
2016 X—XII . . . . .	-1572	201792	201257	535	53021	37032	15989	10765	27322	-16557	6968	8507	-1539

(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	5332	15702	52997	41781	4176	37605	29457	13798	15659
2016 I—XII . . . . .	19700	3883	36772	56178	-24524	740	-25264	-9486	1292	-10778
2015 VII—IX . . . . .	19173	1527	5583	16718	11906	3648	8258	4437	4671	-234
2015 X—XII . . . . .	3314	-7424	-3498	10968	13235	-474	13709	12567	3718	8849
2016 I—III . . . . .	10538	2983	6829	20896	-2284	-401	-1883	-25125	-26657	1532
2016 IV—VI . . . . .	123	6048	3008	8280	5533	2896	2637	25035	20578	4457
2016 VII—IX . . . . .	166	-8558	3952	9927	-2997	589	-3586	-1472	4209	-5681
2016 X—XII . . . . .	8873	3410	22983	17075	-24776	-2344	-22432	-7924	3162	-11086

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets				pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities				pochodne instrumenty finansowe financial derivatives	oficjalne aktywa rezerwowe official reserve assets	Saldo błędów i opuszczeń Net errors and omissions
	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorząd- owych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory <sup>b</sup> other sectors <sup>b</sup>	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorząd- owych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory <sup>b</sup> other sectors <sup>b</sup>			
w milionach złotych in million złoty											
2015 I—XII . . . . .	2	154	243	19747	-621	100	-7969	-2102	-3551	3116	-25946
2016 I—XII . . . . .	995	840	1353	5706	65863	-371	-10657	5620	620	89268	-10316
2015 VII—IX . . . . .	0	131	1662	-529	-4257	64	-4683	-1078	-1829	-4196	-7174
2015 X—XII . . . . .	2	9	-1256	8165	-7750	4537	-16940	-593	51	-21343	-6535
2016 I—III . . . . .	0	15	-4607	4530	18665	-2962	4641	51	249	14417	-6755
2016 IV—VI . . . . .	0	692	6903	1457	26809	-420	-10501	3883	-323	41864	-5
2016 VII—IX . . . . .	0	108	-3634	34	5981	-602	-3314	1996	-290	6785	335
2016 X—XII . . . . .	995	25	2691	-315	14408	3613	-1483	-310	984	26202	-3891

<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 . . . . .	-2653	172124	169911	2213	40656	29741	10915	11196	26131	-14935	5808	6654	-846
2016 I—XII . . . . .	-1273	176751	174802	1949	44267	30567	13700	10983	26842	-15859	5668	6731	-1063
2015 VII—IX . . . . .	-2502	42078	42797	-719	10511	7879	2632	2248	6771	-4523	1319	1211	108
2015 X—XII . . . . .	-982	44599	43553	1046	10789	8109	2680	1763	6005	-4242	1251	1717	-466
2016 I—III . . . . .	-186	43114	42138	976	9471	6546	2925	2397	6007	-3610	1351	1828	-477
2016 IV—VI . . . . .	1357	44567	43064	1503	11145	7372	3773	3346	7318	-3972	1347	1294	53
2016 VII—IX . . . . .	-2087	42962	43614	-652	11536	8188	3348	2779	7275	-4496	1378	1665	-287
2016 X—XII . . . . .	-357	46108	45986	122	12115	8461	3654	2461	6242	-3781	1592	1944	-352

(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	1297	3788	12630	9975	1000	8975	7000	3256	3744
2016 I—XII . . . . .	4510	884	8416	12871	-5610	171	-5781	-2191	282	-2473
2015 VII—IX . . . . .	4578	363	1334	3993	2843	871	1972	1060	1116	-56
2015 X—XII . . . . .	778	-1745	-821	2572	3104	-112	3216	2949	873	2076
2016 I—III . . . . .	2417	686	1567	4791	-524	-92	-432	-5764	-6115	351
2016 IV—VI . . . . .	28	1388	687	1893	1266	663	603	5724	4706	1018
2016 VII—IX . . . . .	38	-1970	910	2286	-691	135	-826	-340	969	-1309
2016 X—XII . . . . .	2027	780	5252	3901	-5661	-535	-5126	-1811	722	-2533

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets				pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities				pochodne instrumenty finansowe financial derivatives	oficjalne aktywa rezerwowe official reserve assets	Saldo błędów i opuszczeń Net errors and omissions
	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorzą- dowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłącze- niem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory <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 euro in million euro											
2015 I—XII . . . . .	0	34	30	4693	-72	-16	-1741	-491	-854	941	-6208
2016 I—XII . . . . .	227	193	298	1309	15082	-88	-2438	1285	142	20430	-2353
2015 VII—IX . . . . .	0	31	397	-127	-1017	15	-1118	-258	-437	-1003	-1713
2015 X—XII . . . . .	0	2	-295	1916	-1818	1065	-3975	-139	11	-5008	-1541
2016 I—III . . . . .	0	4	-1057	1039	4281	-679	1065	11	56	3306	-1545
2016 IV—VI . . . . .	0	158	1578	335	6131	-97	-2401	887	-73	9574	3
2016 VII—IX . . . . .	0	26	-837	7	1378	-138	-763	459	-66	1563	79
2016 X—XII . . . . .	227	5	614	-72	3292	826	-339	-72	225	5987	-890

<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.

Uwagi: 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>
2015	X—XII . . .	5861,6	1216,4	13765,7	3004,4	31,6	5498,4	1651,2	41,9
2016	I—III . . .	5402,2	1092,3	13766,5	2685,5	30,8	5325,1	1513,1	39,2
	IV—VI . . .	7952,5	1702,5	19406,1	4093,5	37,3	7000,6	2226,2	50,6
	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
	<b>A</b>	<b>108,5</b>	<b>104,0</b>	<b>106,0</b>	<b>104,4</b>	<b>x</b>	<b>106,5</b>	<b>102,3</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>
2015	X—XII . . .	4789,1	1108,3	8788,5	2550,1	32,8	5498,4	1651,2	41,9
2016	I—III . . .	4371,7	992,8	8663,9	2290,2	31,2	5325,1	1513,1	39,2
	IV—VI . . .	5998,5	1532,3	11327,4	3461,6	40,0	7000,6	2226,2	50,6
	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
	<b>A</b>	<b>108,7</b>	<b>103,9</b>	<b>106,9</b>	<b>103,2</b>	<b>x</b>	<b>106,5</b>	<b>102,3</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>
2015	X—XII . . .	4205,7	1029,8	7538,6	2310,0	35,4	4814,2	1514,3	45,1
2016	I—III . . .	3832,9	923,9	7364,9	2074,0	33,5	4624,9	1389,4	42,0
	IV—VI . . .	5212,5	1422,5	9590,9	3119,5	42,9	6079,7	2036,5	54,3
	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
	<b>A</b>	<b>108,3</b>	<b>103,0</b>	<b>106,1</b>	<b>101,4</b>	<b>x</b>	<b>106,0</b>	<b>101,2</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>
2015	X—XII . . .	1072,5	108,1	4977,1	454,3	29,5	x	x	x
2016	I—III . . .	1030,5	99,5	5102,6	395,3	30,1	x	x	x
	IV—VI . . .	1953,9	170,2	8078,7	631,9	34,2	x	x	x
	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
	<b>A</b>	<b>107,7</b>	<b>104,5</b>	<b>104,3</b>	<b>111,3</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

**a** Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 25, pkt 65. **b** Od I kwartału 2016 r. wartości bezwzględne prezentowane są z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu; wskaźniki dynamiki podano w warunkach porównywalnych, 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 przeciwnym) unemployment trends (with inverted sign)	dokonywanie ważnych zakupów major purchases	oszczędzanie pieniędzy savings
2012 . . . . .	-29,5	-36,7	-18,5	-38,0	43,3	-53,3	-41,8	-36,9
2013 . . . . .	-26,7	-33,7	-13,6	-31,2	33,6	-53,7	-42,5	-36,1
2014 . . . . .	-17,0	-21,8	-7,3	-18,4	19,8	-31,1	-37,8	-30,5
2015 . . . . .	-10,9	-15,1	-2,8	-11,4	8,5	-19,7	-34,8	-26,3
2016 . . . . .	-5,2	-8,6	0,9	-9,4	12,2	-7,8	-29,6	-18,0
2015 VI . . . . .	-10,4	-11,7	-2,4	-5,1	1,3	-11,4	-35,1	-27,9
VII . . . . .	-10,9	-14,3	-1,9	-9,6	6,7	-16,2	-35,9	-29,6
VIII . . . . .	-7,9	-13,2	-0,6	-4,8	6,0	-20,1	-34,8	-27,4
IX . . . . .	-9,9	-15,3	-3,9	-12,5	21,5	-20,3	-34,6	-24,3
X . . . . .	-9,4	-15,0	-3,9	-11,4	12,3	-20,1	-33,5	-24,7
XI . . . . .	-3,9	-8,3	2,6	-0,7	7,0	-10,0	-33,5	-25,0
XII . . . . .	-9,3	-13,7	-2,6	-14,6	14,4	-16,0	-34,6	-21,6
2016 I . . . . .	-7,0	-10,9	0,6	-9,4	11,9	-13,9	-29,9	-20,8
II . . . . .	-6,2	-8,2	2,3	-7,7	11,2	-9,6	-30,7	-17,7
III . . . . .	-9,3	-11,5	-0,5	-13,4	10,4	-9,1	-30,6	-22,9
IV . . . . .	-4,7	-7,2	3,4	-5,8	9,6	-7,7	-26,8	-18,5
V . . . . .	-6,7	-7,7	0,4	-11,0	7,2	-3,9	-30,8	-16,4
VI . . . . .	-6,5	-9,7	0,1	-13,2	10,7	-5,3	-29,1	-20,2
VII . . . . .	-5,6	-10,6	-0,2	-9,3	8,1	-13,5	-27,7	-19,2
VIII . . . . .	-3,8	-7,3	0,8	-7,2	4,4	-7,1	-29,8	-15,6
IX . . . . .	-2,4	-7,5	1,6	-8,1	12,6	-6,6	-27,8	-16,8
X . . . . .	-3,7	-10,3	-0,6	-9,9	18,9	-11,7	-29,7	-18,8
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

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

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

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

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>										
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>										
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>					prognoza <i>forecast</i>				
			ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2013	XI	-3,1	-5,1	2,5	4,7	-2,5	-1,1	-5,9	-6,7	-5,4	-8,6	
	XII	-6,4	-7,3	-11,4	-6,1	-8,8	-5,5	-11,6	-11,8	-10,7	-9,9	
2014	I	0,5	-0,1	-11,4	-6,7	-7,9	1,0	2,7	2,8	-3,7	-1,9	
	II	2,5	-5,2	-7,5	-2,7	-8,6	10,2	13,2	13,3	4,2	-0,3	
	III	5,1	-4,1	-1,0	1,4	-7,7	14,2	17,2	15,0	8,5	2,3	
	IV	9,3	1,4	8,3	11,1	-1,8	17,2	18,6	16,1	9,9	2,6	
	V	6,9	0,0	4,3	4,7	-2,8	13,8	13,2	13,7	8,2	0,5	
	VI	6,8	2,5	1,3	3,8	-2,0	11,0	9,8	9,6	7,1	-1,3	
	VII	4,5	2,1	-1,5	2,5	-1,8	6,9	6,1	7,8	4,7	-1,6	
	VIII	5,1	2,9	0,4	5,0	-0,1	7,2	9,3	9,4	4,5	1,7	
	IX	2,7	0,9	-5,0	-3,2	-5,9	4,5	5,1	4,4	1,7	-2,6	
	X	2,1	2,1	0,5	6,3	0,6	2,0	-1,4	1,1	0,4	-1,8	
	XI	1,7	3,3	3,0	6,5	0,3	0,1	-2,4	-4,6	-2,8	-4,7	
	XII	-2,5	0,4	-9,4	-7,7	-5,7	-5,3	-8,1	-9,3	-7,0	-5,9	
2015	I	2,0	3,7	-9,1	-8,9	-5,5	0,2	2,0	1,3	-2,5	-2,1	
	II	3,5	-1,2	-9,3	-9,6	-9,5	8,1	11,6	11,9	3,3	-0,3	
	III	6,3	-1,3	0,7	0,9	-8,4	13,8	17,1	16,9	7,8	0,0	
	IV	8,2	1,2	9,0	6,1	-3,1	15,2	19,9	17,1	10,9	1,6	
	V	7,5	2,3	3,5	3,2	-1,7	12,6	14,8	14,4	8,8	1,5	
	VI	6,1	3,3	2,5	3,6	-3,7	8,9	9,0	8,2	3,6	-0,5	
	VII	5,8	3,9	3,7	2,6	-2,9	7,7	8,6	8,0	2,1	-0,5	
	VIII	7,1	4,6	3,6	2,0	-3,5	9,6	12,9	12,3	3,2	-1,0	
	IX	3,2	2,0	-3,3	-1,6	-6,6	4,4	5,7	6,9	1,2	-1,0	
	X	3,0	4,2	2,2	4,5	-4,2	1,7	-0,7	0,6	-1,3	0,2	
	XI	2,5	4,8	1,5	4,6	-2,9	0,2	-3,6	-2,9	-3,2	-3,4	
	XII	-1,1	2,5	-7,1	-4,0	-5,3	-4,7	-6,2	-7,9	-7,1	-5,0	
2016	I	0,8	3,0	-9,4	-6,5	-6,0	-1,5	2,3	1,1	-5,0	0,4	
	II	3,0	-1,2	-9,8	-8,4	-7,6	7,1	12,5	11,9	2,1	-1,1	
	III	4,9	0,7	-0,1	0,5	-5,3	9,1	14,1	14,5	4,8	1,4	
	IV	5,4	0,1	1,9	3,8	-3,3	10,7	14,1	13,9	7,2	1,9	
	V	5,0	1,5	1,6	3,4	-1,4	8,4	11,7	10,9	5,4	0,0	
	VI	5,2	2,8	-0,2	0,9	-3,6	7,5	7,8	8,1	3,1	0,0	
	VII	3,1	1,7	-0,6	3,7	-2,4	4,5	5,3	4,3	1,8	1,1	
	VIII	4,8	4,5	-3,9	-1,7	-5,8	5,0	8,1	6,1	1,4	0,7	
	IX	3,3	2,8	-1,6	-1,6	-3,2	3,8	6,4	5,1	0,5	-1,5	
	X	1,0	2,4	0,9	2,5	-4,6	-0,4	0,3	0,3	-1,5	0,0	
	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	

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

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

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

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
		przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (cont.)</i>									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>		produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order- books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>		
2013	XI	-0,2	-6,8	-1,4	1,6	-5,2	6,3	5,1	4,3	0,3	-4,6
	XII	-0,3	-6,8	-4,4	0,2	-7,4	6,5	3,9	3,8	-1,2	-5,2
2014	I	3,1	-0,8	-2,7	2,7	-5,9	7,1	7,8	8,0	1,4	-0,7
	II	3,0	-2,7	-0,6	5,6	-3,7	8,5	8,1	8,3	3,4	-1,3
	III	3,6	-1,2	-1,3	3,4	-3,6	7,8	7,8	5,5	4,0	1,2
	IV	6,0	2,7	0,4	4,9	-1,8	9,2	8,1	6,8	3,6	0,3
	V	3,8	-0,1	-0,1	0,2	-3,8	7,4	5,9	6,1	2,9	-1,8
	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

<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>	
2013	XI	-22,3	-20,2	-18,0	-16,9	-20,4	-24,3	-29,4	-29,7	-26,8	-26,2
	XII	-26,8	-23,0	-26,1	-24,1	-23,8	-30,6	-33,2	-35,8	-34,1	-29,8
2014	I	-20,0	-17,8	-30,5	-31,2	-26,1	-22,1	-20,8	-26,4	-28,5	-21,6
	II	-18,0	-24,5	-32,6	-35,4	-32,3	-11,5	-6,3	-9,8	-20,0	-13,2
	III	-11,5	-24,9	-19,5	-22,6	-27,2	2,0	6,8	5,0	-6,9	-4,4
	IV	-7,3	-21,4	-8,1	-10,4	-20,2	6,9	11,5	9,2	-0,9	-0,9
	V	-6,0	-18,8	-4,3	-5,8	-16,5	6,9	9,4	9,0	0,3	-0,8
	VI	-4,5	-15,8	-2,5	-3,6	-13,8	6,9	7,4	8,0	1,2	-1,7
	VII	-4,3	-13,9	-0,3	-0,7	-9,8	5,4	4,5	4,8	-0,5	-3,6
	VIII	-4,0	-11,4	-0,2	0,1	-8,3	3,5	1,2	2,5	-0,4	-4,7
	IX	-6,9	-11,1	-3,2	-3,0	-10,1	-2,7	-7,3	-6,1	-5,8	-9,3
	X	-10,5	-11,8	-6,7	-6,5	-10,3	-9,2	-14,9	-15,0	-12,0	-14,7
	XI	-13,5	-10,6	-11,0	-10,2	-11,7	-16,4	-22,6	-22,2	-19,1	-19,6
	XII	-18,8	-12,9	-21,8	-20,2	-17,0	-24,6	-28,0	-31,4	-27,6	-24,7
2015	I	-12,8	-9,4	-25,0	-23,4	-19,2	-16,2	-16,5	-20,6	-21,7	-16,3
	II	-11,3	-15,5	-28,5	-29,1	-26,9	-7,0	-3,7	-6,6	-14,6	-8,7
	III	-6,6	-16,5	-18,0	-19,2	-22,1	3,4	8,5	6,1	-2,6	-2,5
	IV	-3,5	-15,0	-7,8	-8,9	-15,5	8,1	11,0	10,4	0,7	0,8
	V	-2,0	-11,8	-4,8	-4,9	-11,9	7,8	9,9	8,5	1,4	-1,5
	VI	-2,0	-10,4	-2,2	-2,7	-9,9	6,5	7,9	5,9	0,8	-3,0
	VII	-1,2	-8,3	-1,6	-1,3	-6,8	6,0	5,2	5,0	1,4	-3,1
	VIII	-0,9	-5,6	-0,5	-0,7	-6,2	3,8	2,3	1,3	0,1	-4,4
	IX	-5,3	-7,2	-6,0	-5,9	-8,8	-3,4	-6,9	-6,9	-6,6	-8,2
	X	-7,8	-7,4	-7,5	-5,8	-8,4	-8,2	-13,5	-13,8	-11,0	-12,6
	XI	-11,6	-8,4	-12,6	-11,6	-10,4	-14,8	-20,3	-21,4	-17,0	-16,8
	XII	-16,1	-10,8	-19,9	-17,9	-14,5	-21,4	-25,2	-27,3	-23,8	-20,8
2016	I	-12,7	-7,6	-25,4	-24,7	-18,4	-17,8	-16,4	-20,6	-21,7	-16,9
	II	-9,1	-12,9	-27,2	-27,5	-23,5	-5,2	-0,4	-3,5	-11,6	-8,0
	III	-6,9	-15,7	-19,7	-21,6	-22,4	1,9	6,7	4,3	-4,6	-3,6
	IV	-2,4	-12,3	-8,8	-11,0	-16,6	7,6	11,9	9,9	2,0	0,2
	V	-1,1	-11,1	-3,2	-6,1	-12,0	8,9	11,9	10,3	4,0	0,4
	VI	-1,4	-9,8	-1,2	-2,9	-9,7	7,0	8,2	7,0	3,1	-0,6
	VII	-1,9	-8,5	-1,3	-2,8	-8,9	4,7	4,9	4,2	-0,2	-2,8
	VIII	-3,3	-8,2	-2,8	-4,0	-8,9	1,6	0,4	0,0	-1,7	-4,9
	IX	-5,4	-8,1	-5,6	-5,3	-9,4	-2,7	-4,5	-5,3	-5,2	-7,2
	X	-9,1	-9,8	-8,2	-8,2	-10,7	-8,3	-13,0	-12,8	-11,2	-11,3
	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

<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>					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>	ogólna 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>	ogólna sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>		
2013	XI	-16,9	-23,8	-16,6	-17,6	-23,6	-10,6	-10,0	-11,3	-15,8	-14,3
	XII	-15,8	-23,1	-15,2	-15,9	-22,0	-8,8	-8,6	-9,4	-14,7	-13,0
2014	I	-13,6	-20,9	-13,9	-15,3	-20,0	-6,5	-6,7	-8,3	-12,7	-12,0
	II	-13,5	-20,3	-13,8	-14,9	-19,6	-6,7	-6,8	-7,5	-12,6	-12,1
	III	-11,9	-19,0	-11,7	-12,7	-18,0	-5,0	-5,1	-6,5	-11,4	-11,1
	IV	-10,9	-17,2	-11,7	-12,4	-16,4	-5,2	-4,7	-7,2	-10,8	-11,0
	V	-11,6	-17,3	-12,1	-12,5	-18,0	-6,0	-6,1	-7,0	-11,2	-10,6
	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

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

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

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

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>bΔ</sup> <i>trade; repair of motor vehicles<sup>bΔ</sup></i>								
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>			prognoza <i>forecast</i>				
ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	sprzedaż <i>sale</i>		sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>		
2013	XI	-2,4	-4,8	-3,0	-8,2	0,0	2,6	3,0	-3,1	-3,6
	XII	-7,5	-7,6	-7,9	-11,4	-7,3	-7,2	-7,4	-10,2	-7,7
2014	I	-6,4	-0,9	-0,9	-8,9	-11,9	-16,5	-15,3	-14,5	-4,9
	II	-3,1	-1,7	-8,7	-13,8	-4,5	-3,5	-3,9	-8,2	-4,7
	III	0,1	-3,4	-9,6	-11,7	3,6	8,5	8,6	-0,4	-2,3
	IV	3,7	0,4	4,7	-5,1	7,0	9,3	9,7	2,9	-1,3
	V	1,8	0,1	5,5	-4,5	3,4	2,6	3,4	-0,2	0,2
	VI	1,0	-0,1	2,4	-5,3	2,0	1,2	2,5	-1,2	0,1
	VII	-0,1	0,7	-0,6	-7,2	-0,8	0,0	0,7	-3,0	-2,3
	VIII	0,3	-0,6	1,3	-5,5	1,2	2,0	2,7	-2,4	-2,3
	IX	0,6	0,8	-4,8	-5,8	0,4	1,3	1,0	-2,5	-1,5
	X	3,0	0,8	-1,5	-8,1	5,2	10,2	10,7	2,8	-0,5
	XI	3,3	0,2	5,3	-4,3	6,4	10,4	12,0	3,1	-0,4
	XII	-0,7	1,2	-1,0	-6,1	-2,6	-1,7	-1,8	-4,1	-2,4
2015	I	-2,8	5,2	0,1	-6,8	-10,7	-15,4	-14,9	-11,5	-2,3
	II	-1,3	1,5	-5,9	-9,9	-4,1	-4,5	-2,9	-6,0	-2,3
	III	3,4	1,4	-10,5	-11,0	5,4	10,9	11,4	1,2	-0,4
	IV	4,4	2,9	4,9	-3,9	5,9	6,7	6,6	2,4	2,2
	V	2,4	2,3	3,6	-6,1	2,5	5,8	6,4	1,2	0,0
	VI	2,5	3,5	2,2	-4,7	1,4	1,8	2,8	0,6	0,8
	VII	2,5	4,5	4,7	-3,5	0,5	1,7	3,0	-1,4	0,6
	VIII	4,4	4,9	6,1	-2,8	3,9	6,4	6,8	1,2	1,4
	IX	3,6	4,1	1,8	-4,4	3,0	4,5	5,1	-1,0	1,2
	X	4,5	4,6	0,3	-4,4	4,4	9,1	9,7	3,0	0,7
	XI	4,8	5,8	5,8	-3,4	3,8	9,0	10,3	2,7	1,1
	XII	-0,8	2,6	-1,2	-8,1	-4,1	-2,3	-1,4	-6,1	-2,1
2016	I	-0,4	9,1	6,9	-5,8	-9,9	-13,7	-11,8	-11,4	-1,4
	II	-1,1	4,5	-6,5	-11,2	-6,6	-2,0	-0,3	-8,0	-0,5
	III	2,4	2,4	-4,4	-9,0	2,3	6,8	9,4	0,0	0,7
	IV	5,2	4,6	8,2	-3,3	5,7	8,8	8,9	2,3	2,0
	V	5,2	5,6	8,6	-1,1	4,8	6,9	7,8	3,2	1,9
	VI	3,9	6,6	5,8	-3,5	1,2	2,8	2,7	0,5	1,7
	VII	3,6	5,8	8,8	-1,5	1,3	1,1	0,9	-2,0	1,0
	VIII	4,0	5,4	5,0	-4,2	2,5	3,8	4,4	0,0	2,6
	IX	4,8	6,2	4,3	-4,2	3,3	5,9	6,1	1,0	0,9
	X	4,9	5,2	2,5	-4,3	4,6	8,1	9,9	1,5	2,1
	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

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

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



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

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>bΔ</sup> (dok.) <i>trade; repair of motor vehicles<sup>bΔ</sup> (cont.)</i>								
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>			prognoza <i>forecast</i>				
			ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013	XI	-3,9	-5,1	-6,7	-11,1	-2,8	-2,4	-3,2	-5,7	-3,5
	XII	-3,9	-5,8	-5,9	-11,1	-1,6	-0,8	-0,9	-5,2	-4,7
2014	I	-1,9	-3,5	-2,0	-8,6	0,1	1,3	1,8	-4,3	-3,2
	II	-0,3	-2,1	-1,1	-9,3	0,9	2,5	1,7	-3,1	-3,7
	III	-0,8	-2,2	-0,5	-7,6	-0,3	1,7	1,3	-2,9	-2,5
	IV	0,8	-0,6	0,5	-7,2	1,0	2,3	3,5	-1,7	-2,5
	V	0,0	-0,5	-0,2	-6,9	-0,2	-1,5	0,0	-3,8	-1,4
	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

<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>	
2013	XI	-4,5	-1,3	-2,5	-2,6	-0,7	-7,7	-6,6	-6,1	-8,9	-8,9	
	XII	-7,4	-2,5	-8,3	-11,0	-5,6	-12,2	-13,4	-14,2	-14,8	-10,4	
2014	I	-2,2	0,0	-11,4	-12,7	-7,5	-4,3	-3,6	-3,5	-8,7	-4,0	
	II	0,3	-0,8	-12,9	-12,6	-9,3	1,4	3,3	4,7	-2,4	-2,8	
	III	0,2	-4,4	-8,8	-9,1	-9,5	4,7	8,8	8,5	0,3	-4,3	
	IV	2,9	-1,5	-0,2	0,0	-5,2	7,3	10,1	10,5	4,6	-2,3	
	V	0,5	0,2	-2,1	-1,8	-3,4	0,7	4,7	3,6	-3,5	-4,2	
	VI	0,7	-1,2	-1,7	-3,0	-5,0	2,6	1,1	0,7	-4,6	-1,5	
	VII	-0,7	2,4	-2,3	-1,7	-3,4	-3,8	-4,2	-4,5	-7,9	-2,9	
	VIII	2,5	4,1	-1,1	-1,5	-1,9	0,9	3,0	2,1	-2,8	-1,5	
	IX	1,1	1,8	-4,3	-5,9	-3,4	0,4	2,5	2,9	-1,6	-1,6	
	X	0,3	2,8	-1,0	-0,4	-1,8	-2,2	-3,3	-1,5	-4,0	-1,3	
	XI	0,3	3,3	-2,4	-1,9	2,0	-2,8	-4,7	-5,2	-4,7	-2,4	
	XII	-2,4	2,7	-7,7	-9,3	-3,6	-7,4	-9,5	-10,1	-10,8	-3,4	
2015	I	-1,4	4,6	-12,9	-13,6	-7,9	-7,3	-7,3	-7,2	-9,8	-0,9	
	II	1,8	4,0	-12,7	-13,1	-7,8	-0,5	1,4	2,4	-1,6	-0,6	
	III	4,4	4,4	-6,6	-8,8	-5,0	4,3	6,2	6,7	-2,1	0,7	
	IV	7,2	6,7	0,5	-0,4	-0,6	7,7	9,2	9,4	3,2	3,0	
	V	4,4	6,3	-0,1	-2,5	-0,8	2,4	3,4	2,6	-1,3	1,5	
	VI	3,4	7,9	-2,1	-2,3	-2,8	-1,1	-0,2	-0,3	-2,8	0,2	
	VII	3,3	7,2	-3,5	-2,6	-2,3	-0,7	-1,5	-0,8	-3,3	-0,5	
	VIII	7,4	9,9	-2,7	-1,4	-0,7	4,9	5,7	5,0	-0,2	1,0	
	IX	5,3	5,7	-1,0	-1,2	-1,2	4,9	6,1	6,1	0,5	2,7	
	X	6,0	11,3	2,3	2,2	1,2	0,6	2,4	2,6	-2,1	2,0	
	XI	3,6	9,9	-0,3	-0,8	0,2	-2,8	-2,5	-3,8	-5,2	-0,4	
	XII	1,2	7,9	-4,8	-4,7	-0,2	-5,6	-8,1	-8,0	-8,9	0,9	
2016	I	0,4	7,5	-10,5	-11,7	-4,9	-6,8	-6,3	-4,6	-7,0	2,7	
	II	2,9	6,0	-10,2	-11,7	-4,4	-0,2	3,4	3,9	-2,0	1,9	
	III	5,1	6,1	-4,9	-4,5	-5,0	4,1	7,0	7,9	2,3	3,7	
	IV	7,0	7,6	-1,7	0,1	-0,7	6,4	9,2	9,5	2,7	5,7	
	V	7,1	9,5	3,7	3,8	1,5	4,6	5,7	5,6	1,9	3,2	
	VI	5,6	9,3	1,6	2,8	2,5	1,8	1,1	1,5	-2,4	1,9	
	VII	5,9	11,2	3,9	4,1	4,3	0,5	-0,2	0,5	-2,5	1,6	
	VIII	8,2	9,3	-2,8	-1,8	1,2	7,0	6,5	7,8	3,0	4,1	
	IX	7,7	10,0	3,3	1,7	3,9	5,4	5,3	6,7	2,2	5,7	
	X	5,0	10,3	0,6	1,0	4,2	-0,3	-1,6	-0,3	-2,9	2,7	
	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	

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

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

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

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>										
		transport i gospodarka magazynowa (dok.) <i>transportation and storage (cont.)</i>										
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>					
			ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2013	XI	-3,1	-2,6	-5,3	-5,5	-4,1	-3,4	-0,7	-0,1	-6,4	-7,4	
	XII	-2,8	-2,3	-4,9	-6,6	-5,1	-3,2	-1,6	-2,2	-7,2	-7,6	
2014	I	0,2	-0,8	-3,6	-4,0	-4,4	1,8	3,7	3,1	-3,2	-5,0	
	II	0,9	1,0	-4,3	-3,8	-3,8	1,9	2,9	3,7	-1,9	-3,8	
	III	-0,8	-1,5	-4,8	-4,7	-4,7	-0,1	2,2	1,4	-3,7	-5,1	
	IV	0,4	-0,3	-3,6	-3,4	-4,4	0,5	1,2	1,6	-1,3	-4,4	
	V	-1,0	0,4	-5,1	-5,9	-4,6	-3,0	0,4	-0,1	-5,7	-4,6	
	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	

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

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

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

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
		zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering<sup>Δ</sup></i>									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>				prognoza <i>forecast</i>				
			ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2013	XI	-7,9	-2,6	-15,9	-15,7	-13,3	-13,2	-15,4	-16,6	-15,1	-11,9
	XII	-12,3	-12,3	-17,1	-18,0	-13,0	-12,2	-11,7	-12,0	-17,7	-11,0
2014	I	-8,9	-4,9	-15,9	-19,5	-13,3	-12,9	-11,3	-11,4	-15,6	-8,4
	II	-2,9	-6,7	-19,1	-18,0	-14,3	0,9	2,8	1,2	-3,4	-5,4
	III	-1,3	-11,0	-18,7	-17,2	-16,5	8,5	11,0	11,7	5,4	1,3
	IV	4,3	-6,5	-6,8	-4,5	-7,0	15,1	18,2	17,6	12,6	6,5
	V	8,9	-3,0	9,9	11,7	2,1	20,8	24,4	25,9	21,4	8,5
	VI	8,3	0,1	15,5	17,1	6,3	16,5	20,1	20,3	17,3	8,6
	VII	6,9	1,6	12,4	13,8	7,5	12,1	11,4	11,8	10,1	1,7
	VIII	1,4	1,2	7,3	6,9	5,2	1,6	0,8	-1,8	-0,9	-7,9
	IX	-2,7	2,0	-2,5	-0,7	0,1	-7,4	-8,5	-9,9	-8,6	-14,3
	X	-4,8	4,2	-10,9	-11,1	-3,7	-13,8	-12,5	-14,9	-15,5	-9,6
	XI	-7,9	-0,1	-13,4	-17,2	-7,3	-15,6	-13,8	-14,5	-17,6	-8,8
	XII	-7,6	-1,7	-14,1	-17,0	-8,7	-13,5	-15,1	-15,0	-15,8	-5,8
2015	I	-6,4	-1,9	-20,2	-20,9	-11,4	-10,9	-8,8	-9,7	-13,4	-0,7
	II	-7,3	-9,0	-20,9	-22,0	-13,7	-5,5	0,3	0,4	-5,8	-1,6
	III	0,5	-7,3	-13,2	-13,3	-10,5	8,3	14,0	13,4	6,4	1,8
	IV	4,4	-6,3	-3,6	-3,2	-7,5	15,0	20,1	21,6	13,8	4,8
	V	7,1	-4,2	12,4	11,1	1,3	18,4	23,3	24,3	17,6	8,3
	VI	7,7	1,6	13,5	14,0	6,0	13,7	15,7	18,1	13,9	6,0
	VII	9,0	5,0	17,8	18,6	9,0	12,9	12,5	13,8	10,2	2,9
	VIII	5,6	9,3	13,6	16,1	11,0	1,9	1,8	3,3	1,8	-1,9
	IX	-0,8	7,5	8,9	9,9	8,4	-9,1	-12,7	-11,2	-9,7	-8,0
	X	-3,6	5,5	-6,7	-6,7	-0,2	-12,7	-16,6	-13,7	-12,2	-9,5
	XI	-4,0	4,9	-9,8	-9,6	-5,2	-12,8	-15,1	-12,5	-11,5	-9,3
	XII	-3,7	3,4	-13,1	-14,7	-2,7	-10,7	-7,5	-7,5	-11,5	-5,9
2016	I	-1,6	4,8	-8,8	-7,6	-7,9	-8,0	-8,5	-13,4	-13,6	-3,0
	II	0,8	3,7	-11,5	-14,0	-11,3	-2,1	-4,1	-2,1	-5,4	-1,3
	III	4,8	-0,7	-8,6	-11,8	-12,1	10,2	12,2	12,5	6,4	3,4
	IV	10,3	3,8	0,7	1,2	-6,2	16,7	22,3	22,9	15,9	5,4
	V	11,9	5,1	10,4	9,5	6,2	18,7	26,6	26,1	18,6	12,1
	VI	11,1	7,0	16,1	17,9	7,0	15,2	19,9	18,0	13,5	8,5
	VII	9,6	10,2	12,7	12,2	1,9	8,9	10,5	9,7	4,9	0,8
	VIII	5,0	10,7	9,1	10,8	6,5	-0,7	-1,1	-1,8	-2,0	-3,9
	IX	0,3	7,8	5,8	5,9	5,4	-7,3	-9,9	-12,1	-10,8	-6,6
	X	0,1	9,2	-1,6	-2,5	-3,6	-9,0	-11,6	-11,7	-11,7	-7,6
	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

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

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

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

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>										
		zakwaterowanie i gastronomia (dok.) <sup>Δ</sup> <i>accommodation and catering (cont.)<sup>Δ</sup></i>										
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>					prognoza <i>forecast</i>				
			ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2013	XI	-1,3	-3,5	-7,2	-6,8	-9,5	1,5	1,4	0,1	-0,9	-4,8	
	XII	-4,0	-9,4	-5,0	-5,5	-6,2	1,5	3,2	2,6	-4,8	-5,7	
2014	I	-2,6	-3,6	-3,3	-5,1	-4,9	-1,4	-0,1	0,3	-3,7	-5,7	
	II	0,6	-2,3	-4,5	-2,8	-3,6	3,5	4,3	2,6	0,5	-4,4	
	III	-1,4	-4,6	-7,6	-5,6	-6,3	0,8	1,2	2,3	-1,0	-1,7	
	IV	-0,7	-2,4	-6,0	-4,8	-2,9	0,9	0,2	-0,6	-2,0	-1,2	
	V	0,3	-1,1	-2,3	0,1	-3,1	2,3	2,3	3,4	1,8	-1,6	
	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	

<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 Seasonally unadjusted									
		działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2013	XI	20,4	20,3	12,2	20,1	12,6	20,4	31,9	34,6	23,2	-6,1
	XII	24,6	24,1	8,9	9,9	13,0	25,0	30,8	30,7	26,8	-10,2
2014	I	21,0	27,8	5,7	7,3	11,2	14,2	14,8	15,1	14,6	-1,3
	II	23,1	29,3	2,6	4,2	10,2	16,8	20,8	22,8	19,7	0,5
	III	25,8	31,0	7,0	7,7	11,1	20,5	25,5	27,3	21,5	1,5
	IV	24,5	29,4	12,7	14,5	9,4	19,6	25,9	28,5	20,8	-1,1
	V	23,7	31,2	12,7	11,6	8,6	16,2	22,8	24,8	18,9	-6,2
	VI	25,4	32,9	16,7	16,3	13,3	17,8	22,5	23,6	18,5	-2,9
	VII	23,4	26,9	13,9	14,3	13,7	19,8	19,7	22,3	20,1	-2,2
	VIII	23,6	31,1	12,4	13,1	11,0	16,0	16,8	18,1	16,3	0,1
	IX	24,4	31,7	11,9	11,7	14,6	17,0	20,7	22,0	19,6	0,0
	X	23,2	32,1	9,7	9,1	15,6	14,2	17,3	19,5	13,5	2,7
	XI	16,7	29,1	7,5	6,1	10,7	4,3	13,4	14,6	9,5	1,4
	XII	17,4	30,7	7,3	6,0	7,5	4,1	9,5	10,9	5,5	-3,1
2015	I	22,4	31,7	11,4	11,9	10,0	13,1	20,7	21,4	15,4	-4,3
	II	17,7	25,4	8,3	10,0	10,9	10,0	17,8	21,7	20,6	-4,6
	III	18,0	25,9	9,5	10,7	6,2	10,1	19,9	20,2	15,0	-9,6
	IV	21,0	25,9	8,0	9,3	7,3	16,0	21,6	25,6	16,1	-7,3
	V	19,5	25,7	10,8	14,5	9,6	13,2	17,1	23,8	15,9	-7,6
	VI	20,6	26,1	15,9	18,8	4,9	15,0	19,8	26,3	17,9	-6,1
	VII	20,1	28,0	10,0	11,1	5,9	12,2	16,8	23,2	14,2	-14,2
	VIII	19,6	26,7	8,4	10,4	8,6	12,4	17,7	19,5	16,0	-13,5
	IX	20,6	27,7	8,8	11,4	5,5	13,5	16,6	20,6	15,1	-7,9
	X	21,5	27,2	6,5	10,7	9,9	15,8	20,9	23,8	17,6	-11,0
	XI	23,8	30,9	10,0	10,4	11,9	16,7	19,6	22,3	20,4	-10,6
	XII	17,3	27,8	12,3	12,9	0,1	6,7	16,4	19,3	5,3	-11,6
2016	I	23,5	37,2	11,7	13,0	10,6	9,7	18,0	25,9	5,9	-5,6
	II	21,7	37,5	14,1	18,0	5,5	5,8	14,8	22,5	2,4	-4,5
	III	25,5	38,8	13,2	12,1	2,1	12,1	17,7	28,2	14,7	-8,7
	IV	21,6	32,1	15,7	19,6	-0,2	11,1	23,5	35,2	15,3	-8,3
	V	24,8	33,4	16,8	18,1	10,1	16,2	22,4	34,9	18,7	-9,3
	VI	23,5	33,4	17,8	15,0	6,4	13,6	23,1	29,6	18,6	-15,9
	VII	29,2	41,0	12,4	20,2	12,9	17,3	21,3	29,2	23,8	-10,4
	VIII	28,5	38,4	16,6	23,1	14,0	18,5	23,1	27,1	19,5	-16,4
	IX	24,0	36,0	16,3	21,7	10,5	12,0	21,5	29,6	15,7	-20,6
	X	27,3	36,1	13,6	21,4	14,9	18,4	18,9	28,5	21,1	-13,7
	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

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

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

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

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo (dok.) Seasonally unadjusted (cont.)									
		obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury general business climate indicator	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2013	XI	-1,7	4,2	-5,7	-4,1	-8,9	-7,6	-6,1	-6,0	-9,8	-5,9
	XII	-0,4	5,1	-2,6	-1,2	-4,9	-5,9	-1,1	-2,2	-7,1	-5,4
2014	I	3,2	12,5	-7,6	-3,0	-7,0	-6,1	-2,2	-0,9	-5,7	-2,1
	II	6,3	14,5	-4,8	-1,7	-8,1	-2,0	-2,0	-1,0	-6,3	-3,3
	III	5,1	11,4	-6,3	-4,1	-6,8	-1,2	-3,5	0,2	-2,2	-2,9
	IV	6,7	13,9	-3,3	-1,3	-4,0	-0,6	-2,4	-0,3	-1,2	-3,6
	V	5,1	12,1	-3,2	-2,6	-5,3	-1,9	-1,7	0,1	-1,1	-3,4
	VI	7,2	15,0	3,2	2,6	-0,6	-0,7	-2,7	-3,5	-2,4	-2,8
	VII	5,8	14,8	-2,5	0,6	-2,6	-3,2	-3,4	-3,6	-4,2	-2,6
	VIII	6,3	15,3	-2,4	-2,0	-1,2	-2,7	-2,2	-1,6	-3,4	-4,3
	IX	8,5	17,5	-2,9	-2,7	-3,9	-0,5	-0,7	-0,5	-3,4	0,4
	X	7,8	17,4	0,7	0,3	0,3	-1,8	-1,4	0,1	-2,1	2,5
	XI	7,0	17,2	-4,5	-3,5	-4,6	-3,2	-1,3	1,2	-3,5	-2,3
	XII	8,1	17,0	-0,8	-0,8	-0,1	-0,9	-2,0	-0,5	-3,0	-2,8
2015	I	7,6	17,9	-4,4	-1,5	-3,3	-2,7	-2,1	1,3	-4,1	-2,0
	II	7,0	16,4	-7,1	-5,0	-3,5	-2,5	-1,2	-0,6	-3,9	-0,9
	III	6,8	15,2	-4,5	-3,3	-1,3	-1,6	-1,1	-0,3	-0,7	1,0
	IV	9,9	17,0	-4,5	-2,8	-2,1	2,8	0,5	2,0	1,6	-2,1
	V	9,7	18,3	-1,9	0,2	-0,8	1,0	1,5	2,3	2,2	-0,9
	VI	10,2	17,9	-1,8	-0,6	-1,5	2,5	2,4	2,6	3,0	-2,4
	VII	9,2	18,0	-3,4	-1,6	0,3	0,4	0,2	1,4	-1,4	-2,3
	VIII	9,0	18,0	-3,1	-2,3	-0,4	0,0	-0,4	0,9	0,6	-1,0
	IX	9,7	18,4	-4,2	-3,1	0,6	0,9	0,2	0,4	0,5	-0,6
	X	9,6	19,1	-4,1	-3,0	-1,5	0,0	-0,5	-0,1	-1,2	-1,9
	XI	9,2	19,3	-3,5	0,1	-1,2	-0,9	-2,2	-0,3	-1,9	-1,9
	XII	8,5	17,9	-5,4	-2,3	-0,8	-1,0	-0,9	0,1	-2,6	-4,7
2016	I	10,2	23,5	-2,0	-1,1	-0,8	-3,2	-0,2	-0,3	-3,8	-3,8
	II	9,4	22,6	-0,9	-0,6	-0,5	-3,8	-1,8	-0,7	-2,9	-1,7
	III	11,7	23,9	-1,4	-0,7	0,7	-0,5	-1,6	-0,7	-1,5	-1,6
	IV	12,8	24,9	-1,2	-0,5	0,7	0,6	-0,3	0,2	1,4	-1,2
	V	12,5	21,8	-0,4	0,7	1,9	3,2	1,8	2,6	2,5	-0,4
	VI	11,2	21,2	-1,1	-0,7	-0,7	1,2	-0,5	-0,4	0,9	0,1
	VII	11,7	23,2	-0,3	-0,2	1,3	0,1	0,1	0,9	-0,3	-0,7
	VIII	11,4	22,9	0,6	0,8	1,7	-0,2	-1,2	-0,9	-0,5	1,3
	IX	10,8	22,7	-1,4	-1,0	0,8	-1,2	-2,0	-1,1	-2,1	0,1
	X	12,5	24,1	-0,6	-0,8	1,0	0,9	-0,4	-0,2	-0,4	0,9
	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

<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 31 XII 2016 r. Population <sup>a</sup> — as of December 31, 2016			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu maja 2017 r. Unemployed persons, registered — end of May 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 maju 2017 r. Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in May 2017	W maju 2017 r. — w tys. In May 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 registered unemployed persons	bezrobotni wyrejes- trowani persons removed from unemploy- ment rolls
				w tysiącach in thousand	XII 2016=100					
<b>Polska</b>	<b>38433,0</b>	<b>23129,5</b>	<b>15303,5</b>	<b>1202,1</b>	<b>90,0</b>	<b>7,4</b>	<b>85,7</b>	<b>10</b>	<b>143,1</b>	<b>193,7</b>
<i>Poland</i>										
Dolnośląskie	2903,7	2002,1	901,6	78,3	91,1	6,6	83,9	6	10,3	13,9
Kujawsko—pomorskie	2083,9	1239,3	844,6	89,5	90,8	10,9	84,4	13	9,7	13,2
Lubelskie	2133,3	989,5	1143,9	86,0	90,0	9,3	91,3	19	8,5	12,6
Lubuskie	1017,4	660,4	357,0	28,3	87,4	7,6	81,3	6	4,3	5,7
Łódzkie	2485,3	1563,6	921,7	82,9	91,1	7,8	86,3	11	9,3	12,5
Małopolskie	3382,3	1637,4	1744,9	86,8	89,9	6,0	86,2	11	10,9	14,7
Mazowieckie	5365,9	3449,5	1916,4	174,1	92,1	6,6	86,0	12	17,2	22,8
Opolskie	993,0	515,0	478,0	29,4	90,8	8,2	87,1	6	3,8	5,0
Podkarpackie	2127,7	876,1	1251,5	95,6	88,9	10,3	87,3	18	9,5	13,9
Podlaskie	1186,6	719,7	467,0	44,1	91,2	9,4	89,6	20	4,6	6,1
Pomorskie	2315,6	1486,8	828,8	55,3	86,2	6,3	82,3	6	8,4	10,9
Śląskie	4559,2	3510,0	1049,1	108,6	90,5	5,9	85,6	6	14,7	19,6
Świętokrzyskie	1252,9	558,4	694,5	50,3	88,0	9,5	84,3	19	6,8	8,6
Warmińsko—mazurskie	1436,4	847,9	588,4	64,8	88,6	12,7	82,6	19	7,4	11,0
Wielkopolskie	3481,6	1903,6	1578,0	69,0	88,8	4,4	84,0	7	9,7	13,0
Zachodniopomorskie	1708,2	1170,1	538,1	59,0	89,7	9,8	84,2	9	8,1	10,2

**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 maju 2017 r. Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in May 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	V 2016=100	w zł za 1 dt in zł per dt	V 2016=100	w zł za 1 dt in zł per dt	V 2016=100	w zł za 1 szt. in zł per head	V 2016=100
<b>Polska</b>	<b>79,52</b>	<b>105,6</b>	<b>63,51</b>	<b>107,0</b>	<b>90,83</b>	<b>81,9</b>	<b>187,62</b>	<b>122,4</b>
<i>Poland</i>								
Dolnośląskie	80,00	100,0	.	x	107,76	87,0	.	x
Kujawsko—pomorskie	76,67	100,0	60,00	102,1	85,70	86,0	175,00	128,0
Lubelskie	74,14	114,5	60,38	117,7	74,70	82,7	.	x
Lubuskie	83,00	103,0	56,38	97,6	110,80	96,7	.	x
Łódzkie	79,31	108,7	61,41	106,0	88,05	79,4	167,50	118,9
Małopolskie	77,22	101,0	74,21	106,7	92,25	93,6	218,95	117,3
Mazowieckie	82,94	109,8	60,76	111,0	83,17	66,9	164,64	126,8
Opolskie	96,00	121,7	.	x	104,55	79,3	.	x
Podkarpackie	83,70	109,0	72,50	120,3	98,13	103,0	.	x
Podlaskie	78,19	109,2	56,60	111,2	78,79	63,0	.	x
Pomorskie	75,63	98,5	50,00	95,2	91,04	86,9	.	x
Śląskie	83,70	98,7	71,67	99,0	99,25	80,4	236,67	101,4
Świętokrzyskie	73,72	110,7	60,56	109,6	72,99	82,7	183,64	110,4
Warmińsko—mazurskie	80,00	91,8	.	x	99,73	82,1	.	x
Wielkopolskie	81,11	101,4	65,29	112,5	96,07	84,3	155,00	105,7
Zachodniopomorskie	.	x	.	x	103,14	90,5	.	x

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

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w miesiącu Livestock — in month							
	XII 2016				III 2017			
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thous. heads	XII 2015=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2015=100	w tys. szt. in thous. heads	III 2016=100	w tys. szt. in thous. heads	III 2016=100
<b>P o l s k a</b>	<b>5970,2</b>	<b>103,6</b>	<b>2303,5</b>	<b>100,0</b>	<b>11261,9</b>	<b>107,6</b>	<b>884,0</b>	<b>106,3</b>
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	102,5	98,0	40,4	98,4	196,1	99,7	30,6	105,0
Kujawsko—pomorskie	492,6	105,6	155,5	103,3	1227,0	104,8	112,1	108,1
Lubelskie	371,8	102,5	136,7	98,9	617,7	115,9	47,9	106,4
Lubuskie	73,0	100,3	27,5	97,9	167,3	122,5	12,2	121,4
Łódzkie	473,2	105,0	183,1	101,2	1073,1	114,6	70,3	102,0
Małopolskie	178,1	105,0	86,7	104,4	191,0	117,2	23,3	116,4
Mazowieckie	1098,5	100,6	481,7	97,8	995,9	115,1	66,0	108,8
Opolskie	122,9	105,2	41,8	102,3	397,5	105,4	38,4	121,4
Podkarpackie	84,4	94,5	47,2	93,3	170,9	106,6	17,2	109,7
Podlaskie	959,8	100,8	436,3	97,7	307,2	101,4	23,9	96,7
Pomorskie	209,4	108,0	66,4	98,7	719,4	95,2	66,7	101,6
Śląskie	122,7	105,5	44,8	105,3	236,5	101,7	22,1	105,2
Świętokrzyskie	166,5	102,8	56,7	93,6	209,1	103,4	24,5	103,7
Warmińsko—mazurskie	419,1	103,3	186,9	103,7	484,9	111,0	43,5	98,8
Wielkopolskie	1003,3	110,0	274,3	105,1	3990,5	107,1	257,4	107,4
Zachodniopomorskie	92,5	96,4	37,5	96,9	277,6	102,1	27,8	98,3

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

Województwa Voivodships	I—V 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—V 2016=100	w tys. in thous.	I—V 2016=100	w złotych in złoty	I—V 2016=100	w mln zł in mln zł	I—V 2016=100 <sup>b</sup>	w tys. in thous.	I—V 2016=100
<b>P o l s k a</b>	<b>549514,2</b>	<b>106,1</b>	<b>2639</b>	<b>103,2</b>	<b>4424,91</b>	<b>104,7</b>	<b>59121,0</b>	<b>108,0</b>	<b>381</b>	<b>100,1</b>
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	48014,9	100,7	218	101,4	4761,14	105,0	3375,6	94,7	24	96,6
Kujawsko—pomorskie	23133,0	108,3	134	103,5	3855,34	106,5	1724,5	100,5	18	98,9
Lubelskie	14169,0	109,8	97	104,7	4116,33	99,1	1157,8	109,4	15	103,5
Lubuskie	14118,8	104,2	71	101,1	4053,26	107,6	561,5	95,3	6	98,3
Łódzkie	32181,9	107,4	174	102,2	4176,76	105,8	2478,5	99,9	17	97,4
Małopolskie	37364,8	107,5	192	103,8	4251,55	104,1	4651,2	102,8	38	100,0
Mazowieckie	105441,7	107,2	366	104,5	5037,46	103,1	19365,2	104,5	83	101,0
Opolskie	11087,8	108,3	56	103,0	4253,69	106,4	1229,5	110,9	7	98,1
Podkarpackie	17958,7	108,0	126	102,7	3880,65	105,6	1900,6	126,9	16	97,5
Podlaskie	10407,8	113,5	51	104,6	3782,60	105,6	2006,3	130,9	11	112,1
Pomorskie	33934,4	105,3	148	105,7	4523,20	104,3	3606,4	105,6	27	102,9
Śląskie	95056,1	105,8	436	101,6	4817,10	104,3	7803,5	132,0	51	98,7
Świętokrzyskie	10199,3	114,8	63	109,3	3967,48	107,1	1128,0	98,6	9	91,8
Warmińsko—mazurskie	13594,7	106,6	86	103,9	3716,11	104,1	892,8	113,5	10	102,8
Wielkopolskie	67169,9	106,4	330	102,9	4277,72	106,2	5882,4	102,1	36	99,9
Zachodniopomorskie	15681,6	107,1	92	104,3	4151,28	106,1	1357,3	123,7	11	103,9

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 3. **b** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

**a** See general notes on page 3, item 3. **b** Indices are calculated on the basis of value at current prices.

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

Województwa Voivodships	I—V 2017		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—V 2017 r. Dwellings completed in the period I—V 2017					
	budownictwo (dok.) construction (cont.)		mieszkania dwellings			powierzchnia użytkowa mieszkań useful floor area		budownictwo indywidualne private construction
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		w liczbach bezwzględnych absolute numbers		w liczbach bezwzględnych absolute numbers	w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m		w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m
	w złotych in zloty	I—V 2016=100	I—V 2016=100	I—V 2016=100	w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m	I—V 2016=100	I—V 2016=100	w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m
<b>Polska</b>	<b>4329,86</b>	<b>104,3</b>	<b>63903</b>	<b>103,0</b>	<b>32994</b>	<b>6223</b>	<b>103,2</b>	<b>4420</b>
<i>Poland</i>								
Dolnośląskie	4545,15	100,3	5931	90,2	2207	512	94,1	291
Kujawsko—pomorskie	3732,81	107,6	2649	107,0	1698	262	101,4	210
Lubelskie	3567,43	114,7	2564	94,4	1625	265	94,5	213
Lubuskie	3416,58	111,9	1505	110,1	815	143	110,2	102
Łódzkie	3689,20	104,2	2609	100,9	2025	320	105,6	282
Małopolskie	3907,60	105,0	7597	101,2	3400	719	102,7	496
Mazowieckie	5679,32	102,8	13395	91,9	5692	1192	99,8	720
Opolskie	3948,04	104,3	637	105,3	545	78	91,1	72
Podkarpackie	3347,60	101,4	2612	85,7	2018	316	93,6	280
Podlaskie	4470,48	109,3	1731	110,5	905	191	112,2	144
Pomorskie	4182,72	104,5	5348	135,1	2135	473	120,2	285
Śląskie	3959,32	103,4	4578	111,0	3138	525	105,9	432
Świętokrzyskie	3482,50	103,2	1173	91,2	1039	144	100,9	137
Warmińsko—mazurskie	3564,17	103,9	2060	119,6	914	178	109,1	114
Wielkopolskie	4286,73	105,7	6788	120,7	3681	668	108,0	486
Zachodniopomorskie	3900,73	104,1	2726	118,8	1157	239	111,0	156

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

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ab</sup> — stan w dniu 31 marca 2017 r. National economy entities <sup>ab</sup> — as of March 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>4243697<sup>c</sup></b>	<b>143</b>	<b>17600</b>	<b>511292</b>	<b>92177</b>	<b>11871</b>	<b>149</b>	<b>1861</b>	<b>429751</b>	<b>184</b>	<b>87673</b>	<b>2962195</b>
<i>Poland</i>												
Dolnośląskie	361680	12	1367	42046	8169	954	10	135	35580	9	7806	233852
Kujawsko—pomorskie	193887	6	953	16937	1922	364	7	40	14196	4	1816	140353
Lubelskie	173999	3	1165	14049	1825	268	4	30	11484	4	1744	128116
Lubuskie	111661	1	478	11133	2907	165	2	24	9596	2	2827	76739
Łódzkie	242838	3	1029	22217	3437	466	4	54	17961	16	3301	178685
Małopolskie	372281	20	1123	41081	6045	824	6	114	32835	14	5652	267230
Mazowieckie	792333	59	3128	162058	36647	4397	42	898	140704	61	34841	506762
Opolskie	100018	2	502	7596	1504	134	2	29	6361	4	1441	70218
Podkarpackie	168503	2	796	13711	2103	270	5	30	11161	4	1994	123525
Podlaskie	99898	0	494	7248	922	126	2	17	5442	2	881	75808
Pomorskie	287712	3	1038	33230	4963	871	11	130	28477	3	4739	202178
Śląskie	466205	6	1172	52672	7185	1318	24	150	43637	20	6813	329214
Świętokrzyskie	111137	4	494	7140	674	225	9	20	5601	0	613	83951
Warmińsko—mazurskie	124149	3	742	8989	1113	154	4	7	7470	6	1084	86379
Wielkopolskie	415660	14	2033	50227	7433	1012	11	131	41211	28	6973	299542
Zachodniopomorskie	221003	5	1084	20243	5055	312	6	46	17354	7	4884	159643

**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 . . . . .	14728435*	10473802*	339896	410247	45287	44068*	17637	166964	271786	20252
2016 . . . . .	14824759*	10745406*	349344*	421611	47364	45819*	17901	174412	276805	20916
2015 X—XII . . . .	3827657*	2714553*	88519	108601	12605	11028*	4470*	44212	69095	5324
2016 I—III . . . . .	3618282*	2603600*	83704*	100568	9816	10209*	4164*	40471	66315	4829
IV—VI . . . . .	3721296*	2685899*	86393*	106650	11403	11395*	4524	44204	69826	5253
VII—IX . . . . .	3679152*	2680898*	88064*	102647	12954	12685*	4657*	44230	69074	5247
X—XII . . . . .	3806029*	2775009*	91183*	111747	13191	11544*	4557*	45505	71594	5588
2017 I—III . . . . .	3675632	2686279	87206	104790	10260	10724	4420	42428	69538	5196
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2015 . . . . .	13173572*	9402350*	302653	367292	39138	37045*	15521	150120	235908	17497
2016 . . . . .	13249794*	9637425*	310774*	376138	40872	38334*	15688	156691	240019	17937
2015 X—XII . . . .	3421091*	2437775*	79041	96161	10861	9206*	3871	39662	59727	4584
2016 I—III . . . . .	3232971*	2330747*	74067*	90999	8464	8646*	3699*	36573	57304	4165
IV—VI . . . . .	3327860*	2410346*	76697*	95118	9837	9637*	3984*	39777	60403	4532
VII—IX . . . . .	3288231*	2405612*	78566*	91487	11202	10449*	4076*	39597	60114	4484
X—XII . . . . .	3400733*	2490720*	81443*	98535	11369	9611*	3929*	40742	62202	4757
2017 I—III . . . . .	3282954	2401685	77316	94065	8962	9109	3852	38275	60191	4510
Spożycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2015 . . . . .	8288327*	5748217*	179090	210154	28319	25742*	12255	78438	128155	10604
2016 . . . . .	8312495*	5887341*	184061*	215974	28796	26536*	12468	81939	131497	11150*
2015 X—XII . . . .	2127536*	1470415*	46326	55904	8211	6820*	3137	20533	33522	2704
2016 I—III . . . . .	2039445*	1432827*	43377	51053	6501	6207*	3136	19279	32065	2717
IV—VI . . . . .	2080937*	1466856*	45747	54083	6743	6766*	3057	20406	33048	2808
VII—IX . . . . .	2079778*	1478348*	47058	53172	7142	6407*	3063*	20795	31889	2770
X—XII . . . . .	2112335*	1509310*	47880	57666	8410	7157*	3213*	21460	34495	2854*
2017 I—III . . . . .	2069111	1478902	44949	53045	6900	6620	3282	20501	33389	2827
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2015 . . . . .	3019398*	2163687*	67716	98061	7305	8541*	2772	32614	69824	4106
2016 . . . . .	3032075*	2218078*	70056*	99662	7502	8803*	2722	33862	70594	4315*
2015 X—XII . . . .	811595*	587739*	18069	25817	2090	2191*	856	9628	17941	1169
2016 I—III . . . . .	738991*	532054*	17297	24748	1627	2063*	604	7598	17045	1004
IV—VI . . . . .	758517*	552468*	16989	24988	1807	2277*	615	8200	17834	1080
VII—IX . . . . .	728273*	533058*	17206	23470	1775	2207*	648	8220	17716	1012
X—XII . . . . .	806294*	600498*	18565	26457	2293	2256*	855	9843	17999	1219*
2017 I—III . . . . .	743050	544055	17759	25416	1893	2156	618	8015	17434	1063
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2015 . . . . .	2876598*	2070042*	76845	94324	9517	8721*	2341	43920	52277	4790
2016 . . . . .	2920633*	2163494*	80235*	96920	9035	9202*	3087	42842	55399	4604
2015 X—XII . . . .	779444*	554296*	21185	26184	2859	2159*	594	12435	13849	1486
2016 I—III . . . . .	677174*	499077*	17323	22116	1570	2062*	162*	9578	12892	966
IV—VI . . . . .	740465*	549976*	19948	23849	2459	2466*	1264*	10300	13976	1201
VII—IX . . . . .	710776*	526159*	20751	23050	2394	2401*	540*	11042	13722	1055
X—XII . . . . .	792219*	588284*	22213	27906	2612	2275*	1036*	11922	14811	1382
2017 I—III . . . . .	704663	526456	18305	23236	1703	2209	914	9932	13157	1153

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

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

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR										
2015 . . . . .	209511	2194243*	175697	1075639	676531	255815	37331	52340	24368	9273*
2016 . . . . .	214062	2228857*	175888	1113851	697219	265835	38637	54195	25021	9896*
2015 X—XII . . . .	54811*	565992*	44822	281392	175437	68840	9651	14298	6469	2379*
2016 I—III . . . . .	50739*	552836*	39877	265060	169722	64115	8529	13028	5507	2348*
IV—VI . . . . .	54134*	558038*	44641	282943	174517	60696	9629	13329	6309	2441*
VII—IX . . . . .	53274*	545501*	47138	274862	171491	68928	10370	13214	6468	2575*
X—XII . . . . .	56114*	572482*	44232	290986	181489	72096	10109	14624	6738	2533*
2017 I—III . . . . .	53034	563291	40324	275685	176351	.	9219	.	5871	2492
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added										
2015 . . . . .	180714	1963342*	155098	975795	607860	236814	33577	47412	21566	8153*
2016 . . . . .	184193	1992345*	153426	1011006	625175	245280	34697	49186	21989	8691*
2015 X—XII . . . .	47144*	503962*	38985	259785	157131	64327	8710	12952	5724	2046*
2016 I—III . . . . .	43529*	499080*	34948	236209	151703	58503	7694	11802	4852	2063*
IV—VI . . . . .	46668*	497733*	38921	257090	156716	56181	8542	12071	5543	2180*
VII—IX . . . . .	46018*	486709*	41310	248498	154416	63249	9298	12028	5675	2272*
X—XII . . . . .	48177*	508822*	38247	269209	162340	67346	9163	13285	5919	2176*
2017 I—III . . . . .	45880	505822	35465	245230	157323	.	8218	.	5189	2180
<b>Spżycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure										
2015 . . . . .	115761	1206492*	122833	625035	301839	87260	23586	15659	14864	4630*
2016 . . . . .	118811	1232883*	124032	643840	309716	90811	25144	15840	15516	4775*
2015 X—XII . . . .	30144*	309721*	31227	158280	75954	23621	6176	4008	3688	1203*
2016 I—III . . . . .	28141*	307048*	28782	160531	75838	22721	5744	3822	3525	1169*
IV—VI . . . . .	30034*	305617*	31603	159482	76908	21835	6287	4003	3962	1170*
VII—IX . . . . .	29595*	302772*	32136	159672	78219	22199	6494	3909	4142	1208*
X—XII . . . . .	30969*	317445*	31511	164155	78751	24057	6619	4106	3887	1229*
2017 I—III . . . . .	29365	313258	29680	168361	78617	.	6248	.	3862	1201
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector										
2015 . . . . .	51086	520881*	35341	208489	171382	32101	6563	8643	4395	1691*
2016 . . . . .	51860	526742*	34542	210308	174364	33805	6847	8848	4384	1671*
2015 X—XII . . . .	13675*	135293*	9914	57782	44364	8188	1869	2510	1243	457
2016 I—III . . . . .	12463*	127580*	7805	49053	41945	8103	1595	2122	985	432*
IV—VI . . . . .	13169*	132512*	8595	55208	45058	8327	1787	2143	1125	456*
VII—IX . . . . .	12485*	129388*	8591	48227	42070	8830	1551	2080	1004	375*
X—XII . . . . .	13743*	137263*	9551	57820	45291	8545	1915	2504	1270	407*
2017 I—III . . . . .	12470	130356	7812	49797	42605	.	1643	.	1033	442
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation										
2015 . . . . .	42867	473219*	20285	212069	131431	54235	7195	9503	5242	2299*
2016 . . . . .	45792	489359*	20118	221966	138212	77926	7197	9655	4578	2328*
2015 X—XII . . . .	11445*	126404*	6677	56292	36480	14429	1909	2547	1591	568*
2016 I—III . . . . .	9605*	119880*	4255	52406	33321	11356	1343	2220	776	538*
IV—VI . . . . .	11572*	123429*	5204	57546	35858	16747	1865	2345	1024	654*
VII—IX . . . . .	12073*	117378*	4926	53656	32733	13179	1951	2257	1300	545*
X—XII . . . . .	11982*	128673*	5734	58358	36300	36645	2038	2833	1478	591*
2017 I—III . . . . .	10683	125614	4795	55284	35557	.	1508	.	847	569

<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.)**

O okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2015 . . . . .	3032820	430038	179504	159964	78686	38570	447010	109674	2580065	1645439
2016 . . . . .	3134070	424269	184934*	169578	80958	39769	462058*	112399	2366912	1672438
2015 X—XII . . . .	775760	119640	45206*	47427	20343	9831	119479	30054	660139	432417*
2016 I—III . . . . .	763180	98055	44352*	32599	18524	9245	111276*	24631	622301	403301*
IV—VI . . . . .	780760	102733	46754*	39730	20242	10152	120364*	27825	609407	418541*
VII—IX . . . . .	794070	104418	47334*	46456	21256	10197	110980*	28922	570289	413663*
X—XII . . . . .	796060	119004	46494*	50787	20936	10175	119407*	31051	570919	436934*
2017 I—III . . . . .	791260	105025	46010	35311	19276	9857	115364	26765	575743	409028
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2015 . . . . .	2729662	381515	156612	140569	70994	33311	395501	91978	2299669	1478470
2016 . . . . .	2822190*	375303	160614*	152208	72933	34359	408156*	94884	2106165	1500585
2015 X—XII . . . .	696962	106134	39355*	42129	18233	8452	104841	24932	586401	390290*
2016 I—III . . . . .	684846*	87963	38610*	28919	16740	8010	98656*	20801	555823	359266*
IV—VI . . . . .	704959*	90361	40757*	35330	18194	8773	106815*	23475	543257	375712*
VII—IX . . . . .	716158*	91497	40840*	41719	19188	8816	97992*	24495	507218	372513*
X—XII . . . . .	716227*	105423	40407*	46232	18811	8760	104704*	26137	505533	393095*
2017 I—III . . . . .	709841	92311	40020	32068	17422	8569	102642	22573	516885	365051
<b>Spżycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2015 . . . . .	1635974	251305	117821	99086	43213	20112	201440	54113	1673491	1001014
2016 . . . . .	1681479*	248777	121768*	104852	44314	20574	205852*	56631	1540252	1014117
2015 X—XII . . . .	420912	59079	30061*	28506	10963	5280	52701	14214	437199	250925*
2016 I—III . . . . .	399941*	63659	29416*	21452	10700	4588	50282*	13421	390804	250447*
IV—VI . . . . .	421015*	61166	30388*	25687	11066	5222	53219*	14141	392956	252566*
VII—IX . . . . .	427947*	63668	30676*	28058	11196	5251	50508*	13895	380291	257066*
X—XII . . . . .	432576*	60290	31288*	29651	11352	5514	51867*	15183	378362	254038*
2017 I—III . . . . .	412935	68943	30644	22982	11182	4921	51195	14385	363234	256209
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2015 . . . . .	583700	77394	32610	21931	15308	7204	116145	21973	499888	311639
2016 . . . . .	615330*	75844	33347	23884	15756	7530	120796*	22729	449845	315995
2015 X—XII . . . .	158784	23276	8425	6137	4546	1888	32030	6162	125495	92831*
2016 I—III . . . . .	149349*	17043	7769	5132	3558	1833	28503*	5283	121686	73768
IV—VI . . . . .	150560*	18139	8907	5742	3803	1898	30814	5645	115762	75259*
VII—IX . . . . .	150337*	18022	8074	5760	3827	1836	29241*	5419	107614	72127*
X—XII . . . . .	165084*	22622	8597	7244	4569	1963	32177*	6387	106289	94841*
2017 I—III . . . . .	154452	17800	7971	5547	3637	1884	29415	5305	110871	74186
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2015 . . . . .	603820	86396	27417	39614	18108	7525	105709	23764	436813	276537
2016 . . . . .	626064*	76616	27478*	38440	16332	7322	111408*	20004	394429	284338
2015 X—XII . . . .	160478	32819	6776*	12580	5666	1893	30139	7571	111684	71579*
2016 I—III . . . . .	142497*	12062	6577*	5682	3294	1677	25145*	3267	104893	68630*
IV—VI . . . . .	161147*	17216	7018*	9469	4227	1861	30844*	4855	99071	73076*
VII—IX . . . . .	159942*	18227	6785*	12334	4048	1865	24940*	5713	94636	68039*
X—XII . . . . .	162478*	29076	7099*	10965	4763	1919	30441*	6183	96722	74593*
2017 I—III . . . . .	149905	12278	7408	5861	3321	1911	27324	4382	100703	71503

<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> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	102,2	102,0	101,0	101,5	103,6	102,2*	101,7	104,5	101,6	101,4
2016 . . . . .	101,9	101,8	101,5	101,2	103,4	103,0*	102,8	102,4	101,3	101,6
2015 X—XII . . . .	102,1	101,9*	101,2	101,6	103,7	102,6*	102,9*	104,0	100,6	100,7
2016 I—III . . . . .	101,8	101,7	101,4	101,3	103,4	102,4*	102,8	103,0	100,8	101,5
IV—VI . . . . .	101,8	101,6	101,3*	101,2	103,6	102,0*	102,8	102,6	100,6	100,8*
VII—IX . . . . .	101,9	101,8	101,7*	101,2*	103,4	102,9*	102,9	101,8	101,5	101,8
X—XII . . . . .	102,0*	101,8	101,9*	101,1*	103,4	103,4*	102,9	101,9	102,3	102,8
2017 I—III . . . . .	102,1	101,9	101,9	101,6	103,5	103,4	103,3	102,9	102,2	104,0
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2015 . . . . .	102,1*	101,9	100,8	101,5*	103,0	102,1*	101,7	103,9	101,4	100,7
2016 . . . . .	101,8	101,6*	101,4	101,1*	102,9	102,8	102,8	102,2	101,0	101,1
2015 X—XII . . . .	101,9*	101,8	101,0	101,6	102,3	102,2*	103,0*	103,5	100,3	100,7
2016 I—III . . . . .	101,7	101,5	101,2	101,3	102,6	102,4*	102,8*	102,8	100,3*	100,2
IV—VI . . . . .	101,7	101,5*	101,3*	101,1	102,6	101,9	102,7	102,5	100,0*	101,0*
VII—IX . . . . .	101,8	101,7	101,6	101,1*	102,4	102,6	102,8*	101,6	101,4	101,5*
X—XII . . . . .	101,9	101,8	101,8*	101,0*	103,1	103,2*	103,0*	101,6	102,2	102,6*
2017 I—III . . . . .	102,0	101,8	102,1	101,6	103,5	103,2	103,4	102,5	102,2	105,0
<b>Spżycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2015 . . . . .	102,1	101,8	100,0	101,1	104,5	101,1*	101,9	103,0	101,9	104,7
2016 . . . . .	102,4*	102,1*	101,5	101,2*	102,1	103,3	102,9	102,9	101,9	104,3*
2015 X—XII . . . .	102,1	101,7	100,5*	101,1	106,2	102,6*	.	102,7	101,9	103,2*
2016 I—III . . . . .	102,3	102,0	100,6*	100,9*	103,0	102,5*	.	102,8	102,3*	104,6*
IV—VI . . . . .	102,4*	102,0*	101,4*	100,8*	102,1	102,6	.	102,6	102,3	104,2*
VII—IX . . . . .	102,2*	101,9*	101,3*	101,5*	101,0	103,4	.	103,1	100,8	103,7*
X—XII . . . . .	102,3*	102,0*	101,9	101,6*	101,2	103,6*	.	102,9	102,2	103,9*
2017 I—III . . . . .	102,0	101,6	101,9	101,8	104,1	103,8	.	102,8	102,2	101,3
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2015 . . . . .	101,3*	101,3	102,1	100,3*	101,4	98,6*	99,4	102,0	100,6	103,4
2016 . . . . .	101,7	101,8*	101,9*	99,9*	100,6	101,3*	98,6	101,2	99,9	101,0
2015 X—XII . . . .	101,6*	101,6*	103,0*	99,4*	103,9	98,3*	.	101,7	98,8	103,7*
2016 I—III . . . . .	101,9*	102,0	103,0*	99,8*	95,5	99,8*	.	101,5	98,8	100,9*
IV—VI . . . . .	101,9*	102,0*	101,5*	99,5*	98,3	101,9*	.	102,4	100,3	101,9
VII—IX . . . . .	101,4*	101,7	101,5*	99,8*	99,0	101,8*	.	100,8	100,5	101,7
X—XII . . . . .	101,3*	101,4*	101,1*	100,3*	102,2	101,7*	.	100,1	100,1	100,2*
2017 I—III . . . . .	101,0	101,0	101,1	100,3	105,9	101,7	.	102,4	100,6	101,4
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2015 . . . . .	103,6	103,2	100,7	102,5*	102,7	103,8*	112,0	109,0	102,5	96,7
2016 . . . . .	102,6*	103,7	103,4*	101,9*	96,0	105,1*	125,9	96,3	105,2	97,2
2015 X—XII . . . .	103,9*	103,7*	101,3*	102,4*	104,8	106,5*	.	108,2	100,5*	100,3*
2016 I—III . . . . .	101,9*	102,5	101,2*	94,4*	103,7	105,6*	.	101,6	105,9*	97,6*
IV—VI . . . . .	102,6*	103,7*	103,8*	106,3*	99,9	107,0*	.	94,8	103,6	104,3*
VII—IX . . . . .	101,6	102,5*	104,3*	102,6*	98,2	103,2*	.	95,2	105,9	92,7*
X—XII . . . . .	103,3*	105,1	104,0*	104,8*	95,5	104,8*	.	93,1	105,5*	95,1*
2017 I—III . . . . .	105,0	106,0	103,7	102,7	95,4	105,3	.	99,4	99,2	115,5

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

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

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

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	100,3	101,1*	99,8	103,2	102,0	126,3	101,8	104,0	102,7	107,3*
2016 . . . . .	101,4	101,2	100,0	103,2	102,2	105,2	102,3	104,2	102,0	105,0
2015 X—XII . . . .	100,7*	101,0*	100,7	103,6	101,1	127,4	101,9	103,1	102,3	106,6*
2016 I—III . . . . .	101,7*	101,2	99,2*	103,4	101,2	104,1	101,9	103,3	101,4*	105,9
IV—VI . . . . .	100,6*	101,1	99,6	103,4	101,9	103,8	102,0	104,5	101,0	104,5*
VII—IX . . . . .	101,8*	100,9	102,1*	103,2	102,5	106,3	101,8	105,4	100,6*	104,8*
X—XII . . . . .	101,9*	101,2*	99,0*	103,0	102,9	106,6	103,1*	103,6	102,3*	104,9*
2017 I—III . . . . .	102,6	101,0	100,4	103,0	102,6	.	104,1	.	104,0	104,0
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <i>Gross value added</i>										
2015 . . . . .	100,3	100,9*	99,7	102,9	101,6	127,7	101,8	104,4	102,5	.
2016 . . . . .	101,2	101,1	100,0	103,1	102,1	104,8	102,3	104,2	101,4	.
2015 X—XII . . . .	100,7	100,8*	101,0*	103,2	100,9	128,0	101,9	103,3	102,3*	.
2016 I—III . . . . .	101,0*	101,1	99,1*	103,2	101,1	104,8	101,9	103,3	101,3*	.
IV—VI . . . . .	100,7*	101,0*	99,9*	103,3	102,0	105,7	102,0	104,3	100,2*	.
VII—IX . . . . .	101,6*	100,8*	101,6*	103,1	102,5	103,8	101,8	105,1	100,1	.
X—XII . . . . .	101,8*	101,0*	99,1*	103,0	102,8	105,0	103,1*	104,1	101,7*	.
2017 I—III . . . . .	103,5	100,9	101,0	103,0	102,6	.	104,1	.	103,8	.
<b>Spżycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2015 . . . . .	101,5	101,4*	99,8	102,9	101,8	105,0	104,1	103,3	103,5	105,8*
2016 . . . . .	102,0	102,2*	101,4	103,2	101,7	103,0	105,6	101,0	103,4	102,5*
2015 X—XII . . . .	102,0	101,2	99,7*	103,2	101,0*	105,0	104,2	102,3	103,1*	106,0*
2016 I—III . . . . .	101,5*	102,1*	99,3*	103,6	101,2	104,0	103,6	100,6	102,8*	106,3*
IV—VI . . . . .	102,4*	102,3*	99,3	103,4	101,0	102,9	105,3	101,1	103,8	103,4*
VII—IX . . . . .	102,0*	101,7*	106,1	103,0	101,9	102,4	105,6	100,5	103,1*	99,3*
X—XII . . . . .	101,9*	102,3*	101,1	103,0	102,6	102,2	106,3	101,7	104,1*	101,7*
2017 I—III . . . . .	103,3	101,1	101,7	102,5	101,6	.	106,3	.	105,1	101,7
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2015 . . . . .	100,1	101,1*	100,0	102,0	100,2	100,3	100,9	102,4	103,1	103,8
2016 . . . . .	100,5	101,3*	97,9	100,8	101,0	105,0	101,6*	103,2	102,7	97,1*
2015 X—XII . . . .	101,1*	101,0*	102,5	102,7	100,3	101,8	100,7	102,5	102,1	105,4*
2016 I—III . . . . .	100,7	101,1*	96,5	101,7	100,4*	104,5	101,2	103,4	102,1	102,3*
IV—VI . . . . .	100,2*	101,2*	98,5	100,7	101,3	104,7	101,2	104,2	102,0	100,6*
VII—IX . . . . .	100,7	101,3*	98,7	100,8	100,6	105,3	101,2	103,1	102,2	95,9*
X—XII . . . . .	100,3*	101,3	98,0	100,0	101,7	105,1	102,0*	102,1	104,1	92,5*
2017 I—III . . . . .	100,0	101,3	101,0	100,1	101,3	.	101,7	.	103,6	97,4
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>										
2015 . . . . .	101,1	101,0	99,8	106,0	109,9	132,9	104,7	99,1	98,2	149,2*
2016 . . . . .	105,2	102,8	100,1	103,1	104,8	145,4	99,5	100,2	88,3	99,4*
2015 X—XII . . . .	103,4*	102,4	113,9*	106,4	110,3*	118,6	102,3	87,3	94,5*	136,8
2016 I—III . . . . .	103,5*	103,1*	89,9*	104,3	106,6*	99,9	98,9	89,0	89,2*	119,8*
IV—VI . . . . .	105,4*	103,3	117,8	103,4	106,5*	120,8	98,4	104,7	82,1*	100,6*
VII—IX . . . . .	106,5*	102,7*	112,6	102,6	106,5*	98,2	97,9	98,1	88,6*	82,1*
X—XII . . . . .	105,5*	101,8*	86,2	102,2	100,1*	249,8	105,5	110,8	93,7*	101,9*
2017 I—III . . . . .	108,6	101,8	111,2	103,8	106,1	.	102,9	.	107,2	103,1

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

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

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<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	101,6	103,9	103,8	102,3	104,1	103,1	102,2	100,8
2016 . . . . .	101,9	102,7	101,4	104,8	103,3	102,5	103,2*	102,0	101,8	100,9
2015 X—XII . . . .	101,3	104,2*	101,4	104,2	104,2	102,0	104,5	103,1*	101,7	101,0
2016 I—III . . . . .	101,8	102,5*	101,0	104,0*	103,7*	101,9*	103,9*	101,2*	101,6	101,1
IV—VI . . . . .	101,8	103,0	100,9	105,7*	103,5	102,0*	103,2*	102,2*	101,7	100,8
VII—IX . . . . .	101,7	102,2	101,7	104,5*	103,1	103,0*	102,6*	102,1*	102,0	101,0
X—XII . . . . .	101,8	102,9	102,0	105,0*	102,9	103,8*	102,0*	101,9*	101,9	101,1*
2017 I—III . . . . .	101,7	104,2	102,8	105,6	103,1	105,0	102,2	103,8	102,0	101,2
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</b>										
<b>Wartość dodana brutto</b> <b>Gross value added</b>										
2015 . . . . .	101,6	103,7	101,2	103,6	103,5	102,3	103,8	103,1	102,4	100,7
2016 . . . . .	101,8	102,6	100,8	104,9	103,1	102,6	103,0*	102,1	101,8	100,7
2015 X—XII . . . .	100,9	104,0	101,5	103,8*	104,0	102,1	103,9	102,9	101,8	100,8
2016 I—III . . . . .	101,6	103,4	100,7*	104,2*	102,7	102,0*	103,7	101,4*	101,7	100,9
IV—VI . . . . .	101,7	102,8	100,2	105,6*	103,7	102,2*	103,0*	102,2*	101,7	100,6
VII—IX . . . . .	101,7	102,3*	100,8	104,9*	103,0	103,0*	102,3*	102,3*	101,9	100,7*
X—XII . . . . .	102,0	103,1	101,5*	105,1*	103,1	103,8*	101,9*	102,1*	101,8	100,9*
2017 I—III . . . . .	101,5	103,1	102,1	105,0	103,2	105,1	102,3	103,7	101,9	101,0
<b>Spżycie prywatne</b> <b>Household and NPISH final consumption expenditure</b>										
2015 . . . . .	102,0	103,0	102,6	106,0	102,2	100,5	102,7	103,4	102,4	101,6
2016 . . . . .	102,1*	103,8	102,3	107,4	102,9	102,8	102,4*	105,0	102,8	101,4
2015 X—XII . . . .	101,7	102,7	101,9	107,1*	102,5	100,6	103,2*	103,8*	102,6	101,9
2016 I—III . . . . .	102,1	103,1	102,5	109,1*	102,7	101,6*	103,4*	104,7*	102,6	101,7
IV—VI . . . . .	102,0*	103,3*	101,6	110,4*	102,9	103,3	102,4*	105,1	102,9	101,5
VII—IX . . . . .	101,9*	104,0	101,9	106,8	102,8	102,3	102,1*	105,7*	102,6	101,1
X—XII . . . . .	101,7*	104,5*	103,0	104,5*	103,1	104,0*	101,6*	105,0*	102,9	101,0*
2017 I—III . . . . .	101,3	104,9	102,2	107,3	103,2	103,9	101,2	103,9	102,5	101,4
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> <b>Public final consumption expenditure — general government sector</b>										
2015 . . . . .	102,7	102,4	100,7	100,1	105,4	102,5	102,5	101,0	101,3	99,3
2016 . . . . .	104,0	103,1*	100,5	104,5	101,6	102,6	102,9*	100,1	100,8	100,6
2015 X—XII . . . .	103,4	103,7*	101,2*	97,8*	105,4*	103,4	102,8*	102,3*	101,7	99,1
2016 I—III . . . . .	104,6*	104,7*	101,3*	100,1*	103,9*	103,7*	103,0*	102,1*	101,7	100,7
IV—VI . . . . .	104,9*	103,2*	100,6*	101,6*	102,1	102,2	103,5*	103,4*	101,0	100,7*
VII—IX . . . . .	103,9*	103,9*	100,2	101,9*	100,9*	101,8	102,4	98,7*	100,3	100,3
X—XII . . . . .	102,7*	101,6*	100,0*	117,2*	99,7*	102,7	101,2*	96,5*	100,4	101,0
2017 I—III . . . . .	101,5	100,6	99,6	100,5	99,9	101,6	100,4	96,4	100,8	100,7
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <b>Gross fixed capital formation</b>										
2015 . . . . .	101,7	106,1	104,5	108,3	116,9	101,0	107,0	101,9	103,4	101,6
2016 . . . . .	102,2*	92,3*	100,1*	96,7	90,7	96,9	105,3*	84,5	100,5	102,9
2015 X—XII . . . .	102,4	104,5*	101,5	115,1*	120,4*	105,2*	107,2*	112,7*	102,6	102,1*
2016 I—III . . . . .	103,6*	91,2*	97,4*	100,5*	100,9*	92,6*	105,2*	84,1*	101,1	102,5*
IV—VI . . . . .	102,1*	94,2*	97,8	105,4*	96,3*	96,6	106,3*	82,4*	100,1	102,4*
VII—IX . . . . .	101,8*	92,1	99,9	98,9*	83,1*	97,7*	105,5*	86,2*	99,9	103,5*
X—XII . . . . .	100,5*	91,0*	105,2*	87,4*	84,2*	100,8*	103,0*	85,4*	101,0	104,0*
2017 I—III . . . . .	100,7	101,0	108,9	99,5	100,1	111,9	106,2	123,8	102,2	102,3

<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.)**

O okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT <sup>b</sup> — previous period=100											
2015	X—XII . . .	100,5	100,4	100,3	100,5	100,9	100,0*	100,7	100,3	99,7*	100,9
2016	I—III . . .	100,5	100,5*	100,6	100,1	100,8	100,6*	100,3	100,4	100,7*	99,6*
	IV—VI . . .	100,4	100,3	100,1*	100,5	100,9	100,8*	101,2	100,9	100,5*	100,8
	VII—IX . . .	100,5*	100,4	100,6	100,1	100,7	101,4*	100,7	100,2	100,6	100,5
	X—XII . . .	100,6	100,5	100,6	100,4	100,9	100,6	100,7	100,4	100,5	101,9
2017	I—III . . .	100,6	100,6	100,6	100,6	100,9	100,6	100,6	101,3	100,6	100,8
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:											
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added											
2015	X—XII . . .	100,4	100,3	100,3	100,5	100,2	100,2	100,7*	100,3	99,7	100,8
2016	I—III . . .	100,5	100,5*	100,5	100,1	100,9	100,6*	100,1*	100,5	100,5*	99,0*
	IV—VI . . .	100,4	100,3	100,3	100,5	100,7	100,9	101,1	100,8	100,4	101,3*
	VII—IX . . .	100,5*	100,4	100,5*	100,1	100,6	101,0	100,9*	100,1	100,8	100,4*
	X—XII . . .	100,5	100,5	100,5*	100,4	100,9	100,7	100,8*	100,3	100,4*	101,9*
2017	I—III . . .	100,6	100,6	100,7	100,6	101,2	100,5	100,6	101,3	100,5	101,4
<b>Spożycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure											
2015	X—XII . . .	100,5*	100,4	100,2	100,1	101,1	100,9*	.	100,9	100,2*	100,3*
2016	I—III . . .	100,8	100,7	100,3	100,4	99,0	100,7*	.	100,7	100,3*	102,0*
	IV—VI . . .	100,5	100,4	100,6	100,6	100,1	100,7	.	100,5	100,7*	100,8*
	VII—IX . . .	100,5*	100,4*	100,2	100,4	100,8	101,1*	.	101,0	99,6*	100,5*
	X—XII . . .	100,5	100,4*	100,8	100,2	101,3	101,1*	.	100,7	101,6*	100,6*
2017	I—III . . .	100,4	100,3	100,3	100,6	101,9	100,9	.	100,5	100,3	99,4
<b>Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector											
2015	X—XII . . .	100,4	100,6*	101,1	100,0	99,0	100,1*	.	100,3	99,7	101,0*
2016	I—III . . .	100,6	100,7	100,4	100,2	97,4	100,5*	.	99,2	100,3	98,9*
	IV—VI . . .	100,3*	100,3	99,9	99,7	102,5	101,1	.	101,7	100,9*	101,0*
	VII—IX . . .	100,1	100,1	100,3	100,0	100,2	100,1*	.	99,6	99,7	100,8*
	X—XII . . .	100,3	100,3*	100,6	100,4	102,1	100,1	.	99,7	99,3	99,6*
2017	I—III . . .	100,3	100,4	100,4	100,2	100,9	100,5	.	101,4	100,8	100,0
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation											
2015	X—XII . . .	100,8*	100,8*	100,4*	101,8	100,9	100,7*	.	100,5	101,0*	104,1*
2016	I—III . . .	99,7*	100,5*	100,4*	101,1	99,6	101,6*	.	97,0	103,6*	95,3*
	IV—VI . . .	101,0*	101,2*	103,4*	101,2	98,6	101,9*	.	96,0	99,9*	102,5*
	VII—IX . . .	100,1*	100,0*	100,2*	98,5	99,1	99,0*	.	101,7	101,3*	91,3*
	X—XII . . .	102,5*	103,4*	100,1*	104,0	98,2	102,2*	.	98,3	100,7*	106,8*
2017	I—III . . .	101,4	101,3	100,0	99,1	99,4	102,1	.	103,6	97,3	115,7

<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	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
-------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------

**PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — previous period=100**

2015	X—XII . . .	100,5*	100,2	102,0*	100,8	100,2	102,1	100,2	103,0	99,5	101,7*
2016	I—III . . .	100,4*	100,6	99,0*	100,8	100,7	99,3	100,4	100,0	99,9*	101,0*
	IV—VI . . .	100,0*	99,9	100,4*	100,8	100,7	100,8	100,7	101,2	100,7*	100,7
	VII—IX . . .	100,8*	100,2	100,7*	100,7	100,8	104,0	100,5	101,0	100,5*	101,3*
	X—XII . . .	100,6*	100,5	98,9*	100,7	100,6	102,5	101,5	101,3	101,2*	101,8*
2017	I—III . . .	101,2	100,4	100,4	100,8	100,4	.	101,4	.	101,6	100,2

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

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

2015	X—XII . . .	100,3	100,3	101,7*	100,8	100,3	98,7	100,2	102,6	99,5*	.
2016	I—III . . .	100,1*	100,5	98,9*	100,8	100,6	98,3	100,4	100,2	99,7*	.
	IV—VI . . .	100,4*	99,9	100,5*	100,8	100,8	101,6	100,7	101,1	100,4*	.
	VII—IX . . .	100,7*	100,2*	100,6*	100,6	100,7	105,3	100,5	101,0	100,5*	.
	X—XII . . .	100,6*	100,4	99,2*	100,7	100,6	99,9	101,5	101,7	101,1*	.
2017	I—III . . .	101,7	100,4	100,8	100,8	100,4	.	101,4	.	101,8	.

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

2015	X—XII . . .	100,4*	100,1*	105,3	100,7	99,9*	100,9	100,7	100,4	100,1*	99,5*
2016	I—III . . .	100,2*	101,3*	99,9	100,9	100,8*	101,1	100,8	99,7	100,8*	100,8*
	IV—VI . . .	101,0*	100,3*	100,3	100,7	100,3	99,7	102,2	101,0	101,3*	99,3*
	VII—IX . . .	100,5*	100,1	100,6	100,6	100,9*	100,7	101,7	99,4	100,9*	99,8*
	X—XII . . .	100,3*	100,6	100,3*	100,8	100,6*	100,7	101,4	101,6	101,2*	101,9*
2017	I—III . . .	101,5	100,1	100,4	100,4	99,9	.	100,8	.	101,7	100,8

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

2015	X—XII . . .	100,6*	100,3*	98,7*	100,6	99,5	101,5	100,1	101,1	99,7	103,4*
2016	I—III . . .	100,0*	100,3*	98,3*	100,2	100,6*	102,4	100,5	101,0	101,1	97,2*
	IV—VI . . .	99,8*	100,3*	101,6*	99,4	100,6	100,5	100,3	100,7	100,6	100,1*
	VII—IX . . .	100,2	100,3	100,1	100,5	99,9	100,8	100,3	100,2	100,8	95,3*
	X—XII . . .	100,2	100,3	98,1*	99,8	100,6	101,3	100,9	100,2	101,6	99,7*
2017	I—III . . .	99,7	100,3	101,3	100,3	100,2	.	100,3	.	100,5	102,3

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

2015	X—XII . . .	102,0*	101,4*	130,7*	100,9	104,8*	73,0	96,6	93,8	97,4*	86,6*
2016	I—III . . .	100,9*	101,1	77,2*	100,4	99,1*	103,8	101,4	102,1	91,5*	94,0*
	IV—VI . . .	102,1*	99,9*	109,7*	101,4	101,9*	131,4	101,1	105,5	97,7*	121,5*
	VII—IX . . .	101,4*	100,2	101,8	99,9	100,6*	98,5	98,8	97,1	101,8*	83,0*
	X—XII . . .	101,0*	100,5*	100,1	100,5	98,4*	185,7	104,1	105,9	103,0*	107,5*
2017	I—III . . .	103,9	101,2	99,6	102,0	105,1	.	98,9	.	104,6	95,2

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

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

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

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja <sup>c</sup> Slovakia <sup>c</sup> (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT <sup>b</sup> — previous period=100										
2015 X—XII . . .	100,4	100,9	100,3	101,0	101,0	100,5	101,3*	101,0*	100,7	100,2
2016 I—III . . .	100,7	99,9*	100,2	101,1	100,6	100,4*	100,3	99,4*	100,2	100,4
IV—VI . . .	100,5	101,0*	100,2	101,6	100,8	100,8*	100,4*	101,2*	100,6	100,1
VII—IX . . .	100,2	100,4*	100,9	100,7	100,6*	101,2*	100,6*	100,5*	100,5	100,3
X—XII . . .	100,4	101,7*	100,7	101,5	100,8	101,3*	100,7*	100,7*	100,7	100,3*
2017 I—III . . .	100,6	101,1	101,0	101,7	100,8	101,5	100,4	101,3	100,2	100,4
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:</b> GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
<b>Wartość dodana brutto</b> Gross value added										
2015 X—XII . . .	100,1	100,8	100,3	100,0*	100,9	100,5	101,1*	100,9	100,7	100,2
2016 I—III . . .	100,9*	100,5	99,9	101,4*	100,4*	100,3*	100,2*	99,7*	100,1	100,3*
IV—VI . . .	100,5	100,4*	100,2	101,6*	101,2*	100,8*	100,4*	101,0*	100,6	100,0
VII—IX . . .	100,2*	100,6	100,5	101,7*	100,4*	101,3*	100,5*	100,7*	100,5	100,3*
X—XII . . .	100,3*	101,6	101,0*	100,2*	101,0	101,3*	100,7*	100,7*	100,6	100,3*
2017 I—III . . .	100,5	100,5	100,4	101,4	100,6	101,6	100,5	101,2	100,2	100,4
<b>Spżycie prywatne</b> Household and NPISH final consumption expenditure										
2015 X—XII . . .	100,4	100,8	100,0	102,3*	100,6	99,8*	101,0*	101,2	100,4	100,3
2016 I—III . . .	100,7	100,9*	101,6	102,7*	100,7	100,8*	100,8	101,6*	100,7	100,1*
IV—VI . . .	100,4*	100,9	99,9	103,0*	100,8	101,5	99,7*	101,1*	100,7	100,5
VII—IX . . .	100,5*	101,3	100,4	98,6*	100,7*	100,2*	100,6*	101,0*	100,7	100,2
X—XII . . .	100,2*	101,2*	101,1	100,1*	100,9*	101,4	100,4*	101,2*	100,7	100,1
2017 I—III . . .	100,3	101,3	100,8	105,5	100,7	100,7	100,5	100,5	100,3	100,5
<b>Spżycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych</b> Public final consumption expenditure — general government sector										
2015 X—XII . . .	101,5*	102,4*	100,3*	96,1*	101,0*	100,4	101,2*	101,1*	99,8	99,9
2016 I—III . . .	101,6*	101,0*	100,4	103,0*	100,0*	101,3*	100,6	99,3*	100,4	100,8*
IV—VI . . .	100,7*	99,7*	100,3	101,7*	99,8*	99,6*	100,7*	100,0*	100,2	99,8*
VII—IX . . .	100,1*	100,7*	99,2*	101,3*	100,0*	100,5	99,9	98,2*	99,9	99,8
X—XII . . .	100,3*	100,2*	100,1*	110,5*	99,8*	101,3	100,0*	98,8*	100,0	100,6
2017 I—III . . .	100,4	100,0	100,0	88,3	100,3	100,3	99,8	99,2	100,8	100,5
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> Gross fixed capital formation										
2015 X—XII . . .	101,7*	100,9*	100,6	109,0*	99,8*	99,9*	103,4*	104,4*	99,1	100,7*
2016 I—III . . .	101,5*	90,4*	98,7	90,6*	89,4*	93,5*	99,4*	75,0*	100,0	100,9*
IV—VI . . .	98,7*	101,7*	100,4	105,5*	100,3*	103,6*	102,3*	103,8*	100,2	100,4
VII—IX . . .	99,9*	99,3*	100,2	94,9*	92,9*	101,0*	100,3*	106,0*	100,6	101,5
X—XII . . .	100,4*	99,8*	105,9*	96,3*	101,1*	103,0*	101,0*	103,4*	100,1	101,2*
2017 I—III . . .	101,7	100,3	102,1	103,1	106,3	103,7	102,5	108,8	101,2	99,2

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

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

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

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria 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 . . . . .	215722	140667	4068	4499	2974	1559	350	4934	2678	613
2016 . . . . .	218950	143116	4143	4541	2954	1567	359	5016	2748	612
2015 X—XII . . . .	217148	141511	4099	4508	3000	1549	353	4959	2702	612
2016 I—III . . . . .	216172	141262	4066	4490	2915	1520	344	4966	2725	598
IV—VI . . . . .	218889	143022	4135	4517	2972	1582	362	5003	2761	623
VII—IX . . . . .	220570	144206	4206	4529	2988	1607	363	5028	2760	620
X—XII . . . . .	220168	143974	4163	4627	2942	1558	366	5067	2745	608
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	617
<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	63,4	72,0	74,9	72,1
2015 X—XII . . . .	66,0	64,8	71,3	61,8	63,7	55,8	63,1	70,8	73,8	71,9
2016 I—III . . . . .	65,7	64,6	70,4	61,6	62,3	55,0	61,5	71,0	74,4	70,3
IV—VI . . . . .	66,6	65,4	71,4	62,0	63,7	57,4	64,3	71,7	75,3	73,3
VII—IX . . . . .	67,1	65,9	72,6	62,2	64,2	58,4	64,0	72,2	75,2	73,2
X—XII . . . . .	66,9	65,8	71,8	63,4	63,4	56,8	63,9	72,9	74,5	71,6
2017 I—III . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	73,1
<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 . . . . .	104,9	104,2	109,2	103,0	118,5*	102,6*	93,3	108,0*	104,4	121,0*
2016 . . . . .	106,7*	105,7	109,7*	103,1	127,9*	106,3*	93,4*	110,9	106,3	127,8
2015 X—XII . . . .	109,6	110,5*	120,0	115,5	124,4*	100,2*	107,0	118,6*	102,9	121,4
2016 I—III . . . . .	101,8*	98,9	97,0*	96,8	118,4*	101,8*	85,7	100,1*	104,5	120,9*
IV—VI . . . . .	108,8*	109,1	116,3*	102,7	126,3*	106,0*	87,1	104,1*	111,3	129,6*
VII—IX . . . . .	104,5	102,5	106,3*	97,4	132,6*	112,6*	94,5	121,5*	104,3	132,3*
X—XII . . . . .	111,5	112,1*	119,4*	115,6	134,5*	104,8*	106,4*	118,2*	105,2	128,4*
2017 I—III . . . . .	103,5	100,4	98,7	97,5	130,3	107,5	85,9	108,0	106,7	127,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	102,1	101,5	102,9	100,1	106,5*	101,8*	99,2	104,2*	101,6	105,4
2016 . . . . .	101,7*	101,4	100,5*	100,2	107,9	103,7*	100,1*	102,7*	101,9	105,7*
2015 X—XII . . . .	102,2	101,6*	104,9*	100,1	105,7*	101,7*	99,4	109,4*	101,5	104,9*
2016 I—III . . . . .	101,7*	101,7*	100,4*	100,2	107,8*	103,1*	100,3	99,5*	101,9	107,3
IV—VI . . . . .	101,5	101,1	100,2*	100,1	107,7*	103,0*	100,1	103,0*	101,4	104,9*
VII—IX . . . . .	101,8	101,4	101,9*	100,3	108,0*	103,9*	100,6	108,5*	102,0	104,9*
X—XII . . . . .	101,7	101,5*	99,5*	100,1	108,1*	104,6*	99,5*	99,6*	102,2	105,8*
2017 I—III . . . . .	101,7	101,5	101,7	100,7	110,1	105,6	100,2	107,9	102,1	105,2

**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	188
2015 X—XII . . . .	2339	26093	3576	17932	8134	1919	1305	254	871	182
2016 I—III . . . . .	2328	26054	3544	17881	8113	1912	1308	259	860	184
IV—VI . . . . .	2408	26320	3639	18138	8213	1947	1323	258	867	188
VII—IX . . . . .	2426	26402	3674	18368	8279	1974	1327	258	863	191
X—XII . . . . .	2357	26195	3585	18344	8289	1980	1314	263	859	190
2017 I—III . . . . .	.	26150	.	18270	.	.	1295	.	850	.
<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	65,7
2015 X—XII . . . .	67,8	63,8	51,3	58,6	74,3	63,9	68,0	65,8	68,7	63,9
2016 I—III . . . . .	67,5	63,7	50,9	58,5	74,0	63,6	68,3	65,4	68,2	64,3
IV—VI . . . . .	69,9	64,4	52,4	59,4	74,8	64,7	69,5	65,2	69,0	65,7
VII—IX . . . . .	70,5	64,6	53,0	60,2	75,3	65,4	70,0	65,2	68,9	66,5
X—XII . . . . .	68,4	64,1	51,8	60,1	75,2	65,6	69,7	66,5	68,8	66,1
2017 I—III . . . . .	.	63,8	.	59,9	.	.	69,0	.	68,7	.
<b>I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A<sup>c</sup> — O G Ó Ł E M</b> <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2015 . . . . .	105,2*	102,8	95,0	102,0	104,2	100,5	115,9	107,2	119,6*	112,6*
2016 . . . . .	105,8*	104,3*	96,0*	102,3	105,7*	101,5	124,6	108,0*	127,7	111,8*
2015 X—XII . . . .	94,7	107,3	104,4	107,2	100,0	101,0	115,5	115,5	121,4*	112,4*
2016 I—III . . . . .	102,6*	103,6	84,0	95,3*	92,3	103,1*	116,9	105,9*	116,3	108,7*
IV—VI . . . . .	111,4*	104,4	94,0*	101,1	121,6	101,0	120,4	108,9*	129,0*	108,2*
VII—IX . . . . .	113,0*	100,7*	102,2*	105,4	107,9*	99,5	133,3	99,4	134,4	118,3*
X—XII . . . . .	96,3*	108,6*	103,7*	107,3*	101,0*	102,2	127,8	117,7*	131,1*	112,1*
2017 I—III . . . . .	99,8	104,8	89,2	95,4	92,3	104,3	128,4	105,9	127,0	111,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	101,3*	101,2	98,3	100,8	101,1	100,6	105,2	100,8	107,2	104,5*
2016 . . . . .	100,5*	101,5	101,0*	100,3	101,4*	100,9*	107,5	100,7	106,8*	99,3*
2015 X—XII . . . .	100,9	101,3	99,4	101,6	100,1	99,7	104,7	100,4	107,6	103,6*
2016 I—III . . . . .	101,2	102,0	100,8	100,4	102,2	101,4	105,9	100,7*	104,6*	98,8*
IV—VI . . . . .	97,9*	101,4	105,1*	100,5	100,7	100,6	106,7	99,0*	106,5*	99,5*
VII—IX . . . . .	101,6*	101,3	99,3*	100,3	102,0*	100,6	106,8	101,4*	107,9	99,2*
X—XII . . . . .	101,7*	101,2*	99,3*	100,1	101,0*	101,1*	110,7	101,9*	108,0*	99,7*
2017 I—III . . . . .	97,3	101,2	106,2	100,1	99,9	101,1	109,9	99,9	109,1	102,6

**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	30028	21973
2016 . . . . .	40256	15902	4371	8166	2472	903	4736	4309	30437	22241
2015 X—XII . . . .	39603	16001	4319	8208	2433	900	4677	4221	30321	22078
2016 I—III . . . . .	39792	15731	4298	7960	2443	883	4638	4225	30231	21908
IV—VI . . . . .	39905	15902	4369	8225	2473	907	4755	4305	30362	22429
VII—IX . . . . .	40556	15961	4417	8335	2482	908	4806	4346	30534	22365
X—XII . . . . .	40770	16014	4401	8144	2489	912	4743	4363	30619	22263
2017 I—III . . . . .	.	.	4427	.	2487	919	4745	.	30587	.
<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
2015 X—XII . . . .	74,4	63,7	64,3	61,4	63,5	65,2	75,6	64,8	73,3	56,6
2016 I—III . . . . .	74,2	63,7	64,0	59,8	64,1	64,2	74,9	65,1	73,1	56,3
IV—VI . . . . .	74,3	64,3	65,1	61,8	64,9	66,2	76,7	66,4	73,4	57,7
VII—IX . . . . .	75,0	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 . . . . .	.	.	66,3	.	65,8	67,3	75,7	.	73,7	.
<b>I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A<sup>c</sup> — O G Ó Ł E M</b> <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL<sup>c</sup></i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2015 . . . . .	106,5	109,8*	102,5	117,1	112,4*	100,8	107,7	110,2*	105,9	101,5
2016 . . . . .	109,2	114,8*	103,9*	132,4	116,7	103,8	111,4*	115,7*	107,5	100,9*
2015 X—XII . . . .	113,1	110,6*	104,6	125,0	121,2*	99,6	108,7	119,5*	105,5	117,0*
2016 I—III . . . . .	101,2*	113,7*	94,2	123,3	108,7*	99,4	111,8*	107,1*	108,6	92,1*
IV—VI . . . . .	116,8*	108,0*	106,6*	130,0	109,9*	101,0	112,0*	112,1*	106,4	97,4*
VII—IX . . . . .	102,4*	118,8	109,7*	136,0	121,0*	109,2	110,0*	116,8*	107,7	97,1*
X—XII . . . . .	116,3*	118,5*	105,2*	140,4	127,0	105,4	111,8*	126,7*	107,4	117,2*
2017 I—III . . . . .	103,7	116,8	96,6	144,5	113,0	101,9	113,9	119,7	110,3	92,8
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	102,8	103,5*	101,6	106,2	103,7*	100,9	102,9	103,9*	103,6	99,8*
2016 . . . . .	102,5	104,5*	101,4*	113,1	103,8*	103,0	103,4*	104,9	101,5	99,4*
2015 X—XII . . . .	102,9	103,1*	101,9	108,6	105,3*	101,0	103,4	104,2*	104,3	99,3*
2016 I—III . . . . .	103,0	103,1*	100,1*	111,9	104,1*	100,8	104,2*	103,6*	100,2	98,8*
IV—VI . . . . .	102,0	103,0*	102,1	113,3	101,7*	101,8	103,1*	103,6*	102,6	99,0*
VII—IX . . . . .	102,2*	104,7*	102,6*	114,7	104,5	103,5	103,6*	106,3*	101,5	99,6*
X—XII . . . . .	102,9*	107,1*	100,6*	112,3	104,8	105,8	102,8*	106,0*	101,8	100,2*
2017 I—III . . . . .	102,5	102,7	102,6	117,2	103,9	102,6	101,9	111,7	101,5	100,8

**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> 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 . . . . .	106,1	105,6	108,3	103,0	118,0*	104,9*	93,7	108,7*	105,9	120,9*
2016 . . . . .	107,9*	107,2	109,8*	103,1	127,9*	109,1*	93,6*	111,8*	108,8	127,4*
2015 X—XII . . . . .	112,1	112,5	121,4*	118,9	125,8*	105,4*	103,5	121,3*	103,6	121,7*
2016 I—III . . . . .	100,8*	98,5	93,4*	93,1	118,3*	105,2*	84,6	100,7	107,5	122,3*
IV—VI . . . . .	112,3	113,1	122,0	100,7	127,6*	109,9*	90,8*	106,9*	113,7	127,8*
VII—IX . . . . .	104,4	102,7	100,3*	99,9	129,6*	111,2*	96,9	119,4	107,2	130,3*
X—XII . . . . .	113,9*	114,4*	123,5*	118,9	136,0*	110,0*	102,1*	120,2*	107,0	129,4*
2017 I—III . . . . .	102,3	99,8	97,1	93,7	130,7	112,6	85,7	109,0	109,4	128,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2015 . . . . .	102,1	101,8	102,3*	100,2	107,8*	102,3*	99,8	102,8*	101,8	106,0
2016 . . . . .	101,6	101,5	101,4*	100,1	108,4	104,0*	99,9*	102,9*	102,7	105,4*
2015 X—XII . . . . .	102,2	101,9*	102,3*	100,2	108,7*	102,6*	101,2	109,4*	101,3	106,2*
2016 I—III . . . . .	101,8*	101,7*	99,9	100,2	108,1*	104,5*	99,5	99,6*	102,0	107,1*
IV—VI . . . . .	101,1	101,0*	101,5*	100,1	109,1*	103,7*	100,4*	103,6*	102,1	105,1*
VII—IX . . . . .	102,1	101,5	102,5*	100,2	108,2*	103,3*	101,0	109,3*	103,6	103,4*
X—XII . . . . .	101,6*	101,7*	101,7*	100,0	108,1	104,3*	98,7*	99,1*	103,3	106,3
2017 I—III . . . . .	101,5	101,3	104,0	100,7	110,5	107,0	101,3	108,3	101,8	104,9
<b>STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %</b> UNEMPLOYMENT RATE <sup>d</sup> — in %										
2015 . . . . .	9,4	10,9	5,7	8,5	9,2	16,1	15,0	5,1	6,2	6,2
2016 . . . . .	8,5	10,0	6,0	7,8	7,6	13,3	13,1	4,0	6,2	6,8
<b>ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>e</sup> — w %</b> HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE <sup>e</sup> — in %										
2016 II . . . . .	8,8	10,3	6,1	8,1	8,0	14,4*	13,3*	4,2	5,9*	6,3*
III . . . . .	8,7	10,2	5,9	8,1	8,1	14,0	13,2*	4,0	6,0	6,6
IV . . . . .	8,7	10,2	6,0*	8,3	8,0	13,7	12,9	4,0	6,2	6,4
V . . . . .	8,7	10,2*	6,2*	8,3*	7,9	13,3*	12,8*	4,0	6,2*	6,6
VI . . . . .	8,6	10,1	6,2	8,2	7,8	13,2	12,9	4,1	6,1	7,0
VII . . . . .	8,5	10,0	6,2	8,0	7,5	13,0*	13,0	4,1	6,3	7,1
VIII . . . . .	8,5	9,9	6,2*	7,9	7,3	12,8*	13,2*	3,9	6,3	7,7
IX . . . . .	8,4	9,9	6,0	7,6	7,2	12,6	13,0	3,9	6,5	7,2
X . . . . .	8,3	9,8	5,9	7,3	7,1	12,4	12,8*	3,7	6,4	7,1*
XI . . . . .	8,2*	9,7	5,7*	7,2	6,9	12,3*	13,3*	3,7	6,3	6,5
XII . . . . .	8,1*	9,6	5,7	7,0	6,8	12,1	13,2*	3,5	6,1*	6,2
2017 I . . . . .	8,0*	9,5*	5,7*	7,0	6,7	11,9*	12,9*	3,4	6,1	5,8*
II . . . . .	7,9*	9,4*	5,8*	7,0	6,7	11,6	12,7*	3,3	6,1*	5,5
III . . . . .	7,9*	9,4*	5,7*	6,9	6,6	11,3	12,3*	3,2	5,9*	5,4
IV . . . . .	7,8	9,3	5,5	6,8	6,4	11,0	11,6	3,2	5,7	.

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

Source: Eurostat's database.

**TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<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	103,5	94,9	101,4	104,8	101,4	117,4	103,8	120,2*	114,9*
2016 . . . . .	105,8*	105,1	92,6*	101,7	106,6	102,5*	127,9	103,6	129,4	113,6*
2015 X—XII . . . .	93,5	109,8	106,6	107,1*	97,3	101,9	120,4	109,3	123,2*	118,4*
2016 I—III . . . . .	105,8*	102,5*	81,5*	93,9*	95,4	105,6	120,6	102,7*	117,1*	110,4*
IV—VI . . . . .	111,7*	107,8	90,5*	98,6	125,9*	101,3	125,0	106,5*	130,4*	107,6*
VII—IX . . . . .	112,0*	99,1	96,9*	106,6	106,7*	99,8	133,0	94,4	134,9*	115,4*
X—XII . . . . .	94,0*	111,0	101,4*	107,8*	98,5	103,4*	132,9	111,0*	135,0*	120,8*
2017 I—III . . . . .	104,3	103,3	82,8	94,1	.	106,3	132,4	103,7	126,3	111,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2015 . . . . .	102,0	101,4	99,1	99,6	100,6	99,2	106,9	99,5	108,2	106,3*
2016 . . . . .	100,6*	101,6*	97,6*	100,3	101,8	101,1*	108,9	99,9*	107,6*	98,8*
2015 X—XII . . . .	102,5	101,5	101,9	100,0	98,6	98,2	107,4	98,5	109,1	107,2*
2016 I—III . . . . .	99,7*	102,3*	99,1*	100,9	102,4	102,0*	107,9	99,0*	105,4*	99,3*
IV—VI . . . . .	98,9*	101,7	99,3*	99,6	101,2*	100,2	108,5	98,8*	107,1*	95,2*
VII—IX . . . . .	103,5*	101,3*	97,3*	100,0	102,4*	100,8	108,8	100,2	108,1	98,7*
X—XII . . . . .	100,6	101,0*	95,1*	100,7*	101,2	101,4*	110,4	101,5	109,6	102,0*
2017 I—III . . . . .	98,5	100,8	101,7	100,3	.	100,7	109,8	101,0	107,8	101,1
<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	9,4	9,1	6,5	9,9	5,4
2016 . . . . .	8,8	10,1	23,6	19,6	6,0	7,9	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 II . . . . .	9,1	10,2	23,9	20,4*	6,5	8,3*	8,0	6,4	9,8	5,1
III . . . . .	9,0	10,1	23,8	20,3	6,4	8,3	8,0	6,4	9,6	4,9
IV . . . . .	9,0	10,1	23,5	20,4*	6,4	8,4	8,3	6,4	9,5	4,9
V . . . . .	8,9	10,1*	23,6	20,2	6,3	8,4	8,4	6,3	9,5	4,8
VI . . . . .	8,9	10,0	23,5	19,9	6,1	8,3	8,2	6,3	9,7	5,0
VII . . . . .	8,8	10,0	23,3	19,6	6,0	8,1	8,0	6,2	9,9	4,9
VIII . . . . .	8,7	10,0	23,4*	19,3	5,8	7,9	7,7	6,2	9,8	4,8
IX . . . . .	8,7	9,9*	23,2	19,1	5,7	7,5	7,6	6,2*	9,6	4,6
X . . . . .	8,8*	10,0	23,3	18,8	5,6	7,2*	7,4	6,2	9,5*	4,4
XI . . . . .	8,8*	10,0	23,4	18,7	5,6	7,0	7,4	6,1*	9,4	4,2
XII . . . . .	8,8*	9,9*	23,5	18,4	5,4	6,9	7,6	6,2	9,4*	4,1
2017 I . . . . .	8,8*	9,7*	23,2*	18,3	5,3	6,9*	7,7*	6,1	9,3*	4,1
II . . . . .	8,8*	9,6*	22,9	18,2	5,3	6,8*	7,9*	6,0*	8,9*	4,0*
III . . . . .	8,9*	9,5*	22,5	18,1*	5,1	6,6*	8,1	6,0	8,5*	4,0*
IV . . . . .	9,0	9,5	.	17,8	5,1	6,4	7,5	5,9	8,3	4,1

<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 PRZEMYŚLE<sup>c</sup></b> OF WHICH IN INDUSTRY <sup>c</sup>										
Przeciętna 2012=100 Average of 2012=100										
2015 . . . . .	108,3	110,9	101,1	117,3	113,4*	104,5	107,4	110,4	106,3	103,1
2016 . . . . .	111,0	114,1*	102,0*	127,1	118,5	108,1	110,9*	116,1	107,3*	101,9*
2015 X—XII . . . .	114,2*	115,1*	107,1	124,2	124,1*	105,6	107,8	123,8*	107,4	118,2*
2016 I—III . . . . .	100,9*	110,2*	92,4	116,7	108,8*	104,6	112,3*	106,4*	107,7	91,2*
IV—VI . . . . .	123,2	110,5*	100,1	126,0	113,6*	102,4	112,4*	113,6*	107,1	95,7*
VII—IX . . . . .	102,5	118,2	108,7	130,2	120,6*	111,3	108,4*	113,3*	106,5	102,6*
X—XII . . . . .	117,3*	117,6*	106,7*	135,5	130,9	114,1	110,3*	130,9*	107,7	118,0*
2017 I—III . . . . .	102,5	114,3	96,4	132,5	113,9	106,3	112,4	118,5	108,5	92,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2015 . . . . .	102,9	103,3	103,8	105,3	103,7*	100,2	102,9	103,8	102,8	100,4*
2016 . . . . .	102,5	102,9*	100,9	108,4	104,5*	103,5	103,2*	105,1	100,9	98,8
2015 X—XII . . . .	103,1	100,8*	103,3	105,2	103,9*	100,5	103,2	103,9	104,0	100,6*
2016 I—III . . . . .	103,2*	102,7*	100,8	107,0	104,2*	101,1	105,2*	104,7*	99,5	97,7*
IV—VI . . . . .	101,6*	102,0*	103,0	108,2	102,4*	102,2	102,0*	103,9	101,2	98,2*
VII—IX . . . . .	102,5	104,7*	100,2	109,1	105,7*	102,4	103,3*	105,8	102,8	99,1*
X—XII . . . . .	102,8*	102,2*	99,6*	109,1	105,5*	108,1	102,4*	105,8	100,3*	99,8
2017 I—III . . . . .	101,6	103,7	104,4	113,5	104,7	101,6	100,1	111,4	100,7	101,1
<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	9,6*	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 II . . . . .	4,3	6,5	12,2	6,3	10,2	8,2	7,0	5,7	5,0	11,7
III . . . . .	4,3	6,4	12,0	6,2	10,1	8,3	7,3	5,6	4,9*	11,4*
IV . . . . .	4,2	6,4*	11,6	6,1	10,0	8,1	6,7	5,4	4,9	11,8*
V . . . . .	4,2	6,4*	11,2	6,1	9,9	8,1	7,2*	5,2	4,9	11,6*
VI . . . . .	4,2	6,3	11,1	5,9	9,7*	8,0	6,6	5,1	4,8	11,6
VII . . . . .	4,2	6,2	10,9	5,8	9,6*	7,8	7,0	5,0	4,8	11,5*
VIII . . . . .	4,1	6,1*	10,9	5,7	9,5*	7,8	7,2	5,0	4,7	11,5*
IX . . . . .	4,1	6,0	10,8	5,7	9,4	7,8	6,7	4,8	4,7	11,8
X . . . . .	4,0	5,8	10,6	5,6	9,2	7,9	6,9	4,7	4,7	11,7
XI . . . . .	3,9	5,6*	10,5	5,5	9,0	8,0	6,8	4,5	4,7	11,9
XII . . . . .	3,9	5,4*	10,1*	5,5	8,9	7,9	6,9	4,3	4,6	11,8
2017 I . . . . .	3,9	5,2*	10,1	5,3*	8,7	7,9	6,8	4,3	4,6*	11,8
II . . . . .	3,9	5,0*	9,9	5,3*	8,6	7,8	6,8	4,3	4,6	11,5
III . . . . .	3,9	4,9*	9,8	5,3	8,4	7,6	6,4	4,3	4,5	11,5*
IV . . . . .	3,9	4,8	9,8	5,3	8,3	7,5	6,7	.	.	11,1

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

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

Source: Eurostat's database.

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

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
<b>ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)</b> <i>HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)</i>										
Przeciętna miesięczna 2015=100 <i>Monthly average of 2015=100</i>										
2015 . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2016 . . . . .	100,4	100,3	100,0	99,7	100,1	99,8	100,7	100,0	100,1	100,9
2016 III . . . . .	100,2	100,1	99,4	99,2	100,4	99,4	100,4	99,5	99,5	98,6
IV . . . . .	100,5	100,2	100,1	99,7	100,5	99,7	101,1	99,6	99,9	101,2
V . . . . .	100,4	100,7	100,1	100,2	100,8	100,2	101,1	100,2	100,7	102,2
VI . . . . .	100,5	100,8	101,4	100,6	100,2	100,9	101,1	100,6	100,7	103,4
VII . . . . .	100,3	100,4	100,2	99,3	100,5	100,6	100,3	99,3	100,4	103,3
VIII . . . . .	100,4	100,7	100,2	99,2	100,7	100,4	99,9	100,3	99,7	103,7
IX . . . . .	100,6	100,5	100,9	99,9	100,3	100,0	100,6	100,6	100,1	102,8
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
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2015 . . . . .	99,8	100,1	98,9	99,4	100,2	100,0	99,3	100,1	100,2	101,2
2016 . . . . .	100,4	100,3	100,0	99,7	100,1	99,8	100,7	100,0	100,1	100,9
2016 III . . . . .	100,0	99,9	99,3	99,0	100,5	99,4	100,8	99,4	99,4	101,0
IV . . . . .	100,3	99,9	99,6	98,8	99,8	99,8	100,8	99,4	99,3	100,8
V . . . . .	100,3	100,1	99,8	98,9	99,8	99,8	100,2	99,4	99,2	101,0
VI . . . . .	100,3	100,3	100,2	99,1	99,8	100,1	100,4	99,6	99,4	101,0
VII . . . . .	100,5	100,4	100,2	99,3	99,4	100,1	100,0	99,6	100,1	100,9
VIII . . . . .	100,5	100,4	100,4	99,7	100,1	99,6	100,5	99,8	99,9	101,0
IX . . . . .	100,5	100,5	99,9	100,0	99,9	99,7	100,6	100,3	100,5	100,9
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
Okres poprzedni=100 <i>Previous period=100</i>										
2016 III . . . . .	100,5	100,8	101,1	102,0	101,5	100,3	101,1	100,1	100,8	101,0
IV . . . . .	100,3	100,1	100,7	100,5	100,1	100,3	100,7	100,2	100,4	102,6
V . . . . .	99,9	100,5	100,0	100,5	100,2	100,5	100,0	100,5	100,7	101,0
VI . . . . .	100,1	100,1	101,3	100,4	99,5	100,7	100,0	100,4	100,1	101,1
VII . . . . .	99,9	99,6	98,8	98,7	100,3	99,7	99,2	98,7	99,7	99,9
VIII . . . . .	100,0	100,3	100,0	100,0	100,2	99,8	99,6	101,0	99,3	100,4
IX . . . . .	100,2	99,8	100,7	100,7	99,6	99,6	100,8	100,3	100,4	99,1
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

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

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

**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> <i>INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET</i>										
<b>Przeciętna miesięczna 2010=100</b> <i>Monthly average of 2010=100</i>										
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 II . . . . .	102,6	101,5	96,1	101,7	92,5	101,3	96,4	99,3	111,3	100,7
III . . . . .	102,9	101,8	97,8	102,3	93,2	101,2	95,9	99,2	110,6	100,7
IV . . . . .	103,0	101,1	98,0	102,1	92,8	102,5	96,0	99,1	110,4	100,6
V . . . . .	103,5	101,6	99,3	103,0	94,5	103,1	96,5	99,4	109,9	100,6
VI . . . . .	103,9	102,0	99,8	105,0	96,8	104,2	97,5	99,8	110,0	100,6
VII . . . . .	103,7	102,1	98,8	105,0	96,6	104,3	96,9	95,9	110,0	100,6
VIII . . . . .	103,8	102,1	98,6	104,8	94,9	103,2	96,1	95,9	110,7	100,5
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	100,8
2017 I . . . . .	106,8	105,5*	103,3	110,6	102,2	105,5	99,0	96,2	111,3	101,4*
II . . . . .	107,2	105,3	104,6	109,3	102,6	106,3	99,6	95,8	111,9	101,4*
III . . . . .	107,2	105,0*	103,7	108,2*	101,3*	107,3	100,6	96,0	111,8	101,4*
IV . . . . .	107,1	104,4	104,3	108,2	100,9	106,3	101,1	96,4	112,4	101,4
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
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 II . . . . .	96,5	95,8	90,1	94,4	91,1	96,8	94,0	94,8	96,0	96,7
III . . . . .	96,4	96,1	91,0	94,6	90,5	94,2	93,7	94,8	96,1	96,6
IV . . . . .	96,3	95,7	91,2	94,0	89,7	95,4	93,6	94,7	96,0	101,0
V . . . . .	97,0	96,7	91,9	94,5	91,5	96,4	94,3	94,8	95,6	100,9
VI . . . . .	97,6	96,9	92,7	95,5	93,6	97,2	96,6	95,3	95,6	100,9
VII . . . . .	97,2	97,1	93,0	95,4	93,9	96,0	96,1	92,3	96,0	100,9
VIII . . . . .	98,1	98,2	95,9	96,9	94,2	95,9	96,9	92,8	97,1	100,9
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	100,3
2017 I . . . . .	103,2	103,4*	106,9	107,6	108,8	102,7	100,8	96,4	98,7	100,7*
II . . . . .	104,5	103,7	108,8	107,5	110,9	104,9	103,3	96,5	100,5	100,7*
III . . . . .	104,2	103,1*	106,0	105,8*	108,7*	106,0	104,9	96,8	101,1	100,7*
IV . . . . .	104,0	103,3	106,4	106,0	108,7	103,7	105,3	97,3	101,8	100,8
<b>Okres poprzedni=100</b> <i>Previous period=100</i>										
2016 II . . . . .	99,1	99,5	99,5	98,9	98,5	98,6	98,2	99,5	98,7	100,0
III . . . . .	100,3	100,3	101,8	100,6	100,8	99,9	99,5	99,9	99,4	100,0
IV . . . . .	100,1	99,3	100,2	99,8	99,6	101,3	100,1	99,9	99,8	99,9
V . . . . .	100,5	100,5	101,3	100,9	101,8	100,6	100,5	100,3	99,5	100,0
VI . . . . .	100,4	100,4	100,5	101,9	102,4	101,1	101,0	100,4	100,1	100,0
VII . . . . .	99,8	100,1	99,0	100,0	99,8	100,1	99,4	96,1	100,0	100,0
VIII . . . . .	100,1	100,0	99,8	99,8	98,2	98,9	99,2	100,0	100,6	99,9
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	100,2
2017 I . . . . .	100,8	100,9*	100,8	101,8	101,5	101,0	101,0	100,6	100,3	100,6*
II . . . . .	100,4	99,8*	101,3	98,8	100,4	100,8	100,6	99,6	100,5	100,0
III . . . . .	100,0	99,7*	99,1	99,0*	98,7*	100,9	101,0	100,2	99,9	100,0*
IV . . . . .	99,9	99,4	100,6	100,0	99,6	99,1	100,5	100,4	100,5	100,0

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

**a** See methodological notes on page 26, item 68. **b** Excluding construction.  
 Source: Eurostat's database.

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

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM</b>										
<b>INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET</b>										
<b>Przeciętna miesięczna 2010=100</b>										
<i>Monthly average of 2010=100</i>										
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 II . . . . .	101,4	103,7	99,3	110,8	93,7	102,1	97,8	99,7	97,9	99,3
III . . . . .	101,5	104,1	99,6	110,9	93,0	101,8	98,3	100,2	99,3	99,5
IV . . . . .	101,5	104,5	99,3	110,7	92,9	101,7	97,3	100,2	100,0	98,6
V . . . . .	101,8	105,6	99,8	110,9	93,2	101,9	97,1	101,8	100,8	99,4
VI . . . . .	102,3	106,0	101,5	111,6	93,6	102,0	98,1	103,0	101,9	99,9
VII . . . . .	102,5	105,8	101,6	111,3	93,7	102,0	98,1	103,0	102,3	101,5
VIII . . . . .	102,4	105,8	101,2	110,9	93,2	102,0	98,5	102,0	102,4	101,3
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	108,0	103,0
III . . . . .	104,4	110,8	104,5*	114,4	96,5	102,7	103,0	106,7	107,6*	102,8*
IV . . . . .	104,7	110,9	104,5	114,0	95,9	103,0	102,3	106,9	108,1	102,9
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100</b>										
<i>Corresponding period of previous year=100</i>										
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 II . . . . .	97,0	97,7	97,1	96,4	95,2	98,6	97,6	95,1	95,0	95,9
III . . . . .	97,0	97,7	96,6	96,2	93,8	98,1	98,1	94,9	95,8	96,1
IV . . . . .	97,0	98,2	95,8	96,7	94,2	98,1	97,5	95,2	96,3	95,5
V . . . . .	97,3	99,1	96,0	96,9	94,1	98,2	97,6	95,2	96,6	95,9
VI . . . . .	97,9	99,1	97,6	97,3	95,4	98,3	99,5	95,9	98,0	96,6
VII . . . . .	98,1	99,2	97,5	97,5	95,3	98,3	100,1	96,4	99,1	98,6
VIII . . . . .	98,4	100,1	98,0	97,7	95,1	98,5	100,7	96,7	101,4	99,0
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	110,3	103,7
III . . . . .	102,9	106,4	104,9*	103,2	103,8	100,9	104,8	106,5	108,4*	103,3*
IV . . . . .	103,2	106,1	105,2	103,0	103,2	101,3	105,1	106,7	108,1	104,4
<b>Okres poprzedni=100</b>										
<i>Previous period=100</i>										
2016 II . . . . .	99,5	99,5	99,3	99,0	98,3	99,6	99,7	98,0	100,0	99,5
III . . . . .	100,1	100,4	100,3	100,1	99,3	99,7	100,5	100,5	101,4	100,2
IV . . . . .	100,0	100,4	99,7	99,8	99,9	99,9	99,0	100,0	100,7	99,1
V . . . . .	100,3	101,1	100,5	100,2	100,3	100,2	99,8	101,6	100,8	100,8
VI . . . . .	100,5	100,4	101,7	100,6	100,4	100,1	101,0	101,2	101,1	100,5
VII . . . . .	100,2	99,8	100,1	99,7	100,1	100,0	100,0	100,0	100,4	101,6
VIII . . . . .	99,9	100,0	99,6	99,6	99,5	100,0	100,4	99,0	100,1	99,8
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	99,9
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	100,4	100,3
III . . . . .	100,0	100,1	99,6*	100,2	99,8	99,9	99,7	100,1	99,6*	99,8*
IV . . . . .	100,3	100,1	100,0	99,7	99,4	100,3	99,3	100,2	100,5	100,1

**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	104,7	110,2	95,3	74,1	115,5	104,5	131,9
2016 <sup>c</sup>	105,6	104,8	113,0	109,2	113,1	100,0	79,9	118,8*	108,2	134,3
2016 II	104,7*	104,2*	111,6*	108,2	112,4	97,8*	78,4	117,6*	106,2*	131,6
III	104,5*	103,8	111,7*	107,7*	112,4	101,1*	78,8*	119,6*	105,4*	127,9
IV	105,9*	105,1*	112,6	108,3	111,0	99,2*	80,2*	118,0*	107,6*	134,0*
V	104,8*	104,0*	113,1	105,9	111,1	97,9*	78,2*	118,0*	107,5*	130,6
VI	105,3*	104,5	111,8	107,8*	114,1	98,3	80,5*	120,9*	107,0*	130,2
VII	104,6*	103,8	111,6	110,8	112,9	97,9*	80,6	109,3*	109,7	134,1
VIII	106,1	105,6	113,4*	110,0	112,9	96,8*	80,5*	122,2*	108,6*	133,9
IX	105,6	105,0	113,1	107,0*	114,2	99,6*	79,3*	120,0*	100,1*	138,5
X	105,7	105,1	114,3*	108,1	113,0	100,9*	81,3*	119,8*	110,8*	139,1
XI	107,5	106,8*	116,0*	109,4*	114,1	104,1*	81,0*	121,8*	112,0	141,0
XII	106,9	105,8	114,9*	113,8	116,0	110,5*	83,3*	119,7*	113,0	139,3
2017 I	107,0	106,0	113,3*	108,5	112,4	101,0*	83,8*	124,1*	108,1	140,4*
II	107,0	105,9	116,0*	112,2*	116,7	100,2*	84,4*	124,6*	109,9*	143,6*
III	107,3*	106,1*	115,8	110,5	117,9*	100,7*	85,6	124,2*	112,1*	147,0*
IV	107,5	106,6	.	.	116,4	98,8	.	124,9	109,3	146,8
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	100,0	102,7	102,6	103,5	104,8	101,3	100,2
2016	101,6	101,4	102,1	104,3	102,6	104,9	107,8	102,9*	103,5	101,8
2016 II	100,8	100,7*	101,3	106,7	102,1	104,6*	109,2	102,5*	103,0	98,5
III	100,3	100,0	100,8*	102,3*	102,4	106,9	110,0*	104,7*	99,1	95,9
IV	102,5*	102,1*	102,6*	103,5	99,5	105,0	110,5	101,8*	101,7*	100,8
V	100,9	100,4*	102,4	101,4	99,3	101,6*	104,7	102,0*	104,0	98,1
VI	100,8*	100,8	100,3	105,3	104,0	104,0*	111,1	104,7*	98,5	97,6
VII	100,0	99,6*	99,5	107,0	102,6	101,3*	108,6	92,9*	107,0	102,5
VIII	102,1	102,2	101,7	105,8	102,4	102,5	106,1	108,6*	100,5	101,1
IX	101,2	101,4*	101,9	102,0	105,2	101,9	103,2	103,1*	96,8	105,0
X	100,6	100,7	102,2	102,2	102,6	101,8*	107,7*	101,3*	107,7	104,5
XI	103,3	103,4	104,4	101,6	103,6	107,0*	104,2	105,0*	111,3	109,2
XII	103,5	102,7	104,4	110,2	105,8	115,1*	108,9	103,6*	109,7	109,5
2017 I	101,4	100,5*	99,7	98,5*	99,1	103,8*	107,7*	105,0	100,7	107,2*
II	102,2*	101,6*	104,2*	103,8*	104,7	102,5*	107,9*	106,1*	103,3*	109,2*
III	102,7*	102,2*	103,7	102,6	106,5*	99,9*	109,2	103,9*	106,0*	115,0*
IV	101,4	101,4	.	.	104,8	99,4	.	105,9	101,3	109,5
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2016 II	98,9*	98,6*	97,9*	98,3*	100,2	100,2*	100,6*	99,3*	98,7*	100,5
III	99,8*	99,6*	100,1*	99,5*	100,0	103,4*	100,5*	101,7	99,2*	97,2
IV	101,3	101,3*	100,8*	100,6*	98,8	98,1*	101,8*	98,7*	102,1*	104,8
V	99,0	99,0	100,4	97,8	100,1	98,7*	97,5	100,0*	99,9*	97,5*
VI	100,5	100,5*	98,9	101,8*	102,7	100,4*	102,9	102,5*	99,5*	99,7
VII	99,3	99,3	99,8	102,8*	98,9	99,6*	100,1*	90,4	102,5*	103,0
VIII	101,4*	101,7	101,6*	99,3	100,0	98,9*	99,9*	111,8*	99,0*	99,9
IX	99,5	99,4	99,7*	97,3*	101,2	102,9*	98,5	98,2*	92,2*	103,4
X	100,1	100,1	101,1*	101,0*	98,9	101,3*	102,5*	99,8*	110,7*	100,4
XI	101,7	101,6*	101,5	101,2*	101,0	103,2*	99,6	101,7*	101,1*	101,4
XII	99,4	99,1*	99,1*	104,0*	101,7	106,1*	102,8	98,3*	100,9	98,8
2017 I	100,1	100,2	98,6	95,3	96,9	91,4*	100,6*	103,7*	95,7	100,8*
II	100,0	99,9	102,4*	103,4*	103,8	99,2*	100,7*	100,4*	101,7*	102,3*
III	100,3*	100,2*	99,8	98,5	101,0*	100,5*	101,4	99,7*	102,0*	102,4
IV	100,2	100,5	.	.	98,7	98,1	.	100,6	97,5	99,9

<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>										
<b>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</b>										
<b>Przeciętna miesięczna 2010=100<sup>b</sup></b>										
<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	98,9	118,0	100,1
2016 <sup>c</sup>	95,9*	101,0	90,6	95,9	95,2*	159,9	122,9	98,8	123,8	96,5*
2016 II	95,7*	100,9	87,1	94,8	92,0*	157,5	122,7	100,8	119,0*	95,6*
III	93,1*	100,1*	86,9*	96,3*	96,2*	142,1*	120,9	100,8*	121,5*	96,1*
IV	94,7*	101,5	91,2*	96,2*	97,0*	159,1*	118,3	97,8*	120,8*	96,3*
V	95,6*	101,3	87,3*	95,4	94,2*	152,6*	121,0	98,4*	123,9*	96,5*
VI	96,7*	100,3	90,7	95,4	93,4	158,4*	121,0	99,8*	125,2	96,3*
VII	97,3*	99,6	90,9	95,2	91,7	166,0	122,5	99,4	123,2	95,6*
VIII	93,8*	102,3	91,1	97,1	95,3*	150,1	120,6	96,3	121,4	97,0
IX	96,5*	100,5	89,1	95,8*	97,0*	158,7	125,6	99,1*	123,6	98,0
X	96,6*	100,7	93,4*	96,0	95,3	154,8*	125,9	96,2*	126,9	95,5*
XI	96,9*	103,4	92,5*	97,5	97,8*	177,3	126,7	95,3	130,4	98,1*
XII	96,0*	101,9	94,8*	97,0*	97,5*	159,9	128,2	101,0	130,7*	99,9*
2017 I	96,1*	102,1*	97,1*	97,4	97,0*	164,3	128,7	93,5*	127,5*	99,1*
II	95,5*	100,3*	96,8*	97,1*	97,1*	143,4*	129,7	96,7*	131,6*	100,5*
III	96,7*	102,7*	95,8*	96,8	94,0*	146,3*	124,7*	99,6	132,8*	97,0*
IV	97,5	102,1	93,0	96,7	95,4	157,5	124,0	96,5	132,5	99,8
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup></b>										
<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	101,0	103,5	106,4
2016	102,3*	100,3	102,6	101,8	102,1*	100,6	102,8	99,9	104,9	96,4*
2016 II	102,9*	100,5	97,2	101,7	93,9*	90,7	104,7	101,7	103,8	97,2
III	97,5*	99,6	96,4	103,6	102,4*	80,6	103,1	102,1*	102,8	96,0
IV	102,2*	102,0	103,8	102,8	105,9*	100,8	99,0	99,8*	99,9*	97,5*
V	103,6*	100,8	103,9	101,0	102,3*	99,3	100,6	99,3*	105,4	96,4*
VI	105,2*	98,9	108,2	100,3	102,0*	101,7	99,7	101,9*	107,9	93,4*
VII	106,7*	99,4*	105,6	99,1	99,5*	105,1	100,1	102,3*	102,5	94,6*
VIII	97,9*	100,1	100,5	104,4	104,8	92,5	100,9	94,0*	99,4	97,7*
IX	103,4*	98,7*	99,9	100,2	105,8*	99,6	108,2	103,0*	102,4	98,6
X	104,3*	97,9*	107,2	100,1	101,8*	95,3	101,1	96,4*	107,0	93,3*
XI	104,3*	102,5	102,2	103,3	106,3*	113,3	102,5	92,8*	111,2	99,6*
XII	101,0	101,1*	102,7	102,2	108,5*	100,8	106,0	103,8*	111,5	103,1
2017 I	102,3*	100,7	107,3	102,9	104,8*	91,5	106,9	91,7*	105,0	106,6*
II	99,0*	99,3*	111,4	102,4	105,6*	89,8	106,5	95,9*	110,8	105,3*
III	103,1*	102,5*	110,4*	100,5*	96,7*	101,7*	104,4*	101,1	110,0	100,8*
IV	103,3	100,6	101,2	100,3	98,8	99,2	104,0	96,7	109,6	103,7
<b>Okres poprzedni=100<sup>b</sup></b>										
<i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2016 II	102,9*	98,9	95,4*	99,9	98,0*	86,9	101,4	99,7*	98,7	102,8*
III	97,3*	99,2*	99,8*	101,6*	104,6*	90,2*	98,5	100,0*	102,1	100,5*
IV	101,7*	101,4*	104,9*	99,9*	100,8*	112,0*	97,8	97,0*	99,4*	100,2*
V	101,0*	99,8	95,7*	99,2*	97,1*	95,9	102,3	100,6*	102,6*	100,2*
VI	101,2*	99,0	103,9*	100,0	99,2*	103,8	100,0	101,4*	101,0*	99,8*
VII	100,6	99,3	100,2	99,8	98,2	104,8*	101,2	99,6*	98,4	99,3*
VIII	96,4*	102,7	100,2	102,0	103,9*	90,4	98,4	96,9	98,5	101,5*
IX	102,9	98,2	97,8	98,7*	101,8*	105,7	104,1	102,9*	101,8	101,0
X	100,1	100,2	104,8*	100,2*	98,2*	97,5*	100,2	97,1*	102,7	97,4*
XI	100,3*	102,7	99,0	101,6	102,6*	114,5	100,6	99,1*	102,8	102,7*
XII	99,1	98,5	102,5	99,5*	99,7*	90,2	101,2	106,0	100,2*	101,8*
2017 I	100,1*	100,2*	102,4*	100,4*	99,5*	102,8	100,4	92,6*	97,6	99,2*
II	99,4*	98,2*	99,7*	99,7*	100,1*	87,3*	100,8	103,4*	103,2	101,4*
III	101,3*	102,4*	99,0*	99,7*	96,8*	102,0*	96,1*	103,0	100,9*	96,5*
IV	100,8	99,4	97,1	99,9	101,5	107,7	99,4	96,9	99,8	102,9

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

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

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM</b> <i>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> <i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2015 <sup>c</sup>	108,8	119,5	96,7	131,6	131,2	106,5	97,1	121,4	98,8	92,3
2016 <sup>c</sup>	109,9	123,3	97,6	133,3	137,4	114,6*	98,2	122,2	100,4	93,9
2016 II	109,9	122,1	96,3	130,5	137,8*	112,0*	98,5*	119,7	98,0	92,7*
III	109,5	121,0	95,1	131,5	135,6*	111,5*	98,9*	117,3*	98,5	92,6*
IV	109,9	123,9	100,7	134,3	140,4*	112,3*	99,5*	125,0*	100,8	93,6*
V	108,8	122,5	96,9	128,6	139,6*	113,5*	96,8	124,2	100,2	92,8
VI	110,3	123,3	98,7	131,4	139,6*	113,9*	95,8	121,2*	100,2	92,4
VII	108,4	121,5	98,1	132,5	117,2*	114,9*	97,2	121,2*	100,3	93,1
VIII	111,0	124,0	99,1	133,7	141,3	115,0*	93,5	122,8	100,1	94,8
IX	110,3	123,8	96,5	134,8	139,8*	116,6*	100,9*	119,4	99,8	94,0
X	110,4	122,7	99,2	133,7	139,5*	115,9*	98,5	122,1	98,6	94,0
XI	111,1	125,2	98,5	135,1	140,2*	117,3*	99,8	123,2	100,9	94,7*
XII	108,9	127,1	98,7	137,3	141,3*	119,0*	99,2	123,8	101,8	96,1*
2017 I	110,8	127,1	98,7	136,9	141,8*	116,4*	101,9*	124,1	101,5	93,9*
II	111,7	128,1	98,6*	138,7	140,1*	120,3*	102,0*	128,0	100,8	94,7*
III	111,4*	130,5	98,1	142,5*	154,7	121,6*	102,3*	128,9*	99,8*	95,1*
IV	112,5	129,0	100,1	141,7	137,8	121,1	100,6	127,9	100,1	94,7
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
2015	100,8	104,4	101,7	103,0	107,4	105,1	102,8	107,1	101,3	101,1
2016	101,0	103,2	100,9	101,3	104,7	107,6*	101,1	100,7	101,6	101,7
2016 II	101,4	102,9	102,1	99,1	109,1*	107,3*	105,7	101,9	98,6	101,0
III	100,6	100,7	100,3	98,0	101,2*	105,9*	105,7	96,8	100,1	100,5
IV	100,9	105,9	103,4	104,3	108,4*	106,4*	103,0	104,7	104,1	102,0
V	99,4	103,3	98,0	98,7	108,0*	106,3*	98,1	104,1	103,5	99,6
VI	101,1	103,6	101,3	98,7	105,8	107,0*	97,0	99,4	100,9	99,1
VII	98,1	101,0	98,8	101,1	88,1*	107,4*	102,2	100,0	102,2	99,7
VIII	102,3	105,1	102,5	102,9	117,9*	107,2*	93,7	103,3	101,9	104,2
IX	101,6	103,2	100,3	103,5	104,1*	108,4*	101,6	96,4	100,3	101,9
X	101,4	101,0	99,1	102,0	103,5	107,5*	98,8	98,2	98,6	101,2
XI	102,6	103,2	102,1	102,9	103,3	108,6*	100,3	100,7	102,2	103,2
XII	100,0	104,6	104,9	105,8	105,8*	111,6*	100,4*	101,9	107,3	107,1
2017 I	100,0	104,2	103,8	105,5	107,6*	102,0*	103,6*	101,9*	104,8	99,7*
II	101,7	104,8	102,2*	105,9	102,5*	107,6	103,6*	107,1	103,9	102,0
III	101,9*	108,5	102,9	110,8*	113,1	109,3*	103,6*	110,0*	101,0	102,9*
IV	102,4	104,1	99,3	101,3	96,8	107,8	101,3	102,4	99,4	101,0
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2016 II	99,2	100,2	100,8	100,8	103,5*	98,4	100,0*	98,4	99,8	98,7*
III	99,6	99,1	98,8	100,8	98,4*	99,6*	100,4*	98,0*	100,5	99,9
IV	100,4	102,4	105,9	102,1	103,5*	100,7*	100,6*	106,6*	102,3	101,1*
V	99,0	98,9	96,2	95,8	99,4*	101,1*	97,3*	99,4	99,4	99,1*
VI	101,4	100,7	101,9	102,2	100,0*	100,4	99,0	97,6*	100,0	99,6
VII	98,3	98,5	99,4	100,8	84,0*	100,9	101,5	100,0	100,1	100,8
VIII	102,4	102,1	101,0	100,9	120,6*	100,1*	96,2	101,3*	99,8	101,8
IX	99,4	99,8	97,4	100,8	98,9*	101,4*	107,9*	97,2	99,7	99,2
X	100,1	99,1	102,8	99,2	99,8*	99,4*	97,6*	102,3	98,8	100,0
XI	100,6	102,0	99,3	101,0	100,5*	101,2*	101,3	100,9	102,3	100,7*
XII	98,0	101,5	100,2	101,6	100,8*	101,4*	99,4	100,5	100,9	101,5
2017 I	101,7	100,0	100,0	99,7	100,4*	97,8	102,7*	100,2	99,7	97,7
II	100,8	100,8	99,9*	101,3	98,8*	103,4*	100,1*	103,1	99,3	100,9*
III	99,7*	101,9	99,5	102,7*	110,4	101,1*	100,3*	100,7*	99,0*	100,4
IV	101,0	98,9	102,0	99,4	89,1	99,6	98,3	99,2	100,3	99,6

<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> <i>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> <i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2015 <sup>c</sup>	94,9	90,5	102,4	98,9	98,9	68,1	46,9	93,0	112,7	140,2
2016 <sup>c</sup>	96,4*	92,3	102,9	99,2	82,5	69,9*	53,0	87,3	118,9*	143,9
2016 II	96,3*	92,1	102,6*	99,1	85,9	.	.	90,9*	117,1*	.
III	95,2*	91,1*	103,3*	98,5	84,6	69,8	48,5*	88,3	122,3*	142,5*
IV	95,8*	91,4	102,3*	100,4*	82,9	.	.	84,5*	112,9	.
V	95,9	91,5	102,2	99,2	82,0	.	.	87,5*	117,9	.
VI	96,0	91,7	101,9*	100,0	81,6	70,2*	52,1*	84,8*	120,8*	143,0
VII	97,2	93,0	101,7	100,6	81,0	.	.	86,4*	119,0*	.
VIII	96,8	93,3	102,8	100,1	81,0	.	.	87,4	117,5*	.
IX	96,7	92,5	103,7	100,2*	80,4	69,4*	54,4*	87,2	119,9*	141,8*
X	96,6*	92,6	102,0*	100,0	80,0	.	.	85,9	120,2*	.
XI	97,2	93,0	105,2*	99,8*	81,7	.	.	87,9*	119,9*	.
XII	98,0*	93,2	103,9*	102,5*	81,6	70,4	57,7*	89,5*	122,9*	147,7*
2017 I	96,2*	90,7	102,3*	86,3	80,0	.	.	87,1	122,2*	.
II	99,9*	95,7	106,9*	102,2*	84,3	.	.	87,3*	121,4*	.
III	99,4*	94,6	106,4	101,5	85,5*	72,0	.	89,8*	118,5	171,6
IV	99,4	94,9	.	100,7	84,0	.	.	91,2	.	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
2015	100,7	99,1	98,4	97,6	110,8	99,4*	100,2	107,1	104,4	96,6
2016	101,6*	102,0	100,5	100,3	83,4	102,6*	113,0	93,9	105,5*	102,6
2016 II	104,2	104,0	101,6*	98,7	87,7	.	.	97,2	105,3	.
III	100,2	100,3	101,1*	94,2*	84,3	103,3*	104,4	92,2	111,2*	103,4
IV	99,7	99,6	99,7	103,6*	82,8	.	.	86,6	96,6*	.
V	100,5	99,8	100,6	96,2	82,3	.	.	92,5*	105,3	.
VI	100,9	100,8	99,3*	100,9	81,2	104,4*	113,1	88,9*	108,1	104,2
VII	102,4	104,2	99,7*	101,2*	82,1	.	.	91,2*	108,7	.
VIII	102,3	102,8	101,0	100,0	83,7	.	.	95,1*	102,1	.
IX	101,8*	102,2	102,3	100,6*	82,2	100,6*	114,3	94,8	105,3	100,5
X	100,9*	101,9*	100,5*	96,0	78,4	.	.	94,8	104,4*	.
XI	101,1*	100,8	102,0	99,7	88,3	.	.	97,5	104,1*	.
XII	102,2*	103,5	101,1	114,7	89,1	102,5*	117,9	102,5*	109,5*	102,9
2017 I	97,4*	94,5	96,5*	82,0	92,0	.	.	94,7*	106,1	.
II	104,5*	105,5	105,6*	106,0*	99,9	.	.	93,2*	103,9*	.
III	104,5*	103,8*	103,8	105,3*	105,2*	103,6	.	103,1*	96,1	120,4
IV	102,7	103,2	.	97,8	102,0	.	.	109,6	.	.
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2016 II	98,6*	98,1	98,3*	98,2	100,6	.	.	101,8*	100,9	.
III	98,9	98,9*	100,7*	99,4	98,5	102,0*	99,8*	97,1*	104,4*	99,2*
IV	100,6	100,3*	99,0*	101,9*	98,0	.	.	95,7*	92,3*	.
V	100,1*	100,1	99,9*	98,8*	98,9	.	.	103,6*	104,4	.
VI	100,1	100,2	99,7*	100,8	99,5	100,6*	107,4*	96,9	102,5	100,4*
VII	101,3	101,4	99,8*	100,6	99,3	.	.	101,9*	98,5*	.
VIII	99,6	100,3	101,1	99,5	100,0	.	.	101,2*	98,7	.
IX	99,9	99,1	100,9	100,1*	99,3	98,9*	104,4*	99,8	102,0*	99,2*
X	99,9*	100,1	98,4*	99,8*	99,5	.	.	98,5	100,3*	.
XI	100,6*	100,4	103,1	99,8*	102,1	.	.	102,3*	99,8	.
XII	100,8*	100,2	98,8*	102,7	99,9	101,4*	106,1*	101,8*	102,5	104,2
2017 I	98,2*	97,3	98,5*	84,2*	98,0	.	.	97,3*	99,4*	.
II	103,8*	105,5	104,5*	118,4*	105,4	.	.	100,2*	99,3*	.
III	99,5*	98,9	99,5	99,3*	101,4*	102,3	.	102,9*	97,6	116,2
IV	100,0	100,3	.	99,2	98,2	.	.	101,6	.	.

**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)
<b>PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE</b> <i>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</i>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup> <i>Monthly average of 2010=100<sup>b</sup></i>										
2015 <sup>c</sup>	109,7	87,4	42,7	92,0	99,5	105,6	142,7	95,4	147,2	128,5
2016 <sup>c</sup>	116,1	87,1	52,4	96,8	107,0	124,9*	129,0	98,9	120,9	123,6
2016 II	115,0*	84,9	.	96,5*	103,9	.	.	104,4*	.	.
III	113,9*	82,3	45,9*	96,6*	104,2*	116,8*	131,2	96,8*	121,3	110,9
IV	116,2*	84,5*	.	93,4*	105,7*	.	.	96,0*	.	.
V	117,7*	86,1*	.	95,8*	105,3*	.	.	97,1*	.	.
VI	116,7*	85,5	50,2*	96,7	105,1*	125,2*	132,1	96,0*	121,5	126,9
VII	116,5*	88,3	.	98,4	107,3	.	.	100,7	.	.
VIII	118,0	89,4*	.	95,6	108,3*	.	.	96,8	.	.
IX	117,6	87,7*	55,3*	96,1*	108,7*	128,1*	132,3	97,5*	121,2	127,9
X	117,7*	89,4	.	96,3*	109,7*	.	.	96,6*	.	.
XI	118,4*	89,6	.	95,6*	109,9*	.	.	100,4*	.	.
XII	118,6*	88,8*	54,6*	97,0*	110,5*	130,1*	138,9	102,4	126,6	128,8
2017 I	126,2*	86,9	.	94,0*	110,0*	.	.	87,3*	.	.
II	122,0*	91,6	.	96,2*	111,9*	.	.	98,0*	.	.
III	122,9	86,7*	50,1	94,9*	113,1*	139,6	138,9	96,8	129,5	128,8
IV	.	89,7	.	95,5	112,4	.	.	.	.	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></i>										
2015	105,8	95,3	103,1	101,8	108,5	107,9	96,5	98,5*	98,8	115,9
2016	105,8	99,7	122,7	105,2	107,5	118,3*	90,4	103,7	82,1	96,2
2016 II	107,9	96,7	.	112,8	107,9	.	.	115,3*	.	.
III	102,9	92,4	91,8	107,3	107,9	112,7	81,0	98,4*	81,0	93,3
IV	107,2	97,1	.	94,0	106,9	.	.	100,7	.	.
V	106,8	97,0	.	102,7	104,0	.	.	102,8*	.	.
VI	105,5	97,8	115,4	105,1	100,6	120,9	84,1	102,6*	81,0	99,6
VII	105,6	101,6	.	115,8	110,4	.	.	102,2*	.	.
VIII	106,2	106,4	.	97,2	114,3	.	.	107,7*	.	.
IX	106,6	100,9	176,7	104,5	108,4	123,1	88,8	101,4*	78,0	106,3
X	105,1	102,9	.	103,1	109,4	.	.	102,0*	.	.
XI	104,6*	101,6	.	97,6	107,7	.	.	103,7*	.	.
XII	106,9*	103,5	118,6	105,9	111,5	115,5*	104,2	111,3*	88,2	87,4
2017 I	116,2*	95,4*	.	89,2	103,2*	.	.	82,3*	.	.
II	106,2*	107,9	.	104,9	108,2*	.	.	93,8*	.	.
III	107,9	105,3*	108,6	95,9*	109,2*	121,2	107,1	99,9	108,4	116,1
IV	.	106,3	.	98,7	105,2	.	.	.	.	.
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2016 II	105,0*	93,6*	.	96,8	99,2*	.	.	102,6	.	.
III	99,0*	96,9	99,4*	100,1*	100,3*	104,9*	97,3	92,7	84,3	75,2
IV	102,0*	102,7*	.	96,7*	101,4*	.	.	99,2*	.	.
V	101,3*	101,9*	.	102,6*	99,6*	.	.	101,1*	.	.
VI	99,2	99,3*	109,4*	100,9*	99,8	107,2*	100,7	98,9*	100,2	114,4
VII	99,8	103,3	.	101,8	102,1*	.	.	104,9*	.	.
VIII	101,3*	101,2*	.	97,2	100,9*	.	.	96,1	.	.
IX	99,7	98,1*	110,2*	100,5*	100,4	102,3	100,2	100,7*	99,8	100,8
X	100,1*	101,9*	.	100,2	100,9*	.	.	99,1*	.	.
XI	100,6	100,2	.	99,3*	100,2	.	.	103,9*	.	.
XII	100,2	99,1*	98,7*	101,5*	100,5*	101,6*	105,0	102,0*	104,5	100,7
2017 I	106,4*	97,9*	.	96,9	99,5*	.	.	85,3*	.	.
II	96,7	105,4	.	102,3*	101,7	.	.	112,3*	.	.
III	100,7	94,7*	91,8	98,6*	101,1*	107,3	100,0	98,8	102,3	100,0
IV	.	103,5	.	100,6	99,4	.	.	.	.	.

<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	54,7	107,3	92,1	66,9	105,0*	109,0	108,7	68,0
2016 <sup>c</sup>	109,6	87,8	52,9	102,1	82,2	55,0	115,2*	88,5	111,3	67,8
2016 II	111,9	93,8	53,4	107,4	91,8*	52,0*	110,6*	84,4	110,4	67,7*
III	111,3*	90,9	52,9	106,3	86,6*	47,5*	113,4*	78,1*	107,8	66,7*
IV	109,7*	90,4	53,6	111,9	82,9*	52,5*	111,6*	82,5*	111,8	69,1*
V	108,8	89,2	52,9	109,0	82,8*	55,4*	114,0*	83,0*	110,7	66,2
VI	109,0*	86,1	52,5	107,6	84,7	55,6*	116,1*	89,4	110,3	67,1*
VII	110,2	86,8	52,8	105,4	75,5	55,6*	121,4*	88,2	110,5	67,1*
VIII	109,7	82,6	53,2	103,4	77,8	54,6	110,9*	91,9	110,0	69,7*
IX	109,5*	85,5	52,4	105,1	79,0	57,8	115,8*	93,8	111,1	66,7
X	108,5*	83,4	52,3	102,8	76,6	52,8*	117,9*	91,1	110,3	66,2
XI	108,7	88,7	52,9	97,2	81,2	58,7	115,6*	92,7*	111,6	67,5*
XII	108,0	91,1	53,0	93,0	79,3	58,8*	122,7*	94,4*	113,6	68,3*
2017 I	105,9	91,7	54,7	98,2	82,1	50,1*	126,1*	97,6*	113,2*	65,5*
II	116,4	91,3	54,9*	99,9	84,4*	62,9*	132,8*	100,2*	112,0*	68,4
III	117,4*	99,9	53,7	102,7*	87,6*	67,0*	128,5*	103,6*	113,1*	68,8
IV	117,3	97,8	53,7	94,8	87,3	66,9	133,4	100,9	111,2	66,0
<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	97,7	110,6	117,9	91,9	111,7*	103,0	104,1	98,1
2016	102,4	86,0	96,7	95,2	89,3	82,2	109,7*	81,2	102,4	99,7
2016 II	108,3	89,4	96,8	104,4	118,7	70,3	111,4*	79,0	105,4	101,1
III	103,4*	85,1	93,5	95,3	103,1	64,0	112,9*	65,5	100,0	99,4
IV	102,0	83,9	97,1	112,6	93,2	72,6	109,3*	70,9	101,9	102,8
V	101,0	86,1	95,8	108,5	91,0	80,5	110,2*	73,5	103,9	96,9
VI	102,5	85,3	95,9	101,5	91,4	82,1	113,2*	82,8	101,9	99,7
VII	103,1*	84,8	96,6	100,2	77,0	84,2	114,6*	83,2	98,4	99,0
VIII	102,2*	78,3	95,8	94,9	90,9	85,1	103,2*	90,3	106,5	105,1
IX	102,8	83,7	97,2	98,4	82,1	92,6	106,3*	86,3	103,7	98,6
X	102,2*	82,1	97,8	98,5	77,7	84,8	107,0*	87,3	100,3	97,9
XI	101,6	88,7	99,3	86,7	88,7	84,9	103,9*	85,3	105,5	97,7
XII	100,1	92,8	100,2	73,3	81,5	109,3	109,5*	85,1	101,1	100,0
2017 I	95,0	97,9	103,5	99,2	82,5*	90,5	111,4*	116,7	104,9*	94,4*
II	105,2	94,9	102,8*	97,0	88,6*	121,1	120,0*	119,5	99,4*	101,3
III	105,7*	113,0	101,7*	104,4*	103,2	141,5	113,4*	133,2	104,6*	103,6
IV	107,2	110,8	100,2	81,6	107,1	127,8	119,8	122,0	96,6	95,4
<b>Okres poprzedni=100<sup>b</sup></b> <i>Previous period=100<sup>b</sup></i>										
2016 II	102,4*	98,8	100,9	102,7	100,8*	94,7	97,6*	100,6	99,9	98,0
III	99,5*	96,9	99,1	99,0	94,3*	91,3*	102,5*	92,5*	97,6	98,5*
IV	98,6*	99,4	101,3	105,3	95,7*	110,5*	98,4*	105,6*	103,7	103,6*
V	99,2*	98,7	98,7	97,4	99,9	105,5*	102,2*	100,6*	99,0	95,8*
VI	100,2*	96,5	99,2	98,7	102,3*	100,4*	101,8*	107,7*	99,6	101,4*
VII	101,1*	100,8	100,6	98,0	89,1	100,0*	104,6*	98,7	100,2	100,0
VIII	99,5	95,2	100,8	98,1	103,0	98,2*	91,4*	104,2	99,5	103,9
IX	99,8*	103,5	98,5	101,6	101,5	105,9	104,4*	102,1	101,0	95,7*
X	99,1*	97,5	99,8	97,8	97,0	91,3*	101,8*	97,1	99,3	99,3
XI	100,2*	106,4	101,1	94,6	106,0	111,2*	98,0*	101,8*	101,2	102,0*
XII	99,4	102,7	100,2	95,7	97,7	100,2*	106,1*	101,8	101,8	101,2
2017 I	98,1	100,7	103,2	105,6	103,5	85,2	102,8*	103,4	99,6*	95,9*
II	109,9	99,6	100,4*	101,7	102,8*	125,5*	105,3*	102,7*	98,9*	104,4
III	100,9*	109,4	97,8*	102,8*	103,8*	106,5	96,8*	103,4	101,0*	100,6
IV	99,9	97,9	100,0	92,3	99,7	99,9	103,8	97,4	98,3	95,9

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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



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

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bułgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
<b>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	104,4*	102,2	100,1	105,0	135,4	99,7	89,0	109,0	96,6	125,8
2016	107,6*	104,4	100,8	104,2*	140,6	101,3*	93,1	114,7*	97,0	130,4
2016										
II	94,2	91,7	90,6	92,0	118,0	78,6*	78,0	98,9*	82,9	110,0
III	103,4*	101,2	100,6*	102,9	133,0	92,7*	84,9*	111,4*	92,5	122,0
IV	104,3*	101,3	100,6*	103,4	136,9	98,9*	90,5*	112,2*	97,2	126,0
V	105,9*	102,6	98,8	105,3*	136,6	101,6*	88,8	114,6*	100,5	136,0
VI	105,7	102,4	98,3	104,9	143,9	105,2*	94,1	115,2*	98,4	135,0
VII	107,7*	104,0	102,0*	107,3	152,5	123,0*	101,6*	111,0*	95,8	139,0
VIII	108,5*	105,8*	99,3	97,6*	154,1	122,3	95,2	112,7*	97,6	135,0
IX	105,0*	101,6*	98,7	100,6*	146,9	106,7	93,9*	114,4*	92,0	128,0
X	110,9*	107,8*	105,5	107,0	146,0	102,9*	95,4*	118,2*	98,0*	132,8
XI	111,6*	106,0*	101,3	100,8	141,6	92,0	92,1	124,1*	101,3	130,0
XII	132,9*	129,1*	120,2	126,5*	158,1	110,2*	119,2	141,7*	118,2*	149,5
2017										
I	102,5*	101,4	95,1	103,9*	123,9	83,1*	85,2*	106,1*	90,1*	121,6*
II	96,5	93,4*	90,8	89,6	122,5	82,7	80,0*	104,0*	83,6*	110,9*
III	106,1*	103,7*	103,6*	104,0*	140,9	97,6*	87,9	120,1*	94,0	127,9*
IV	107,4	103,8	101,2	102,6	139,8	99,7	.	117,5	98,4	129,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>b</sup> <i>Corresponding period of previous year=100<sup>b</sup></i>										
2015	103,7	103,1	101,6	101,9	111,5	103,6	103,5	106,3	101,2	104,5
2016	103,1*	102,2	100,7	99,2*	103,8	101,6*	104,6	105,2*	100,4	103,7
2016										
II	103,5*	103,1	100,6	99,9	101,3	101,8*	108,2	105,3*	100,2	105,8
III	102,7	102,5	100,4*	98,7	105,7	102,9	108,6*	105,2	96,7*	102,5
IV	103,2*	102,1	100,8*	98,8	105,6	102,4*	109,3*	106,3*	101,8	105,0
V	103,0	101,9	102,1	99,7	104,8	102,3*	100,2	104,5*	103,5	105,4
VI	102,6	101,9	100,1	97,9	106,3	99,9*	105,8	106,4*	101,1	103,1
VII	103,1*	102,1	100,5*	98,1*	103,2	101,7*	101,7	105,0*	99,3	101,5
VIII	102,6*	101,1*	101,8	98,3*	105,3	101,6*	99,9	105,8	99,1	101,5
IX	102,1	101,1*	100,5	98,2*	103,4	102,0*	102,5*	105,1*	101,0	103,2
X	103,9*	103,2*	102,4	100,1	103,2	102,9*	107,6*	103,7*	101,9*	102,2
XI	104,0*	103,0*	101,8	101,6*	104,6	99,6*	107,1*	107,0*	100,9	105,7
XII	102,6*	101,7*	98,7	102,3*	102,4	100,5*	103,7*	102,9*	99,0*	101,7
2017										
I	101,8*	101,6	101,4	101,2	104,0	102,6*	101,3*	103,8*	100,3*	99,7*
II	102,4	101,9*	100,2	97,4	103,8	105,2*	102,6*	105,2*	100,8*	100,8*
III	102,6*	102,5*	103,0*	101,1*	105,9	105,3*	103,5	107,8*	101,6	104,8*
IV	103,0	102,5	100,6	99,2	102,1	100,8	.	104,7	101,2	102,4
Okres poprzedni=100 <sup>c</sup> <i>Previous period=100<sup>c</sup></i>										
2016										
II	100,0	100,2	101,2	100,6*	100,3	99,2*	100,8*	99,6	99,6*	98,0
III	99,7*	99,6	98,8	99,4*	100,8	100,6*	100,4*	99,1*	98,8*	97,8
IV	100,5*	100,2*	101,1*	100,9*	100,3	101,5*	100,6*	101,7*	101,7*	102,1*
V	100,6*	100,5*	100,2*	100,6*	100,1	99,7*	97,5*	99,6	99,3*	100,8*
VI	99,9	100,0	99,7	100,1*	100,6	98,9*	102,0*	101,3*	100,9	99,0*
VII	100,6	100,5*	100,1*	99,8	100,0	101,2*	99,2*	99,8*	99,4	100,2*
VIII	99,9	99,8*	100,4*	99,2*	100,6	100,0*	99,3	100,1*	99,9	99,3*
IX	100,0	99,9	100,3	99,1*	100,1	100,5*	101,6	100,8	100,7	101,4*
X	101,2*	101,2*	100,9	101,4*	100,3	100,9*	102,1	100,1*	100,8	100,2*
XI	100,2	99,9	98,8*	100,6	100,4	98,9*	100,1	101,8*	99,7*	101,8
XII	99,2	99,6*	98,8*	100,9*	100,0	101,5*	100,2	98,5*	98,5	99,1*
2017										
I	100,2	100,1	101,1	98,6*	100,4	99,9	98,1*	101,4*	101,1	99,8*
II	100,6*	100,6*	99,9	98,8*	100,8	101,4*	101,1*	100,8*	100,1*	99,3*
III	99,9*	100,2*	101,6*	100,1*	99,7*	100,4*	101,1	101,4*	99,8*	101,6
IV	100,5	100,1	98,8	100,3	99,5	97,9	.	99,2	100,8	99,7

<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>OBROT W HANDLU DETALICZNYM</b>										
<b>DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE</b>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>b</sup>										
Monthly average of 2010=100 <sup>b</sup>										
2015 . . . . .	102,2	113,9	71,2	85,7	94,9	110,9	128,3	189,4*	124,1	104,9
2016 . . . . .	103,3	117,0	70,8	88,8	96,0*	116,9	136,9	216,0*	127,0	107,1*
2016 II . . . . .	86,6	102,0	64,5	77,6*	83,1	106,4	112,6	177,8*	109,2	99,5*
III . . . . .	98,8	111,9*	67,4	84,8*	92,6	104,7	127,5	194,6*	120,0*	100,5*
IV . . . . .	98,9	112,8	69,9	85,0*	93,1	106,0	130,3	185,5*	121,8*	103,2
V . . . . .	107,4	113,0	66,9	85,7	98,6*	109,9	138,2	186,9*	128,1*	106,3
VI . . . . .	107,9	115,0*	69,4	88,8	98,2*	113,0	139,7	190,7*	128,8*	108,6*
VII . . . . .	110,1	101,3	74,8	98,2	98,5*	111,6	145,4	206,6*	136,0*	115,1*
VIII . . . . .	106,9*	131,8	74,5	87,8	93,0*	113,1	149,7	188,4*	138,4*	109,3*
IX . . . . .	100,4	114,6	71,2	87,3	92,4*	112,5	139,4	198,2*	128,6	103,6*
X . . . . .	103,7	121,5*	71,4	88,6	100,3*	115,1	145,0	207,9*	130,8	110,3*
XI . . . . .	102,8*	116,9	70,0	86,0	97,9*	134,2	136,5	291,0*	124,3*	108,7*
XII . . . . .	122,7*	150,2	81,5	105,3*	112,3*	173,5	161,2	361,4*	143,6	122,7*
2017 I . . . . .	95,5*	115,3*	67,4	89,7	94,0*	109,0	128,1	224,8*	118,1*	99,6*
II . . . . .	88,8*	105,6	70,9*	77,8	84,2*	113,0	121,2	195,7*	110,2	97,7*
III . . . . .	99,2*	115,5*	66,7	86,1	95,8	109,3*	136,2*	214,2*	122,4*	104,0*
IV . . . . .	103,1	116,6	.	86,4	.	114,9	136,1	206,4	125,3	107,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>b</sup>										
Corresponding period of previous year=100 <sup>b</sup>										
2015 . . . . .	100,4	103,8	98,6	103,6	102,2	107,6	105,5	107,4	104,9*	107,2
2016 . . . . .	101,1	102,7	99,4	103,6	101,2*	105,4	106,7	114,0*	102,3	102,1*
2016 II . . . . .	100,5*	103,6	93,2	104,0*	100,1	108,9	107,0	116,4*	103,0	112,6*
III . . . . .	100,4	104,1*	98,8	104,4*	99,9	106,9	104,9	112,6*	100,9*	102,8*
IV . . . . .	100,0	102,7	98,0	104,3*	99,6	103,6	106,0	114,7*	102,6*	99,0
V . . . . .	101,6	102,9	93,7	102,1	102,1*	107,5	106,3	112,1*	103,7*	99,4
VI . . . . .	100,8	101,6*	96,4	105,7	100,3*	105,3	106,6	113,0*	102,0*	100,6*
VII . . . . .	100,6	101,3	109,5	105,3	102,1*	103,9	105,8	114,6*	102,0	97,8*
VIII . . . . .	101,7*	101,2	97,9	103,3	100,4*	104,5	106,5	110,2*	101,5*	104,4*
IX . . . . .	102,9	101,7	102,4	103,2	99,8*	104,2	107,6	111,6*	101,0*	102,2*
X . . . . .	102,7	103,8	102,6	102,0	104,8*	104,4	108,7	112,1*	100,5	100,6*
XI . . . . .	102,6*	104,9	104,0	103,1	103,5*	106,7	107,9	116,9*	105,2*	104,3*
XII . . . . .	97,9*	102,4	99,0	102,6*	100,4*	103,6	105,7	115,2*	102,4	99,0
2017 I . . . . .	102,7*	102,3*	99,9	98,9	102,8*	106,4	108,7	110,8*	103,6*	102,6*
II . . . . .	102,5*	103,5	109,9*	100,3*	101,3*	106,2	107,6	110,1*	100,9	98,2*
III . . . . .	100,4*	103,2*	99,0	101,5*	103,5	104,4*	106,8*	110,1*	102,0*	103,5*
IV . . . . .	104,2	103,4	.	101,6	.	108,4	104,5	111,3	102,9	104,2
Okres poprzedni=100 <sup>c</sup>										
Previous period=100 <sup>c</sup>										
2016 II . . . . .	100,2*	100,1*	94,8*	100,1	100,5*	101,3*	100,0	101,0*	100,8*	102,8*
III . . . . .	100,8*	100,3	106,4*	100,0*	99,1*	99,7*	100,7	100,2*	99,4*	97,3
IV . . . . .	98,5*	100,2*	98,9*	100,1*	100,0*	99,8*	101,1	100,8*	100,6*	99,3*
V . . . . .	101,7*	100,5*	98,4	99,9*	101,5*	101,4*	101,6	100,5*	100,5*	100,8*
VI . . . . .	99,4	99,4	100,9*	101,0	99,8*	99,8	100,4	101,4*	99,5*	100,5*
VII . . . . .	100,1*	100,2	104,9	100,4*	100,7	99,5	100,3	101,8*	100,4*	99,4*
VIII . . . . .	100,5	100,3	96,0	99,7	99,0*	101,4	101,2	99,4*	99,9*	101,6*
IX . . . . .	100,5	100,1*	101,7	100,0	99,8*	100,7	99,7	101,5*	99,4	99,4*
X . . . . .	100,2	101,5*	100,4*	100,0*	103,4*	100,4	100,9	100,8*	100,6	100,0*
XI . . . . .	100,9*	100,2*	100,1	100,1	99,1*	102,4	99,4	103,4*	101,0*	101,1
XII . . . . .	95,2*	99,7	98,1*	99,8	98,6*	98,3	100,6	99,2*	98,5	99,3*
2017 I . . . . .	105,2*	100,2	100,1	98,9	101,5*	101,6	101,1	100,2*	102,8*	100,7*
II . . . . .	100,0*	100,9*	103,7	100,5	99,2*	100,6*	99,4	100,7*	98,4*	99,2
III . . . . .	98,8*	100,1*	96,3	100,9*	101,1	100,1*	101,0*	100,7*	100,5*	101,6*
IV . . . . .	102,0	99,9	.	100,6	.	100,2	99,4	101,4	101,3	100,4

<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>										
<b>DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE</b>										
Przeciętna miesięczna 2010=100 <sup>d</sup>										
Monthly average of 2010=100 <sup>d</sup>										
2015	106,7	110,9	88,1	120,3	102,0	96,2	115,2	111,2	109,9*	94,8
2016	108,9	117,5	90,7	136,3	104,3*	100,1*	118,1	116,5*	116,0*	95,2
2016 II	97,4	99,9	79,6	112,1	91,5*	83,5	98,5	95,9	103,9*	82,6
III	109,5	116,0	84,2	127,3	102,1*	95,3*	112,5*	109,3*	107,5*	90,8
IV	107,8	118,4	84,7	137,5	101,7*	97,7*	114,7	114,9*	110,2*	91,8*
V	108,1	118,7	85,6	130,9	104,2*	95,5*	123,9	113,7*	112,9*	95,0
VI	106,0	118,3	88,2	136,3	106,1*	99,7*	125,9	117,0*	111,8*	91,0
VII	109,8	119,5	98,6	143,8	103,9*	102,5	122,7	123,1	116,3*	100,9
VIII	105,7	120,6	99,8	146,6	103,3*	102,3	120,4	121,9	111,9*	91,6
IX	104,4	120,2	89,5	141,1	104,5*	102,0*	113,5*	120,0	112,1*	93,6
X	112,8	122,9	91,4	142,5	108,0*	110,4	119,9	121,5	119,1*	100,5
XI	113,5*	114,7	90,5	148,0	108,7*	103,1*	120,8	120,8	133,7*	94,0
XII	130,5	137,3	113,6	157,9	125,0*	118,7	139,2	145,3	147,7*	117,6
2017 I	101,2	109,5	84,2	118,3	96,9*	102,1*	107,4*	98,3	105,7*	95,7
II	98,6	106,2	79,6*	120,8	95,8*	96,4	101,1*	96,8	107,7	82,2
III	112,4*	124,6	87,1*	139,0*	108,2*	107,6*	114,5*	115,1*	108,2*	91,3*
IV	110,0	124,2	87,7	145,2	108,9	107,9	119,1	117,2	115,5	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>d</sup>										
Corresponding period of previous year=100 <sup>d</sup>										
2015	103,9	106,5	102,2	108,8	101,7	100,7	107,1	105,7	104,4*	101,8
2016	102,1	106,0	103,0	113,3	102,3*	104,1*	102,5	104,8*	105,6*	100,4
2016 II	104,2	104,6	104,9	119,0	100,3*	99,1*	102,8	107,6	104,1	102,6
III	102,7	102,5	102,4	118,6	101,5*	100,5*	101,1*	104,2*	103,1	100,1
IV	102,5	107,9	103,2	120,4	104,2*	101,7*	101,9	107,2*	105,1	100,1*
V	101,5	107,0	100,1	113,8	103,5*	100,4	105,4	106,4*	105,6	100,7
VI	101,8	105,9	103,6	116,0	102,6	102,4*	103,0	106,4*	103,5*	101,1
VII	101,8	107,2	103,7	113,6	100,4*	103,4	101,6	104,0	105,9	100,3
VIII	101,5	107,2	102,8	111,8	100,9*	103,6	102,5	104,3	106,4	99,1
IX	100,1	108,9	102,5	109,8	101,6*	102,3*	101,3	105,1	104,3	99,7
X	103,0	105,5	103,4	108,7	101,3*	109,9	102,0	102,5	107,3*	102,7
XI	101,3	105,8	105,1	109,5	103,4*	110,7	103,6	104,5	107,5	100,0
XII	101,2	102,9	103,8	107,9	104,8*	111,2*	101,2	103,3	107,0*	99,4
2017 I	99,8	106,3	101,9	105,8	105,3*	112,2*	102,7*	103,7*	101,1*	102,4
II	101,2	106,3	100,0*	107,8	104,7*	115,4	102,6*	100,9	103,7*	99,5
III	102,6*	107,4	103,4*	109,2*	106,0	112,9*	101,8*	105,3*	100,7*	100,6*
IV	102,0	104,9	103,5	105,6	107,1	110,4	103,8	102,0	104,8	.
Okres poprzedni=100 <sup>e</sup>										
Previous period=100 <sup>e</sup>										
2016 II	99,6	99,4	104,3	100,5	100,3*	98,7*	100,1	102,4	98,9*	101,0*
III	98,8*	99,8	94,8	101,4	100,2*	101,0*	100,3*	97,9	100,4*	99,4
IV	100,4*	103,2	101,5	101,1	100,7*	101,7*	99,6*	102,1*	100,5*	100,1*
V	100,6	100,1	97,1	99,3	100,4*	99,9*	103,0*	99,8*	101,3*	100,3*
VI	100,0	99,7	103,6	101,6	100,1*	101,1	98,5*	100,5	99,2*	99,9
VII	100,6	99,2	101,2	99,6	99,6*	101,0	99,7	99,5*	101,7	100,1
VIII	99,8	100,2	100,5	100,2	100,5*	100,5*	100,3	100,3	100,3	99,7
IX	99,4*	101,2	97,6	100,0	100,7*	99,9*	99,8	100,7	99,9	100,2*
X	101,6	99,6	101,7	100,8	100,3*	104,3*	101,0	99,4*	101,8*	100,6*
XI	99,5	101,3	99,6	101,4	101,0*	101,1	101,8	101,0	101,0	99,5
XII	100,5	98,7	97,4	99,9	101,2*	100,5*	97,5*	99,9*	97,3*	99,7*
2017 I	99,0	104,1	103,0	100,4	99,8*	101,6*	101,0*	100,4	99,2*	101,1*
II	101,1	99,4	102,6*	102,1	100,2*	101,6*	100,2*	99,6*	101,6*	99,4
III	100,2*	100,7	98,0*	100,8*	101,1*	99,1*	99,4*	101,7*	97,9*	100,2*
IV	99,8	100,7	101,5	99,8	100,9	99,6	101,5	99,2	102,8	.

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **c** Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. **d** Dane wyrównane dniami roboczymi. **e** Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

**a** See methodological notes on page 26, item 68. **b** Data cover complete statistical population. **c** Data cover enterprises, which are classified in division 47. **d** Data adjusted by working days. **e** Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database.

## WARUNKI PRENUMERATY CONDITION ON SUBSCRIPTION

<b>1. BIULETYN STATYSTYCZNY</b> — miesięcznik w języku polskim i angielskim	
Prenumerata roczna	cena 240,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 20,00 zł.
.....	
<b>2. WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE</b> — miesięcznik	
Prenumerata: roczna	cena 144,00 zł + koszty przesyłki,
kwartalna	cena 36,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 12,00 zł.

Prenumeratę na periodyki GUS przyjmują:

- KOLPORTER spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A., ul. Zagnańska 61, 25-528 Kielce. Szczegółowe informacje pod numerem infolinii 0801 40 40 44 lub na stronie internetowej <http://www.kolporter.com.pl>.
- GARMOND PRESS S.A. Oddział w Warszawie: ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa, tel. 22 837 30 08 oraz e-mail: [prenumerata.warszawa@garmondpress.pl](mailto:prenumerata.warszawa@garmondpress.pl)
- URZĘDY STATYSTYCZNE w poszczególnych województwach.

Prenumeratę roczną wyłącznie na miesięcznik „WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE” przyjmują również **oddziały RUCH S.A.** na terenie kraju.

### PRENUMERATA REALIZOWANA PRZEZ „RUCH” S.A.

Zamówienia na prenumeratę w wersji papierowej i na e-wydania można składać bezpośrednio na stronie [www.prenumerata.ruch.com.pl](http://www.prenumerata.ruch.com.pl)

Ewentualne pytania prosimy kierować na adres e-mail: [prenumerata@ruch.com.pl](mailto:prenumerata@ruch.com.pl) lub kontaktując się z Centrum Obsługi Klienta „RUCH” pod numerami: 22 693 70 00 lub 801 800 803 — czynne w dni robocze w godzinach 7<sup>00</sup> — 17<sup>00</sup>.

Koszt połączenia wg taryfy operatora.

---

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

---