

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, 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 — kwartalne wskaźniki makroekonomiczne, a w części III — roczne wskaźniki makroekonomiczne.

Adres w Internecie: www.stat.gov.pl

Note

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

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

Internet address: www.stat.gov.pl

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

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

BIULETYN STATYSTYCZNY

STATISTICAL BULLETIN

ROK LX

2016

NR 11 (709)

SPIS TREŚCI

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

Tablica Table			Strona Page
x	Uwagi ogólne		3
x	Wyskaźnienia metodyczne		9
1.	Podstawowe wskaźniki		28
RACHUNKI NARODOWE			
2. kw	Produkt krajowy brutto		53
3. kw	Dynamika produktu krajowego brutto niewyrównanego sezonowo		54
4. kw	Dynamika produktu krajowego brutto wyrównanego sezonowo		56
5. kw	Skala wpływu poszczególnych kategorii na wzrost realny produktu krajowego brutto		58
METEOROLOGIA			
6. m	Dane meteorologiczne		59
LUDNOŚĆ			
7. m	Stan i ruch naturalny ludności		61
PRACA			
8. kw	Pracujący. Stan w końcu okresu		62
9. m	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw. Stan w końcu miesiąca		63
10. kw	Przeciętne zatrudnienie		66
11. m	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw		67
12. m	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy. Stan w końcu miesiąca		70
13. kw	Bezrobotni zarejestrowani według wieku i poziomu wykształcenia. Stan w końcu okresu		71
14. m	Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy. Stan w końcu miesiąca		71
15. kw	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej — na podstawie BAEL		72
16. kw	Pracujący — na podstawie BAEL		73
17. kw	Bezrobocie — na podstawie BAEL		73
WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE			
18. kw	Wynagrodzenia brutto		75
19. m	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne w sektorze przedsiębiorstw		76
20. m	Świadczenia społeczne		81
BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH			
21 kw	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny i przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym		82
PIENIĄDZ			
22. m	Podaż pieniądza. Stan w końcu miesiąca		83
23. m	Aktywa krajowe i zagraniczne netto. Stan w końcu miesiąca		84
FINANSE PAŃSTWA			
24. m	Budżet państwa		85
25. m	Źródła i sposób wydatkowania środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych według metodologii Międzynarodowego Funduszu Walutowego		87
26. kw	Państwowy dług publiczny. Stan w końcu okresu		89
27. m	Dług krajowy Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca		89
28. m	Dług zagraniczny Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca		90
29. m	Dług Skarbu Państwa według kryterium rezydenta. Stan w końcu miesiąca		90

CONTENTS

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

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

Tablica
Table

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW		
30. kw	Wyniki finansowe przedsiębiorstw	
31. kw	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji i działów	
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży	
	II. Wynik finansowy brutto	
	III. Wynik finansowy netto	
32. kw	Relacje ekonomiczne według uzyskanych wyników finansowych w przedsiębiorstwach	
	I. Wskaźniki rentowności	
	II. Wskaźniki poziomu kosztów i płynności finansowej	
33. kw	Liczba i struktura przedsiębiorstw	
34. kw	Aktwa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długoterminowe przedsiębiorstw. Stan w końcu okresu	
35. kw	Aktwa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji. Stan w końcu okresu	
36. kw	Aktwa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji i działów	
CENY		
37. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu	
38. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu według głównych grupowań przemysłowych	
39. m	Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych i produkcji budowlano-montażowej	
40. m	Wskaźniki cen usług transportu i gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji	
41. m	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych ..	
42. m	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach	
43. m	Relacje cen w rolnictwie	
44. m	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych	
INWESTYCJE		
45. kw	Nakłady inwestycyjne	
46. kw	Inwestycje rozpoczęte	
BUDOWNICTWO MIESZKANOWE		
47. m	Mieszkania	
PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ		
48. kw	Podmioty gospodarki narodowej zarejestrowane w rejestrze REGON. Stan w końcu okresu	
ROLNICTWO		
49. kw	Zwierzęta gospodarskie	
50. m	Skup ważniejszych produktów rolnych	
PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO		
51. m	Produkcja sprzedana przemysłu	
52. m	Indeks produkcji sprzedanej przemysłu	
53. m	Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych	
54. m	Produkcja ważniejszych wyrobów	
55. m	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej	
56. kw	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej według rodzaju obiektów budowlanych	
TRANSPORT		
57. m	Przewozy ładunków i pasażerów	
58. m	Ładunki załadowane i wyładowane w portach morskich	
HANDEL		
59. m	Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa	
60. m	Sprzedaż hurtowa towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa	
61. kw	Dostawy wybranych wyrobów	
62. kw	Zapasy wybranych wyrobów u producentów. Stan w końcu okresu	
63. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów i nomenklatury SITC	
64. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów	
65. kw	Bilans płatniczy. Stan w końcu okresu	
TURYSTYKA		
66. kw	Wykorzystanie obiektów noclegowych zbiorowego zakwaterowania w Polsce	
WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY		
67. m	Wskaźniki koniunktury konsumenckiej — niewyrównane sezonalnie (opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)	
68. m	Wskaźniki koniunktury gospodarczej	
	* * *	
69. m	Podstawowe dane o województwach	
70. kw	Podstawowe dane o krajach Unii Europejskiej	

FINANCES OF ENTERPRISES		
q	Financial results of non-financial enterprises	91
q	Financial results of non-financial enterprises by sections and divisions	
	I. Revenues, costs, financial result from sale	93
	II. Gross financial result	98
	III. Net financial result	103
q	Economic relations by financial results in enterprises	
	I. Profitability	108
	II. Cost level indicators and financial liquidity ratios	113
q	Number and structure of enterprises	118
q	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises. End of period	123
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections. End of period	124
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections and divisions	130
PRICES		
m	Price indices of sold production of industry	133
m	Price indices of sold production of industry by main industrial groupings	137
m	Price indices of investment outlays and construction and assembly production	138
m	Price indices of transport and storage and telecommunications	138
m	Average procurement prices of major agricultural products	139
m	Average marketplace prices received by farmers	140
m	Price relations in agriculture	140
m	Price indices of consumer goods and services	141
INVESTMENTS		
q	Investment outlays	148
q	Investments newly started	151
HOUSING CONSTRUCTION		
m	Dwellings	156
NATIONAL ECONOMY ENTITIES		
q	National economy entities recorded in the REGON register. End of period	157
AGRICULTURE		
q	Livestock	158
m	Procurement of major agricultural products	159
INDUSTRY AND CONSTRUCTION		
m	Sold production of industry	160
m	Volume index of sold production of industry	162
m	Sold production of industry by main industrial groupings	164
m	Production of major products	166
m	Sale of construction and assembly production	170
q	Sale of construction and assembly production by types of constructions	171
TRANSPORT		
m	Transport of goods and passengers	173
m	Goods loaded and unloaded in seaports	174
TRADE		
m	Retail sales of goods by type of enterprise activity	175
m	Wholesale of goods by type of enterprise activity	178
q	Deliveries of selected products	180
q	Stocks of selected products at producers. End of period	184
m	External trade turnover by groups of countries and SITC nomenclature	188
m	External trade turnover by groups of countries	190
q	Balance of payments. End of period	191
TOURISM		
q	Occupancy in collective accommodation establishments in Poland	193
BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS		
m	Tendency of consumer confidence — seasonally unadjusted (consumer opinion on economic and financial conditions)	194
m	Business tendency indicators	195
	* * *	
m	Basic data on voivodships	207
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. Ilekróć w Biuletynie jest mowa o „Przemyśle”, 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 dotyczących danych meldunkowych o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
 — za okresy półroczone (z miesięcznym opóźnieniem) w danych uwzględnia się korekty wynikające ze sprawozdawczości za okresy półrocze obejmującej również skup realizowany przez osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej w okresie półrocznym — 10 tys. zł.

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

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

GENERAL NOTES

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3) procurement of agricultural products:

— for monthly periods concerns data reported on the quantity of procurement by legal persons and independent organizational entities without legal personality,
 — for semi-annual periods (with a one month delay) data include revisions resulting from reports for the semi-annual periods and also include procurement by natural persons when its value exceeds 10 thous. zł in semi-annual periods.

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

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

- 5) produkcji sprzedanej przemysłu, budowlano-montażowej oraz sprzedaży detalicznej i hurtowej towarów — dotyczącej 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 obejmując 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 tabelach dodatkowo — w zakresie pełnej zbiorowości, zarówno pod względem podmiotowym, (tj. obejmującym podmioty bez względu na liczbę pracujących), jak i przedmiotowym;
- 3) w tabelach 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 sprawozdawczością miesięczną.

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; pozostałą 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; pozostałą indywidualną 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 boczkach okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
sekcje PKD			
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	x	<i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	x	<i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
handel; naprawa pojazdów samochodowych	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	<i>trade; repair of motor vehicles</i>	<i>wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
zakwaterowanie i gastronomia	działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	<i>accommodation and catering</i>	<i>accommodation and food service activities</i>
obsługa rynku nieruchomości	działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	x	<i>real estate activities</i>
administrowanie i działalność wspierająca	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	x	<i>administrative and support service activities</i>
działy PKD			
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 wznowieniem budynków	x	<i>construction of buildings</i>
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	x	<i>civil engineering</i>

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

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

grupy obiektów wg PKOB

ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznej

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

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

ZNAKI UMOWNE

- Kreska (—) — oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.
 Zero (0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;
 (0,0) — zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
 Kropka (.) — oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
 Znak x — oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
 Znak * — oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych.
 Znak Δ — oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji.
 Linia — — oznacza, że dane (wskaźniki) są nieporównywalne z danymi dla wcześniejszych okresów.
 \overline{I} — oznacza „w tym”, tj. nie podaje się wszystkich składników sumy.
 A — analogiczny okres roku poprzedniego=100.
 B — okres poprzedni=100.
 C — grudzień roku poprzedniego=100.
 I — przeciętna miesięczna 2010=100.

SYMBOLS

- (—) — magnitude zero.
 (0) — magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;
 (0,0) — magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.
 (.) — data not available or not reliable.
 x — not applicable.
 * — data revised.
 Δ — categories of applied classification are presented in abbreviated form.
 — — data (indices) is not comparable with data for earlier periods.
 \overline{I} — 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 produkcie 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 (nakłady 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 wyrownane sezonowo. Wyrownanie sezonowe przeprowadzane jest metodą bezpośrednią, tj. oddziennie dla poszczególnych zmiennych, przy pomocy procedury TRAMO/SEATS w ramach pakietu DEMETRA. Wyrownanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendarzowej i zmienności dni roboczych oraz efektu sezonowości.

2. Dane o:

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

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

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

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

Do pracujących zaliczono:

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

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

METHODOLOGICAL NOTES

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Data concerning:

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

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

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

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

Employed persons include:

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

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

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

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

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

Za bezrobotnego absolwenta uważa się osobę bezrobotną zarejestrowaną w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia (potwierdzonego 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 promocii zatrudnienia i instytucjach rynku pracy, spełniają co najmniej jedno z kryteriów:

- 1) bezrobotni do 30 roku życia,
- 2) długotrwałe 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.

Długotrwałe 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 reprezentatywnego 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 bilans ludności, opracowane na podstawie NSP 2011.

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

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

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

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

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

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

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

Unemployed persons with a specific situation on the labour market are the persons, who are entitled to priority in appointment for participation in special programmes and who, in accordance 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 specialty, 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 nakładową oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub przyczepienie 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 oczekiwali 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 nakładową oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
- 2) wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
- 3) dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
- 4) honoraria wypłacone niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.

2) had work but did not perform it:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Od 1 października 2003 r. przysługuje ona osobom uprawnionym z mocy ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r. o rentie 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 budget expenditures) and from the sources gathered in the open pension funds — OFE (in the period from 1 January 2009 to 30 June 2014);
- 2) Ministry of National Defence, in regard to benefits for former professional soldiers and members of their families — from the source of the Ministry of National Defence;
- 3) Ministry of the Interior and Administration, in regard to benefits for former functionaries of public safety and members of their families — from the source of the Ministry of the Interior.
- 4) Ministry of Justice, in regard to benefits for former functionaries of Penitentiary Staff and members of their families — from the source of the Ministry of Justice.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Dochód rozporządzalny obejmuje bieżące dochody pieniężne i nie pieniężne (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 monetarnego 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 kasys 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) pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
- 2) depozyty i inne zobowiązania 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) pieniądz 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 włącznie),
 - depozyty z terminem wypowiedzenia do 3 miesięcy włącznie.

20. Podaż pieniądza M3 obejmuje:

- 1) pieniądz 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 włącznie),
 - depozyty z terminem wypowiedzenia do 3 miesięcy włącznie.
- 3) pozostałe składniki M3, tj. dłużne papiery wartościowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie, wyemitowane przez monetarne instytucje finansowe, a zakupione przez rezydentów i nierezydentów oraz zobowiązania monetarnych instytucji finansowych z tytułu operacji z przyrzeczeniem odkupu, a także jednostki uczestnictwa w funduszach rynku pieniężnego (do 2011 r.).

21. Depozyty oraz należności prezentowane są w układzie sektorowym:

- 1) gospodarstwa domowe obejmują osoby prywatne, rolników indywidualnych i przedsiębiorców indywidualnych załatwiających do 9 osób włącznie;
- 2) niemonetarne instytucje finansowe obejmują:
 - instytucje ubezpieczeniowe i fundusze emerytalne,
 - pozostałe instytucje pośrednictwa finansowego,
 - pomocnicze instytucje finansowe.
- 3) przedsiębiorstwa obejmują przedsiębiorstwa państwowego, komunalne, spółki kapitałowe prawa handlowego oraz spółdzielnic;
- 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) złoty 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) złoty 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) złoty and foreign currency deposits and other liabilities of monetary financial institutions to households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government, social security funds:
 - current liabilities (overnight deposits and deposits without an agreed term),
 - term and blocked (deposits with agreed maturity up to 2 years)
 - deposits redeemable at notice up to 3 months.
- 3) other components of M3, i.e. debt securities including up to 2 years, issued by monetary financial institutions and held by residents and non-residents as well as liabilities of monetary financial institutions related to repurchase agreements and also in money market funds units (until 2011).

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

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

22. Aktywa krajowe netto obejmują:

- 1) należności od gospodarstw domowych, niemonetarnych instytucji finansowych, przedsiębiorstw, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy ubezpieczeń społecznych, na które składają się kredyty i pożyczki, skupione wierzytelności, zrealizowane gwarancje i poręczenia, należności banków z tytułu zakupionych papierów wartościowych z otrzymanym przyczepieniem 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 trwał, 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 wydatkowania 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 deficit 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 deficit 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 państwo 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 nierezydentów.

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

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

30. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 1047).

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 od biorcom 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 Treasure 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 Treasure 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 utrzymywania 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 sprzedaż produktów, towarów i materiałów, na pozostałą działalność operacyjną 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 pominięciu 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, powstały 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 nabitymi 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 pieniężne 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 szczebla przedsiębiorstw — jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
 - dla szczebla grup, działów i sekcji — jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szczebla ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,
- b) wskaźniki cen przy innych podstawach — jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szczebeli ważone wartością ich sprzedaży z 2010 r., która jest aktualizowana miesięcznie o zmiany cen i zmiany struktury sprzedaży zachodzące w kolejnych miesiącach roku, którego dotyczą 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 obliczane 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, który może być osoba fizyczna lub prawa.

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

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

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

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

Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

43. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonywane przez stałych ankieterów 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 żywego (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 zwiększały wartości środków trwałych.

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

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki narodowej, zwany dalej rejestrtem REGON, jest rejestrzem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2016 r. 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 od 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) zracałałowana opłatość 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.

Podział 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 zleceńiowym (tj. na rzecz obcych zleceniodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD 2007 do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zero-wy), wykonania elementów nośnych, przegród budowlanych, układaniu i pokrywaniu dachów (stan surowy) do robót montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. We wszystkich tych kategoriach zawarte są odpowiednie prace związane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, remontem i konserwacją stałych i tymczasowych obiektów budowlanych.

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

51. Dane dotyczące:

- 1) przewozów ładunków obejmując 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 the 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 przeładunków wewnętrznych 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 ogólnodostępymi), składach, składnicach, stacjach paliw, punktach sprzedaży drobnodetalicznej (straganach i ruchomych punktach sprzedaży oraz punktach aptecznych), w placówkach gastronomicznych oraz w sieci hurtowej i u producenta w ilościach wskazujących na zakup dla potrzeb indywidualnych nabywców.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

60. Od 1 maja 2004 r. podstawę klasyfikacji obrotów towarowych w handlu zagranicznym stanowi Nomenklatura Sztandaru 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 importie według kraju pochodzenia, a w eksportie — według kraju przeznaczenia.

Za kraj pochodzenia uważa się kraj, w którym towar został wytworzony, obrobiony lub przerobiony i w tym stanie nadzedł 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 Zjednoczone wraz z Portoryko, kraje europejskie (poza wymienionymi w grupie III i IV), Australia i Nowa Zelandia, Izrael, Japonia, Republika Południowej Afryki; w ramach tej grupy wyodrębniono kraje należące do — Unii Europejskiej;
- Unia Europejska — do której zaliczane są: Austria, Belgia, Bułgaria, Chorwacja, Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja wraz z Monako i departamentami zamorskim (Gujaną Francuską, Gwadelupą, Martyniką i Reunion), Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Slovenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy;
- kraje rozwijające się gospodarczo: kraje Afryki (poza Rep. Pd. Afryki), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cyprem, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i Melanezja) oraz kraje b. Jugosławii (od 1 maja 2004 r. — bez Chorwacji). Do tej grupy zalicza się także obroty, dla których 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 oparciu o nowe standardy zawarte w Podręczniku Bilansu Płatniczego i Międzynarodowej Pozycji Inwestycyjnej BPM6, opublikowanego przez Międzynarodowy Fundusz Walutowy.

Bilans płatniczy jest statystycznym zestawieniem obrotów z zagranicą, które w odniesieniu do określonego czasu, w usystematyzowany sposób prezentuje transakcje gospodarcze zrealizowane przez Polskę z resztą świata (tzn. między rezydentami i nierezydentami).

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

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

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

60. Since 1 May 2004, the basis of the foreign trade turnover 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 finally 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, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France including Monaco and the French overseas departments (French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Reunion), Greece, Spain, the Netherlands Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy;
- economically developing countries: African (excluding South Africa), Central and South American, Asian (excluding Israel, Japan, and Cyprus, including Asian countries of former USSR), Oceanic (Polynesian, Micronesian and Melanesian) and former Yugoslavia (since 1st May 2004 — excluding Croatia). This group turnover includes also the exchange for which the country of the origin or destination was not determined from the custom documents;
- Central and Eastern European countries: Albania, Belarus, Moldova, Russia, Ukraine.

64. Data in the scope balance of payments are presented from Statistical Bulletin No 9/2014 according to the new standards 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, systematically 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 kształtuowania 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 — stojący średnią sald ocen zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego, ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, trendów poziomu bezrobocia i możliwości oszczędzania w najbliższych 12 miesiącach.

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

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

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

Balance of payments items include:

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

65. Tourist accommodation includes:

- hotel and similar facilities — hotels, motels, boarding houses and other hotel facilities (facilities which do not meet requirements for hotels, motels and boarding houses, but which provide hotel services — such as road houses and inns as well as other hotel facilities during categorization),
- other accommodation facilities — excursion hostels, shelters (including school and youth), holiday centers, holiday youth centers, training and recreational centres, creative art centres, hostels, complexes of tourist cottages, camping sites, tent camp sites, health establishments, rooms for rent, agrotourism lodgings and other tourist accommodation facilities not elsewhere classified (e.g. 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 zharmomizowanych 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. 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. 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 Netherland, Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy);
- euro area — 19 (19 countries of the Economic and Monetary Union: Austria, Belgium, Cyprus, Estonia, France, Finland, Greece, Spain, the Netherlands, Ireland, Lithuania (since 1st January 2015) Luxembourg, Latvia, Malta, Germany, Portugal, Slovakia, Slovenia, Italy).

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

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

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

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

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

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

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

2) indeks kosztów zatrudnienia pokazujący kształcenie się całkowitego kosztu zatrudnienia siły roboczej na godzinę pracy, ponoszonego przez pracodawcę w krótkim okresie (kwartał). Koszty zatrudnienia ogółem zawierają wynagrodzenia brutto i pozostałe koszty zatrudnienia. Wynagrodzenia brutto zawierają wynagrodzenie zasadnicze oraz dodatki (tj. wartość składki na ubezpieczenie społeczne, podatek dochodowy itp., płacone przez pracującego, nawet jeśli w jego imieniu odprowadzane są bezpośrednio przez pracodawcę do instytucji ubezpieczeniowych i podatkowych).

Pozostałe koszty zatrudnienia obejmują:

- składki na ubezpieczenie społeczne płacone przez pracodawcę w celu zabezpieczenia pracującym prawa do świadczeń społecznych,
- podatki związane z zatrudnieniem, pomniejszone o dotacje otrzymane w celu refundacji części lub całości kosztu wynagrodzeń pracowników.

Prezentowane dane dotyczą podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie sekcji PKD 2007 od B do S;

3) Zharmonizowany wskaźnik cen konsumpcyjnych (HICP) obliczany według ujednoliconej metodologii Unii Europejskiej. Podstawę do opracowania HICP dla Polski stanowi obserwacja cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych oraz system wag oparty na strukturze spożycia w sektorze gospodarstw domowych (w 2016 r. struktura spożycia z 2014 r. w cenach grudnia 2015 r.). Grupowanie towarów i usług konsumpcyjnych dokonano na podstawie Klasifikacji Spożycia Indywidualnego według Celu (COICOP).

4) wskaźnik cen producentów w przemyśle na rynku kraju, odzwierciedlający miesięczne zmiany cen uzyskiwanych przez producentów w transakcjach faktycznie zrealizowanych na rynku krajowym. Ceny te pomniejszono o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty zafakturowane przez producentów, a powiększono o dotacje do produktu;

5) obroty w handlu detalicznym dotyczące przychodów netto ze sprzedaży obejmujących wartość sprzedanych na zewnątrz przedsiębiorstwa produktów (wyrobów gotowych i usług), towarów i materiałów z uwzględnieniem upustów, rabatów i bonifikat — bez podatku od towarów i usług (VAT).

2) *labour costs index showing the short-term (quarterly) development of the total labour cost on an hourly basis paid by employer. Total labour costs include employees gross wages and salaries and other labour costs. Gross wages and salaries include basic wages and salaries and bonuses (i.e. the value of social contribution, income tax, etc. payable by the employee even if actually withheld by the employer and paid directly to social insurance institution, tax authorities, on behalf of the employee).*

The other labour costs include:

- *social contributions paid by employer in order to secure their employees the entitlement to social benefits,*
- *taxes connected with employment minus received subsidies intended to refund part or whole of the cost of employees' wages and salaries.*

Data presented concern entities conducting economic activities within the scope of the NACE Rev. 2 sections from B to S;

3) *Harmonized Index of Consumer Prices (HICP) is computed according to unified methodology of the European Union. The basis for computation of HICP for Poland constitutes observation of prices of representatives consumer goods and services and the weights system based on the structure of consumption expenditure in the households sector (in 2016 structure of consumption from 2014 in prices of December 2015). The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose (COICOP).*

4) *industrial producer price index on the domestic market shows monthly changes in prices received by producers in transactions actually executed on the domestic market. Prices decreased by the taxes on the product as well as applicable rebates and deductions invoiced by the producers and increased by subsidies for the products;*

5) *turnover in retail trade concerned net revenues from sale including the value of the products (finished goods and services), goods and materials that an enterprise sells outside, after discounts, rebates and deductions — without value added tax (VAT).*

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

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

**TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI
MAIN INDICATORS**

Okresy Periods	Ludność ^a w tys. Population ^a in thous.	Niewyrównany sezonowo bc Seasonally unadjusted bc				Wyrównany sezonowo bcd Seasonally adjusted bcd			
		produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	z produktu krajowego brutto gross domestic product, of which		produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	z produktu krajowego brutto gross domestic product, of which	
				spożycie w sektorze gospodarstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation			spożycie w sektorze gospodarstw domowych consumption expenditure of households sector	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation
A					B				
2010	38530	103,6	103,5	102,6	100,0	x	x	x	x
2012	38533	101,6	101,7	100,8	98,2	x	x	x	x
2013	38496	101,4	101,5	100,3	98,9	x	x	x	x
2014	38479	103,3	103,3	102,6	110,0	x	x	x	x
2015	38437	103,9	103,8	103,2	106,1	x	x	x	x
2016 I—X . . .	38439
2016 I—XI
2015 IV—VI . . .	38449	103,4*	103,3*	103,3*	106,1*	100,5*	101,0*	100,8*	99,8*
2015 VII—IX . . .	38455	103,7*	103,6*	103,3*	104,7*	101,1*	100,9*	100,2*	101,0*
2015 X—XII . . .	38437	104,6*	104,5*	103,1*	104,5*	101,3	101,3	100,8*	99,2*
2016 I—III . . .	38427	103,0	102,8	103,2	97,8*	99,9	100,3	101,0*	97,5*
2016 IV—VI . . .	38427	103,1	102,9	103,3	95,0*	100,8*	100,3*	100,8*	98,3*
2016 VII—IX . . .	38439	102,5	102,4	103,9	92,3*	100,2	100,5	101,4	97,6
2014 V	38483
2014 VI	38484	103,3	103,3	103,0*	109,6	101,1*	100,2	100,9*	102,3*
2014 VII	38488
2014 VIII	38490
2014 IX	38492	103,4*	103,6*	102,2*	109,7	100,8*	101,0*	100,7	102,1*
2014 X	38491
2014 XI	38487
2014 XII	38479	103,3	103,3*	102,5*	109,7	100,7*	100,3*	101,0	101,8*
2015 I	38476
2015 II	38467
2015 III	38458	103,9*	103,6*	103,2*	112,1*	101,4	101,0	100,8*	103,1*
2015 IV	38452
2015 V	38450
2015 VI	38449	103,4*	103,3*	103,3*	106,1*	100,5*	101,0*	100,8*	99,8*
2015 VII	38453
2015 VIII	38453
2015 IX	38455	103,7*	103,6*	103,3*	104,7*	101,1*	100,9*	100,2*	101,0*
2015 X	38453
2015 XI	38447
2015 XII	38437	104,6*	104,5*	103,1*	104,5*	101,3	101,3	100,8*	99,2*
2016 I	38435
2016 II	38430
2016 III	38427	103,0	102,8	103,2	97,8*	99,9	100,3	101,0*	97,5*
2016 IV	38427
2016 V	38425
2016 VI	38427	103,1	102,9	103,3	95,0*	100,8*	100,3*	100,8*	98,3*
2016 VII	38431
2016 VIII	38434
2016 IX	38439	102,5	102,4	103,9	92,3*	100,2	100,5	101,4	97,6
2016 X	38439
2016 XI
Patrz tabela See table No.	7	3	3	3	3	4	4	4	4
na stronie on page	61	54	54	55	55	57	57	58	58

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

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

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

Okresy Periods	Przeciętne zatrudnienie ^b Average paid employment ^b				sektor przedsiębiorstw enterprise sector				Stopa bezrobocia rejestrowa- nego ^c w % Registered unemployment rate ^c in %
	w tysiącach in thousand	I	A	B	w tysiącach in thousand	I	A	B	
2010 ^a	9684	100,0	99,8	x	5373	100,0	100,8	x	12,4
2012 ^a	9658	99,8	99,2	x	5549	103,3	100,1	x	13,4
2013 ^a	9504	98,2	98,4	x	5494	102,3	99,0	x	13,4
2014 ^a	9639	99,6	101,4	x	5529	102,9	100,6	x	11,4
2015 ^a	9761*	100,9*	101,3*	x	5602	104,2	101,3	x	9,7
2016	I—X	x	x	x	5749	x	102,9	x	8,2
	I—XI	x	x	x	5752	x	102,9	x	8,2
2015	IV—VI	8259	99,2	100,8	5573	103,8	101,0	100,0	10,2
	VII—IX	8254	99,1	100,9	5587	104,1	101,1	100,3	9,7
	X—XII	8396	100,8	101,0	5676	105,8	102,0	101,6	9,7
2016	I—III	8428	101,2	102,1	5717	106,5	102,6	100,7	9,9
	IV—VI	8460	101,6	102,4	5750	107,1	103,2	100,6	8,7
	VII—IX	8471*	101,7*	102,6*	5767	107,4	103,2	100,3	8,3
2014	V	.	.	.	5515	102,7	100,7	100,0	12,5
	VI	8195	98,4	100,1	5526	102,9	100,7	100,2	12,0
	VII	.	.	.	5531	103,0	100,8	100,1	11,8
	VIII	.	.	.	5535	103,1	100,7	100,1	11,7
	IX	8183	98,3	100,3	5537	103,1	100,8	100,0	11,5
	X	.	.	.	5545	103,2	100,8	100,1	11,3
	XI	.	.	.	5551	103,3	100,9	100,1	11,4
	XII	8309	99,8	100,9	5549	103,3	101,1	100,0	11,4
2015	I	.	.	.	5573	103,7	101,2	100,4	11,9
	II	.	.	.	5573	103,7	101,2	100,0	11,9
	III	8253	99,1	100,8	5576	103,8	101,1	100,1	11,5
	IV	.	.	.	5575	103,8	101,1	100,0	11,1
	V	.	.	.	5577	103,8	101,1	100,0	10,7
	VI	8259	99,2	100,8	5578	103,8	100,9	100,0	10,2
	VII	.	.	.	5583	103,9	100,9	100,1	10,0
	VIII	.	.	.	5588	104,0	101,0	100,1	9,9
	IX	8254	99,1	100,9	5593	104,1	101,0	100,1	9,7
	X	.	.	.	5608	104,4	101,1	100,3	9,6
	XI	.	.	.	5617	104,6	101,2	100,2	9,6
	XII	8396	100,8	101,0	5626	104,8	101,4	100,2	9,7
2016	I	.	.	.	5703	106,3	102,3	101,4	10,2
	II	.	.	.	5711	106,4	102,5	100,1	10,2
	III	8428	101,2	102,1	5727	106,7	102,7	100,3	9,9
	IV	.	.	.	5730	106,8	102,8	100,1	9,4
	V	.	.	.	5734	106,9	102,8	100,1	9,1
	VI	8460	101,6	102,4	5753	107,2	103,1	100,3	8,7
	VII	.	.	.	5762	107,4	103,2	100,2	8,5
	VIII	.	.	.	5761	107,4	103,1	100,0	8,4
	IX	8471*	101,7*	102,6*	5771	107,6	103,2	100,2	8,3
	X	.	.	.	5779	107,7	103,1	100,1	8,2
	XI	.	.	.	5792	107,9	103,1	100,2	8,2
Patrz tablica See table No.	10	—	10	10	11	—	11	11	12
na stronie on page	66	—	66	66	67	—	67	67	70

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

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

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

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^{bc} Average monthly gross wages and salaries ^{bc}									
	nominalne nominal									
	ogółem grand total			sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ^d budgetary sphere ^d			
	w złotych in złoty	A	B	w złotych in złoty	A	B	w złotych in złoty	A	B	
2010 ^a	3224,13	103,9	x	3434,62	103,3	x	3502,95	105,8	x	
2012 ^a	3530,47	103,7	x	3728,36	103,4	x	3851,02	104,1	x	
2013 ^a	3659,40	103,7	x	3837,20	102,9	x	3998,17	103,8	x	
2014 ^a	3777,10	103,2	x	3980,24	103,7	x	4108,48	102,8	x	
2015 ^a	3907,85*	103,5*	x	4121,41	103,5	x	4207,78	102,4	x	
2016	I—X	x	x	4236,85	104,0	x	x	x	x	
	I—XI	x	x	4245,28	104,0	x	x	x	x	
2015	IV—VI	3854,88	103,1	95,1	4066,34	103,1	100,3	3840,74	102,4	78,1
	VII—IX	3895,33	103,0	101,0	4081,90	103,6	100,4	3899,84	102,4	101,5
	X—XII	4066,95	103,2	104,4	4280,80	103,4	104,9	4169,68	102,2	106,9
2016	I—III	4181,49	103,1	102,8	4201,91	103,7	98,2	5004,17	101,7	120,0
	IV—VI	4019,08	104,3	96,1	4246,21	104,4	101,1	3982,83	103,7	79,6
	VII—IX	4055,04	104,1	100,9	4254,20	104,2	100,2	4049,11	103,8	101,7
2014	V	.	.	.	3878,31	104,8	97,5	.	.	.
	VI	3739,97	103,5	96,0	3943,01	103,5	101,7	3750,73	103,0	78,1
	VII	.	.	.	3964,91	103,5	100,6	.	.	.
	VIII	.	.	.	3893,23	103,5	98,2	.	.	.
	IX	3781,14	103,5	101,1	3900,49	103,4	100,2	3807,57	101,7	101,5
	X	.	.	.	3980,92	103,8	102,1	.	.	.
	XI	.	.	.	4004,80	102,7	100,6	.	.	.
	XII	3942,67	103,1	104,3	4379,26	103,7	109,4	4078,77	103,3	107,1
2015	I	.	.	.	3942,78	103,6	90,0	.	.	.
	II	.	.	.	3981,75	103,2	101,0	.	.	.
	III	4054,89	104,1	102,8	4214,14	104,9	105,8	4920,47	102,5	120,6
	IV	.	.	.	4123,26	103,7	97,8	.	.	.
	V	.	.	.	4002,16	103,2	97,1	.	.	.
	VI	3854,88	103,1	95,1	4039,70	102,5	100,9	3840,74	102,4	78,1
	VII	.	.	.	4095,26	103,3	101,4	.	.	.
	VIII	.	.	.	4024,95	103,4	98,3	.	.	.
	IX	3895,33	103,0	101,0	4059,19	104,1	100,9	3899,84	102,4	101,5
	X	.	.	.	4110,77	103,3	101,3	.	.	.
	XI	.	.	.	4164,01	104,0	101,3	.	.	.
	XII	4066,95	103,2	104,4	4515,28	103,1	108,4	4169,68	102,2	106,9
2016	I	.	.	.	4101,36	104,0	90,8	.	.	.
	II	.	.	.	4137,55	103,9	100,9	.	.	.
	III	4181,49	103,1	102,8	4351,45	103,3	105,2	5004,17	101,7	120,0
	IV	.	.	.	4313,57	104,6	99,1	.	.	.
	V	.	.	.	4166,28	104,1	96,6	.	.	.
	VI	4019,08	104,3	96,1	4252,19	105,3	102,1	3982,83	103,7	79,6
	VII	.	.	.	4291,85	104,8	100,9	.	.	.
	VIII	.	.	.	4212,56	104,7	98,2	.	.	.
	IX	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	.	.	.
Patrz tablica See table No.	18	18	18	19	19	19	—	—	—	
na stronie on page	75	75	75	76	76	76	—	—	—	

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

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

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

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto ^{bc} (dok.) Average monthly gross wages and salaries ^{bc} (cont.)						
	realne real						
	ogółem grand total		sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa ^d budgetary sphere ^d	
	A	B	I	A	B	A	B
2010 ^a	101,4	x	100,0	100,8	x	103,2	x
2012 ^a	100,1	x	100,7	99,8	x	100,5	x
2013 ^a	102,8	x	102,7	102,0	x	102,9	x
2014 ^a	103,2	x	106,5	103,7	x	102,8	x
2015 ^a	104,5*	x	111,3	104,5	x	103,4	x
2016 I—X . . .	x	x	x	104,8	x	x	x
I—XI . . .	x	x	x	104,8	x	x	x
2015 IV—VI . . .	104,1	94,6	109,6	104,1	99,8	103,4	77,7
VII—IX . . .	103,8	101,4	110,5	104,4	100,8	103,2	101,9
X—XII . . .	104,0	104,7	116,2	104,2	105,2	103,0	107,2
2016 I—III . . .	104,1	103,5	114,9	104,7	98,9	102,7	120,8
IV—VI . . .	105,4	95,6	115,6	105,5	100,6	104,7	79,2
VII—IX . . .	104,9	101,2	116,2	105,0	100,5	104,6	102,0
2014 V	103,2	104,6	97,7	.	.
VI	103,2	96,0	105,0	103,2	101,7	102,7	78,1
VII	105,8	103,6	100,8	.	.
VIII	104,3	103,7	98,6	.	.
IX	103,7	101,6	104,5	103,7	100,2	101,9	102,0
X	106,7	104,3	102,1	.	.
XI	107,6	103,2	100,8	.	.
XII	103,8	104,7	118,0	104,7	109,7	104,0	107,5
2015 I	106,7	105,2	90,3	.	.
II	108,0	105,0	101,2	.	.
III	105,8	103,4	114,0	106,6	105,6	104,2	121,3
IV	111,0	104,9	97,4	.	.
V	107,8	104,1	97,1	.	.
VI	104,1	94,6	108,8	103,4	100,9	103,4	77,7
VII	110,4	104,1	101,5	.	.
VIII	109,0	104,1	98,7	.	.
IX	103,8	101,4	110,3	105,2	101,2	103,2	101,9
X	111,6	104,2	101,2	.	.
XI	113,2	104,7	101,4	.	.
XII	104,0	104,7	122,9	103,8	108,6	103,0	107,2
2016 I	112,2	104,9	91,3	.	.
II	113,3	104,8	101,0	.	.
III	104,1	103,5	119,1	104,3	105,1	102,7	120,8
IV	117,7	105,9	98,8	.	.
V	113,6	105,2	96,5	.	.
VI	105,4	95,6	115,8	106,1	101,9	104,7	79,2
VII	117,2	105,9	101,2	.	.
VIII	115,3	105,7	98,4	.	.
IX	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	.	.
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 Average monthly gross retirement and other pension					
	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system					
	nominalna nominal			realna real		
	w złotych in złoty	A	B	I	A	B
2010	1642,90	106,5	x	100,0	103,6	x
2012	1820,99	105,4	x	101,6	101,3	x
2013	1921,25	105,5	x	106,1	104,4	x
2014	1991,14	103,6	x	109,9	103,6	x
2015	2049,26	102,9	x	113,7	103,5	x
2016 I—X . . .	2084,36	101,9	x	x	102,5	x
I—XI . . .	2085,41	101,9	x	x	102,4	x
2015 IV—VI . .	2050,57	102,4	101,5	113,4	103,1	101,0
VII—IX . .	2058,43	102,9	100,4	114,2	103,1	100,7
X—XII . .	2067,69	103,3	100,5	115,0	103,4	100,7
2016 I—III . .	2074,88	102,7	100,3	115,8	103,2	100,7
IV—VI . .	2083,89	101,6	100,4	115,9	102,3	100,1
VII—IX . .	2090,18	101,5	100,3	116,7	102,2	100,7
2014 V	2004,72	103,9	100,1	110,2	103,6	100,2
VI	2002,60	103,7	99,9	110,1	103,4	99,9
VII	2000,99	103,5	99,9	110,3	103,8	100,2
VIII	1996,74	103,3	99,8	110,6	103,7	100,3
IX	2002,33	103,3	100,3	110,9	103,7	100,3
X	2004,15	103,1	100,1	111,1	103,8	100,2
XI	1999,71	103,1	99,8	111,1	103,9	100,0
XII	2002,69	103,1	100,1	111,4	104,2	100,3
2015 I	2004,86	103,1	100,1	111,4	104,5	100,0
II	2006,36	103,0	100,1	111,6	104,6	100,2
III	2049,68	103,3	102,2	113,9	104,8	102,1
IV	2051,76	102,5	100,1	113,6	103,3	99,7
V	2051,96	102,4	100,0	113,6	103,1	100,0
VI	2047,97	102,3	99,8	113,3	102,8	99,7
VII	2055,26	102,7	100,4	113,9	103,1	100,5
VIII	2056,52	103,0	100,1	114,4	103,1	100,4
IX	2063,53	103,1	100,3	114,9	103,3	100,4
X	2068,45	103,2	100,2	115,0	103,3	100,1
XI	2066,31*	103,3	99,9	115,0	103,4	100,0
XII	2068,27	103,3	100,1	115,3	103,4	100,3
2016 I	2070,76	103,3	100,1	115,8	103,8	100,4
II	2070,10	103,2	100,0	115,8	103,7	100,0
III	2083,49	101,7	100,6	116,4	102,3	100,5
IV	2084,05	101,6	100,0	116,3	102,4	99,9
V	2084,85	101,6	100,0	116,1	102,3	99,8
VI	2082,47	101,7	99,9	115,8	102,2	99,7
VII	2084,70	101,4	100,1	116,4	102,2	100,5
VIII	2091,14	101,7	100,3	117,1	102,4	100,6
IX	2094,36	101,5	100,2	117,5	102,1	100,3
X	2096,75	101,4	100,1	117,1	101,8	99,7
XI	2095,49	101,4	99,9	116,7	101,4	99,7
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	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 złoty	A	B	I	A	B
2010	954,68	104,8	x	100,0	101,9	x
2012	1054,61	106,9	x	101,4	102,8	x
2013	1121,52	106,3	x	106,6	105,1	x
2014	1144,73	102,1	x	108,8	102,1	x
2015	1179,63	103,0	x	112,7	103,6	x
2016 I—X . . .	1184,60	100,3	x	x	100,9	x
I—XI . . .	1183,98	100,3	x	x	100,8	x
2015 IV—VI . .	1194,08	104,1	102,8	113,9	104,8	102,3
VII—IX . .	1182,47	103,1	99,0	113,1	103,3	99,3
X—XII . .	1180,51	102,8	99,8	113,1	103,0	100,0
2016 I—III . . .	1180,88	101,7	100,0	113,6	102,2	100,4
IV—VI . . .	1184,86	99,2	100,3	113,6	99,9	100,0
VII—IX . . .	1183,55	100,1	99,9	113,9	100,8	100,3
2014 V	1139,72	101,5	98,1	107,8	101,2	98,2
VI	1139,80	101,6	100,0	107,8	101,3	100,0
VII	1160,40	101,4	101,8	110,1	101,7	102,1
VIII	1139,35	101,5	98,2	108,7	101,9	98,7
IX	1140,48	101,5	100,1	108,8	101,9	100,1
X	1162,27	101,3	101,9	111,0	102,0	102,0
XI	1141,53	101,6	98,2	109,2	102,4	98,4
XII	1142,73	101,8	100,1	109,5	102,9	100,3
2015 I	1160,69	101,6	101,6	111,1	102,9	101,5
II	1142,95	101,7	98,5	109,5	103,2	98,6
III	1180,54	103,4	103,3	113,0	104,9	103,2
IV	1204,09	103,6	102,0	114,8	104,4	101,6
V	1194,66	104,8	99,2	113,9	105,5	99,2
VI	1183,55	103,8	99,1	112,8	104,3	99,0
VII	1197,66	103,2	101,2	114,2	103,6	101,3
VIII	1173,74	103,0	98,0	112,4	103,1	98,3
IX	1176,02	103,1	100,2	112,7	103,3	100,3
X	1195,78	102,9	101,7	114,5	103,0	101,6
XI	1172,94*	102,8*	98,1	112,4	102,9*	98,2
XII	1172,41	102,6	100,0	112,6	102,7	100,2
2016 I	1190,41	102,6	101,5	114,6	103,1	101,8
II	1172,09	102,6	98,5	112,9	103,1	98,5
III	1180,13	100,0	100,7	113,6	100,6	100,6
IV	1198,20	99,5	101,5	115,2	100,3	101,4
V	1178,52	98,6	98,4	113,1	99,3	98,2
VI	1178,03	99,5	100,0	112,9	100,0	99,8
VII	1196,46	99,9	101,6	115,2	100,7	102,0
VIII	1177,08	100,3	98,4	113,7	101,0	98,7
IX	1177,31	100,1	100,0	113,8	100,7	100,1
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
Patrz tablica See table No.	20	20	20	—	—	—
na stronie on page	81	81	81	—	—	—

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

Okresy Periods	Podaż pieniądza ^{ab} Money supply ^{ab}			Należności ^{ab} Claims ^{ab}	Aktywa zagraniczne netto ^{bc} Net foreign assets ^{bc}	Stopa oprocentowania ^{ad} Interest rate ^{ad}	
	M ₁	M ₂	M ₃			referencyjna ^e reference rate ^e	lombardowa lombard rate
	w miliardach złotych in billion zloty					w %	in %
2010	449,2	774,7	783,6	770,0	90,3	3,50	5,00
2012	484,8	900,3	921,4	901,1	169,2	4,25	5,75
2013	555,8	960,3	978,9	937,4	143,0	2,50	4,00
2014	606,3	1044,6	1059,2	1005,6	172,9	2,00	3,00
2015	692,1	1145,7	1155,0	1076,4	187,1	1,50	2,50
2016 I—X . . .	759,1	1209,0	1218,3*	1113,8*	213,6*	1,50	2,50
I—XI	1239,7	1125,1	219,1	1,50	2,50
2015 IV—VI . . .	638,6	1065,9	1077,7	1052,6	180,2	1,50	2,50
VII—IX . . .	655,9	1094,3	1106,5	1069,7	177,9	1,50	2,50
X—XII . . .	692,1	1145,7	1155,0	1076,4	187,1	1,50	2,50
2016 I—III . . .	705,9	1154,7	1162,6	1079,7	171,8	1,50	2,50
IV—VI . . .	740,3	1192,0	1200,9	1102,1	215,1	1,50	2,50
VII—IX . . .	753,4	1200,6	1210,1	1110,2	207,3	1,50	2,50
2014 V	557,7	975,0	991,1	964,8	142,3	2,50	4,00
VI	572,4	980,1	996,2	975,1	144,0	2,50	4,00
VII	570,5	985,8	1002,1	974,9	152,9	2,50	4,00
VIII	574,5	1003,1	1020,6	988,6	162,1	2,50	4,00
IX	578,5	1003,4	1021,8	994,5	159,5	2,50	4,00
X	574,6	1011,9	1028,7	997,9	157,1	2,00	3,00
XI	583,7	1017,7	1033,4	1006,0	160,6	2,00	3,00
XII	606,3	1044,6	1059,2	1005,6	172,9	2,00	3,00
2015 I	596,6	1032,4	1044,7	1024,0	166,8	2,00	3,00
II	603,4	1038,8	1052,7	1021,1	175,1	2,00	3,00
III	620,1	1050,8	1066,0	1032,3	183,8	1,50	2,50
IV	612,6	1043,4	1055,8	1025,4	174,7	1,50	2,50
V	622,0	1052,7	1065,8	1039,5	177,4	1,50	2,50
VI	638,6	1065,9	1077,7	1052,5	169,1	1,50	2,50
VII	639,7	1074,1	1087,3	1052,1	168,2	1,50	2,50
VIII	652,4	1083,2	1094,5	1061,2	169,8	1,50	2,50
IX	655,9	1094,3	1106,5	1069,7	177,9	1,50	2,50
X	657,3	1107,3	1120,7	1072,3	187,8	1,50	2,50
XI	676,8	1118,3	1130,0	1074,4	203,5	1,50	2,50
XII	692,1	1145,7	1155,0	1076,4	187,1	1,50	2,50
2016 I	686,6	1141,0	1151,2	1089,2	194,2	1,50	2,50
II	700,6	1150,4	1158,9	1081,3	182,1	1,50	2,50
III	705,9	1154,7	1162,6	1079,7	171,8	1,50	2,50
IV	711,2	1169,8	1178,3	1094,9	193,1	1,50	2,50
V	728,6	1180,6	1189,4	1093,1	209,2	1,50	2,50
VI	740,3	1192,0	1200,9	1102,1	215,1	1,50	2,50
VII	739,4	1194,7	1204,0	1102,6	204,7	1,50	2,50
VIII	749,5	1195,3	1204,6	1103,3	210,8	1,50	2,50
IX	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	1239,7	1125,1	219,1	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 ^{ab} (dok.) <i>Interest rate ^{ab}(cont.)</i>					
	depozytowa <i>deposit rate</i>	redyskonta weksli <i>rediscount rate</i>	depozytów złotowych w bankach komercyjnych i spółdzielczych ^c <i>of zloty deposits in commercial and cooperative banks ^c</i>			
			gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych <i>households and non-profit institutions serving households</i>		przedsiębiorstw <i>non-financial corporations</i>	
			na rachunkach bieżących <i>current accounts</i>	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie <i>with agreed maturity up to 2 years</i>	na rachunkach bieżących <i>current accounts</i>	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie <i>with agreed maturity up to 2 years</i>
w % <i>in %</i>						
2010	2,00	3,75	2,0	4,1	1,5	3,6
2012	2,75	4,50	2,1	4,8	2,1	4,7
2013	1,00	2,75	1,1	2,7	1,1	2,6
2014	1,00	2,25	0,8	2,4	0,8	2,1
2015	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7
2016 I—X . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5
I—XI . . .	0,50	1,75
2015 IV—VI . . .	0,50	1,75	0,6	1,9	0,7	1,7
VII—IX . . .	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,7
X—XII . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7
2016 I—III . . .	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5
IV—VI . . .	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
VII—IX . . .	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5
2014 V	1,00	2,75	1,0	2,4	1,1	2,6
VI	1,00	2,75	1,0	2,4	1,1	2,7
VII	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,7
VIII	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,7
IX	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,6
X	1,00	2,25	1,0	2,5	0,9	2,4
XI	1,00	2,25	1,0	2,4	0,9	2,2
XII	1,00	2,25	0,8	2,4	0,8	2,1
2015 I	1,00	2,25	0,8	2,3	0,8	2,1
II	1,00	2,25	0,7	2,3	0,8	2,0
III	0,50	1,75	0,7	2,2	0,7	1,9
IV	0,50	1,75	0,6	2,1	0,7	1,8
V	0,50	1,75	0,6	2,0	0,6	1,7
VI	0,50	1,75	0,6	1,9	0,7	1,7
VII	0,50	1,75	0,5	1,9	0,7	1,7
VIII	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,7
IX	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,7
X	0,50	1,75	0,5	1,8	0,7	1,8
XI	0,50	1,75	0,5	1,7	0,7	1,7
XII	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7
2016 I	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,7
II	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,6
III	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5
IV	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5
V	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5
VI	0,50	1,75	0,5	1,5	0,6	1,5
VII	0,50	1,75	0,5	1,7	0,6	1,5
VIII	0,50	1,75	0,5	1,6	0,6	1,5
IX	0,50	1,75	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
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—

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

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

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

Okresy Periods	Wynik budżetu państwa ^a w mln zł State budget result ^a in mln zł	Wskaźnik rentowności obrotu brutto ^{abc} Profitability rate of gross turnover ^{abc}	Wskaźnik rentowności obrotu netto ^{acd} Profitability rate of net turnover ^{acd}	Zapasy produktów gotowych i towarów ^e (ceny bieżące) Stock of finished products and goods ^e (current prices)		
					w %	in %
						B
						towary goods
2010	-44591,1	5,3	4,4	103,3		102,0
2012	-30406,7	4,2	3,4	102,8		100,0
2013	-42194,1	4,5	3,8	105,3		105,2
2014	-28976,8	4,3	3,7	100,8		101,0
2015	-42606,7	4,3	3,6	99,7		99,0
2016 I—X . . .	-24641,3*
I—XI
2015 IV—VI . . .	x	5,3	4,5	101,3		101,6
VII—IX . . .	x	4,6	3,9	101,9		102,8
X—XII . . .	x	4,3	3,6	99,7		99,0
2016 I—III . . .	x	5,1	4,2	101,9		103,7
IV—VI . . .	x	5,7	4,9	100,4		101,0
VII—IX . . .	x	5,4	4,7	102,4		104,0
2014 V	-22362,6
VI	-25298,6	4,7	3,9	100,2		100,7
VII	-26403,2
VIII	-24603,5
IX	-22444,6	4,8	4,2	101,6		102,7
X	-27233,2
XI	-24790,7
XII	-28976,8	4,3	3,7	100,8		101,0
2015 I	-586,9
II	-11324,0
III	-16660,1	4,8	3,9	100,9		102,4
IV	-16693,1
V	-19631,1
VI	-26139,8	5,3	4,5	101,3		101,6
VII	-26591,6
VIII	-25860,4
IX	-31136,1	4,6	3,9	101,9		102,8
X	-34487,9
XI	-36128,7
XII	-42606,7	4,3	3,6	99,7		99,0
2016 I	1759,9
II	-3098,3
III	-9587,2	5,1	4,2	101,9		103,7
IV	-11125,5
V	-13482,5
VI	-18683,8	5,7	4,9	100,4		101,0
VII	-14387,3
VIII	-14929,4
IX	-20615,4	5,4	4,7	102,4		104,0
X	-24641,3*
XI
Patrz tabela See table No.	24	32	32	34		34
na stronie on page	86	108	108	123		123

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

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

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

Okresy Periods	Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach ^a <i>Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on marketplace^a</i>	Wskaźniki cen Price indices								
		skupu of procurement								
		ziarna zbóż (bez siewnego) <i>cereal grain (excluding sowing seed)</i>				żywca rzeźnego <i>animals for slaughter</i>				
		pszenicy <i>wheat</i>		żыта <i>rye</i>		bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>		trzoda chlewna <i>pigs</i>		
		A	B	A	B	A	B	A	B	
2010	8,0	124,0	x	128,7	x	100,8	x	85,3	x	
2012	6,7	109,0	x	100,0	x	114,7	x	119,5	x	
2013	7,3	89,2	x	74,6	x	96,9	x	99,8	x	
2014	7,5	85,8	x	96,4	x	96,1	x	89,4	x	
2015	7,3	97,8	x	96,4	x	100,9	x	89,1	x	
2016	I—X	7,9	92,8	x	101,9	x	97,0	x	105,0	x
	I—XI	7,9	92,7	x	101,6	x	97,1	x	106,5	x
2015	IV—VI	7,6	85,5	93,9	86,2	98,4	101,6	100,8	85,1	101,5
	VII—IX	7,6	101,6	98,6	98,9	99,0	98,7	94,9	86,8	102,7
	X—XII	6,7	103,9	102,9	104,4	106,7	106,7	103,8	91,7	90,2
2016	I—III	6,8	91,8	96,4	106,3	102,2	95,5	96,3	95,4	101,5
	IV—VI	7,6	94,9	97,0	105,3	97,5	98,4	103,8	103,4	110,0
	VII—IX	9,0	92,8	96,5	98,2	92,3	103,5	99,8	118,7	117,9
2014	V	7,5	81,5	100,0	87,4	98,9	97,7	98,9	97,2	100,0
	VI	8,0	83,6	96,4	90,3	97,7	96,9	99,1	95,7	105,9
	VII	8,0	82,0	88,1	93,5	85,0	97,4	98,3	91,9	100,3
	VIII	8,6	98,4	96,6	118,6	105,5	99,5	101,7	86,9	97,4
	IX	8,4	90,4	99,8	105,7	99,3	95,8	97,7	83,0	95,2
	X	7,9	84,9	97,8	99,1	98,6	92,0	96,0	80,4	93,2
	XI	7,5	86,9	103,6	97,9	103,5	93,6	100,6	80,6	95,7
	XII	7,3	88,4	104,2	92,1	98,6	94,3	101,7	78,7	94,2
2015	I	6,8	93,7	105,6	92,6	102,3	97,1	104,2	80,0	97,4
	II	7,8	95,3	99,6	91,6	97,1	100,2	102,2	96,5	109,8
	III	7,6	91,9	98,1	90,0	99,0	102,6	100,4	92,5	98,5
	IV	7,6	87,6	98,3	85,9	101,0	99,4	98,8	87,6	100,5
	V	7,4	83,2	94,9	83,0	95,5	101,4	100,9	84,4	96,2
	VI	7,9	86,8	100,6	89,8	105,7	103,9	101,5	83,3	104,6
	VII	7,7	100,9	102,4	101,8	96,2	98,7	93,4	82,7	99,6
	VIII	7,5	101,2	96,9	96,1	99,6	97,8	100,8	84,3	99,3
	IX	7,6	102,9	101,5	101,3	104,7	99,6	99,5	93,2	105,3
	X	7,3	106,1	100,8	105,4	102,6	105,1	101,3	95,1	95,1
	XI	6,5	104,2	101,7	102,0	100,2	108,1	103,4	87,7	88,3
	XII	6,3	100,9	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
Patrz tablica See table No.		43	41	41	41	41	41	41	41	
na stronie on page		140	139	139	139	139	139	139	139	

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

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

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu ^a sold production of industry ^a								
	ogółem grand total			górniictwo i wydobywanie mining and quarrying			przetwórstwo przemysłowe manufacturing		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2010	102,1	x	.	117,8	x	.	100,8	x	.
2012	103,3	x	.	99,7	x	.	103,2	x	.
2013	98,7	x	.	89,7	x	.	99,2	x	.
2014	98,5	x	.	95,3	x	.	98,3	x	.
2015	97,8	x	.	96,1	x	.	97,4	x	.
2016 I—X . . .	99,3	x	.	94,3	x	.	99,7	x	.
I—XI	99,5	x	.	96,4	x	.	99,8	x	.
2015 IV—VI . . .	97,9	100,1	.	99,8	99,5	.	97,3	100,1	.
VII—IX	97,6	99,6	.	93,2	95,6	.	97,3	99,8	.
X—XII	98,4	99,8	.	93,3	100,2	.	98,3	99,8	.
2016 I—III . . .	98,5	99,0	.	91,0	95,5	.	98,9	99,2	.
IV—VI	99,2	100,8	.	92,0	100,6	.	99,7	100,9	.
VII—IX	99,9	100,3	.	99,1	103,0	.	100,1	100,2	.
2014 V	99,0	99,8	99,3	93,9	100,7	97,5	99,0	99,8	99,2
VI	98,2	99,9	99,2	94,7	99,6	97,1	98,0	99,9	99,1
VII	97,9	99,9	99,1	97,9	102,3	99,3	97,5	99,8	98,9
VIII	98,5	100,3	99,4	97,6	99,8	99,1	98,2	100,3	99,2
IX	98,4	100,0	99,4	97,9	100,5	99,6	98,1	100,0	99,2
X	98,7	99,6	99,0	98,8	100,5	100,1	98,3	99,5	98,7
XI	98,4	99,5	98,5	98,8	99,6	99,7	98,0	99,4	98,1
XII	97,3	98,8	97,3	98,7	99,0	98,7	96,7	98,6	96,7
2015 I	97,2	99,9	99,9	95,5	97,4	97,4	96,7	99,9	99,9
II	97,2	99,9	99,8	97,1	100,8	98,2	96,6	99,8	99,7
III	97,5	100,1	99,9	101,6	102,2	100,4	96,8	100,0	99,7
IV	97,3	99,6	99,5	101,8	99,5	99,9	96,6	99,6	99,3
V	97,9	100,4	99,9	99,0	97,9	97,8	97,3	100,5	99,8
VI	98,6	100,6	100,5	98,6	99,2	97,0	98,1	100,7	100,5
VII	98,2	99,6	100,1	94,2	97,7	94,8	98,0	99,6	100,1
VIII	97,3	99,3	99,4	92,7	98,2	93,1	96,9	99,3	99,4
IX	97,2	99,9	99,3	92,8	100,6	93,7	96,9	100,0	99,4
X	97,7	100,1	99,4	94,1	101,8	95,4	97,5	100,1	99,5
XI	98,2	100,0	99,4	92,8	98,3	93,8	98,1	100,0	99,5
XII	99,2	99,8	99,2	92,9	99,0	92,9	99,3	99,8	99,3
2016 I	98,8	99,5	99,5	91,5	96,0	96,0	99,2	99,8	99,8
II	98,5	99,6	99,1	91,2	100,5	96,5	98,9	99,5	99,3
III	98,1	99,7	98,8	90,4	101,2	97,7	98,5	99,6	98,9
IV	98,8	100,3	99,1	90,2	99,3	97,0	99,4	100,4	99,3
V	99,6	101,2	100,3	92,3	100,2	97,2	100,2	101,3	100,6
VI	99,2	100,2	100,5	93,6	100,5	97,7	99,6	100,2	100,8
VII	99,5	99,9	100,4	99,0	103,4	101,0	99,8	99,8	100,6
VIII	99,9	99,6	100,0	100,1	99,3	100,3	100,1	99,6	100,2
IX	100,2	100,3	100,3	98,3	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	101,7	101,1	101,9	117,2	117,8	118,3	101,3	100,4	101,5
Patrz tablica See table No.	37	37	—	37	37	—	37	37	—
na stronie on page	133	135	—	133	135	—	133	135	—

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

^a See methodological notes on page 19 item 37.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu ^a (dok.) sold production of industry ^a (cont.)			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities			produkcji budowlano-montażowej ^a of construction and assembly production ^a		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>					
2010	103,3	x	.	106,1	x	.	99,9	x	.
2012	105,7	x	.	103,9	x	.	100,2	x	.
2013	99,4	x	.	101,6	x	.	98,2	x	.
2014	101,1	x	.	101,2	x	.	98,8	x	.
2015	100,7	x	.	101,2	x	.	99,5	x	.
2016 I—X . . .	97,6	x	.	101,2	x	.	99,5	x	.
I—XI	97,6	x	.	101,3	x	.	99,6	x	.
2015 IV—VI . . .	101,1	100,2	.	101,7	100,6	.	99,7	99,9	.
VII—IX	100,6	99,8	.	101,2	100,0	.	99,5	99,8	.
X—XII	99,9	99,3	.	100,5	99,4	.	99,3	99,8	.
2016 I—III . . .	97,9	98,6	.	100,8	100,8	.	99,3	99,7	.
IV—VI	97,2	99,4	.	101,0	100,8	.	99,4	100,0	.
VII—IX	97,4	100,0	.	101,4	100,4	.	99,7	100,2	.
2014 V	101,0	100,0	100,9	100,9	100,3	101,0	98,6	100,0	99,4
VI	101,0	100,1	101,0	101,0	99,9	100,9	98,7	100,0	99,4
VII	101,1	100,1	101,1	101,3	100,3	101,2	98,8	100,0	99,4
VIII	101,1	100,0	101,1	101,5	100,1	101,3	99,1	100,0	99,4
IX	101,2	100,1	101,2	101,6	100,5	101,8	99,2	100,0	99,4
X	101,2	100,0	101,2	101,6	99,8	101,6	99,3	100,0	99,4
XI	101,3	100,1	101,3	101,5	99,9	101,5	99,4	99,9	99,3
XII	101,2	99,9	101,2	101,5	100,0	101,5	99,2	99,9	99,2
2015 I	101,2	100,5	100,5	101,3	100,5	100,5	99,5	99,9	99,9
II	101,2	100,1	100,6	101,3	99,9	100,4	99,6	99,9	99,8
III	101,2	100,1	100,7	101,1	100,1	100,5	99,7	100,0	99,8
IV	101,1	100,1	100,8	101,5	100,2	100,7	99,7	100,0	99,8
V	101,1	100,0	100,8	101,8	100,6	101,3	99,7	99,9	99,7
VI	101,1	100,1	100,9	101,9	100,0	101,3	99,6	100,0	99,7
VII	101,1	100,1	101,0	101,5	99,9	101,2	99,6	99,9	99,6
VIII	100,8	99,7	100,7	101,5	100,1	101,3	99,4	99,9	99,5
IX	100,1	99,4	100,1	100,6	99,6	100,9	99,4	99,9	99,4
X	99,9	99,8	99,9	100,4	99,7	100,6	99,3	99,9	99,3
XI	99,8	100,1	100,0	100,5	99,9	100,5	99,3	99,9	99,2
XII	100,0	100,0	100,0	100,6	100,1	100,6	99,1	99,9	99,1
2016 I	98,2	98,7	98,7	100,6	100,6	100,6	99,3	99,9	99,9
II	97,9	99,8	98,5	100,8	100,1	100,7	99,3	99,9	99,8
III	97,8	100,0	98,5	101,0	100,2	100,9	99,2	99,9	99,7
IV	96,9	99,2	97,7	101,2	100,4	101,3	99,3	100,0	99,7
V	97,1	100,2	97,9	100,9	100,4	101,7	99,4	100,0	99,7
VI	97,5	100,6	98,5	100,9	100,0	101,7	99,5	100,1	99,8
VII	97,0	99,5	98,0	101,2	100,2	101,9	99,6	100,1	99,9
VIII	97,4	100,1	98,1	101,3	100,2	102,1	99,8	100,1	100,0
IX	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	98,0	99,9	98,0	102,6	100,2	102,5	100,0	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	—

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

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

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

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (dok.) Price indices (cont.)				Terms of trade		
	transakcyjnych in external trade				w okresie in a given period	narastająco on accrued base	
	eksportu exports		importu — cif imports — cif				
	A	B	A	B	A		
2010	100,4	x	101,8	x	98,6	x	
2012	104,4	x	105,6	x	98,9	x	
2013	100,8	x	98,3	x	102,5	x	
2014	100,3	x	97,3	x	103,1	x	
2015	100,6	x	99,9	x	100,7	x	
2016 I—X	x	.	x	.	x	
I—XI	x	.	x	.	x	
2015 IV—VI . .	99,4	97,8	99,9	98,7	99,5	100,9	
VII—IX . .	101,9	101,2	102,8	101,2	99,1	100,3	
X—XII . .	100,1	100,7	98,2	99,2	101,9	100,7	
2016 I—III . .	99,3*	99,8*	98,3	98,9	101,0*	101,0*	
IV—VI . .	100,5	99,1	99,4	100,4*	101,1	101,0*	
VII—IX . .	100,3	101,0	98,4	100,0	101,9	101,3	
2014 V	100,5	100,0	98,4	99,5	102,1	103,7	
VI	97,8	100,2	94,5	97,4	103,5	103,5	
VII	99,3	99,0	93,2	100,5	106,5	104,1	
VIII	96,7	97,4	92,1	98,1	105,0	104,2	
IX	100,9	103,4	97,2	103,0	103,8	104,2	
X	100,1	99,7	100,0	102,4	100,1	103,6	
XI	99,4	100,1	100,7	99,3	98,7	103,3	
XII	102,0	105,0	101,7	101,7	101,3	103,1	
2015 I	104,0	99,1	95,6	95,8	108,8	108,8	
II	99,0	97,9	98,7	102,1	100,3	104,5	
III	99,4	98,4	101,2	102,9	98,2	102,0	
IV	100,1	100,0	100,0	97,7	100,1	101,7	
V	98,2	98,2	98,6	97,9	99,6	101,4	
VI	100,0	102,0	101,3	100,2	98,7	100,9	
VII	98,3	97,5	102,7	101,8	95,7	100,1	
VIII	106,0	105,2	102,3	97,8	103,6	100,6	
IX	102,0	99,3	103,6	104,3	98,5	100,3	
X	101,0	98,7	99,2	98,4	101,8	100,4	
XI	101,8	100,8	97,4	97,6	104,5	100,8	
XII	97,2	100,4	98,0	102,1	99,2	100,7	
2016 I	98,0*	99,9	99,7*	96,9	98,3	98,3	
II	102,0*	99,1*	98,4*	100,0	103,7*	100,9*	
III	98,3*	99,7	97,3*	101,6	101,0*	101,0*	
IV	98,9	98,6	95,4	97,5*	103,7	101,7	
V	100,8	100,1	99,6*	102,0	101,2*	101,5	
VI	101,7*	102,6	103,2*	104,4*	98,5*	101,0	
VII	104,4*	100,0	98,4*	96,5*	106,1	101,8	
VIII	97,1	98,2*	97,7*	97,3*	99,4	101,6*	
IX	99,2	101,0	99,3	105,7	99,9	101,3	
X	
XI	
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 ^{a b} <i>Investment outlays^{a b}</i>			Wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczątych ^{a c} (ceny bieżące) <i>Estimated value of investments started^{a c} (current prices)</i>
	100 EUR	100 USD	100 CHF		na budynki i budowle ^d <i>for buildings and structures^d</i>	na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d <i>for machinery, installations, tools and means of transport^d</i>	
	Narodowy Bank Polski (NBP) ^e <i>National Bank of Poland (NBP) ^e</i>	A					
2010 ^f	399,46	301,57	289,51	100,2	103,0	96,1	93,2
2012 ^f	418,50	325,70	347,21	97,2	97,8	96,0	81,5
2013 ^f	419,75	316,08	341,00	98,8	95,0	104,5	107,3
2014 ^f	418,52	315,51	344,60	109,5	106,4	114,3	97,7
2015 ^f	418,39	377,01	392,00	107,1*	104,3*	110,3*	107,4
2016 I—X . . .	435,28	390,50	398,23
I—XI . . .	438,39	406,00	407,49
2015 IV—VI . . .	408,89	369,85	392,79	110,9	114,1	108,5	110,3
VII—IX . . .	418,79	376,46	390,58	112,3	113,7	111,0	98,9
X—XII . . .	426,24	389,25	392,99	111,9	110,0	113,1	99,9
2016 I—III . . .	436,02	395,35	397,92	91,1	88,7	92,6	.
IV—VI . . .	437,25	387,28	398,79	92,9	85,3	98,2	113,2
VII—IX . . .	434,08	388,79	398,69	90,9	82,2	97,1	110,9*
2014 V	417,90	304,15	342,44
VI	413,69	304,25	339,65	114,4	115,6	112,6	91,7
VII	414,47	305,98	341,14
VIII	419,32	314,82	346,02
IX	419,01	324,75	346,95	115,0	114,8	114,1	97,0
X	420,50	331,52	348,14
XI	421,15	337,77	350,11
XII	422,33	342,87	351,23	116,9	115,3	116,9	99,1
2015 I	427,97	367,39	392,73
II	417,76	367,66	393,22
III	412,78	381,38	389,12	115,4	115,9	113,7	.
IV	402,91	373,47	388,12
V	407,83	365,20	392,11
VI	415,97	371,03	398,17	110,9	114,1	108,5	110,3
VII	415,40	377,34	396,27
VIII	419,36	376,85	389,29
IX	421,69	375,13	386,05	112,3	113,7	111,0	98,9
X	424,60	378,07	390,37
XI	425,03	395,71	392,36
XII	429,05	394,17	396,23	111,9	110,0	113,1	99,9
2016 I	439,35	403,97	401,76
II	439,60	395,65	398,95
III	429,34	386,44	393,11	91,1	88,7	92,6	.
IV	430,68	379,85	393,89
V	440,76	389,91	398,74
VI	440,19	392,00	403,74	92,9	85,3	98,2	113,2
VII	439,66	397,07	404,65
VIII	430,03	383,54	395,49
IX	432,50	385,67	395,86	90,9	82,2	97,1	110,9*
X	430,86	390,75	396,15
XI	438,39	406,00	407,49
Patrz tablica See table No.	—	—	—	45	45	—	46
na stronie on page	—	—	—	148	148	—	153

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

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

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^{bc} Seasonally unadjusted ^{bc}					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcja budowlano-montażowa construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
2010 ^a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2012 ^a	108,0	103,8	109,5	100,4	101,7	104,8
2013 ^a	109,9	107,2	111,6	99,5	104,5	98,6
2014 ^a	114,4	99,4	117,7	96,0	110,6	104,4
2015 ^a	121,3*	101,9*	125,8*	94,4*	116,8*	108,3
2016 I—X . . .	x	x	x	x	x	x
I—XI . . .	x	x	x	x	x	x
2015 IV—VI . .	118,0	98,4	123,2	82,8	119,7	x
VII—IX . .	119,7	96,5	125,2	84,2	119,7	x
X—XII . .	126,5	105,4	130,4	104,0	124,6	x
2016 I—III . . .	120,2	81,8	124,4	106,2	114,9	x
IV—VI . . .	124,7	90,4	132,2	79,6	121,1	x
VII—IX . . .	122,7	96,6	129,4	78,0	124,0	x
2014 V	112,4	89,7	116,8	85,5	112,5	93,0
VI	112,4	93,0	116,9	83,2	116,3	108,7
VII	114,8	95,3	119,6	82,6	117,1	109,6
VIII	105,1	95,3	108,2	80,8	112,9	103,7
IX	122,4	105,5	127,6	87,0	120,8	124,3
X	126,8	108,1	131,1	100,3	121,7	133,2
XI	117,3	98,8	119,6	107,9	114,1	120,6
XII	114,2	109,0	113,3	123,4	121,3	156,4
2015 I	110,5	76,7	112,2	114,8	109,0	54,4
II	112,1	79,7	114,7	108,6	107,9	63,5
III	127,2	105,4	131,2	106,5	114,7	81,4
IV	117,1	97,2	121,0	93,8	114,5	88,5
V	115,5	101,4	120,1	82,0	116,9	94,2
VI	120,7	98,1	127,1	76,9	123,3	105,9
VII	119,2	94,0	125,1	81,0	119,7	109,5
VIII	110,7	95,4	114,8	81,6	116,6	108,7
IX	127,3	102,9	133,4	89,4	120,7	121,2
X	129,8	107,1	134,8	100,7	117,9	126,3
XI	126,4	100,2	130,7	105,9	117,5	122,0
XII	121,8	105,7	123,4	116,4	125,7	155,8
2016 I	112,0	77,5	114,2	112,1	111,2	49,7
II	119,7	82,9	124,1	103,1	113,3	56,8
III	128,1	88,1	133,9	100,0	121,5	68,5
IV	124,0	85,9	131,1	84,4	119,6	75,3
V	119,2	85,8	126,3	74,6	120,9	81,2
VI	127,9	93,4	136,3	74,6	125,0	92,1
VII	115,1	85,9	121,5	73,7	119,6	88,9
VIII	119,0	92,4	125,7	74,0	122,8	86,4
IX	131,4	110,6	138,9	79,0	124,2	102,6
X	128,1	98,9*	134,2	91,9	122,4*	100,9
XI	130,6	99,7	136,4	98,1	125,6	106,4
Patrz tablica See table No.	52	52	52	52	52	—
na stronie on page	162	162	162	163	163	—

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{b,c} Seasonally adjusted ^{b,c}						produkcja budowlano- montażowa <i>construction and assembly production</i>	
	produkcia sprzedana przemysłu sold production of industry							
	ogółem <i>grand total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>			
	I							
2010 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2012 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2013 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2014 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2015 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2016 I—X . . .	x	x	x	x	x	x	x	
I—XI . . .	x	x	x	x	x	x	x	
2015 IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x	x	
VII—IX . . .	x	x	x	x	x	x	x	
X—XII . . .	x	x	x	x	x	x	x	
2016 I—III . . .	x	x	x	x	x	x	x	
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x	x	
VII—IX . . .	x	x	x	x	x	x	x	
2014 V	112,9	90,2	115,7	100,9	111,7	99,3		
VI	113,5	95,0	116,0	101,6	113,3	103,3		
VII	114,9	93,7	117,8	100,7	115,3	101,4		
VIII	114,2	99,5	117,0	98,3	115,2	99,3		
IX	115,0	97,1	117,7	99,7	116,9	102,0		
X	115,2	95,3	118,3	98,3	117,0	101,7		
XI	115,2	98,0	118,4	98,8	116,4	103,6		
XII	117,4	100,9	120,6	99,2	114,6	103,4		
2015 I	117,9	92,9	122,7	95,1	116,0	103,8		
II	118,8	90,7	123,8	94,3	114,5	107,4		
III	119,9	102,6	123,8	94,3	116,0	107,8		
IV	117,6	99,0	121,1	95,6	116,5	108,6		
V	118,7	102,9	122,0	97,0	117,6	103,3		
VI	119,2	96,0	123,1	94,2	118,3	98,9		
VII	119,3	94,4	123,3	98,6	117,8	101,0		
VIII	117,9	96,8	121,5	98,6	117,4	101,5		
IX	119,7	94,8	123,3	102,2	116,8	100,2		
X	120,7	96,9	124,8	99,4	115,1	98,6		
XI	121,5	95,2	126,3	97,2	118,3	101,4		
XII	122,4	95,5	128,0	93,2	117,4	100,7		
2016 I	122,1	95,8	127,9	93,3	119,8	97,5		
II	122,1	92,9	128,3	89,6	120,0	95,7		
III	121,4	87,6	127,2	88,5	122,3	92,6		
IV	124,1	88,1	130,6	87,2	121,5	91,7		
V	122,7	88,4	128,5	88,2	121,2	89,3		
VI	123,2	89,5	128,6	90,4	119,1	86,1		
VII	121,4	91,4	126,9	90,6	120,9	85,6		
VIII	123,9	90,9	129,6	89,4	121,8	81,6		
IX	123,4	99,7	128,5	90,3	120,6	83,8		
X	122,5*	91,1	128,3*	90,3*	121,8	82,5*		
XI	125,1	93,2	131,3	89,3	125,7	88,0		
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—		
na stronie on page	—	—	—	—	—	—		

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

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

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{b,c} (cd.) Seasonally adjusted ^{b,c} (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					produkcia budowlano-montażowa construction and assembly production
	ogółem <i>grand total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
A						
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	x	x	x	x	x	x
2014 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 I—X . . .	x	x	x	x	x	x
I—XI . . .	x	x	x	x	x	x
2015 IV—VI . .	x	x	x	x	x	x
VII—IX . .	x	x	x	x	x	x
X—XII . .	x	x	x	x	x	x
2016 I—III . . .	x	x	x	x	x	x
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x
VII—IX . . .	x	x	x	x	x	x
2014 V	102,3	88,5	103,4	98,4	100,4	107,7
VI	101,9	96,2	102,4	100,4	102,3	108,9
VII	102,4	92,8	103,5	96,4	106,5	101,8
VIII	100,7	100,5	101,4	92,6	104,3	99,9
IX	102,1	97,3	102,7	96,7	105,3	103,7
X	101,8	92,1	103,0	96,8	100,2	99,2
XI	100,3	94,5	100,9	96,8	101,5	97,8
XII	105,6	93,9	106,5	103,7	100,4	103,3
2015 I	103,7	96,2	105,3	94,1	101,8	103,6
II	104,8	90,6	106,4	98,2	100,3	99,0
III	106,2	110,9	106,6	98,4	104,3	99,8
IV	102,4	104,9	102,6	97,7	104,6	107,4
V	105,1	114,1	105,4	96,1	105,3	104,0
VI	105,0	101,1	106,1	92,7	104,4	95,7
VII	103,8	100,7	104,7	97,9	102,2	99,6
VIII	103,2	97,3	103,8	100,3	101,9	102,2
IX	104,1	97,6	104,8	102,5	99,9	98,2
X	104,8	101,7	105,5	101,1	98,4	97,0
XI	105,5	97,1	106,7	98,4	101,6	97,9
XII	104,3	94,6	106,1	94,0	102,4	97,4
2016 I	103,6	103,1	104,2	98,1	103,3	93,9
II	102,8	102,4	103,6	95,0	104,8	89,1
III	101,3	85,4	102,7	93,8	105,4	85,9
IV	105,5	89,0	107,8	91,2	104,3	84,4
V	103,4	85,9	105,3	90,9	103,1	86,4
VI	103,4	93,2	104,5	96,0	100,7	87,1
VII	101,8	96,8	102,9	91,9	102,6	84,8
VIII	105,1	93,9	106,7	90,7	103,7	80,4
IX	103,1	105,2	104,2	88,4	103,3	83,6
X	101,5*	94,0	102,8*	90,8*	105,8*	83,7*
XI	103,0	97,9	104,0	91,9	106,3	86,8
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—

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

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

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{bc} (dok.) Seasonally adjusted ^{bc} (cont.)						
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry					dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	produkcia budowlano- montażowa construction and assembly production
	ogółem <i>grand total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining</i> <i>and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam</i> <i>and air conditioning</i> <i>supply</i>			
	<i>B</i>						
2010 ^a	x	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	x	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	x	x	x	x	x	x	x
2014 ^a	x	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x	x
2016 I—X . . .	x	x	x	x	x	x	x
I—XI . . .	x	x	x	x	x	x	x
2015 IV—VI . .	x	x	x	x	x	x	x
VII—IX . .	x	x	x	x	x	x	x
X—XII . .	x	x	x	x	x	x	x
2016 I—III . . .	x	x	x	x	x	x	x
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x	x
VII—IX . . .	x	x	x	x	x	x	x
2014 V	98,3	95,6	98,1	103,1	100,3	98,2	
VI	100,5	105,3	100,3	100,7	101,4	104,0	
VII	101,2	98,6	101,6	99,1	101,8	98,2	
VIII	99,4	106,2	99,3	97,6	99,9	97,9	
IX	100,7	97,6	100,6	101,4	101,5	102,7	
X	100,2	98,1	100,5	98,6	100,1	99,7	
XI	100,0	102,8	100,1	100,5	99,5	101,9	
XII	101,9	103,0	101,9	100,4	98,5	99,8	
2015 I	100,4	92,1	101,7	95,9	101,2	100,4	
II	100,8	97,6	100,9	99,2	98,7	103,5	
III	100,9	113,1	100,0	100,0	101,3	100,4	
IV	98,1	96,5	97,8	101,4	100,4	100,7	
V	100,9	103,9	100,7	101,5	100,9	95,1	
VI	100,4	93,3	100,9	97,1	100,6	95,7	
VII	100,1	98,3	100,2	104,7	99,6	102,1	
VIII	98,8	102,5	98,5	100,0	99,7	100,5	
IX	101,5	97,9	101,5	103,7	99,5	98,7	
X	100,8	102,2	101,2	97,3	98,5	98,4	
XI	100,7	98,2	101,2	97,8	102,8	102,8	
XII	100,7	100,3	101,3	95,9	99,2	99,3	
2016 I	99,8	100,3	99,9	100,1	102,0	96,8	
II	100,0	97,0	100,3	96,0	100,2	98,2	
III	99,4	94,3	99,1	98,8	101,9	96,8	
IV	102,2	100,6	102,7	98,5	99,3	99,0	
V	98,9	100,3	98,4	101,1	99,8	97,4	
VI	100,4	101,2	100,1	102,5	98,3	96,4	
VII	98,5	102,1	98,7	100,2	101,5	99,4	
VIII	102,1	99,5	102,1	98,7	100,7	95,3	
IX	99,6	109,7	99,2	101,0	99,0	102,7	
X	99,3*	91,4	99,8*	100,0*	101,0*	98,4*	
XI	102,1	102,3	102,3	98,9	103,2	106,7	
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—	
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	

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

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

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

Okresy Periods	Nowe zamówienia w przemyśle ^{bc} <i>Industrial new orders^{bc}</i>			niekrajowe (na eksport i wywóz) <i>non-domestic new orders</i>		
	I	A	B	I	A	B
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	x	x	x	x	x	x
2014 ^a	x	x	x	x	x	x
2015 ^a	x	x	x	x	x	x
2016 I—X . . .	x	x	x	x	x	x
I—XI . . .	x	x	x	x	x	x
2015 IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x
VII—IX . . .	x	x	x	x	x	x
X—XII . . .	x	x	x	x	x	x
2016 I—III . . .	x	x	x	x	x	x
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x
VII—IX . . .	x	x	x	x	x	x
2014 V	105,0	108,6	81,9	104,8	107,8	92,6
VI	108,3	100,4	103,2	109,1	101,3	104,2
VII	115,2	100,7	106,4	119,2	112,5	109,2
VIII	94,8	93,1	82,3	91,3	89,4	76,6
IX	118,5	99,5	125,0	120,7	97,4	132,3
X	117,4	101,8	99,1	114,2	102,1	94,6
XI	107,3	103,4	91,4	108,1	100,2	94,6
XII	103,8	112,3	96,7	105,0	113,1	97,2
2015 I	112,3	94,7	108,1	116,2	98,2	110,7
II	113,1	100,2	100,7	111,4	93,2	95,8
III	123,3	105,9	109,0	124,1	105,9	111,5
IV	109,3	85,3	88,6	108,0	95,5	87,0
V	103,9	98,9	95,1	103,2	98,5	95,5
VI	107,7	99,4	103,7	107,0	98,0	103,7
VII	119,1	103,4	110,6	113,8	95,4	106,4
VIII	102,0	107,6	85,7	101,5	111,2	89,2
IX	115,9	97,8	113,6	120,6	99,9	118,8
X	109,6	93,4	94,6	110,7	97,0	91,8
XI	112,4	104,7	102,6	115,4	106,8	104,2
XII	108,0	104,0	96,1	109,9	104,6	95,3
2016 I	131,5	117,1	121,7	142,9	122,9	130,0
II	139,7	123,5	106,3	151,0	135,6	105,7
III	144,8	117,5	103,7	150,2	121,0	99,5
IV	141,5	129,5	97,7	142,9	132,3	95,1
V	134,0	129,0	94,7	140,3	136,0	98,2
VI	140,5	130,4	104,8	140,5	131,3	100,1
VII	119,7	100,4	85,2	121,4	106,7	86,4
VIII	122,1	119,7	102,0	126,6	124,7	104,2
IX	144,0	124,2	117,9	151,9	126,0	120,0
X	137,8	125,8	95,8	145,4	131,4	95,7
XI	131,9	117,3	95,7	135,7	117,6	93,3
Patrz tablica See table No.	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—

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

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

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

Okresy Periods	Wydobycie węgla kamiennego ^{bc} <i>Production of hard coal^{bc}</i>	Produkcja stali surowej ^d <i>Production of crude steel^d</i>	Produkcja energii elektrycznej ^e w GWh <i>Production of electric power^e in GWh</i>	Importropy naftowej w tys. t ^f <i>Imports of crude petroleum in thous. t^f</i>	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>	Przewozy ładunków ^g w mln t <i>Freight transport^g in mln t</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>					
2010 ^a	76728	7993	157658	22088	135835	1074,4
2012 ^a	79813	8543	162139	24629	152904	1104,3
2013 ^a	77056	8199	164557	23131	145136	1153,3
2014 ^a	73271	8800	159058	23572	143166	1166,3
2015 ^a	72468	9336	164944*	26152	147711	1190,1
2016 I—X . . .	58475	7527	135366*	21194	126781*	417,9*
I—XI . . .	64538	8265	150434	.	143316	463,3
2015 IV—VI . .	17529	2546	38192*	6814	32263	121,8
VII—IX . .	17860	2276	40217*	6919	37365	129,1
X—XII . .	20059	2076	43584*	6731	46380	127,9
2016 I—III . . .	17723	2356	42919	6319	37442	114,4
IV—VI . . .	16690	2146	38434	5974	36331	124,8
VII—IX . . .	17758	2972	39366	6561	38298*	132,9
2014 V	5733	752	12459	1859	8893	38,9
VI	5586	715	11947	1804	10317	38,1
VII	6528	756	13142	1682	13259	41,2
VIII	5544	769	12438	2121	9144	41,2
IX	6466	749	12810	1980	11321	43,9
X	6683	764	13881	2133	14724	45,9
XI	5941	749	13759	2102	13005	41,1
XII	6346	678	14577	1791	15295	38,4
2015 I	5704	825	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	12776	35,8
II	6145	812	13686	1908	12283	37,7
III	5595	814	13977	1787	12383	40,9
IV	5255	765	13031	1683	13716	40,9
V	5506	679	12656	2130	10913	40,9
VI	5930	702	12747	2161	11702	43,0
VII	5665	664	13183	1797	12878*	43,2
VIII	5901	780	13049	2504	12750*	44,5
IX	6192	764	13134	2260	12670*	45,2
X	6296	817	14647*	2340	14710*	45,8*
XI	6063	739	15068	.	16535	45,4
Patrz tablica See table No.	54	54	54	—	47	57
na stronie on page	166	169	170	—	156	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 ^b (komórkowej) w tys. <i>Mobile telephone subscribers^b in thous.</i>	Obroty w handlu detalicznym ^{acd} <i>Deflated turnover in retail trade^{acd}</i>			Sprzedaż detaliczna towarów ^e <i>Retail sales of commodities^e</i>		
		niewyrównane sezonowo <i>seasonally unadjusted</i>		wyrównane sezonowo <i>seasonally adjusted</i>			
		I	A	I	A	B	
2010 ^a	47476,9	x	x	x	99,0	x	
2012 ^a	54278,2	x	x	x	100,5	x	
2013 ^a	56511,3	x	x	x	101,3	x	
2014 ^a	57595,1	x	x	x	103,9	x	
2015 ^a	56254,4	x	x	x	105,4	x	
2016	I—X	x	x	105,5	x	
	I—XI	x	x	105,6	x	
2015	IV—VI . . .	58509,9	x	x	103,5	108,3	
	VII—IX . . .	58988,7	x	x	102,6	101,8	
	X—XII . . .	56254,4	x	x	104,4	107,2	
2016	I—III . . .	56566,6	x	x	104,4	88,2	
	IV—VI . . .	57165,1	x	x	105,7	109,6	
	VII—IX . . .	56230,0	x	x	105,9	102,0	
2014	V	103,1	100,5	102,5	104,3	97,5
	VI	56851,4	101,2	99,4	102,7	101,8	99,2
	VII	107,7	100,5	104,7	103,1	105,2
	VIII	107,2	98,9	105,2	102,8	99,6
	IX	57250,3	106,0	100,3	104,2	103,0	99,0
	X	110,8	102,1	105,2	103,7	104,0
	XI	101,0	101,1	106,8	101,4	92,1
	XII	57595,1	124,5	104,3	106,6	104,0	120,1
2015	I	97,2	106,7	109,1	103,6	78,0
	II	94,5	107,1	109,8	102,4	98,4
	III	58050,0	111,3	110,8	111,7	106,6	117,1
	IV	111,1	105,4	110,4	101,5	97,4
	V	111,1	107,7	111,3	104,7	100,5
	VI	58509,9	111,6	110,3	111,8	106,6	101,0
	VII	112,7	104,6	109,1	103,5	102,2
	VIII	111,4	103,9	109,3	102,0	98,2
	IX	58988,7	111,0	104,8	108,9	102,9	99,9
	X	117,0	105,5	111,7	103,6	104,7
	XI	108,0	106,9	113,2	105,7	94,1
	XII	56254,4	133,5	107,2	114,2	107,0	122,0
2016	I	101,3	104,2	116,3	103,2	75,1
	II	103,1	109,1	115,2	106,2	101,3
	III	56566,6	118,0	106,0	115,0	103,0	113,6
	IV	117,6	105,9	118,7	105,5	99,7
	V	117,9	106,1	119,0	104,3	99,3
	VI	57165,1	119,8	107,3	118,4	106,5	103,1
	VII	118,7	105,3	117,1	104,4	100,2
	VIII	121,2	108,8	117,3	107,8	101,4
	IX	56230,0	120,9	108,9	118,5	106,3	98,6
	X	124,6	106,6	120,6	104,6	103,0
	XI	115,8	107,1	120,9	107,4	96,6
Patrz tabela See table No.		—	—	—	59	—	
na stronie on page		—	—	—	177	—	

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

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

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

Okresy Periods	Obroty handlu zagranicznego w mln zł ^a External trade turnover in mln zł ^a			Eksport ^b Exports ^b		Import ^b Imports ^b	
	eksport exports	import — cif imports — cif	saldo balance	A	B	A	B
2010	481058,2	536220,6	-55162,4	113,2	x	113,7	x
2012	603418,6	648127,6	-44709,0	103,4	x	98,5	x
2013	647878,8	656098,2	-8219,4	106,5	x	102,9	x
2014	693471,6	704567,5	-11095,9	106,7	x	110,4	x
2015	750835,8	740973,3	9862,5	107,7	x	105,3	x
2016 I—X . . .	655286,4	636154,9	19131,5	.	x	.	x
I—XI	x	.	x
2015 IV—VI . .	184231,3	181447,7	2783,6	107,4	101,8	104,1	102,8
VII—IX . .	184964,2	187084,2	-2120,0	106,5	99,2	104,8	101,9
X—XII . .	196608,1	193739,3	2868,8	108,4	105,6	106,5	104,4
2016 I—III . .	194170,1*	187298,9*	6871,2*	105,6*	99,0*	106,6*	97,8*
IV—VI . .	203255,0*	193312,1*	9942,9*	109,8*	105,7*	107,2*	102,8*
VII—IX . .	192353,8*	190879,2*	1474,6*	103,7	93,7	103,7	98,7
2014 V	56910,6	59027,7	-2117,1	111,1	96,4	115,1	101,6
VI	56521,4	57100,5	-579,1	106,0	99,1	113,0	99,3
VII	57391,5	59524,5	-2133,0	104,0	102,5	113,0	103,7
VIII	50637,4	52454,2	-1816,8	100,6	90,6	108,5	89,8
IX	62470,7	61593,1	877,6	104,8	119,3	110,4	114,0
X	65554,3	66345,8	-791,5	105,8	105,2	105,5	105,2
XI	61273,5	62043,8	-770,3	108,5	93,4	105,4	94,2
XII	54299,6	56708,7	-2409,1	110,9	84,4	111,4	100,7
2015 I	59078,5	57030,8	2047,7	101,3	109,8	105,6	105,0
II	59866,7	57402,1	2464,6	111,0	103,6	105,7	98,6
III	66087,0	64269,2	1817,8	112,9	112,2	105,9	108,8
IV	60697,3	61125,9	-428,6	102,7	91,8	104,7	97,4
V	60056,4	57414,1	2642,3	107,4	100,8	98,7	95,9
VI	63477,6	62907,7	569,9	112,3	103,6	108,8	109,4
VII	61858,2	63813,0	-1954,8	109,7	100,1	104,4	99,6
VIII	56006,2	56835,9	-829,7	104,3	86,0	106,0	91,2
IX	67099,8	66435,3	664,5	105,3	120,7	104,2	112,1
X	69393,8	67425,7	1968,1	104,9	104,8	102,4	103,3
XI	66998,7	66370,0	628,7	107,4	95,7	109,8	100,9
XII	60215,6	59943,6	272,0	114,1	89,5	107,9	88,4
2016 I	60118,9*	57543,1*	2575,8*	103,9*	99,9*	101,2	99,1*
II	65630,2*	63586,8*	2043,4*	107,4*	110,2*	112,6*	110,5*
III	68421,0*	66169,0*	2252,0*	105,3*	104,6*	105,9*	102,5
IV	67841,5*	64675,1*	3166,4*	113,0*	100,6*	110,9*	101,0*
V	65970,2*	62664,7*	3305,5*	108,9*	97,1*	109,5*	95,0*
VI	69443,3*	65972,3*	3471,0*	107,6*	102,6	101,6*	100,9*
VII	62147,4*	61238,1*	909,3*	96,3*	89,5*	97,6*	96,2*
VIII	61476,9*	62101,3*	-624,4*	113,1*	100,7*	111,9*	104,2*
IX	68729,5*	67539,8*	1189,7*	103,2	110,7	102,4*	102,9*
X	65507,5	64664,7	842,8
XI
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^{ab}
GROSS DOMESTIC PRODUCT^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>	wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	przemysł ^c <i>industry^c</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>
					w milionach złotych	in million złoty
2014 I—XII . . .	1719703,6*	1524940,0	386652,3*	119679,6*	271893,7*	94764,8*
2015 I—XII . . .	1798301,7*	1595276,1*	419646,2*	125025,0	280346,6*	100626,6*
2015 IV—VI . . .	433925,9*	384112,5*	94085,1*	29317,3*	68261,1*	22358,7*
VII—IX . . .	439733,3*	387459,4*	91728,8*	34523,2*	71174,1*	29408,9*
X—XII . . .	509268,9*	451684,7*	128231,3*	41908,3*	70595,0*	29535,8*
2016 I—III . . .	428292,3*	384236,9*	108923,5*	17396,3*	72859,3*	21654,5*
IV—VI . . .	449436,9*	395342,0*	98486,8*	26689,1*	71318,7*	25593,9*
VII—IX . . .	453415,1	397371,9	96010,9	29097,3	75005,5	32373,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (cd.) gross value added (dok.)					
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities</i>
w milionach złotych	in million złoty					
2014 I—XII . . .	17836,0	60143,7*	69043,2*	80016,1*	115834,4*	228133,3*
2015 I—XII . . .	18394,8*	65103,4*	63088,2*	84330,4*	126854,7*	234289,6*
2015 IV—VI . . .	4055,5*	17342,8*	16345,8*	22547,8*	36639,1*	53202,8*
VII—IX . . .	5556,1*	15593,9*	16454,6*	21671,7*	30563,1*	54389,4*
X—XII . . .	5487,3*	19092,7*	14948,6*	21023,7*	30209,1*	66232,8*
2016 I—III . . .	3593,9*	12884,4*	17141,2	19838,9*	30745,4*	62078,0*
IV—VI . . .	4415,9*	16706,8*	16112,5	23451,6*	37731,8*	54748,0*
VII—IX . . .	5980,0	15883,3	16955,3	22553,1	31825,2	55569,8

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 wodę⁴; oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja⁴.

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 supply⁴; and water supply; sewerage, waste management and remediation activities⁴.

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

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand							
	ogółem <i>grand total</i>	spożycie <i>final consumption expenditure</i>	w sektorze gospodarstw domowych <i>of the households sector</i>	publiczne w sektorze instytucji rządujących i samorządowych <i>public of the general government sector</i>	akumulacja brutto <i>gross capital formation</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>	eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>
	w milionach złotych in million złoty							
2014 I—XII . . .	1694913,4*	1344657,8*	1019427,8*	312024,9*	350255,6*	339388,7*	818390,2*	793600,0
2015 I—XII . . .	1742620,7*	1374921,2*	1038238,2*	323475,2*	367699,5*	360848,1*	891075,4*	835394,4*
2015 IV—VI . . .	419706,4*	338099,0*	257917,7*	76687,4*	81607,4*	78747,8*	218225,4*	204005,9*
VII—IX . . .	431557,8*	343117,6*	263832,6*	75859,6*	88440,2*	84798,2*	220407,6*	212232,1*
X—XII . . .	493192,5*	351233,6*	249042,6*	99143,3*	141958,9*	139319,1*	236282,9*	220206,5*
2016 I—III . . .	411076,1*	351021,4*	273722,5*	74082,9*	60054,7*	56842,3	229502,2*	212286,0*
IV—VI . . .	426067,7*	346684,5*	264177,9*	79038,0*	79383,2*	74753,3	243804,7*	220435,5*
VII—IX . . .	441396,2	354164,9	271799,9	78952,2	87231,3	78494,6	235359,1	223340,2

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 NIEWYRÓWNANEGO SEZONOWO^{ab}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED^{ab}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
		wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	przemysł ^c <i>industry^c</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>
2014 I—XII . . .	103,3	103,3	104,5	109,0	98,9	100,0
2015 I—XII . . .	103,9	103,8	106,5	103,8	103,7	96,6
2015 IV—VI . . .	103,4*	103,3*	106,1*	102,6*	103,6*	95,0*
VII—IX . . .	103,7*	103,6*	105,6*	103,8*	102,7*	97,7*
X—XII . . .	104,6*	104,5*	108,2*	104,9*	105,3*	97,6*
2016 I—III . . .	103,0	102,8	103,2*	87,4	104,3	102,4
IV—VI . . .	103,1	102,9	105,1	90,4	105,5*	106,8*
VII—IX . . .	102,5	102,4	103,6	83,5	106,0	105,2*

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

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

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)					
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)			obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wsparczała ^Δ <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities</i>
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>			
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
2014 I—XII . . .	110,1	106,6	109,6	105,1	104,4	101,7
2015 I—XII . . .	102,5	108,8	101,2	104,0	108,3	102,1
2015 IV—VI . . .	103,3*	109,1*	99,3*	103,9*	108,0*	101,1*
VII—IX . . .	102,1*	107,6*	108,7*	104,2*	108,4*	101,7*
X—XII . . .	102,0*	109,9*	92,0*	104,7*	108,5*	103,7*
2016 I—III . . .	102,9	105,0	119,1*	103,1	102,5	102,0
IV—VI . . .	103,0	101,5*	102,1*	103,6*	102,7	102,2
VII—IX . . .	103,0	106,3	107,0	104,0	104,3	102,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)					
	popyt krajowy domestic demand					
	ogółem <i>grand total</i>	spożycie <i>final consumption expenditure</i>	w sektorze gospodarstw domowych <i>of the households sector</i>	publiczne w sektorze instytucji rządujących i samorządowych <i>public of the general government sector</i>	akumulacja brutto <i>gross capital formation</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
2014 I—XII . . .	104,7	102,8	102,6	104,1	112,8	110,0
2015 I—XII . . .	103,4	103,0	103,2	102,3	104,9	106,1
2015 IV—VI . . .	103,1*	102,5	103,3*	99,8*	105,5*	106,1*
VII—IX . . .	103,0	102,5*	103,3*	99,8*	105,3*	104,7*
X—XII . . .	104,3*	104,1*	103,1*	107,1*	104,7*	104,5*
2016 I—III . . .	103,9*	103,3*	103,2	104,2*	107,6*	97,8*
IV—VI . . .	102,2*	103,4*	103,3	103,9*	97,2*	95,0*
VII—IX . . .	102,9	104,1	103,9	104,9	98,3	92,3
	eksport exports import imports					

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

TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNANEGO SEZONOWO^{a,b}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{a,b}

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>	wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	przemysł ^c <i>industry^c</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>
					analogiczny okres roku poprzedniego=100	corresponding period of previous year=100
2015	IV—VI . .	103,4*	103,5*	104,6*	102,3*	102,9*
	VII—IX . .	103,8*	103,4*	106,5*	103,6*	102,8*
	X—XII . .	104,4*	104,3*	105,6*	100,1*	105,5*
2016	I—III . .	102,8*	103,5*	104,7*	90,3*	104,3
	IV—VI . .	103,1	102,8*	105,1*	91,1*	105,7*
	VII—IX . .	102,2	102,3	103,9	85,2	105,8
						104,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) <i>Gross domestic product (cont.)</i>					
	wartość dodana brutto (dok.) <i>gross value added (cont.)</i>					
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wsparcia ^Δ <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100					
2015	IV—VI . .	105,0*	110,7*	108,1*	104,7*	108,0*
	VII—IX . .	102,1*	106,4*	100,3*	103,8*	106,9*
	X—XII . .	101,2*	108,7*	98,7*	104,6*	108,4*
2016	I—III . .	103,3*	106,6*	112,1	104,5*	109,4*
	IV—VI . .	102,9*	103,5*	101,2*	103,7*	104,3*
	VII—IX . .	103,3	105,8	109,3	103,6	105,1
						102,4

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. ^{b, c} Patrz notki do tabl. 2, na str. 53.
^a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. ^{b, c} See footnotes to table 2, on page 53.

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

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand						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 IV—VI . .	103,4*	103,0	103,4*	101,7*	105,7*	106,9	106,0*	105,9*
VII—IX . .	102,9	102,6*	102,9*	101,3*	104,5*	105,8*	108,1*	105,1*
X—XII . .	103,8*	103,0*	102,7*	103,9*	104,9*	103,1*	109,1*	107,7*
2016 I—III . .	103,5	103,1	102,9*	104,2*	105,0*	97,4*	107,0*	108,5*
IV—VI . .	102,0*	103,2*	102,9*	104,0*	99,4*	95,9*	110,5*	111,0
VII—IX . .	103,3	104,1	104,2	104,7	98,6	92,7	106,3	108,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product					
		wartość dodana brutto gross value added	przemysł industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
okres poprzedni=100 previous period=100						
2015 IV—VI . .	100,5*	101,0*	101,1	98,0*	100,4*	98,7*
VII—IX . .	101,1*	100,9*	102,0*	102,0*	101,0*	102,2*
X—XII . .	101,3	101,3	101,0*	96,7*	101,8	100,8*
2016 I—III . .	99,9	100,3	100,6*	93,4*	101,0*	102,0*
IV—VI . .	100,8*	100,3*	101,4*	98,9*	101,8*	102,0*
VII—IX . .	100,2	100,5	100,8	95,4	101,1	99,3

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2010. b, c Patrz notki do tabl. 2, na str. 53.
 a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2010. b, c See footnotes to table 2, on page 53.

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

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) Gross domestic product (cont.)						
	wartość dodana brutto (dok.) gross value added (cont.)						
	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	działalność finansowa i ubezpieczeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna; administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne; edukacja; opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities</i>	
	okres poprzedni=100 previous period=100						
2015	IV—VI . .	101,0*	103,7*	106,5*	101,8*	104,5*	100,5*
	VII—IX . .	100,4*	99,9*	96,6*	100,7*	100,9*	100,6*
	X—XII . .	100,5*	102,8*	102,8*	101,5*	101,8*	100,9*
2016	I—III . .	101,3	100,1*	106,0*	100,4*	101,9*	100,4
	IV—VI . .	100,7*	100,7*	96,1*	101,0*	99,6*	100,6*
	VII—IX . .	100,8	102,1	104,3	100,6	101,7	100,5

(dok.) (cont.)								
Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)							
	popyt krajowy domestic demand							
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	w sektorze gospodarstw domowych of the households sector	publiczne w sektorze instytucji rządowych i samorządowych public of the general government sector	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	eksport exports	import imports
	okres poprzedni=100 previous period=100							
2015	IV—VI . .	101,7*	100,7	100,8*	100,9*	103,7	99,8*	99,8*
	VII—IX . .	100,3*	100,4*	100,2*	100,4*	100,9	101,0*	103,5*
	X—XII . .	101,2*	101,2*	100,8*	102,5*	100,2*	99,2*	102,6*
2016	I—III . .	100,4*	100,8*	101,0*	100,4*	100,1*	97,5*	100,9*
	IV—VI . .	100,2*	100,9*	100,8*	100,7*	98,1	98,3*	103,1*
	VII—IX . .	101,6	101,2	101,4	101,1	100,2	97,6	99,6
								99,9

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

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

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

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

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto <i>Gross domestic product</i>	wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	popyt krajowy domestic demand						saldo obrotów z zagranicą <i>balance of trade turnover</i>	
			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		
			w punktach procentowych in percentage points							
2014	I—XII . .	3,3	2,9	4,7	2,2	1,5	2,5	1,9	0,6	
2015	I—XII . .	3,9	3,3	3,3	2,3	1,9	1,0	1,2	-0,2	
2015	IV—VI . .	3,4*	2,9*	3,0*	2,0	2,0*	1,0*	1,1*	-0,1	
	VII—IX . .	3,7*	3,2*	3,0	2,0*	2,0*	1,0*	0,9*	0,1	
	X—XII . .	4,6*	4,0*	4,2*	2,9*	1,6*	1,3	1,2	0,1	
2016	I—III . .	3,0	2,5	3,7*	2,7*	2,0	1,0*	-0,3*	1,3	
	IV—VI . .	3,1	2,6*	2,1*	2,6*	1,9	-0,5*	-0,9	0,4*	
	VII—IX . .	2,5	2,1	2,8	3,1	2,3	-0,3	-1,4	1,1	
									-0,3	

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

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

METEOROLOGIA

METEOROLOGY

TABL. 6. DANE METEOROLOGICZNE
METEOROLOGICAL DATA

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko-Biala	Kielce	Mikołajki ^a	Poznań	Rzeszów	Suwalki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Temperatury powietrza w $^{\circ}\text{C}$ ^b Air temperatures in degrees centigrade ^b											
2014 I—XII. . .	10,2	9,1	8,9	10,5	9,9	7,8	10,6	9,5	9,8	8,9	11,1
2015 I—XII. . .	.	9,3	9,1	10,4	10,1	8,2	10,2	9,5	10,3	9,6	11,1
2015 I—XI	9,8	9,6	10,8	10,7	8,8	10,6	9,9	10,8	10,1	11,6
2016 I—XI . . .	10,2	9,6	9,2	10,6	10,4	8,3	10,6	9,8	10,6	9,6	11,3
2015 IX . . .	14,8	14,8	14,6	15,0	15,8	13,8	14,1	15,0	15,4	15,0	15,8
X . . .	8,1	6,8	7,0	8,0	7,6	5,6	8,5	8,6	7,6	6,8	9,0
XI . . .	6,5	4,4	4,9	6,1	5,4	4,3	7,1	7,0	5,3	4,7	6,9
XII . . .	5,5	3,4	3,7	5,7	3,3	2,4	6,7	5,9	4,7	3,3	6,1
2016 I . . .	-1,4	-3,1	-4,6	-1,6	-2,9	-5,9	-0,9	-1,2	-2,9	-4,6	-0,3
II . . .	4,1	3,1	2,0	3,7	4,2	1,4	3,7	3,3	3,6	3,0	4,9
III . . .	4,2	3,6	2,7	4,0	4,6	1,9	4,3	3,8	4,2	3,7	5,2
IV . . .	9,0	8,5	8,1	9,0	9,9	7,2	8,8	7,6	9,7	9,3	9,5
V . . .	13,6	14,3	14,9	15,9	14,4	14,5	15,7	12,5	16,0	14,7	15,7
VI . . .	18,0	18,5	18,0	18,9	19,2	17,3	18,5	15,6	19,5	18,5	19,5
VII . . .	18,9	18,9	18,5	19,5	19,7	18,1	19,0	18,3	20,0	19,5	20,3
VIII . . .	17,6	17,4	17,5	18,2	18,3	17,0	17,8	17,5	18,8	18,1	19,0
IX . . .	16,0	15,0	14,7	17,1	15,8	13,3	16,8	16,0	16,4	14,8	17,5
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
Opady atmosferyczne w mm Atmospheric precipitation in mm											
2014 I—XII. . .	1069	752	487	559	586	554	603	663	558	729	573
2015 I—XII. . .	768	558	517	439	469	594	439	514	403	444	391
2015 I—XI . . .	746	537	464	417	458	545	412	467	386	421	373
2016 I—XI . . .	1032	568	652	568	627	620	411	614	530	616	586
2015 IX . . .	78	73	52	22	56	118	34	46	58	74	22
X . . .	35	33	17	17	38	12	39	48	40	44	34
XI . . .	80	69	83	45	59	71	49	90	53	46	51
XII . . .	22	21	53	22	11	49	27	47	17	23	18
2016 I . . .	34	33	17	39	30	27	27	28	21	41	32
II . . .	98	96	68	41	67	59	41	47	67	53	47
III . . .	57	31	21	45	36	35	28	24	33	60	52
IV . . .	97	64	48	48	47	39	20	16	31	70	45
V . . .	72	22	46	41	44	41	19	19	28	26	39
VI . . .	64	35	79	74	86	63	69	64	56	67	78
VII . . .	211	100	102	128	113	80	50	131	71	133	111
VIII . . .	87	60	60	36	47	78	48	131	61	27	24
IX . . .	68	37	24	3	39	35	14	20	11	8	40
X . . .	190	61	121	75	88	95	55	63	110	85	80
XI . . .	54	29	66	38	30	68	40	71	41	46	38

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

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

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

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

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

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko-Biała	Kielce	Mikołajki ^a	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Zachmurzenie w oktantach ^{bc} Cloudiness in octants ^{bc}											
2014 I—XII. . .	5,4	5,7	.	5,2	5,4	5,0	5,2	5,1	5,2	5,4	5,5
2015 I—XII. . .	5,2	5,4	5,2	5,1	5,1	5,1	4,9	5,0	5,0	5,1	5,3
2015 I—XI . . .	5,2	5,3	5,1	5,0	5,0	5,1	4,9	4,9	5,0	5,0	5,2
2016 I—XI . . .	5,4	5,5	5,4	5,3	5,3	5,3	4,9	5,1	5,2	5,3	5,5
2015 IX	5,7	5,8	5,1	4,5	5,4	4,9	4,0	4,4	5,1	5,3	.
X	5,4	5,5	4,9	5,2	5,3	4,6	5,3	5,4	5,2	4,8	5,8
XI	5,7	6,0	7,3	6,1	5,8	7,3	6,1	6,2	6,0	6,3	5,7
XII	5,0	6,0	5,9	5,9	5,2	5,9	5,8	5,9	5,7	5,7	5,5
2016 I	5,9	6,1	6,5	6,3	5,9	6,4	5,7	5,8	6,1	6,2	6,1
II	6,6	6,8	6,6	6,3	6,4	6,6	5,8	5,9	6,5	6,3	6,4
III	6,2	6,2	6,1	6,1	6,0	6,1	5,4	6,0	5,7	6,1	6,3
IV	5,2	5,6	5,7	4,9	5,4	5,7	4,7	4,5	5,4	5,4	5,5
V	5,0	4,7	3,7	4,4	4,4	3,5	4,0	3,4	3,8	4,0	4,8
VI	4,3	4,4	3,8	4,3	4,4	3,5	3,9	4,0	4,1	4,0	4,7
VII	5,4	5,2	5,4	5,0	4,5	5,2	4,8	4,8	5,0	5,1	5,3
VIII	4,2	4,3	4,7	4,4	4,0	4,7	4,1	5,0	4,3	3,9	4,3
IX	3,8	3,8	3,3	3,3	4,0	3,5	3,3	3,7	3,0	3,5	3,7
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
Usłonecznienie w h Insolation in h											
2014 I—XII. . .	.	1760	.	1964	1735	1655	1814	.	2279	1696	1918
2015 I—XII. . .	.	1973	1919	2034	1972	1696	1824	2031	1916	1910	2160
2015 I—XI	1894	1856	.	1889	1661	1773	.	1848	1834	2060
2016 I—XI . . .	1479	1744	.	.	.	1442	1766	1991	1793	.	1838
2015 IX	151	163	195	164	141	186	202	153	126	207
X	154	134	114	123	139	125	130	139	160	115
XI	78	23	.	69	14	39	.	60	61	84
XII	79	63	49	83	35	51	40	68	76	100
2016 I	51	70	54	44	49	41	56	43	58	37	63
II	66	51	46	72	50	32	62	62	48	48	75
III	91	111	93	66	95	68	117	93	100	102	100
IV	154	160	168	201	160	130	200	253	164	144	190
V	175	250	293	265	.	261	288	339	286	257	268
VI	217	276	315	280	.	282	268	326	325	295	271
VII	192	219	201	252	.	167	196	300	228	212	241
VIII	201	250	201	246	.	169	218	214	251	237	258
IX	205	229	231	234	.	203	256	254	238	223	247
X	61	62	76	61	.	61	43	57	47	.	58
XI	57	66	.	.	.	28	62	50	48	.	67

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

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

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

LUDNOŚĆ POPULATION

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

Okresy <i>Periods</i>	Ludność ^b <i>Population^b</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Separa- cje ^c <i>Separations^c</i>	Roz- wody ^c <i>Divorces^c</i>	Urodzenia żywego <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	niemowlę- iątka ^e <i>infant^e</i>	Przyrost natu- ralny ^d <i>Natural increase^d</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywego <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	niemowlę- iątka ^e <i>infant^e</i>	Przyrost natu- ralny ^d <i>Natural increase^d</i>	
									w tysiącach <i>in thousand</i>					
2014	I—XII . . .	38479	188,5	1,9	65,8	375,2	376,5	1,6	-1,3	4,9	9,7	9,8	4,2	0,0
2015	I—XII . . .	38437	188,8	1,7	67,3	369,3	394,9	1,5	-25,6	4,9	9,6	10,3	4,0	-0,7
	A	99,9	100,2	88,6	102,3	98,4	104,9	93,2	x	100,3	98,5	105,0	94,7	x
2015	I—X . . .	38453	174,8	x	x	315,1	328,0	1,2	-13,0	5,5	9,8	10,2	3,8	-0,4
2016	I—X . . .	38439	180,0	x	x	322,5	322,1	1,3	0,5	5,6	10,1	10,1	4,0	0,0
	A	100,0	102,9	x	x	102,4	98,2	105,9	x	103,0	102,4	98,3	103,4	x
2015	VIII . . .	38453	33,6	.	.	33,0	31,1	0,1	1,9	10,5	10,3	9,7	3,9	0,6
	IX . . .	38455	29,7	0,3	14,8	33,6	30,6	0,1	3,0	9,3	10,5	9,5	4,1	0,9
	X . . .	38453	20,1	.	.	31,5	31,5	0,1	0,0	6,3	9,8	9,8	4,1	0,0
	XI . . .	38447	5,4	.	.	28,0	32,3	0,1	-4,3	1,7	8,7	10,1	4,7	-1,3
	XII . . .	38437	8,6	0,5	16,6	26,3	34,6	0,1	-8,3	2,7	8,2	10,8	5,3	-2,6
2016	I . . .	38435	5,7	.	.	30,8	33,3	0,1	-2,5	1,8	9,6	10,4	2,8	-0,8
	II . . .	38430	4,5	.	.	29,7	34,9	0,1	-5,2	1,4	9,3	10,9	3,6	-1,6
	III . . .	38427	4,9	0,4	16,2	32,2	35,4	0,2	-3,3	1,5	10,0	11,1	4,7	-1,0
	IV . . .	38427	13,7	.	.	30,6	31,0	0,1	-0,4	4,3	9,6	9,7	3,7	-0,1
	V . . .	38425	16,2	.	.	30,6	32,6	0,1	-2,1	5,1	9,5	10,2	4,3	-0,6
	VI . . .	38427	27,9	0,3	16,3	31,7	29,8	0,1	1,9	8,7	9,9	9,3	4,2	0,6
	VII . . .	38431	23,0	.	.	34,0	30,0	0,1	4,0	7,2	10,6	9,4	4,0	1,2
	VIII . . .	38434	32,0	.	.	35,0	32,0	0,1	3,0	10,0	10,9	10,0	4,0	0,9
	IX . . .	38439	30,0	0,4	14,6	35,0	30,0	0,1	5,0	9,4	10,9	9,4	4,0	1,6
	X . . .	38439	22,0	.	.	33,0	33,0	0,1	0,0	6,9	10,3	10,3	4,2	0,0
	A	100,0	109,3	x	x	104,7	104,6	108,5	x	109,3	104,7	104,7	103,7	x
	B	100,0	73,3	x	x	94,3	110,0	100,0	x	73,3	94,3	110,0	106,1	x

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

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

PRACA

LABOUR

TABL. 8. PRACUJĄCY^a

Stan w końcu okresu
EMPLOYED PERSONS^a
End of period

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	rolnictwo, leśnictwo, towictwo i rybactwo <i>agriculture, forestry and fishing</i>	przemysł <i>industry</i>					budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	
			razem <i>total</i>	górnictwo i wydobycie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>				
			A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>						
w tysiącach <i>in thousand</i>										
2014	31 XII ^b	11975	122	2956	160	2518	131	147	820	2177
2015	31 XII ^b	12242*	122*	3004*	148	2582	125*	149*	840*	2222*
	A	102,2	99,9	101,6	92,4	102,6	95,9	100,9	102,4	102,1
2015	30 VI	8637	84	2584	150	2175	124	134	417	1214
	30 IX	8665	84	2589	147	2184	123	134	417	1215
	31 XII	8712	84	2595	144	2193	122	135	411	1227
2016	31 III	8830	87	2638	142	2239	121	136	411	1243
	30 VI	8866	87	2651	139	2255	120	137	414	1251
	30 IX	8898*	86*	2664	138	2270	120	137	413	1254
	A	102,7	102,7	102,9	93,9	103,9	97,3	102,0	99,1	103,2
	B	100,4	99,6	100,5	99,3	100,6	99,6	100,2	99,8	100,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	zakwatero- wanie i gastrono- mia ^Δ <i>accommo- dation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and commu- nication</i>	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^Δ <i>professional, scientific and technical activities</i>	działalność administracyjna, naukowa i techniczna ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	adminis- trowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia społeczne <i>public administration and defence; compulsory social security</i>	edukacja <i>education</i>	opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>human health and social work activities</i>
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>										
2014	31 XII ^b	744	249	292	357	204	589	465	645	1124	827
2015	31 XII ^b	767*	252	318*	351*	206*	616*	500*	645*	1138*	842*
	A	103,2	101,5	108,8	98,2	100,8	104,6	107,6	100,0	101,2	101,8
2015	30 VI	513	126	193	279	115	262	375	646	1054	638
	30 IX	513	124	197	275	115	262	387	646	1064	639
	31 XII	516	125	206	270	114	263	389	645	1082	648
2016	31 III	528	129	212	274	113	269	406	641	1084	655
	30 VI	532	130	214	273	113	271	412	649	1072	657
	30 IX	534	129	211	275*	113	272*	419	650	1079	659*
	A	104,0	104,1	107,0	100,0	98,4	104,0	108,2	100,5	101,4	103,2
	B	100,3	99,2	98,3	100,8	100,0	100,5	101,6	100,2	100,6	100,4

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

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

TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR

End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry						
		razem total	górnictwo i wydobywanie <i>mining</i> <i>and quarrying</i>	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal</i> <i>and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture</i> <i>of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture</i> <i>of beverages</i>	
						w tysiącach	in thousand	
2015	IX	5839	2573	147	93	2184	376	24
	X	5858	2579	146	92	2191	377	24
	XI	5868	2582	145	91	2194	377	24
	XII	5867	2579	144	91	2192	376	24
2016	I	5942	2606	142	91	2221	377	22
	II	5955	2615	143	91	2229	379	22
	III	5974	2622	142	90	2238	381	22
	IV	5982	2623	141	88	2240	380	22
	V	5987	2626	139	88	2245	382	22
	VI	6014	2636	139	88	2255	384	22
	VII	6018	2636	139	87	2256	384	22
	VIII	6016	2639	138	87	2259	385	22
	IX	6037	2649	138	87	2269	386	22
	X	6048	2653	137	85	2274	386	22
	XI	6064	2657	136	84	2278	387	22
	A	103,3	102,9	94,0	92,4	103,8	102,7	92,8
	B	100,3	100,1	99,2	99,7	100,2	100,3	99,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>		
							w tysiącach	in thousand	
2015	IX	5	44	75	22	92	52	35	13
	X	6	44	75	22	92	52	35	13
	XI	6	45	74	22	93	53	35	13
	XII	6	45	74	22	92	53	36	13
2016	I	6	47	74	21	94	53	36	13
	II	6	47	74	21	94	53	36	13
	III	5	47	74	21	95	54	37	13
	IV	5	47	74	21	95	53	36	14
	V	5	47	73	21	95	53	36	14
	VI	5	47	73	21	95	53	37	13
	VII	5	47	73	21	95	53	36	14
	VIII	6	47	73	21	95	53	37	14
	IX	6	48	73	21	96	53	36	14
	X	6	48	73	21	96	54	36	14
	XI	6	48	73	22	96	54	36	14
	A	108,9	106,7	97,6	98,7	103,8	101,9	102,7	107,6
	B	102,5	100,2	99,9	100,6	99,9	100,1	100,3	100,1

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

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali ^Δ manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ manufacture of metal products ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
		w tysiącach in thousand							
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>									
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>									
2015	IX	73	22	177	113	60	253	54	99
	X	74	23	178	113	60	253	54	100
	XI	73	23	179	112	60	254	54	100
	XII	74	23	179	112	61	254	54	100
2016	I	74	23	182	113	61	261	54	101
	II	74	23	183	113	62	262	54	101
	III	74	23	184	115	62	263	54	101
	IV	75	23	185	115	62	263	53	101
	V	75	23	186	115	63	264	54	101
	VI	75	23	186	116	63	266	54	101
	VII	76	23	187	116	64	266	54	102
	VIII	76	23	187	116	64	267	54	102
	IX	77	23	188	116	64	268	55	102
	X	77	23	189	116	64	268	55	102
	XI	77	23	190	116	64	269	55	103
	A	104,6	102,5	106,2	103,5	105,6	105,9	101,9	102,6
	B	100,3	100,1	100,2	100,0	99,9	100,2	99,9	100,5

(cd.) (cont.)

		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
		w tysiącach in thousand							
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>									
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>									
2015	IX	116	175	41	143	123	120	31	54
	X	117	176	41	144	123	119	31	54
	XI	117	177	41	145	123	120	31	54
	XII	117	176	41	145	122	121	31	55
2016	I	119	179	42	150	121	121	31	55
	II	119	180	42	150	121	121	31	56
	III	120	181	43	151	121	121	31	55
	IV	120	182	43	151	121	121	32	55
	V	120	182	43	151	120	122	32	56
	VI	120	183	43	152	120	122	32	56
	VII	119	184	42	151	120	122	32	55
	VIII	119	184	42	152	120	122	32	56
	IX	119	185	42	153	120	123	32	56
	X	120	186	42	154	119	123	32	56
	XI	119	187	43	155	120	123	32	56
	A	102,2	106,0	103,5	107,0	97,6	102,3	103,1	102,8
	B	100,0	100,5	100,6	100,4	100,2	100,1	100,2	100,0

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

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ					
	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B — okres poprzedni=100 previous period=100	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ
			w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand
2015	IX	415	150	127	138	1215	92	458	665	
	X	415	151	126	139	1219	93	459	668	
	XI	413	150	125	138	1223	92	459	672	
	XII	409	149	123	137	1227	92	460	674	
2016	I	410	149	123	139	1237	93	465	679	
	II	408	148	122	139	1240	93	465	681	
	III	409	148	122	139	1243	94	467	683	
	IV	411	148	124	138	1246	94	468	684	
	V	411	148	125	138	1246	94	469	683	
	VI	412	149	125	138	1251	94	470	686	
	VII	412	149	124	138	1250	94	470	685	
	VIII	412	149	124	138	1250	95	468	688	
	IX	412	149	124	138	1254	95	469	690	
	X	411	149	124	138	1259	95	470	695	
	XI	409	148	124	138	1266	95	471	700	
	A	99,0	98,5	98,9	99,6	103,5	103,1	102,5	104,2	
	B	99,6	99,5	99,6	99,7	100,5	100,1	100,2	100,8	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage			magazynowanie i działalność usługowa warehousing and support activities for transportation			zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ			informacja i komunikacja information and communication			obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities			administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities		
	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B — okres poprzedni=100 previous period=100	transport i rurociągowy ^Δ land and pipeline transport ^Δ															
			w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand		
2015	IX	510	302	117	117	195	98	383										
	X	511	303	118	118	196	97	387										
	XI	512	304	118	118	197	97	389										
	XII	512	304	119	118	204	97	385										
2016	I	520	311	120	121	209	96	399										
	II	522	312	120	122	210	96	399										
	III	524	318	117	122	211	96	402										
	IV	526	318	117	123	212	96	401										
	V	527	319	117	123	212	96	401										
	VI	528	320	118	124	213	96	408										
	VII	528	319	118	124	214	96	411										
	VIII	528	319	118	123	209	96	412										
	IX	530	321	118	123	210	96	414										
	X	530	321	119	123	215	96	411										
	XI	532	322	119	123	216	96	414										
	A	104,0	106,1	100,7	104,3	109,8	99,3	106,5										
	B	100,4	100,4	100,6	100,4	100,5	100,1	100,7										

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>agriculture, forestry and fishing</i>	przemysł industry					budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	
			razem total	górnictwo i wydobycie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>			
w tysiącach in thousand										
2014	I—XII ^b	9639	84	2677	160	2249	130	138	590	1562
2015	I—XII ^b	9761*	83*	2706*	148	2295*	124	138	593*	1596*
	A	101,3	99,2	101,1	92,9	102,0	95,5	100,3	100,5	102,2
2014	I—XII	8218	70	2489	157	2073	128	131	412	1130
2015	I—XII	8290	72	2526	146	2125	123	132	388	1155
	A	100,9	102,2	101,5	92,9	102,5	95,6	101,0	94,2	102,2
2015	I—IX	8255	71	2521	148	2118	123	131	385	1150
2016	I—IX	8453*	74	2581	136	2192	118	134	383	1181
	A	102,4	103,8	102,4	92,3	103,5	95,9	101,9	99,5	102,7
2015	IV—VI	8259	71	2521	148	2119	123	132	383	1151
	VII—IX	8254	72	2520	144	2123	122	131	389	1150
	X—XII	8396	73	2540	140	2145	120	134	395	1168
2016	I—III	8428	74	2569	139	2177	119	133	383	1176
	IV—VI	8460	74	2581	136	2193	118	134	384	1183
	VII—IX	8471*	74	2593	134	2207	118	134	383	1183
	A	102,6	102,3	102,9	92,8	104,0	96,8	102,1	98,4	102,8
	B	100,1	99,5	100,5	98,5	100,6	99,8	100,1	99,7	100,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ <i>accommo- dation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and commu- nication</i>	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa <i>financial and insurance activities</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna <i>professional, scientific and technical activities</i>	działalność administracyjna i działalność wsparcia ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia społeczne <i>public administration and defence; compulsory social security</i>	edukacja <i>education</i>	opieka zdrowotna i pomoc społeczna <i>human health and social work activities</i>	
w tysiącach in thousand											
2014	I—XII ^b	594	171	217	279	143	366	383	622	1036	
2015	I—XII ^b	610*	172*	229	268*	142*	374*	402*	620	1047*	
	A	102,6	100,5	105,7	96,2	99,1	102,3	105,1	99,7	101,0	100,3
2014	I—XII	488	115	182	256	112	250	334	619	1015	618
2015	I—XII	498	109	196	242	111	251	348	618	1028	620
	A	102,2	95,1	107,6	94,6	98,7	100,4	104,2	99,8	101,2	100,3
2015	I—IX	498	109	189	245	111	252	343	617	1020	614
2016	I—IX	513	113*	202	245*	109	257*	382	617	1035*	629*
	A	103,1	103,1	106,9	100,2	98,8	101,7	111,3	100,0	101,5	102,6
2015	IV—VI	498	109	188	246	111	254	341	618	1024	614
	VII—IX	497	109	193	239	111	251	348	619	1012	613
	X—XII	499	110	216	234	112	249	361	619	1051	639
2016	I—III	510	111	205	245	109	257	374	614	1043	627
	IV—VI	514	112	208	241	109	258	379	619	1038	630
	VII—IX	516	114	194	250*	110	255*	391	619	1025	631*
	A	103,8	104,6	100,5	104,9	98,9	101,8	112,3	99,9	101,3	103,0
	B	100,5	102,1	93,1	104,1	100,9	99,0	103,1	99,9	98,8	100,3

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

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

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobycie mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artyków spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
				w tysiącach in thousand			
2014 I—XII . . .	5529	2473	157	106	2071	359	23
2015 I—XII . . .	5602	2511	146	94	2124	362	23
A	101,3	101,5	92,9	88,1	102,6	100,8	99,5
2015 I—XI . . .	5588	2509	147	94	2122	362	23
2016 I—XI . . .	5752	2567	136	85	2193	371	22
A	102,9	102,3	92,5	90,1	103,4	102,5	93,0
2015 IX	5593	2510	142	90	2129	364	23
X	5608	2515	141	88	2136	365	23
XI	5617	2518	140	88	2139	364	23
XII	5626	2516	139	87	2139	364	23
2016 I	5703	2544	137	87	2168	365	22
II	5711	2553	140	89	2175	367	22
III	5727	2560	139	88	2182	369	22
IV	5730	2559	138	86	2183	368	22
V	5734	2561	136	85	2187	370	22
VI	5753	2568	135	85	2195	371	22
VII	5762	2570	134	84	2198	372	22
VIII	5761	2571	134	84	2200	373	22
IX	5771	2578	133	83	2207	374	22
X	5779	2581	132	81	2211	374	22
XI	5792	2584	131	81	2215	375	21
A	103,1	102,7	93,6	92,2	103,6	103,0	92,6
B	100,2	100,1	99,2	99,6	100,2	100,4	99,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products		
					w tysiącach in thousand				
2014 I—XII . . .		5	41	74	21	88	51	33	13
2015 I—XII . . .		5	43	73	21	90	51	34	13
A	101,8	105,7	98,2	102,4	102,2	101,2	103,9	98,3	
2015 I—XI . . .		5	43	73	21	90	51	34	13
2016 I—XI . . .		6	47	70	20	91	52	35	13
A	104,4	108,3	97,1	96,3	101,9	101,5	105,0	106,4	
2015 IX		5	43	71	21	90	51	34	12
X		6	43	72	21	90	51	34	12
XI		6	44	71	21	90	52	34	12
XII		6	44	71	21	90	52	35	12
2016 I		6	46	70	20	91	52	35	13
II		6	46	71	20	91	52	35	13
III		6	46	71	21	92	52	36	13
IV		5	46	71	21	92	52	35	13
V		5	46	70	21	92	52	35	13
VI		5	46	70	20	92	52	35	13
VII		5	46	70	20	92	52	36	13
VIII		5	46	70	20	92	52	36	13
IX		6	46	70	20	92	52	35	13
X		6	46	70	20	93	52	35	13
XI		6	47	70	20	93	52	35	13
A	107,6	106,7	97,7	97,5	103,4	101,3	102,5	107,4	
B	104,1	100,3	99,7	100,1	100,0	99,9	100,3	100,1	

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B — okres poprzedni=100 previous period=100	produkcia chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcia wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products</i> ^Δ	produkcia wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcia wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcia metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcia wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products</i> ^Δ	produkcia komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcia urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
			w tysiącach	in thousand						
2014 I—XII . . .			70	20	164	109	59	237	51	93
2015 I—XII . . .			72	22	172	109	60	244	52	96
	A		102,4	108,1	104,9	100,1	100,7	103,0	102,6	104,1
2015 I—XI . . .			72	22	171	109	59	244	52	96
2016 I—XI . . .			74	23	182	112	62	257	53	100
	A		103,2	102,4	106,1	102,9	104,7	105,3	100,7	103,4
2015 IX			72	22	174	110	59	244	52	97
X			72	22	174	110	59	245	52	98
XI			72	22	175	110	59	245	52	98
XII			72	22	176	109	60	245	52	98
2016 I			72	23	179	110	61	253	53	99
II			73	23	180	110	61	253	53	100
III			73	23	181	111	61	254	53	99
IV			73	23	181	112	61	254	52	99
V			74	23	182	112	62	254	52	99
VI			74	23	182	113	62	256	53	99
VII			74	23	183	113	63	257	53	100
VIII			74	23	183	113	62	258	53	100
IX			75	23	184	113	63	258	53	100
X			75	23	185	113	63	258	54	100
XI			75	23	185	113	62	259	54	101
	A		104,3	101,9	105,8	103,1	105,0	105,5	102,4	102,8
	B		100,4	100,2	100,3	100,0	99,8	100,2	99,8	100,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B — okres poprzedni=100 previous period=100	produkcia maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcia pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcia pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcia mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
			w tysiącach	in thousand						
2014 I—XII . . .			111	166	41	132	128	116	31	52
2015 I—XII . . .			115	172	41	140	122	118	31	53
	A		103,3	103,3	99,7	106,3	95,6	101,4	99,6	102,9
2015 I—XI . . .			115	171	41	140	123	118	31	53
2016 I—XI . . .			117	180	41	149	118	120	32	54
	A		102,3	104,8	101,5	106,5	96,2	101,9	102,8	102,3
2015 IX			115	173	40	141	121	117	31	53
X			115	174	40	141	121	118	31	53
XI			115	174	40	142	120	118	31	54
XII			115	174	40	142	120	119	31	54
2016 I			117	176	41	147	120	119	31	55
II			118	178	42	148	119	119	31	55
III			118	178	42	148	119	120	31	54
IV			118	179	42	148	119	119	31	54
V			118	179	42	148	118	119	31	54
VI			118	180	42	149	118	120	31	55
VII			117	181	41	148	118	120	31	54
VIII			117	181	41	149	118	120	31	55
IX			117	182	41	150	117	120	31	55
X			117	183	41	150	117	120	32	55
XI			117	184	41	151	117	121	32	55
	A		101,9	105,6	102,7	106,5	97,4	102,1	103,1	102,5
	B		100,0	100,5	100,7	100,4	100,2	100,2	100,4	100,1

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	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ			
		razem total	budowa budynków Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy Δ wholesale trade Δ	handel detaliczny Δ retail trade Δ
							w tysiącach		
2014 I—XII . . .		410	148	129	133	1130	88	436	605
2015 I—XII . . .	A	386	139	122	126	1154	90	443	621
		94,2	93,9	94,5	94,1	102,2	101,7	101,6	102,7
2015 I—XI . . .		384	138	121	125	1153	90	443	620
2016 I—XI . . .	A	382	136	120	126	1186	91	453	641
		99,3	98,4	98,8	100,8	102,9	101,3	102,4	103,5
2015 IX . . .		383	137	121	125	1153	90	446	617
X . . .		384	138	121	125	1155	90	446	619
XI . . .		382	137	120	125	1159	90	447	622
XII . . .		381	137	119	125	1163	90	447	626
2016 I . . .		381	136	118	127	1173	90	452	631
II . . .		378	135	118	126	1175	91	453	632
III . . .		379	135	118	126	1177	91	453	633
IV . . .		379	135	119	125	1179	91	455	633
V . . .		379	134	120	125	1180	91	455	633
VI . . .		380	135	120	125	1183	92	457	635
VII . . .		379	135	119	125	1184	92	457	635
VIII . . .		379	136	119	124	1185	92	455	638
IX . . .		378	135	119	124	1187	92	456	639
X . . .		378	134	119	124	1190	92	456	642
XI . . .	A	376	134	119	124	1196	92	457	647
		98,5	97,6	98,5	99,3	103,2	102,9	102,2	104,0
	B	99,7	99,6	99,6	99,8	100,5	100,3	100,2	100,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage			magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation			zakwaterowanie i gastronomia accommodation and catering		informacja i komunikacja information and communication		obsługa rynku nieruchomości real estate activities		administrowanie i działalność wspierająca administrative and support service activities		
		transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy Δ land and pipeline transport Δ	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca Δ administrative and support service activities	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand
									w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand
2014 I—XII . . .		484	286	111	108	180	96	330								
2015 I—XII . . .	A	495	296	115	103	194	94	343								
		102,2	103,7	103,8	95,0	107,6	98,1	104,2								
2015 I—XI . . .		494	296	115	103	188	94	342								
2016 I—XI . . .	A	510	308	118	106	203	93	378								
		103,1	103,9	103,1	103,2	108,2	99,1	110,3								
2015 IX . . .		495	296	115	102	189	93	348								
X . . .		496	297	116	102	190	93	352								
XI . . .		496	298	116	102	190	93	355								
XII . . .		497	298	117	102	198	93	354								
2016 I . . .		505	305	118	104	203	93	371								
II . . .		507	306	118	105	204	93	368								
III . . .		509	311	115	105	205	93	371								
IV . . .		510	311	115	105	205	93	370								
V . . .		511	312	115	106	205	93	371								
VI . . .		512	312	115	106	206	93	375								
VII . . .		512	312	116	108	207	92	378								
VIII . . .		512	312	116	108	202	93	379								
IX . . .		514	313	116	106	203	93	381								
X . . .		514	314	116	106	208	93	379								
XI . . .	A	515	314	117	106	209	93	380								
		103,8	105,7	100,6	103,7	109,6	99,6	106,9								
	B	100,3	100,2	100,5	100,1	100,5	100,0	100,3								

TABL. 12. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS

End of month

Okresy Periods	ogółem grand total	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons								
		kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working	z ogółem of grand total		bez prawa do zasiłku without benefit rights	absolwenci ^a graduates ^a		
					zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy terminated for company reasons	w tysiącach in thousand				
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100										
B — okres poprzedni=100 previous period=100										
					w tysiącach in thousand					
2015	IX	1539,4	817,1	255,6	1283,8	83,5	1333,7	67,1	473,6	638,2
	X	1516,9	804,4	250,8	1266,1	81,1	1313,9	70,2	466,8	.
	XI	1530,6	806,2	249,6	1281,0	79,9	1323,1	70,7	470,2	.
	XII	1563,3	816,1	250,1	1313,2	79,5	1346,0	71,6	478,4	620,9
2016	I	1647,5	848,8	254,5	1392,9	82,7	1409,2	76,1	502,4	.
	II	1652,7	846,3	251,6	1401,1	82,2	1416,0	75,9	506,3	.
	III	1600,5	819,0	238,1	1362,3	79,5	1377,3	69,2	491,2	625,8
	IV	1521,8	786,4	223,8	1298,1	76,2	1312,4	36,4	468,8	.
	V	1456,9	761,3	219,7	1237,2	73,9	1258,5	44,2	450,9	.
	VI	1392,5	736,6	208,9	1183,6	71,0	1199,0	30,4	430,6	578,5
	VII	1361,5	732,8	202,8	1158,7	69,1	1172,5	32,3	416,6	.
	VIII	1346,9	733,2	202,0	1144,9	67,3	1162,9	38,1	410,5	.
	IX	1324,1	718,3	204,9	1119,2	64,9	1148,7	52,7	410,0	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	.
	A	85,8	87,8	78,5	87,2	78,8	85,8	74,2	86,1	x
	B	100,4	99,9	97,8	100,9	98,7	100,1	96,6	100,3	x

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a w % Registered unemployment rate ^a in %	Bezrobotni nowo zarejestrowani ^b Newly registered unemployed ^b	Bezrobotni wyrejestrowani ^b Persons removed from unemployment rolls ^b	Oferty pracy ^a Job offers ^a				stan w końcu miesiąca end of month	
				po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	z tytułu podjęcia pracy received jobs	zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month	sektor prywatny private sector		
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
B — okres poprzedni=100 previous period=100									
				w tysiącach in thousand					
2015	IX	9,7	227,6	171,6	251,8	129,7	127,8	110,0	97,0
	X	9,6	211,4	170,3	233,8	115,5	110,5	100,1	82,6
	XI	9,6	204,7	172,5	191,0	101,0	88,4	80,3	73,5
	XII	9,7	232,4	207,8	199,7	119,9	78,6	72,7	51,2
2016	I	10,2	223,6	189,3	139,5	77,9	87,0	73,4	61,3
	II	10,2	190,7	157,4	185,5	92,9	130,1	105,3	77,3
	III	9,9	185,7	157,5	237,9	115,9	140,5	115,9	84,6
	IV	9,4	172,8	147,3	251,4	125,9	140,9	122,6	91,8
	V	9,1	154,4	121,7	219,4	105,9	126,3	114,3	96,7
	VI	8,7	155,5	127,0	219,9	100,8	146,0	133,6	113,6
	VII	8,5	161,4	130,8	192,4	87,4	128,8	117,8	101,3
	VIII	8,4	166,8	135,8	181,4	84,8	138,3	123,0	108,1
	IX	8,3	202,2	153,8	225,0	123,6	139,1	125,6	108,5
	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
	A	x	88,2	87,8	81,5	90,8	125,0	127,5	118,8
	B	x	97,1	100,7	86,6	86,7	94,4	95,3	97,6

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

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

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

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

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

Stan w końcu okresu

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS^a BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL*End of period*

Okresy Periods	ogółem grand total	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons										
		W wieku By age					wyzszym 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 <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
		24 lata i mniej 24 and less	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej 55 years and more						
w tysiącach in thousand												
2015	IV—VI	1622,3	233,2	452,0	350,2	303,5	283,4	200,8	355,6	176,6	438,9	450,5
	VII—IX	1539,4	237,0	421,6	329,3	280,2	271,3	199,4	342,0	165,4	413,6	419,0
	X—XII	1563,3	236,8	429,8	332,9	287,9	275,9	200,2	340,8	164,6	424,9	432,8
2016	I—III	1600,5	233,8	449,2	345,8	290,5	281,1	203,9	344,9	170,2	433,7	447,8
	IV—VI	1392,5	186,3	388,8	307,6	252,3	257,5	179,1	304,3	151,2	368,5	389,4
	VII—IX	1324,1	190,4	367,2	290,5	232,5	243,5	178,7	291,4	144,3	389,4	362,1
	A	86,0	80,4	87,1	88,2	83,0	89,7	89,6	85,2	87,2	84,1	86,4
	B	95,1	102,2	94,4	94,5	92,2	94,6	99,8	95,7	95,4	94,4	93,0

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

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

*a See methodological notes on page 10, item 5.**Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.***TABL. 14. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY^a**

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON LABOUR MARKET^a*End of month*

Okresy Periods	W wieku By age			Długotrwale bezrobotni <i>Long-term unemployed</i>	Osoby korzystające ze świadczeń pomocy społecznej <i>Unemployed persons benefiting from social assistance</i>	Osoby posiadające co najmniej jedno dziecko <i>Unemployed persons with at least one child</i>		Niepełnosprawni <i>Disabled</i>		
	do 30 roku życia below 30 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			
		do 25 roku życia below 25 years	do 25 roku życia below 25 years			w tysiącach in thousand	w tysiącach in thousand			
2015	IX	449,5	237,0	421,2	877,6	30,4	237,7	2,1	94,9	
	X	445,8	234,5	416,3	864,8	29,3	235,1	2,1	93,4	
	XI	451,4	234,4	420,0	866,3	30,6	236,9	2,1	93,5	
	XII	459,2	236,8	429,8	880,3	33,3	240,0	2,2	95,2	
2016	I	489,5	251,2	447,0	903,8	28,6	252,1	2,4	98,2	
	II	491,3	250,7	446,0	899,9	29,9	254,6	2,4	97,5	
	III	464,6	233,8	435,1	878,7	31,1	250,3	2,4	95,7	
	IV	429,7	212,3	417,9	847,9	29,4	244,7	2,3	92,2	
	V	405,6	201,8	404,8	820,5	28,0	238,3	2,2	89,2	
	VI	379,6	186,3	390,9	791,1	27,9	233,5	2,2	86,1	
	VII	370,6	180,9	381,2	772,6	24,8	231,3	2,2	84,4	
	VIII	369,8	181,0	373,5	760,7	25,0	231,6	2,2	83,2	
	IX	371,9	190,4	365,9	747,7	25,2	228,1	2,2	81,9	
	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	
	A	80,4	77,1	87,5	85,3	91,5	95,9	106,6	86,7	
	B	99,5	97,4	101,0	99,8	106,9	100,5	102,2	99,9	

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

Źródło: dane Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

*a The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes on page 10, item 5.**Source: data of the Ministry of Family, Labour and Social Policy.*

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

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

OGÓŁEM TOTAL												
2015	IV—VI	.	30962	15986	1281	13695	55,8	55,9	55,6	51,6	51,8	51,3
	VII—IX	.	30962	16234	1232	13496	56,4	56,6	56,1	52,4	52,7	52,0
	X—XII	.	30962	16280	1210	13473	56,5	56,6	56,3	52,6	52,9	52,0
2016	I—III	.	30710	16012	1203	13495	56,1	56,0	56,2	52,1	52,3	51,9
	IV—VI	.	30710	16182	1066	13462	56,2	56,2	56,1	52,7	52,7	52,7
	VII—IX ^d	.	30696	16266	1027	13403	56,3	56,4	56,2	53,0	53,1	52,8
	A		99,1	100,2	83,4	99,3	x	x	x	x	x	x
	B		100,0	100,5	96,3	99,6	x	x	x	x	x	x

W tym w wieku produkcyjnym ^c Of which of working aged ^c												
2015	IV—VI	.	22607	15464	1268	5875	74,0	75,2	72,3	68,4	69,6	66,7
	VII—IX	.	22607	15677	1219	5711	74,7	75,9	73,0	69,3	70,6	67,5
	X—XII	.	22607	15712	1195	5700	74,8	75,9	73,2	69,5	70,8	67,5
2016	I—III	.	22226	15466	1189	5571	74,9	76,0	73,4	69,6	70,9	67,7
	IV—VI	.	22226	15624	1055	5546	75,0	76,2	73,3	70,3	71,4	68,7
	VII—IX ^d	.	22108	15647	1013	5448	75,4	76,7	73,4	70,8	72,1	68,9
	A		97,8	99,8	83,1	95,4	x	x	x	x	x	x
	B		99,5	100,1	96,0	98,2	x	x	x	x	x	x

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

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

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

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>	Pracujący Employed persons							
			ogółem <i>grand total</i>	z ogółem <i>of grand total</i>		pracownicy najemni <i>paid employees</i>	w sektorze prywatnym <i>private sector</i>	pracujący na własny rachunek <i>own-account workers</i>	pracodawcy <i>employers</i>	pomagający członkowie rodzin <i>contributing family workers</i>
				w pełnym wymiarze czasu pracy <i>on full-time</i>	w sektorze prywatnym <i>private sector</i>					
w tysiącach in thousand										
2015	IV—VI	.	15986	14807	12170	12586	8770	2921	598	479
	VII—IX	.	16234	15073	12374	12739	8879	3009	671	486
	X—XII	.	16280	15082	12412	12861	8993	2959	643	459
2016	I—III	.	16012	14842	12252	12678	8918	2920	612	414
	IV—VI	.	16182	15063	12404	12817	9039	2934	605	431
	VII—IX ^b	.	16266	15141	12386	12897	9017	2923	672	446
	A		100,2	100,5	100,1	101,2	101,6	97,1	100,1	91,8
	B		100,5	100,5	99,9	100,6	99,8	99,6	111,1	103,5

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

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

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

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>	Bezrobotni w tys. Unemployed persons in thous.							
			ogółem <i>grand total</i>	z ogółem <i>of grand total</i>		miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	osoby w wieku 15—24 lata <i>persons aged 15—24 years</i>	55 lat i więcej <i>55 years and more</i>	
				mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>					
w tysiącach in thousand										
2015	IV—VI	.	1281	698	583	761	520	270	135	
	VII—IX	.	1232	646	587	734	499	275	137	
	X—XII	.	1210	652	558	692	518	278	134	
2016	I—III	.	1203	660	543	681	522	275	129	
	IV—VI	.	1066	598	468	642	424	237	110	
	VII—IX ^b	.	1027	547	480	611	415	248	114	
	A		83,4	84,7	81,8	83,2	83,2	90,2	83,2	
	B		96,3	91,5	102,6	95,2	97,9	104,6	103,6	

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

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

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

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Udział bezrobotnych w % ludności danej grupy Unemployment ratio in % of a given group						
		ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	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
							z ogółem of grand total	
2015	IV—VI . .	4,1	4,7	3,6	4,0	4,3	6,4	4,4
	VII—IX . .	4,0	4,4	3,6	3,9	4,1	6,6	4,1
	X—XII . .	3,9	4,4	3,5	3,7	4,3	6,6	4,0
2016	I—III . .	3,9	4,5	3,4	3,7	4,3	6,8	4,1
	IV—VI . .	3,5	4,1	2,9	3,5	3,5	5,9	3,7
	VII—IX ^b . .	3,3	3,7	3,0	3,3	3,4	6,3	3,5
	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 % Unemployment rate in %						
		ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	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
							z ogółem of grand total	
2015	IV—VI . .	7,4	7,4	7,5	7,2	7,7	19,8	10,9
	VII—IX . .	7,1	6,7	7,5	6,9	7,3	19,8	9,7
	X—XII . .	6,9	6,8	7,1	6,5	7,6	20,3	9,7
2016	I—III . .	7,0	7,0	7,0	6,6	7,6	19,6	10,3
	IV—VI . .	6,2	6,3	6,0	6,2	6,2	17,0	9,3
	VII—IX ^b . .	5,9	5,7	6,2	5,8	6,1	18,0	8,5
	A	x	x	x	x	x	x	x
	B	x	x	x	x	x	x	x

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. ^b Dane wstępne.^a See methodological notes on page 10, item 6. ^b Preliminary data.

WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

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

Okresy Periods	Wynagrodzenia ^b w mld zł Wages and salaries ^b in bn zł	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne ^c Average monthly wages and salaries ^c	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry						handel; naprawa pojazdów samochodowych ^d trade; repair of motor vehicles ^d	
				razem total	górniictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwórzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply, sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction		
2014 I—XII ^d	458,3	3777,10	4172,84	3876,91	6810,71	3536,36	6353,66	3684,91	3102,29	3129,77	
2015 I—XII ^d	480,5*	3907,85*	4348,27*	3983,49*	6837,41*	3669,29*	6546,95*	3825,28*	3217,49*	3278,13*	
A	104,9	103,5	104,2	102,7	100,4	103,8	103,0	103,8	103,7	104,7	
2014 I—XII	403,2	x	4562,48	4082,63	6867,96	3747,05	6376,06	3804,54	3887,51	3563,17	
2015 I—XII	420,4	x	4781,09	4191,19	6925,41	3882,78	6557,71	3936,02	4076,93	3701,59	
A	104,2	x	104,8	102,7	100,8	103,6	102,8	103,5	104,9	103,9	
2015 I—IX	311,0	3933,51	4588,07	4118,85	6300,79	3852,92	6347,18	3860,04	4017,93	3701,42	
2016 I—IX	330,0*	4078,17	4615,65*	4267,23	6312,49	4026,61	6672,80	3997,37*	4198,82	3908,06	
A	106,1	103,7	100,6	103,6	100,2	104,5	105,1	103,6	104,5	105,6	
2015 IV—VI	101,5	3854,88	4373,05	4120,43	6457,98	3863,25	6042,42	3841,28	4042,29	3703,10	
VII—IX	102,4	3895,33	4908,85	4124,24	6135,23	3876,86	6302,71	3896,36	4111,21	3677,22	
X—XII	109,4	4066,95	5349,37	4406,61	8900,46	3971,21	7204,53	4159,87	4249,78	3702,12	
2016 I—III	112,7	4181,49	4350,23	4233,42	6095,89	3975,00	7063,92	3969,41	4042,80	3887,89	
IV—VI	108,2	4019,08	4699,42	4252,65	6056,33	4042,56	6376,78	3993,19	4296,46	3934,17	
VII—IX	109,2*	4055,04	4797,77*	4315,08*	6798,11	4061,49	6572,55	4029,34*	4257,77*	3902,00	
A	106,6	104,1	97,7	104,6	110,8	104,8	104,3	103,4	103,6	106,1	
B	100,9	100,9	102,1	101,5	112,2	100,5	103,1	100,9	99,1	99,2	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (dok.) Average monthly wages and salaries (doc.)									
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna ^Δ professional, scientific and technical activities	działalność administracyjna i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
2014 I—XII ^d	3374,49	2370,40	6423,53	6194,36	3941,47	4597,66	2672,31	4660,91	4014,98	3456,57
2015 I—XII ^d	3469,75*	2459,59*	6685,33*	6511,17*	4075,46*	4862,37*	2850,49*	4787,61*	4133,48*	3565,98*
A	102,8	103,8	104,1	105,1	103,4	105,8	106,7	102,7	103,0	103,2
2014 I—XII	3758,19	2794,33	6886,29	6516,26	4193,37	5641,21	2760,14	4661,77	4043,42	3528,42
2015 I—XII	3833,65	2916,74	7221,26	6891,93	4357,20	5922,43	2906,12	4781,53	4161,32	3641,54
A	102,0	104,4	104,9	105,8	103,9	105,0	105,3	102,6	102,9	103,2
2015 I—IX	3748,17	2907,80	7240,31	6914,67	4290,13	5862,86	2880,49	4753,51	4178,80	3582,03
2016 I—IX	3873,17	3095,97*	7507,05	7093,45*	4487,16	6126,65*	2983,95*	4971,55*	4223,51*	3768,00*
A	103,3	106,5	103,7	102,6	104,6	104,5	103,6	104,6	101,1	105,2
2015 IV—VI	3757,29	2859,02	7280,78	6906,00	4285,58	5789,28	2835,49	4371,86	3755,54	3502,50
VII—IX	3831,30	2927,52	7142,81	6583,08	4284,45	5842,83	2905,95	4430,52	3991,99	3562,71
X—XII	4089,43	2943,34	7171,27	6820,58	4556,11	6103,59	2979,05	4865,31	4110,45	3813,08
2016 I—III	3767,09	3103,25	7599,24	7329,59	4539,52	6271,75	3007,92	5586,42	4854,01	3856,44
IV—VI	3884,53	3040,74	7593,05	7017,37	4439,91	6058,26	2970,40	4655,24	3834,87	3675,37
VII—IX	3966,77	3143,02*	7316,85	6936,01*	4481,77	6049,71*	2974,12*	4678,26*	3975,44*	3772,58*
A	103,5	107,4	102,4	105,4	104,6	103,5	102,3	105,6	99,6	105,9
B	102,1	103,4	96,4	98,8	100,9	99,9	100,1	100,5	103,7	102,6

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	Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <i>industry</i>								
		razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining</i> <i>and quarrying</i>	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal</i> <i>and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artystycznych spożywczych <i>manufacture</i> <i>of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture</i> <i>of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture</i> <i>of tobacco products</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture</i> <i>of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture</i> <i>of wearing apparel</i>
						w złotych	in złoty			
2014 I—XII . . .	3980,24	4086,96	6867,96	7135,58	3747,14	3234,08	5376,71	6097,72	2743,20	2222,41
2015 I—XII . . .	4121,41	4195,25	6925,41	7197,57	3883,09	3323,94	5580,06	6431,30	2847,38	2302,88
	A 103,5	102,6	100,8	100,9	103,6	102,8	103,8	105,5	103,8	103,6
2015 I—XI . . .	4082,54	4144,82	6477,23	6607,21	3865,63	3305,18	5592,40	6373,37	2828,57	2295,17
2016 I—XI . . .	4245,28	4288,06	6443,60	6521,23	4037,10	3491,10	5920,90	6340,32	3015,68	2432,38
	A 104,0	103,5	99,5	98,7	104,4	105,6	105,9	99,5	106,6	106,0
2015 IX . . .	4059,19	4102,79	6081,60	6177,10	3853,36	3287,21	5509,66	6164,25	2886,29	2329,26
X . . .	4110,77	4139,07	6360,44	6797,17	3892,47	3303,35	5362,32	5800,89	2889,54	2332,59
XI . . .	4164,01	4320,12	8284,20	8203,40	3917,27	3306,35	5398,24	7361,28	2921,74	2341,07
XII . . .	4515,28	4718,18	12005,57	14181,93	4050,32	3447,62	5600,47	7055,25	3068,02	2393,59
2016 I . . .	4101,36	4112,30	5746,57	6029,30	3865,51	3282,23	5692,51	6277,41	2889,97	2363,92
II . . .	4137,55	4166,88	6577,41	7323,78	3883,80	3355,39	5832,20	5834,23	2939,68	2456,71
III . . .	4351,45	4402,14	5897,11	6049,68	4159,74	3662,76	6909,86	7383,22	3038,23	2378,47
IV . . .	4313,57	4283,92	6121,46	6082,75	4056,77	3473,04	5617,64	6302,14	3052,44	2398,52
V . . .	4166,28	4147,22	5601,82	5758,80	3959,10	3382,07	5938,72	6076,56	3014,81	2405,46
VI . . .	4252,19	4339,90	6591,42	7104,95	4101,21	3465,52	5361,63	7471,25	3050,91	2430,13
VII . . .	4291,85	4384,40	7822,07	7203,77	4063,40	3481,50	5679,15	5863,88	3073,05	2444,40
VIII . . .	4212,56	4255,73	6212,94	6140,45	4027,64	3468,50	5668,15	5913,90	3043,30	2424,03
IX . . .	4217,96	4244,37	5905,29	6125,18	4037,57	3532,42	5708,89	5835,43	3044,38	2462,79
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
	A 104,0	103,3	99,5	98,2	104,6	107,7	104,4	93,7	104,6	104,5
	B 101,7	105,3	139,9	133,3	101,4	101,9	100,3	119,8	97,6	100,1

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

		przemysł (cd.) industry (cont.)									
		produkcia skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcia wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcia papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcia koksu i produktów rafinacjiropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcia chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcia wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcia wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcia wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcia metali manufacture of basic metals
		w złotych in złoty									
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	<i>Periods</i>										
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>											
2014	I—XII . . .	2466,37	2944,87	4117,79	4294,00	7440,20	4763,33	5603,09	3663,20	3978,14	4357,84
2015	I—XII . . .	2512,67	3031,92	4340,84	4326,54	7729,02	4880,61	5784,12	3785,42	4139,69	4523,55
	A	101,9	103,0	105,4	100,8	103,9	102,5	103,2	103,3	104,1	103,8
2015	I—XI . . .	2510,13	3017,92	4326,69	4323,76	7656,90	4869,70	5791,11	3775,40	4108,48	4526,85
2016	I—XI . . .	2686,80	3191,99	4502,66	4517,05	7670,03	4991,36	6058,37	3940,57	4318,12	4655,08
	A	107,0	105,8	104,1	104,5	100,2	102,5	104,6	104,4	105,1	102,8
2015	IX . . .	2560,00	3052,45	4333,82	4377,82	7113,08	4682,96	5442,27	3765,02	4089,40	4530,32
	X . . .	2557,85	3062,21	4397,15	4291,50	7047,55	4879,38	5689,47	3804,51	4178,51	4494,67
	XI . . .	2544,54	3032,71	4387,31	4476,04	6658,80	4778,10	5683,03	3800,54	4121,51	4826,41
	XII . . .	2718,06	3153,31	4474,11	4385,53	8534,00	5063,06	5725,86	3883,78	4307,37	4600,47
2016	I . . .	2641,45	3033,19	4349,94	4296,02	6886,07	4809,92	5744,27	3877,48	4109,93	4365,24
	II . . .	2577,39	3085,01	4305,87	4261,25	6475,26	4727,60	5909,15	3809,27	4104,71	4390,06
	III . . .	2686,61	3197,20	4740,32	4714,06	7570,70	5782,85	7084,38	3972,07	4473,45	4664,46
	IV . . .	2645,70	3288,51	4497,56	4379,20	7123,18	5234,13	6466,74	3932,57	4552,43	4759,48
	V . . .	2597,62	3160,58	4386,17	4420,11	8429,34	4995,71	6089,94	3909,45	4244,36	4755,77
	VI . . .	2752,32	3203,47	4467,36	4439,12	14106,98	4911,97	5825,36	3934,85	4307,39	4855,52
	VII . . .	2655,26	3221,90	4527,78	4458,10	6770,90	5142,41	6359,00	3978,34	4341,70	4616,11
	VIII . . .	2721,62	3225,96	4469,95	4968,17	6885,09	4803,19	5700,73	3962,61	4312,39	4697,20
	IX . . .	2760,75	3285,42	4477,63	4692,54	7074,34	4769,69	5582,18	3953,04	4328,10	4666,23
	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
	A	106,1	105,6	103,5	100,5	102,4	103,1	104,9	103,2	104,5	100,5
	B	99,2	99,4	101,0	100,3	100,1	100,1	98,6	100,0	98,9	106,5

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

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	przemysł (cd.) industry (cont.)										
		produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektro- nycznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałoego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
		w złotych in złoty										
2014	I—XII . . .	3657,59	3894,68	4076,50	4186,36	4294,48	4484,03	2945,33	6381,39	3856,12	4155,92	3495,21
2015	I—XII . . .	3801,53	4163,58	4259,54	4341,36	4445,89	4686,55	3054,79	6563,41	3982,75	4317,51	3586,98
	A . . .	103,9	106,9	104,5	103,7	103,5	104,5	103,7	102,9	103,3	103,9	102,6
2015	I—XI . . .	3783,17	4124,45	4243,58	4318,03	4439,77	4625,07	3040,46	6397,26	3927,82	4224,68	3562,29
2016	I—XI . . .	3916,59	4358,83	4377,88	4455,92	4659,78	4841,66	3202,33	6710,99	4058,71	4335,43	3711,46
	A . . .	103,5	105,7	103,2	103,2	105,0	104,7	105,3	104,9	103,3	102,6	104,2
2015	IX . . .	3833,72	4045,51	4180,79	4323,37	4349,94	4610,21	3054,28	6296,44	3968,17	4331,16	3567,36
	X . . .	3879,80	4299,58	4235,80	4360,14	4390,61	4691,43	3141,24	6040,63	4004,50	4240,63	3608,12
	XI . . .	3859,94	4192,04	4252,19	4399,77	4496,29	4913,88	3156,87	7173,26	4004,84	4404,28	3643,98
	XII . . .	3942,18	4560,30	4357,18	4592,28	4545,52	5237,46	3226,97	8345,05	4560,29	5287,58	3837,01
2016	I . . .	3693,58	4248,88	4273,77	4309,82	4529,72	4560,55	3073,84	6912,10	3905,68	4117,35	3575,44
	II . . .	3741,12	4276,61	4155,35	4247,92	4609,64	4726,35	3150,13	6716,39	3954,63	4190,70	3561,83
	III . . .	3823,45	4454,01	4903,27	4471,06	4717,55	4826,95	3277,81	7541,77	3968,97	4248,49	3678,87
	IV . . .	3929,28	4335,32	4310,18	4488,89	4636,73	4832,94	3236,85	6574,05	4036,86	4243,88	3729,49
	V . . .	3885,96	4198,97	4157,67	4290,36	4499,32	4617,81	3153,50	6081,97	4018,57	4234,44	3680,77
	VI . . .	3950,38	4315,95	4420,61	4605,17	4844,29	4826,05	3232,73	6459,11	4099,21	4474,46	3759,15
	VII . . .	3961,30	4461,63	4376,69	4500,04	4761,92	4926,27	3226,40	6715,21	4133,69	4419,11	3722,18
	VIII . . .	3953,02	4305,16	4310,55	4458,93	4631,54	4775,61	3262,13	6535,99	4020,97	4295,50	3705,74
	IX . . .	3957,06	4272,20	4264,63	4465,72	4615,59	4729,08	3315,46	6404,41	4091,99	4416,43	3708,91
	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
	A . . .	103,2	106,5	104,4	104,6	105,4	107,3	104,8	103,8	103,7	102,5	104,6
	B . . .	99,8	99,8	102,7	103,6	102,4	104,4	101,4	119,5	101,3	103,8	102,6

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

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ			
	razem total	budowa budynków Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy Δ wholesale trade Δ	handel detaliczny Δ retail trade Δ
						w złotych		
2014 I—XII . . .	3887,65	3600,96	4264,45	3840,65	3563,12	4016,43	4523,11	2804,60
2015 I—XII . . .	4076,50	3854,01	4325,80	4080,29	3701,51	4182,58	4712,28	2910,67
	A 104,9	107,0	101,4	106,2	103,9	104,1	104,2	103,8
2015 I—XI . . .	4052,64	3827,91	4334,93	4027,34	3688,09	4167,51	4692,42	2900,86
2016 I—XI . . .	4241,23	4051,48	4526,70	4174,61	3883,96	4479,89	4941,29	3051,63
	A 104,7	105,8	104,4	103,7	105,3	107,5	105,3	105,2
2015 IX	4060,04	3865,79	4381,82	3960,42	3647,68	4053,72	4596,93	2902,95
X	4183,19	3838,99	4735,61	4025,93	3684,47	4159,14	4689,06	2890,46
XI	4112,46	3842,85	4383,55	4146,95	3669,99	4144,55	4599,65	2933,72
XII	4333,80	4125,73	4596,33	4311,28	3890,47	4330,77	4972,67	3054,01
2016 I	3948,39	3808,40	4124,99	3934,21	3836,17	4371,56	4909,75	2990,26
II	4004,85	3996,02	4064,28	3958,82	3808,52	4305,46	4829,95	3006,30
III	4182,96	3878,74	4590,87	4128,59	4002,29	4459,39	5284,50	3018,32
IV	4391,40	4185,75	4757,56	4264,56	4059,21	4590,07	5158,61	3192,22
V	4125,67	3996,79	4299,41	4098,14	3888,89	4385,41	4947,48	3055,61
VI	4244,49	4193,22	4461,70	4092,22	3895,79	4360,06	4924,05	3088,78
VII	4176,84	3976,97	4480,26	4102,68	3919,16	4551,74	4935,95	3095,75
VIII	4220,83	4024,49	4539,85	4128,70	3858,67	4403,96	4815,32	3098,51
IX	4266,45	4096,83	4548,88	4179,93	3863,73	4396,93	4858,50	3077,33
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
	A 104,9	106,2	103,9	104,5	106,2	107,4	105,7	106,9
	B 98,9	99,1	94,6	103,3	100,1	99,2	98,8	101,8

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 <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wsparcia ^Δ <i>administrative and support service activities</i>
				w złotych	in złoty		
2014 I—XII . . .	3754,02	3523,64	4365,81	2766,01	6896,02	4179,63	2754,85
2015 I—XII . . .	3828,60	3631,36	4408,79	2888,08	7226,53	4340,75	2900,72
	A 102,0	103,1	101,0	104,4	104,8	103,9	105,3
2015 I—XI . . .	3799,80	3597,40	4349,84	2875,94	7270,87	4279,95	2884,27
2016 I—XI . . .	3929,77	3750,76	4505,63	3093,63	7565,54	4465,68	2970,12
	A 103,4	104,3	103,6	107,6	104,1	104,3	103,0
2015 IX	3827,84	3696,36	4435,89	2883,50	7090,08	4305,54	2852,68
X	4139,19	3653,35	4329,66	2882,06	7151,59	4303,06	2894,72
XI	3875,29	3738,68	4324,14	2861,20	7230,75	4318,85	2884,87
XII	3998,20	3868,10	4660,60	2940,47	7363,88	5114,32	2963,95
2016 I	3760,18	3611,31	4346,52	2998,25	7257,08	4289,10	2909,92
II	3705,89	3565,39	4352,09	3086,45	7661,48	4295,55	2941,95
III	3817,19	3639,74	4503,45	3061,43	7824,50	4708,90	3093,11
IV	3861,54	3683,74	4594,24	2977,47	8118,17	4489,74	2978,34
V	3835,47	3656,85	4432,64	3009,85	7651,68	4392,01	2935,68
VI	3866,82	3738,76	4501,38	3047,14	7145,59	4610,11	2949,55
VII	3904,48	3760,17	4549,04	3078,05	7300,26	4525,31	3000,51
VIII	3941,27	3788,09	4611,34	3049,05	7428,97	4421,77	2956,67
IX	3886,40	3739,89	4498,89	3086,82	7368,41	4520,54	2980,42
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
	A 102,6	103,5	106,1	106,9	103,0	103,1	102,6
	B 93,1	103,2	101,6	99,7	101,3	99,7	99,9

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

Okresy Periods	ogółem grand total	Świadczenia społeczne brutto w mln zł Gross social benefits in mln zł						
		emerytury i renty retirement and other pensions			rolników indywidualnych of farmers	zasiłki allowances	renta socjalna social pension	zasiłki dla bezrobotnych unemployment benefits
		razem total	z pozarolni- czego systemu ubezpieczeń społecznych from non- -agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers				
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
B — okres poprzedni=100 previous period=100								
2014 I—XII . . .	226460,2	199637,5	182993,6	16643,9	19845,6	2267,3	2328,0	2370,2
2015 I—XII . . .	234455,6	205804,0	188772,7	17031,3	21904,1	2385,1	2069,8	2292,6
A	103,5	103,1	103,2	102,3	110,4	105,2	88,9	96,7
2015 I—XI . . .	214658,8	188479,7	172861,0	15618,7	19978,3	2183,7	1915,5	2101,6
2016 I—XI	192479,5	176920,0	15559,5	21097,1	2224,6	.	2081,0
A	x	102,1	102,3	99,6	105,6	101,9	x	99,0
2015 IX . . .	19642,5	17242,4	15824,6	1417,8	1846,9	200,9	160,8	191,5
X . . .	19697,2	17307,4	15866,4	1441,0	1844,2	200,7	151,9	193,0
XI . . .	19687,7*	17293,2*	15878,9*	1414,3*	1851,0*	200,8	150,5	192,2
XII . . .	19801,3	17323,3	15911,1	1412,2	1931,3	201,4	154,3	191,0
2016 I . . .	19893,1	17375,2	15941,8	1433,4	1969,4	201,4	156,1	191,0
II . . .	19873,8	17354,1	15947,1	1407,0	1954,3	201,3	173,2	190,9
III . . .	19935,9	17449,5	16035,3	1414,2	1916,7	202,5	175,1	192,1
IV . . .	19948,0	17496,0	16061,9	1434,1	1889,1	201,6	170,6	190,7
V . . .	19924,8	17493,7	16084,8	1408,9	1882,0	202,3	157,9	188,9
VI . . .	19919,0	17483,2	16075,9	1407,3	1895,5	202,2	149,0	189,1
VII . . .	19918,9	17509,5	16081,3	1428,2	1876,8	202,3	141,2	189,1
VIII . . .	19994,3	17548,1	16144,2	1403,9	1914,9	202,7	140,3	188,3
IX . . .	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	17595,7	16195,7	1400,0	1945,8	202,8	.	186,7
A	x	101,7	102,0	99,0	105,1	101,0	x	97,1
B	x	99,9	100,1	98,4	102,1	100,0	x	99,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	ogółem grand total	Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł Average monthly retirement and other pension in zł						
		z pozarolni- czego systemu ubezpieczeń społecznych from non- -agricultural social security system	wypłacona przez ZUS paid by SII	emerytura retirement pension	renta z tytułu niezdolności do pracy disability pension	renta rodzinna survivors pension	rolników indywidualnych of farmers	
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
B — okres poprzedni=100 previous period=100								
2014 I—XII . . .	8870	7659	1212	1991,14	1922,92	2117,35	1581,47	1826,29
2015 I—XII . . .	8879	7676	1203	2049,26	1980,96	2170,64	1636,32	1882,67
A	100,1	100,2	99,3	102,9	103,0	102,5	103,5	103,1
2015 I—XI . . .	8878	7675	1203	2047,52	1979,16	2168,90	1635,14	1881,51
2016 I—XI . . .	8907	7712	1195	2085,41	2017,48	2204,16	1662,52	1913,32
A	100,3	100,5	99,3	101,9	101,9	101,6	101,7	100,3
2015 IX . . .	8874	7669	1206	2063,53	1995,46	2184,06	1640,32	1902,52
X . . .	8876	7671	1205	2068,45	2000,56	2184,87	1648,14	1919,64
XI . . .	8890	7685	1206	2066,31*	1998,47*	2186,10*	1645,58*	1902,67*
XII . . .	8898	7693	1205	2068,27	2000,62	2189,61	1650,20	1894,70
2016 I . . .	8903	7699	1204	2070,76	2003,38	2192,17	1654,06	1892,87
II . . .	8904	7704	1200	2070,10	2002,31	2189,06	1656,25	1899,05
III . . .	8895	7696	1198	2083,49	2015,19	2205,00	1658,29	1910,04
IV . . .	8904	7707	1197	2084,05	2015,85	2205,33	1657,23	1908,97
V . . .	8911	7715	1196	2084,85	2016,85	2205,22	1661,29	1908,12
VI . . .	8914	7720	1195	2082,47	2014,30	2200,69	1665,67	1908,72
VII . . .	8908	7714	1194	2084,70	2016,46	2203,07	1666,81	1909,03
VIII . . .	8913	7720	1193	2091,14	2023,33	2212,06	1667,10	1908,09
IX . . .	8904	7715	1189	2094,36	2026,62	2211,77	1661,00	1927,77
X . . .	8907	7719	1188	2096,75	2029,04	2210,31	1669,05	1939,89
XI . . .	8918	7729	1189	2095,49	2027,80	2211,63	1668,95	1926,23
A	100,3	100,6	98,6	101,4	101,5	101,2	101,4	101,2
B	100,1	100,1	100,0	99,9	99,9	100,1	100,0	99,3
								98,4

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 12, pkt 11 i 12. ^b W okresach narastających — przeciętna miesięczna.^a See methodological notes on page 12, item 11 and 12. ^b On accrued base — monthly average.

BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH

HOUSEHOLD BUDGETS

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

Okresy Periods	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny na 1 osobę w gospodarstwie domowym <i>Average monthly available income per capita in household</i>	Przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym <i>Average monthly expenditures per capita in household</i>	żywność i napoje bezalkoholowe <i>food and non-alcoholic beverages</i>	użytkowanie mieszkania lub domu i nośniki energii <i>housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	nośniki energii <i>electricity, gas and other fuels</i>	transport <i>transport</i>	
						W złotych <i>In zloty</i>	W złotych <i>In zloty</i>
X 2013 — IX 2014 .	1333,05	1076,37	264,81	216,90	124,10	101,08	
I—XII 2014 . . .	1340,44	1078,74	263,34	216,73	123,65	98,99	
IV 2014 — III 2015 .	1350,55	1080,10	262,80	217,06	123,10	96,47	
VII 2014 — VI 2015 .	1362,45	1077,33	260,69	216,23	123,0	95,69	
X 2014 — IX 2015 .	1373,03	1082,97	261,01	218,55	124,14	95,15	
I—XII 2015 . . .	1386,16	1091,19	262,32	219,48	124,38	95,81	
IV 2015 — III 2016 .	1397,49	1099,83	266,18	218,42	123,29	95,88	
VII 2015 — VI 2016 .	1418,63	1109,21	268,12	219,44	122,77	94,68	
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 — realnie <i>Corresponding period of previous year=100 — in real terms</i>							
X 2013 — IX 2014 .	103,0	101,4	100,3	97,4	96,2	100,6	
I—XII 2014 . . .	103,2	101,6	100,5	96,9	95,2	99,0	
IV 2014 — III 2015 .	103,9	102,1	102,4	97,8	96,4	97,4	
VII 2014 — VI 2015 .	103,8	101,2	100,7	97,8	97,4	98,7	
X 2014 — IX 2015 .	104,0	101,6	100,9	100,1	99,8	102,0	
I—XII 2015 . . .	104,3	102,1	101,3	100,6	100,5	106,2	
IV 2015 — III 2016 .	104,4	102,8	101,9	100,2	101,0	108,0	
VII 2015 — VI 2016 .	105,1	103,9	102,8	101,5	101,5	107,3	
Udział wydatków na wybrane grupy towarów i usług konsumpcyjnych w % wydatków ogółem <i>The share of expenditures on selected groups of consumer goods and services in % of total expenditures</i>							
X 2013 — IX 2014 .	x	100,0	24,6	20,2	11,5	9,4	
I—XII 2014 . . .	x	100,0	24,5	20,1	11,5	9,2	
IV 2014 — III 2015 .	x	100,0	24,3	20,1	11,4	8,9	
VII 2014 — VI 2015 .	x	100,0	24,2	20,1	11,4	8,9	
X 2014 — IX 2015 .	x	100,0	24,1	20,2	11,5	8,8	
I—XII 2015 . . .	x	100,0	24,0	20,1	11,4	8,8	
IV 2015 — III 2016 .	x	100,0	24,2	19,9	11,2	8,7	
VII 2015 — VI 2016 .	x	100,0	24,2	19,8	11,1	8,5	

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

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

PIENIĄDZ MONEY

TABL. 22. PODAŻ PIENIĄDZA^a

Stan w końcu miesiąca

MONEY SUPPLY^b*End of month*

Okresy <i>Periods</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	Pieniądż gotówkowy w obiegu (poza kasami banków) <i>Currency in circulation (excluding bank vault cash)</i>	Depozyty i inne zobowiązania <i>Deposits and other liabilities</i>		
			razem <i>total</i>	gospodarstwa domowe <i>households</i>	niemonetarne instytucje finansowe <i>non-monetary financial institutions</i>
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>			w milionach złotych <i>in million złoty</i>		
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>					
2015 VIII . . .	1094496,9	143192,4	940016,3	617719,1	48224,1
IX . . .	1106539,7	143214,5	951096,0	619533,3	47700,4
X . . .	1120685,2	146196,7	961101,4	625729,5	51734,1
XI . . .	1130023,0	147046,3	971247,4	631101,8	50815,2
XII . . .	1154992,6	149715,6	995543,3	645989,0	50818,2
2016 I . . .	1151171,5	152032,5	988918,8	652740,4	51390,2
II . . .	1158908,4	152244,7	998148,7	658395,9	51363,1
III . . .	1162603,0	153924,7	1000811,4	662016,9	52054,9
IV . . .	1178341,4	157844,6	1011948,5	665622,1	51458,3
V . . .	1189370,9	159751,5	1020888,6	668154,3	49903,6
VI . . .	1200886,0	163175,7	1028857,8	676921,1	49616,0
VII . . .	1204004,5	165634,7	1029105,3	679269,7	49022,7
VIII . . .	1204629,5	164794,5	1030487,7	679348,5	49615,4
IX . . .	1210059,7	165493,5	1035094,5	680049,7	49247,7
X . . .	1218275,3	166919,4	1042038,8	683563,7	49281,9
A	108,7	114,2	108,4	109,2	95,3
B	100,7	100,9	100,7	100,5	100,1

(dok.) (cont.)

Okresy <i>Periods</i>	przedsiebiorstwa <i>non-financial corporations</i>	Depozyty i inne zobowiązania (dok.) <i>Deposits and other liabilities (cont.)</i>			Pozostałe składniki <i>Other components</i>
		instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych <i>non-profit institutions serving households</i>	instytucje samorządowe <i>local government</i>	fundusze ubezpieczeń społecznych <i>social security funds</i>	
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>		w milionach złotych <i>in million złoty</i>			
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>					
2015 VIII . . .	224520,1	19669,8	27713,4	2169,7	11288,2
IX . . .	233023,0	19913,8	28432,0	2493,5	12229,2
X . . .	232377,2	19933,1	28052,2	3275,3	13387,1
XI . . .	237818,0	20107,1	27947,7	3457,5	11729,3
XII . . .	249340,7	19540,1	24501,3	5353,9	9733,8
2016 I . . .	236711,7	19830,6	24929,3	3316,6	10220,2
II . . .	235111,9	19912,8	29962,0	3402,9	8515,0
III . . .	230533,0	20204,6	32117,4	3884,6	7866,9
IV . . .	237257,0	20690,9	32745,1	4175,2	8548,2
V . . .	242328,2	20997,6	35788,0	3717,0	8730,7
VI . . .	243205,2	21211,8	34056,5	3847,2	8852,5
VII . . .	240726,6	21860,3	34005,9	4220,1	9264,5
VIII . . .	241913,2	22071,4	33963,4	3575,8	9347,3
IX . . .	245617,4	22122,9	34377,4	3679,4	9471,7
X . . .	248227,7	22339,8	34636,3	3989,4	9317,1
A	106,8	112,1	123,5	121,8	69,6
B	101,1	101,0	100,8	108,4	98,4

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

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

TABL. 23. AKTYWA KRAJOWE I ZAGRANICZNE NETTO^a

Stan w końcu miesiąca

NET DOMESTIC AND FOREIGN ASSETS^a*End of month*

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto Net domestic assets					
	ogółem grand total	należności claims				
		razem total	gospodarstwa domowe households	niemonetarne instytucje finansowe non-monetary financial institutions	przedsiębiorstwa non-financial corporations	
		w milionach złotych in million zloty				
2015	VIII	924688,7	1061159,1	625703,3	56859,0	320148,6
	IX	928681,9	1069650,9	626202,5	59339,9	326014,5
	X	932895,6	1072250,0	629865,2	56874,2	327184,8
	XI	926476,2	1074445,7	631353,5	56111,4	328890,7
	XII	967889,8	1076373,7	632523,3	60702,9	324049,9
2016	I	956945,3	1089248,6	637110,7	56965,1	336060,7
	II	976761,3	1081340,3	638187,5	52034,8	332502,9
	III	990773,9	1079658,1	636299,5	54796,8	330578,1
	IV	985273,4	1094867,4	645395,0	55432,6	336208,2
	V	980190,0	1093112,4	646340,0	54206,5	335127,4
	VI	985830,4	1102113,8	652856,8	57360,0	335133,2
	VII	999281,5	1102557,4	653030,4	55541,5	337266,8
	VIII	993830,8	1103314,1	653688,7	55294,0	337614,8
	IX	1002745,3	1110210,6	656294,8	56000,2	341597,6
	X	1004677,8	1113847,7	658577,8	56652,7	342413,6
	A	107,7	103,9	104,6	99,6	104,7
	B	100,2	100,3	100,3	101,2	100,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto (dok.) Net domestic assets (cont.)					Aktywa zagraniczne netto ^b <i>Net foreign assets^b</i>	
	należności (dok.) claims (cont.)			zadłużenie netto instytucji rządowych szczególnego centralnego <i>credit to central government, net</i>	saldo pozostałych pozycji (netto) other items (net)		
	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych <i>non-profit institutions serving households</i>	instytucje samorządowe <i>local government</i>	fundusze ubezpieczeń społecznych <i>social security funds</i>				
		w milionach złotych in million zloty					
2015	VIII	5844,8	52603,2	0,2	162581,8	-299052,3	169808,3
	IX	5915,3	52178,5	0,2	161466,2	-302435,2	177857,8
	X	6018,3	52307,3	0,2	173461,0	-312815,4	187789,6
	XI	6050,9	52039,0	0,2	171194,9	-319164,3	203546,8
	XII	6067,6	53029,8	0,2	201343,4	-309827,3	187102,8
2016	I	6085,6	53026,3	0,2	197542,2	-329845,5	194226,2
	II	6071,3	52543,6	0,2	218790,4	-323369,5	182147,1
	III	6048,8	51934,7	0,2	226295,6	-315179,8	171829,1
	IV	6074,8	51756,6	0,2	215554,0	-325147,9	193068,0
	V	6084,0	51354,3	0,2	216831,1	-329753,4	209180,8
	VI	6178,4	50585,2	0,2	224622,5	-340905,9	215055,6
	VII	6207,4	50511,3	0,2	224306,7	-327582,6	204723,0
	VIII	6257,6	50458,8	0,2	215201,8	-324685,1	210798,7
	IX	6318,5	49999,2	0,3	216975,9	-324441,1	207314,4
	X	6337,5	49866,0	0,1	221488,3	-330658,2	213597,5
	A	105,3	95,3	50,0	127,7	105,7	113,7
	B	100,3	99,7	33,3	102,1	101,9	103,0

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

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

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

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

FINANSE PAŃSTWA

STATE FINANCE

TABL. 24. BUDŻET PAŃSTWA
THE STATE BUDGET

Okresy Periods	Dochody ^a Revenue ^a	dochody podatkowe tax revenue					
		podatki pośrednie indirect taxes		podatek od towarów i usług (VAT) value added tax (VAT)	podatek akcyzowy excise tax	podatek dochodowy corporate income tax	
		w milionach złotych in million złoty					
2015	I—VIII . . .	187237,5	121973,7	80331,0	40747,2	17294,5	28018,9
	I—IX . . .	210045,7	136774,4	89232,7	46542,5	19197,6	31984,6
	I—X . . .	238911,1	155314,2	102369,0	51842,2	21520,7	36241,3
	I—XI . . .	263764,2	171577,1	113090,4	57277,6	23740,7	40477,6
	I—XII . . .	289136,7	187266,6	123120,8	62808,6	25813,4	45040,0
2016	I	30724,5	22064,9	17492,0	4468,6	2433,7	4711,5
	I—II	56164,7	33413,5	23921,7	9277,6	4505,3	7975,5
	I—III	76818,0	45190,9	30148,5	14719,4	8481,8	10518,5
	I—IV	105385,1	62857,9	42574,8	19844,3	11416,6	14913,7
	I—V	129127,8	79005,9	52883,3	25527,2	13023,6	18970,9
	I—VI	151610,8	94256,6	62441,5	31098,2	13813,6	22080,1
	I—VII	188565,4	113486,5	76023,1	36631,6	15753,8	25900,2
	I—VIII	214529,0	130033,6	86285,7	42804,3	17723,4	30184,4
	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*

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Dochody ^a (dok.) Revenue ^a (doc.)				
	dochody niepodatkowe non-tax revenue			środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi non-returnable funds from the European Union and other sources	
	dywidendy i wpływy zysku dividends and income from profit	wpływy z da receipts from customs duties	dochody państwowych jednostek budżetowych i inne dochody niepodatkowe revenue of state budgetary units and other non-tax revenue		
w milionach złotych in million złoty					
2015	I—VIII . . .	3841,1	1846,0	11043,0	826,0
	I—IX . . .	3936,4	2148,2	12486,3	866,2
	I—X . . .	5918,5	2381,9	12486,3	889,0
	I—XI . . .	6016,2	2655,6	14838,7	1271,1
	I—XII . . .	6351,2	2929,1	16534,6	1753,0
2016	I	1,8	230,7	1019,7	8,3
	I—II	12,2	507,6	9206,5	34,9
	I—III	42,4	803,0	10556,6	37,9
	I—IV	151,9	1070,6	12959,4	45,7
	I—V	172,3	1297,2	14035,8	48,1
	I—VI	303,1	1541,7	16053,8	379,0
	I—VII	527,3	1776,3	19060,0	1354,8
	I—VIII	1626,3	2045,1	19853,1	721,8
	I—IX	1749,1	2349,6	21009,0	740,0
	I—X	2671,1	2634,2	22329,6	744,1

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

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

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

Okresy Periods	Wydatki Expenditure	ubezpieczenia społeczne ^b <i>social security contributions ^b</i>	subwencja ogólna dla jednostek samorządu terytorialnego <i>general subvention for local government units</i>	wydatki bieżące jednostek budżetowych <i>current expenditure of budgetary units</i>	wydatki majątkowe <i>property expenditure</i>
		w milionach złotych <i>in million złoty</i>			
2015	I—VIII . . .	213097,9	53877,3	38313,0	37783,6
	I—IX . . .	241181,8	62186,2	42321,8	42569,0
	I—X . . .	273399,0	68255,2	46306,5	47397,7
	I—XI . . .	299892,9	75913,3	50443,6	52814,4
	I—XII . . .	331743,4	82050,4	51343,3	61944,3
2016	I	28964,6	8190,7	7293,3	3635,3
	I—II . . .	59263,0	15006,4	14586,6	9544,3
	I—III . . .	86405,2	21692,2	18663,3	15261,1
	I—IV . . .	116510,6	28344,6	22763,6	20291,8
	I—V . . .	142610,3	35031,0	26963,7	25240,1
	I—VI . . .	170294,6	42384,7	31173,6	30077,5
	I—VII . . .	202952,7	49337,4	35337,4	35372,8
	I—VIII . . .	229458,4	56558,4	39516,5	40238,6
	I—IX . . .	259221,9	64428,8	43662,5	45223,1
	I—X . . .	293270,0*	71895,0	47789,4	50494,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	obsługa dłużu Skarbu Państwa <i>State Treasury debt service</i>	środki własne Unii Europejskiej <i>European Union own resources</i>	współfinansowanie projektów z udziałem środków Unii Europejskiej <i>co-financing of projects with the participation of the European Union funds</i>	Wynik budżetu ^a <i>Budget result ^a</i>	Saldo finansowania zagranicznego <i>Balance of foreign financing</i>
2015	I—VIII . . .	17852,1	12864,0	5455,3	-25860,4
	I—IX . . .	18973,4	13461,8	6159,2	-31136,1
	I—X . . .	27486,2	14739,4	6910,1	-34487,9
	I—XI . . .	28399,9	15729,1	7538,5	-36128,7
	I—XII . . .	29169,0	18195,7	8679,1	-42606,7
2016	I	4462,3	470,8	451,0	1759,9
	I—II . . .	5317,6	3912,2	885,6	-3098,3
	I—III . . .	7071,2	5557,1	1376,6	-9587,2
	I—IV . . .	12286,9	6475,1	1797,2	-11125,5
	I—V . . .	12770,1	7832,9	2275,0	-13482,5
	I—VI . . .	13547,4	8728,7	2998,1	-18683,8
	I—VII . . .	19802,5	10159,8	3300,0	-14387,3
	I—VIII . . .	20221,2	11647,4	3727,6	-14929,4
	I—IX . . .	23077,7	13235,7	3918,7	-20615,4
	I—X . . .	29831,6	14862,9	4263,8	-24641,3*

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.

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

Okresy Periods		Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej Cash receipts from operating activity				
		ogółem <i>grand total</i>	podatki <i>taxes</i>	składki na ubezpieczenia społeczne <i>social contributions</i>	dotacje <i>grants</i>	pozostałe wpływy <i>other receipts</i>
		w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2015	VIII . . .	42086	21318	18152	361	2255
	IX . . .	41634	21148	18192	512	1782
	X . . .	48198	25473	17983	532	4210
	XI . . .	43315	23150	18261	491	1413
	XII . . .	45185	22683	19580	810	2112
2016	I . . .	49092	29502	17939	251	1400
	II . . .	45520	17138	19663	284	8435
	III . . .	41233	19284	20166	219	1564
	IV . . .	48939	25793	20106	414	2626
	V . . .	43578	22424	19588	241	1325
	VI . . .	41817	19939	19293	261	2324
	VII . . .	49084	25716	19384	348	3636
	VIII . . .	45715	23537	19645	284	2249
	IX . . .	43645	22576	19118	276	1675
	X . . .	50363	27570	19164	298	3331

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		Płatności kasowe na działalność operacyjną Cash payments for operating activity				
		ogółem <i>grand total</i>	wynagrodzenia pracowników ^b <i>compensation of employees^b</i>	nabycie towarów i usług <i>purchases of goods and services</i>	odsetki <i>interest</i>	subsydia dla przedsiębiorstw <i>subsidies to enterprises</i>
		w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2015	VIII . . .	41199	3311	1356	268	481
	IX . . .	46760	3382	3698	1915	461
	X . . .	51524	3261	1786	8496	358
	XI . . .	44197	3320	2452	903	408
	XII . . .	55727	4708	6931	539	492
2016	I . . .	42150	2316	1013	4312	120
	II . . .	50869	4762	1263	853	383
	III . . .	47912	4242	1860	1759	533
	IV . . .	49886	3427	1760	5145	530
	V . . .	45786	3614	1281	364	601
	VI . . .	46460	3564	1751	778	617
	VII . . .	51946	3569	1745	6291	718
	VIII . . .	46328	3498	1266	407	668
	IX . . .	48038*	3569	1738	2424*	648
	X . . .	53711	3427	1829	6653	647

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.

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

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną (dok.) <i>Cash payments for operating activity (cont.)</i>		Napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej <i>Net cash inflow from operating activity</i>	Nabycie netto niefinansowych aktywów <i>Net acquisition of non-financial assets</i>	Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych <i>Cash surplus or deficit</i>
	zasiłki socjalne ^b <i>social benefits^b</i>	pozostałe wydatki <i>other expenditures</i>			
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
2015 VIII . . .	22446	886	887	555	332
IX . . .	23582	1666	-5126	875	-6001
X . . .	22442	1482	-3326	858	-4184
XI . . .	23332	1162	-882	1097	-1979
XII . . .	24838	1830	-10542	3045	-13587
2016 I . . .	21856	818	6942	42	6900
II . . .	23803	761	-5349	136	-5485
III . . .	25202	631	-6679	229	-6908
IV . . .	23252	1209	-947	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 . . .	23981	1081	-3348	618	-3966

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Nabycie netto finansowych aktywów innych niż środki pieniężne <i>Net acquisition of financial assets other than cash</i>		Zaciągnięte zobowiązania netto <i>Net incurrence of liabilities</i>		Zmiana stanu środków pieniężnych netto <i>Net change in the stock of cash</i>
	krajowe <i>domestic</i>	zagraniczne <i>foreign</i>	krajowe <i>domestic</i>	zagraniczne <i>foreign</i>	
	w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
2015 VIII . . .	295	-217	4491	-834	4024
IX . . .	-587	91	8514	8571	11729
X . . .	150	167	-17230	4387	-17344
XI . . .	379	-267	8184	-829	5264
XII . . .	220	-322	-863	534	-13814
2016 I . . .	18	97	6689	-4988	8486
II . . .	35	165	33458	-18643	9130
III . . .	69	261	8475	1097	2334
IV . . .	115	104	5114	7724	11377
V . . .	102	147	5804	3705	6613
VI . . .	195	-149	-115	3703	-1624
VII . . .	-8061	82	-1415	-3847	-648
VIII . . .	61	-214	5938	4697	9682
IX . . .	510*	67	1829	3486	-271
X . . .	238	124	3335	2863	1870

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.

TABL. 26. PAŃSTWOWY DŁUG PUBLICZNY^a

Stan w końcu okresu
PUBLIC DEBT^a
End of period

Okresy Periods	Dług ogółem <i>Grand total debt</i>	Dług podsektora rządowego <i>Debt of the government sub-sector</i>		Dług podsektora samorządowego <i>Debt of the local government sub-sector</i>		Dług podsektora ubezpieczeń społecznych <i>Debt of the social security sub-sector</i>
		dług Skarbu Państwa <i>debt of the State Treasury</i>	pozostały dług <i>other debt</i>	dług jednostek samorządu terytorialnego <i>debt of the local government units</i>	pozostały dług <i>other debt</i>	
		w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2015 VI	858209,3	785264,0	1690,6	67461,9	3680,4	112,4
IX	876405,4*	803944,0	1789,2*	66845,9	3723,7*	102,6
XII	877282,4	803371,9	1736,8	68351,7	3721,2	100,9
2016 III	899249,9*	826866,9	1602,9*	67112,1*	3586,7*	81,1
VI	936951,0*	865570,7	1548,6*	65995,3*	3759,6*	76,8
IX	939562,3	868399,8	2088,7	65112,6	3886,5	74,8

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.

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

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

Okresy Periods	Dług ogółem <i>Grand total debt</i>	Dług według faktycznych okresów zapadalności <i>Debt by residual of maturity</i>				Dług według wierzycieli <i>Debt by holders</i>			Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypos- politej Polskiej ^b <i>Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland^b</i>
		krótko- terminowe zadłużenie krajowe ^{cd} <i>short-term domestic debt^{cd}</i>	średnio- terminowe zadłużenie krajowe ^{ce} <i>medium-term domestic debt^{ce}</i>	długo- terminowe zadłużenie krajowe ^{cf} <i>long-term domestic debt^{cf}</i>	pozostały dług krajowy Skarbu Państwa <i>other domestic debt of the State Treasury</i>	banki krajowe <i>domestic banks</i>	krajowy sektor pozabankowy <i>domestic non-banking sector</i>	inwestorzy zagraniczni <i>foreign investors</i>	
		w milionach złotych <i>in million złoty</i>							
2015 VIII	544992,3	89557,8	257928,8	175964,8	21540,9	169960,9	169394,8	205636,6	.
IX	555441,4	88823,5	265179,5	179705,3	21733,1	176672,0	170596,8	208172,6	32531,4
X	535234,1	88518,4	259230,7	166559,4	20925,6	162221,8	167050,9	205961,4	.
XI	544400,1	81179,0	261785,2	180488,7	20947,2	167822,9	170001,7	206575,6	.
XII	543262,2	74590,7	264133,3	184971,5	19566,7	171499,8	164990,4	206772,1	31418,4
2016 I	537124,3	82732,5	266582,5	167995,1	19814,1	179468,3	163944,9	193711,1	.
II	563190,6	84453,5	279847,3	179662,9	19226,9	210507,8	166072,1	186610,6	.
III	574572,0	78078,5	285286,4	191246,1	19961,1	218288,0	166056,8	190227,3	31208,0
IV	578209,0	81860,0	299325,2	175870,5	21153,3	221160,0	168714,8	188334,3	.
V	588305,5	81870,8	301149,0	183808,6	21477,1	224904,9	170812,3	192588,4	.
VI	592249,3	81998,3	302136,0	187124,3	20990,8	224868,0	170830,1	196551,3	31122,1
VII	586844,2	86007,9	305274,8	174641,4	20920,1	223234,8	170755,3	192854,1	.
VIII	596203,1	78791,7	316517,4	179578,0	21316,0	225682,1	174060,3	196460,7	.
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	.

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.

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

Stan w końcu miesiąca

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

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według faktycznych okresów zapadalności Debt by residual of maturity			Dług według rodzaju instrumentu dłużnego i według wierzycieli ^e Debt by type of instrument and by holders ^e						Dług gwaran- towany (poręczony) przez rząd Rzeczy- pospolitej Polskiej Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland		
		krótko- terminowe zadłużenie zagra- niczne ^b short-term foreign debt ^b	średnio- terminowe zadłużenie zagra- niczne ^c medium- term foreign debt ^c	długo- terminowe zadłużenie zagra- niczne ^d long-term foreign debt ^d	obligacje zagraniczne foreign bonds	kredyty i pożyczki credits and loans			pozostały dług zagraniczny Skarbu Państwa other foreign debt of the State Treasury others				
		Europejski Bank Inwestycyjny European Investment Bank	Bank Światowy World Bank	Bank Rozwoju Rady Europy Council of Europe Development Bank									
w milionach złotych in million zloty													
2015	VIII	274170,9	21950,3	93198,3	159022,2	207357,4	39014,7	26861,7	933,8	0,0	3,3	.	
	IX	282211,1	21637,4	92892,4	167681,3	211336,9	39182,6	30756,9	934,8	0,0	0,0	80618,6	
	X	291848,5	18773,9	94084,2	178990,4	218386,7	41571,3	30949,9	940,6	0,0	0,0	.	
	XI	292417,2	16679,4	97747,9	177990,0	217394,0	43263,7	30865,7	893,9	0,0	0,0	.	
	XII	291288,4	16679,8	97588,8	177019,8	215629,4	43996,0	30763,1	893,4	0,0	6,5	81783,9	
2016	I	310750,9	17375,5	101449,4	191926,0	232172,6	45674,9	31968,7	928,3	0,0	6,5	.	
	II	294810,3	5841,4	101786,1	187182,8	217737,4	44779,4	31375,8	911,2	0,0	6,5	.	
	III	283851,4	12198,9	98718,7	172933,8	210789,3	41440,1	30724,3	892,3	0,0	5,4	86744,8	
	IV	303664,7	13642,8	109001,4	181020,6	228294,2	42715,9	31727,8	921,4	0,0	5,4	.	
	V	302409,1	14388,9	108254,3	179766,0	227920,9	42158,6	31465,2	859,0	0,0	5,4	.	
	VI	306739,5	14805,4	110264,6	181669,4	231588,9	42477,9	31689,0	862,2	0,0	121,5	95369,9	
	VII	302506,4	14981,3	108467,3	179057,8	228628,6	41713,5	31195,0	847,9	0,0	121,5	.	
	VIII	302997,7	14930,1	109704,5	178363,1	229393,7	41534,2	31102,9	845,4	0,0	121,5	.	
	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	.	

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

Z r ó d ł o: dane Ministerstwa Finansów.

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

S o u r c e: data of the Ministry of Finance.

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

Stan w końcu miesiąca

STATE TREASURY DEBT ACCORDING TO RESIDENCY CRITERION^a

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług krajowy (wobec rezydentów) Domestic debt (to residents)			Dług zagraniczny (wobec nierezydentów) Foreign debt (to non-residents)	
		razem total		banki krajowe domestic banks		
		w milionach złotych in million zloty				
2015	VIII	819163,1	353938,9	183485,7	170453,2	465224,2
	IX	837652,5	363028,0	191358,0	171669,9	474624,5
	X	827082,6	346201,1	178104,3	168096,8	480881,5
	XI	836817,3	351508,9	180474,6	171034,2	485308,5
	XII	834550,6	350092,5	184177,6	165914,9	484458,1
2016	I	847875,3	360462,4	195432,0	165030,4	487412,8
	II	858000,9	392619,5	225699,5	166920,0	465381,4
	III	858423,4	400352,7	233510,1	166842,7	458070,7
	IV	881873,7	407550,3	237557,7	169992,6	474323,4
	V	890714,6	413415,6	241338,1	172077,5	477299,0
	VI	898988,8	413389,6	241399,3	171990,4	485599,2
	VII	889350,6	412460,4	240667,6	171792,8	476890,3
	VIII	899200,8	416833,6	241754,3	175079,3	482367,3
	IX	902709,5	418306,8	240047,5	178259,2	484402,7
	X	910750,4	422756,9	244839,9	177917,0	487993,5

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

Z r ó d ł o: dane Ministerstwa Finansów.

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

S o u r c e: data of the Ministry of Finance.

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

FINANCES OF ENTERPRISES

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

Okresy Periods	Przychody z całokształtu działalności Revenues from total activity					
	ogółem <i>grand total</i>	przychody netto ze sprzedaży produktów <i>net revenues from sale of products</i>	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów <i>net revenues from sale of goods and materials</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operating revenues</i>	dotacje <i>subsidies</i>	przychody finansowe <i>financial revenues</i>
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>					
2015 I—VI . . .	1211368,2	721083,5	453898,2	17430,2	3035,6	18956,4
I—IX . . .	1850894,1	1099925,7	696370,6	29766,5	4807,0	24831,3
I—XII . . .	2520937,8	1498883,5	945918,7	41134,1	6282,0	35001,5
2016 I—III . . .	604487,0	361246,9	227178,9	8933,1	1619,4	7128,1
I—VI . . .	1254700,2	743464,6	468140,4	20701,0	3545,9	22394,3
I—IX . . .	1904815,2	1128795,2	717800,4	31179,6	5300,0	27039,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności Cost of obtaining revenues from total activity				
	ogółem <i>grand total</i>	koszt własny sprzedanych produktów <i>cost of products sold</i>	wartość sprzedanych towarów i materiałów <i>value of sold goods and materials</i>	pozostałe koszty operacyjne <i>other operating cost</i>	koszty finansowe <i>financial cost</i>
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2015 I—VI . . .	1146901,9	736532,2	380864,5	13149,4	16355,8
I—IX . . .	1764860,5	1133019,5	583539,1	23658,8	24643,0
I—XII . . .	2412760,6	1543999,1	790114,8	35519,9	43126,9
2016 I—III . . .	573955,1	370191,5	189197,2	6358,0	8208,5
I—VI . . .	1183722,9	762392,5	388185,8	14768,2	18376,4
I—IX . . .	1801379,3	1160165,1	593878,2	21626,1	25709,8

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

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

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

Okresy Periods	Wynik finansowy ze sprzedaży produkłów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy na działalności gospodarczej <i>Financial result on economic activity</i>	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych <i>Result on extraordinary events</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>			
				saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>	
w milionach złotych <i>in million zloty</i>							
2015	I—VI . . .	57585,0	64466,3	-98,8	64367,5	77021,4	12653,8
	I—IX . . .	79737,6	86033,6	-22,5	86011,1	109315,6	23304,4
	I—XII . . .	110688,3	108177,2	38,0	108215,2	138473,6	30258,4
2016	I—III . . .	29037,2	30531,9	x	30531,9	39114,2	8582,3
	I—VI . . .	61026,7	70977,3	x	70977,3	84505,3	13528,0
	I—IX . . .	92552,3	103435,9	x	103435,9	120837,4	17401,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Obowiązkowe obciążenia wyniku finansowego brutto <i>Obligatory encumbrances of gross financial result</i>	Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>			
		saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>	
w milionach złotych <i>in million zloty</i>					
2015	I—VI . . .	9895,9	54471,6	67131,3	12659,7
	I—IX . . .	13003,9	73007,2	95088,3	22081,1
	I—XII . . .	16674,0	91541,1	120485,2	28944,1
2016	I—III . . .	5084,8	25447,1	34043,3	8596,2
	I—VI . . .	9455,0	61522,4	74783,1	13260,8
	I—IX . . .	14546,7	88889,2	105979,0	17089,9

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

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

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

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobycie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcia artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcia napojów manufacture of beverages	produkcia wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcia wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcia 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—VI . . .	1174981,7	625774,8	23099,1	11786,4	496486,1	79969,2	14073,3	6135,7	4415,4	1722,2
	I—IX . . .	1796296,3	943370,4	34677,3	17653,4	756032,5	122501,9	22162,8	9435,5	6448,7	2670,7
	I—XII . . .	2444802,2	1277178,0	47300,8	23992,3	1019945,0	165946,5	29726,4	12146,2	8698,7	3757,7
2016	I—III . . .	588425,8	314354,7	9253,7	4968,3	249203,4	41580,1	6024,6	3336,0	2698,3	900,5
	I—VI . . .	1211605,0	637437,5	19427,9	9915,0	516307,7	83647,2	14137,7	6484,3	5243,1	1854,7
	I—IX . . .	1846595,7	957987,1	30616,7	15554,3	781077,4	128939,4	21936,5	9558,2	7772,0	2778,3

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—VI . . .	1117396,7	585193,5	22540,0	13132,9	466892,3	76486,1	13185,7	5880,7	4150,1	1645,7
	I—IX . . .	1716558,7	893011,4	33672,9	19337,1	712080,0	117012,5	20541,5	9123,6	6092,3	2551,6
	I—XII . . .	2334113,9	1208123,7	45654,1	25728,8	962224,0	158627,8	27991,2	11705,1	8249,3	3570,2
2016	I—III . . .	559388,6	292839,6	9419,0	5458,9	233455,7	39592,3	5677,1	3108,9	2225,5	838,7
	I—VI . . .	1150578,3	594738,4	19691,8	11103,4	481796,8	79611,8	13130,3	6151,9	4889,3	1733,4
	I—IX . . .	1754043,4	896201,6	30189,7	16860,8	730931,7	122828,5	20196,5	9151,3	7342,7	2617,9

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—VI . . .	57585,0	40581,4	559,1	-1346,5	29593,8	3483,1	887,6	255,0	265,3	76,5
	I—IX . . .	79737,6	50359,0	1004,4	-1683,7	43952,5	5489,4	1621,3	311,9	356,4	119,1
	I—XII . . .	110688,3	69054,3	1646,7	-1736,5	57721,0	7318,8	1735,2	441,1	449,4	187,5
2016	I—III . . .	29037,2	21515,1	-165,3	-490,6	15747,7	1987,7	347,5	227,0	472,8	61,9
	I—VI . . .	61026,7	42699,2	-263,9	-1188,5	34510,9	4035,3	1007,4	332,3	353,8	121,3
	I—IX . . .	92552,3	61785,5	427,0	-1306,6	50145,7	6110,9	1740,0	406,9	429,4	160,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16–18, pkt 31–34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16–18, item 31–34.

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

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

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

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

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—VI . . .	1647,8	11581,2	15160,6	4177,1	56430,4	28252,4	7639,3	31984,8	19679,2	22466,3	29243,8
	I—IX . . .	2512,8	17401,3	23156,5	6371,8	86150,5	42662,6	11832,3	49190,8	30806,9	33691,8	45264,2
	I—XII . . .	3330,8	23131,2	31301,1	8796,2	111666,8	56729,6	16167,9	65951,8	41272,3	43258,2	61317,8
2016	I—III . . .	931,1	5862,0	8315,9	2317,9	20695,0	14245,7	4069,2	17248,8	9159,9	10063,8	14875,9
	I—VI . . .	1877,9	12100,8	16415,3	4639,1	45545,0	28662,8	8107,8	35745,8	20639,8	21594,3	31765,1
	I—IX . . .	2740,0	17693,7	24714,4	7067,7	72971,3	42741,4	12117,5	54027,4	32564,1	32366,4	48814,9

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—VI . . .	1454,5	10770,2	13678,5	3839,2	54072,3	25514,5	6796,7	29408,4	18111,8	21814,6	26894,5
	I—IX . . .	2213,5	16172,7	21014,0	5850,5	83503,4	38628,1	10517,7	45375,7	28070,1	32536,8	41593,4
	I—XII . . .	2969,7	21524,1	28463,6	8116,9	109345,7	51583,8	14510,6	61106,0	37304,9	42021,2	56262,9
2016	I—III . . .	816,0	5386,4	7429,9	2134,8	20603,6	12462,9	3534,0	15801,4	8625,3	9663,3	13665,7
	I—VI . . .	1661,4	11095,7	14729,2	4283,7	43562,4	25342,4	7246,7	32558,4	18713,8	20557,1	28982,7
	I—IX . . .	2459,0	16264,5	22317,2	6543,7	69362,3	38281,9	10869,9	49558,5	29304,0	30691,2	44831,2

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

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

2015	I—VI . . .	193,3	811,0	1482,1	338,0	2358,1	2737,9	842,6	2576,4	1567,4	651,7	2349,3
	I—IX . . .	299,2	1228,6	2142,5	521,3	2647,1	4034,4	1314,6	3815,1	2736,8	1155,0	3670,8
	I—XII . . .	361,2	1607,0	2837,6	679,3	2321,1	5145,8	1657,3	4845,8	3967,5	1237,0	5054,8
2016	I—III . . .	115,1	475,6	885,9	183,2	91,4	1782,8	535,2	1447,4	534,7	400,5	1210,2
	I—VI . . .	216,6	1005,1	1686,2	355,4	1982,6	3320,4	861,1	3187,4	1926,0	1037,2	2782,4
	I—IX . . .	281,0	1429,2	2397,2	524,0	3609,0	4459,6	1247,7	4468,9	3260,2	1675,3	3983,7

^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^a (cd.)

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

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

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

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—VI . . .	15849,8	26279,0	17867,4	66005,9	8671,6	15235,0	94267,7	11921,9	2625,2	5975,2
	I—IX . . .	24241,7	40621,2	26556,5	96576,3	12978,3	23185,4	134566,9	18093,6	4030,3	8941,1
	I—XII . . .	33985,1	57147,2	35598,2	130510,6	19650,6	32003,9	185470,5	24461,7	5449,3	12084,7
2016	I—III . . .	9004,7	14202,4	8605,0	36880,3	4206,8	8752,9	50069,1	5828,4	1333,2	2808,5
	I—VI . . .	17571,9	28318,8	18299,5	75910,9	9101,8	17216,9	89629,9	12072,0	2795,1	5783,3
	I—IX . . .	25938,4	43120,8	27432,5	108968,3	13549,9	25752,8	127789,8	18503,2	4272,3	8878,0

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—VI . . .	15434,3	24799,9	16515,8	62364,0	8415,0	14283,3	84544,1	11217,1	2482,4	5713,9
	I—IX . . .	23462,1	38484,5	24610,1	91724,3	12609,8	21757,0	130407,2	16851,4	3746,1	8497,1
	I—XII . . .	32742,0	53827,9	33041,5	124474,5	18373,3	29990,7	177163,5	23082,2	5162,7	11551,5
2016	I—III . . .	8729,6	13400,5	7984,5	34634,0	4007,9	8051,9	44470,5	5494,4	1292,8	2643,4
	I—VI . . .	17052,5	26765,5	16939,3	71249,9	8674,1	15948,3	81970,8	11278,9	2659,0	5453,0
	I—IX . . .	25364,1	40903,4	25480,4	103041,8	12799,1	24017,7	117891,9	17188,3	4009,2	8342,1

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

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

2015	I—VI . . .	415,6	1479,1	1351,7	3641,9	256,5	951,7	9723,6	704,9	142,8	261,3
	I—IX . . .	779,6	2136,7	1946,5	4852,0	368,5	1428,4	4159,7	1242,3	284,2	444,0
	I—XII . . .	1243,1	3319,3	2556,7	6036,1	1277,3	2013,2	8307,1	1379,5	286,6	533,2
2016	I—III . . .	275,1	801,9	620,5	2246,3	198,9	701,0	5598,6	334,0	40,4	165,1
	I—VI . . .	519,4	1553,3	1360,2	4661,1	427,7	1268,6	7659,1	793,1	136,1	330,3
	I—IX . . .	574,4	2217,4	1952,1	5926,5	750,8	1735,2	9897,9	1314,9	263,1	535,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16–18, pkt 31–34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16–18, item 31–34.

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

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

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

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

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

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

2015	I—VI . . .	40636,2	16841,6	15801,6	7993,1	355238,7	36910,0	203470,0	114858,6
	I—IX . . .	68426,0	27670,1	27954,9	12801,1	546766,2	55911,7	315277,5	175577,0
	I—XII . . .	99350,3	39923,3	41378,4	18048,5	741702,8	77049,1	423942,2	240711,5
2016	I—III . . .	15505,7	6960,1	4790,3	3755,3	179563,7	21470,4	99744,1	58349,3
	I—VI . . .	37257,1	16094,2	13018,0	8144,8	371730,5	45846,4	204889,5	120994,6
	I—IX . . .	61871,0	26311,0	22792,1	12767,8	571312,7	67019,9	314548,8	189743,9

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—VI . . .	39445,0	16167,9	15548,4	7728,7	347714,1	36241,0	198643,2	112829,9
	I—IX . . .	66023,3	26622,5	27101,0	12299,8	533975,9	54862,2	307488,7	171624,9
	I—XII . . .	95195,3	38249,7	39719,9	17225,7	722573,2	75608,0	413288,3	233676,9
2016	I—III . . .	15448,6	6664,9	5144,4	3639,3	176047,3	21097,7	97130,3	57819,3
	I—VI . . .	36562,9	15494,4	13220,8	7847,8	362657,0	44750,3	199485,0	118421,7
	I—IX . . .	60339,5	25452,1	22685,5	12201,9	555937,6	65583,8	305836,9	184516,9

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—VI . . .	1191,2	673,7	253,1	264,4	7524,5	669,0	4826,8	2028,7
	I—IX . . .	2402,7	1047,6	853,9	501,2	12790,3	1049,4	7788,8	3952,1
	I—XII . . .	4155,0	1673,6	1658,5	822,9	19129,6	1441,2	10653,8	7034,6
2016	I—III . . .	57,0	295,2	-354,1	116,0	3516,4	372,7	2613,8	529,9
	I—VI . . .	694,2	599,9	-202,7	297,0	9073,5	1096,1	5404,5	2572,8
	I—IX . . .	1531,5	859,0	106,6	565,9	15375,0	1436,1	8711,9	5227,0

^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^a (dok.)

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

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

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

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—VI . . .	47532,4	27186,1	13978,2	4833,9	39933,4	10271,7	17058,4
	I—IX . . .	74354,8	41836,4	21912,1	7768,7	61050,6	15042,5	28080,7
	I—XII . . .	100913,7	57177,5	29715,3	10385,5	85669,2	20065,5	37560,0
2016	I—III . . .	24758,0	14014,4	7456,0	2492,8	20396,0	5069,7	8784,2
	I—VI . . .	52207,0	29152,4	16353,0	5463,3	42463,2	9946,5	18342,9
	I—IX . . .	80986,4	44519,0	26170,6	8862,7	64779,5	14500,5	30435,0

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2015	I—VI . . .	46133,1	26155,4	13688,1	4532,9	35671,1	9532,8	16669,5
	I—IX . . .	71596,8	40312,1	20994,1	7080,2	54291,6	13882,0	27266,0
	I—XII . . .	97590,3	54860,0	29160,7	9576,3	76526,2	18776,0	36665,5
2016	I—III . . .	23864,7	13337,9	7284,2	2400,2	18371,0	4799,1	8648,2
	I—VI . . .	50247,2	27820,2	15806,3	5063,5	38295,8	9386,8	18097,9
	I—IX . . .	77765,6	42660,0	25119,7	7944,0	58583,9	13693,7	29758,1

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

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

2015	I—VI . . .	1399,3	1030,7	290,1	301,0	4262,3	738,9	388,9
	I—IX . . .	2758,0	1524,3	918,0	688,4	6759,1	1160,4	814,7
	I—XII . . .	3323,4	2317,6	554,6	809,2	9143,0	1289,5	894,5
2016	I—III . . .	893,3	676,5	171,8	92,6	2024,9	270,5	136,0
	I—VI . . .	1959,8	1332,2	546,8	399,8	4167,4	559,6	245,0
	I—IX . . .	3220,8	1859,1	1050,9	918,7	6195,7	806,8	676,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16–18, pkt 31–34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16–18, item 31–34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <i>industry</i>									
		razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>											
2015	I—VI . . .	77021,4	51527,4	2243,5	117,6	34183,1	4129,9	941,0	231,3	296,3	128,7
	I—IX . . .	109315,6	68256,8	3004,6	198,8	48690,0	6427,3	1727,8	257,5	401,8	189,9
	I—XII . . .	138473,6	82717,4	2825,0	359,4	62392,7	8379,9	2378,6	348,3	506,7	275,0
2016	I—III . . .	39114,2	25516,3	695,8	101,1	18130,7	2394,7	362,3	207,9	491,3	80,3
	I—VI . . .	84505,3	55237,0	1374,5	163,9	39318,9	4767,7	1090,1	290,0	392,5	166,4
	I—IX . . .	120837,4	74946,4	2454,3	270,0	56394,1	6887,7	1834,0	330,8	532,3	221,4
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>											
2015	I—VI . . .	12653,8	5658,3	1780,7	1552,1	3605,0	689,3	39,0	90,8	20,7	27,1
	I—IX . . .	23304,4	14410,6	2619,5	1952,1	4845,9	790,8	29,9	94,1	66,0	32,5
	I—XII . . .	30258,4	19284,3	3305,3	1964,8	6155,5	994,4	40,8	88,5	57,4	29,2
2016	I—III . . .	8582,3	3891,5	655,0	463,4	2858,2	312,7	64,4	0,0	13,2	16,3
	I—VI . . .	13528,0	6579,8	1255,3	991,2	3903,8	419,9	81,0	0,0	18,8	29,0
	I—IX . . .	17401,5	8314,1	1593,2	1351,3	4447,3	416,0	61,6	0,5	29,3	34,9
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>											
2015	I—VI . . .	64367,5	45869,1	462,8	-1434,5	30578,1	3440,6	902,0	140,5	275,6	101,5
	I—IX . . .	86011,1	53846,2	385,1	-1753,3	43844,1	5636,4	1697,8	163,4	335,8	157,4
	I—XII . . .	108215,2	63433,1	-480,3	-1605,5	56237,2	7385,5	2337,8	259,9	449,3	245,8
2016	I—III . . .	30531,9	21624,8	40,9	-362,3	15272,4	2082,0	297,9	207,9	478,1	64,0
	I—VI . . .	70977,3	48657,3	119,2	-827,3	35415,1	4347,8	1009,1	290,0	373,8	137,3
	I—IX . . .	103435,9	66632,4	861,2	-1081,3	51946,8	6471,7	1772,3	330,2	503,0	186,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a (cd.)

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)											
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products^Δ</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali ^Δ <i>manufacture of basic metals^Δ</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>												
2015	I—VI . . .	205,7	1018,5	1529,4	387,1	2778,9	3083,4	908,4	2762,8	1759,1	966,7	2686,3
	I—IX . . .	313,4	1390,7	2184,5	578,0	2382,3	4361,4	1541,2	4002,3	2990,0	1536,4	4091,2
	I—XII . . .	395,6	1802,6	2868,1	750,8	1805,3	5233,8	1854,9	4986,2	4265,2	1852,8	5415,7
2016	I—III . . .	122,4	532,8	912,1	219,9	251,7	1741,2	517,9	1558,5	806,4	525,8	1435,6
	I—VI . . .	229,5	1027,8	1583,8	493,8	3099,2	3694,7	1000,6	3282,3	2122,3	1504,7	3132,6
	I—IX . . .	295,8	1452,3	2370,3	686,6	5017,2	4836,9	1414,9	4708,4	3730,9	2067,0	4492,2
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>												
2015	I—VI . . .	6,5	64,6	24,0	29,1	41,8	85,1	44,0	244,5	228,3	356,8	192,7
	I—IX . . .	6,1	92,8	40,0	33,3	77,9	113,1	67,8	355,1	290,8	549,8	231,2
	I—XII . . .	4,4	123,8	61,3	40,8	88,0	239,7	92,8	425,5	337,2	1015,5	313,9
2016	I—III . . .	3,4	51,3	26,4	22,9	109,2	51,8	37,5	159,8	305,9	151,5	238,8
	I—VI . . .	5,2	83,3	55,0	50,6	9,8	104,9	37,7	200,1	302,7	332,3	274,3
	I—IX . . .	6,9	131,0	89,8	55,5	9,8	143,6	48,6	253,0	373,9	320,1	433,7
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>												
2015	I—VI . . .	199,2	953,9	1505,4	357,9	2737,1	2998,3	864,4	2518,3	1530,7	609,9	2493,6
	I—IX . . .	307,3	1297,9	2144,6	544,6	2304,4	4248,3	1473,4	3647,2	2699,2	986,6	3860,0
	I—XII . . .	391,3	1678,8	2806,8	710,0	1717,2	4994,1	1762,1	4560,8	3927,9	837,3	5101,9
2016	I—III . . .	119,0	481,5	885,7	197,0	142,5	1689,4	480,4	1398,7	500,5	374,3	1196,8
	I—VI . . .	224,3	944,5	1528,7	443,2	3089,5	3589,8	962,9	3082,3	1819,6	1172,4	2858,3
	I—IX . . .	288,9	1321,4	2280,4	631,1	5007,4	4693,3	1366,3	4455,4	3357,0	1746,9	4058,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a (cd.)

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)										
	produkcja komputerów, wyróbów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samocho- dowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostało- go sprzętu transpor- towego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <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 ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>	
	Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>										
2015	I—VI . . .	665,0	1522,6	1503,0	4131,9	614,5	1073,4	14006,3	1094,5	259,0	400,6
	I—IX . . .	1004,9	2149,6	2104,6	5405,6	800,6	1566,5	14752,1	1810,1	440,7	652,1
	I—XII . . .	1428,9	3117,3	2760,9	6855,4	1304,5	2193,3	15400,2	2099,6	480,6	813,9
2016	I—III . . .	422,3	827,6	739,5	2512,8	428,5	695,4	6101,2	588,7	119,1	245,2
	I—VI . . .	758,7	1519,0	1532,2	4916,6	673,2	1296,3	13296,9	1246,7	282,5	495,9
	I—IX . . .	952,7	2185,1	2071,3	6414,5	963,6	1805,9	14149,1	1949,0	451,4	770,6
	Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>										
2015	I—VI . . .	144,6	64,3	133,7	307,3	579,0	63,6	152,8	119,8	29,4	68,3
	I—IX . . .	118,5	115,5	170,5	472,3	781,5	94,6	6834,6	110,6	26,9	70,1
	I—XII . . .	85,8	167,5	202,7	749,1	681,2	104,6	9689,0	134,6	30,1	91,2
2016	I—III . . .	93,3	105,5	187,8	479,1	209,9	41,1	287,0	91,4	29,1	38,4
	I—VI . . .	97,7	155,2	253,6	779,8	323,4	58,5	1334,0	86,6	31,6	37,9
	I—IX . . .	247,6	177,7	288,6	726,1	255,1	79,5	2189,7	83,9	32,4	39,9
	Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>										
2015	I—VI . . .	520,4	1458,3	1369,3	3824,6	35,6	1009,8	13853,4	974,7	229,6	332,4
	I—IX . . .	886,3	2034,1	1934,1	4933,3	19,2	1471,9	7917,5	1699,6	413,7	582,0
	I—XII . . .	1343,0	2949,8	2558,2	6106,3	623,3	2088,6	5711,2	1965,0	450,5	722,6
2016	I—III . . .	329,0	722,1	551,7	2033,6	218,6	654,3	5814,2	497,3	90,0	206,8
	I—VI . . .	660,9	1363,8	1278,5	4136,8	349,8	1237,8	11962,8	1160,1	250,9	458,0
	I—IX . . .	705,1	2007,5	1782,7	5688,4	708,4	1726,3	11959,4	1865,1	419,0	730,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO (cd.)^a

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT (cont.)^a

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>				
	razem <i>total</i>	budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail tra- de^Δ</i>	
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>									
2015	I—VI . . .	2269,0	1017,1	816,4	435,5	10274,4	760,1	6256,5	3257,8
	I—IX . . .	3762,0	1535,1	1486,7	740,2	16551,2	1229,2	9877,5	5444,5
	I—XII . . .	8990,3	5629,7	2273,8	1086,8	22462,3	1516,6	12534,5	8411,2
2016	I—III . . .	1111,9	630,3	220,4	261,3	5744,2	475,2	3277,6	1991,4
	I—VI . . .	3602,0	1276,4	588,9	1736,7	12233,0	1190,4	6852,7	4189,8
	I—IX . . .	4499,8	1788,3	1004,6	1706,9	20475,2	1610,4	12211,4	6653,4
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>									
2015	I—VI . . .	869,3	176,6	407,6	285,0	3351,1	182,9	1122,8	2045,3
	I—IX . . .	1046,7	290,5	425,5	330,7	4290,2	223,1	1399,0	2668,1
	I—XII . . .	1215,9	274,9	519,5	421,5	5220,3	182,4	1426,7	3611,3
2016	I—III . . .	803,1	226,0	478,9	98,2	1875,8	141,0	770,5	964,2
	I—VI . . .	972,7	302,1	556,0	114,6	2887,7	181,2	1451,0	1255,4
	I—IX . . .	1246,4	467,9	641,3	137,2	3905,2	120,6	1383,7	2400,8
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>									
2015	I—VI . . .	1399,8	840,4	408,8	150,5	6923,3	577,2	5133,7	1212,4
	I—IX . . .	2715,3	1244,6	1061,2	409,5	12261,0	1006,1	8478,5	2776,5
	I—XII . . .	7774,4	5354,8	1754,3	665,3	17242,0	1334,2	11107,9	4799,9
2016	I—III . . .	308,9	404,3	-258,5	163,0	3868,4	334,2	2507,1	1027,1
	I—VI . . .	2629,3	974,3	32,9	1622,1	9345,3	1009,2	5401,7	2934,4
	I—IX . . .	3253,4	1320,4	363,3	1569,7	16570,0	1489,7	10827,7	4252,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a (dok.)

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a T (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wsparczająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit in mln zł</i>								
2015	I—VI . . .	3133,2	2073,0	798,2	542,7	4336,3	1045,5	1157,7
	I—IX . . .	5247,1	3081,3	1698,5	970,3	6828,6	1627,8	1776,9
	I—XII . . .	5775,2	3563,2	1626,2	1131,5	8203,9	1815,4	2168,6
2016	I—III . . .	1775,3	1199,1	440,7	183,5	2282,1	559,3	529,6
	I—VI . . .	3493,0	2316,8	907,7	523,7	4153,9	900,8	1127,7
	I—IX . . .	5441,7	3172,8	1663,9	1085,7	6079,0	1297,1	2129,0
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>								
2015	I—VI . . .	767,7	152,1	309,8	108,3	782,3	83,5	291,7
	I—IX . . .	839,1	379,2	121,9	87,5	1101,6	104,0	289,2
	I—XII . . .	1230,3	403,5	377,9	204,0	1582,5	92,6	170,5
2016	I—III . . .	387,6	220,6	93,7	110,8	582,4	66,1	186,9
	I—VI . . .	710,6	321,9	148,2	145,8	856,6	62,6	314,8
	I—IX . . .	960,0	365,5	208,1	70,4	1122,0	108,5	388,1
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>								
2015	I—VI . . .	2365,5	1920,8	488,4	434,4	3554,0	962,0	865,9
	I—IX . . .	4407,9	2702,0	1576,6	882,7	5727,0	1523,7	1487,7
	I—XII . . .	4544,9	3159,7	1248,3	927,5	6621,5	1722,8	1998,1
2016	I—III . . .	1387,7	978,5	346,9	72,7	1699,8	493,1	342,7
	I—VI . . .	2782,5	1994,9	759,5	377,9	3297,2	838,2	812,9
	I—IX . . .	4481,7	2807,3	1455,8	1015,3	4957,0	1188,6	1740,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a

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

III. NET FINANCIAL RESULT^a

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <i>industry</i>									
		razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>											
2015	I—VI . . .	67131,3	45120,8	1618,9	96,4	30231,7	3624,9	822,5	200,3	266,9	117,6
	I—IX . . .	95088,3	59273,0	2164,2	162,0	42689,5	5613,0	1491,8	220,2	360,5	171,2
	I—XII . . .	120485,2	71960,4	1796,2	290,7	55156,0	7230,7	2233,3	300,1	447,0	243,9
2016	I—III . . .	34043,3	22177,2	500,9	77,0	16138,0	2104,1	287,8	189,4	467,9	72,7
	I—VI . . .	74783,1	48890,3	955,3	134,9	35052,3	4198,3	887,7	253,2	349,5	149,3
	I—IX . . .	105979,0	65646,8	1807,7	220,4	49908,3	5976,8	1555,7	278,3	473,8	200,5
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>											
2015	I—VI . . .	12659,7	5750,6	1790,5	1578,0	3698,5	738,2	66,6	80,6	21,0	30,0
	I—IX . . .	22081,1	13280,8	2523,8	1872,9	5097,8	827,9	64,9	86,6	67,6	35,2
	I—XII . . .	28944,1	18165,1	3382,7	2132,6	6107,9	987,6	48,6	77,8	56,6	29,1
2016	I—III . . .	8596,2	3779,7	570,2	379,9	2852,6	301,3	67,8	10,2	13,2	17,4
	I—VI . . .	13260,8	6288,3	1107,3	856,3	3861,6	427,1	77,3	3,4	19,7	29,1
	I—IX . . .	17089,9	7830,2	1376,2	1138,6	4426,4	422,1	60,3	0,6	35,2	35,8
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>											
2015	I—VI . . .	54471,6	39370,2	-171,6	-1481,5	26533,2	2886,7	755,9	119,7	245,9	87,5
	I—IX . . .	73007,2	45992,2	-359,5	-1710,9	37591,7	4785,1	1426,9	133,6	292,9	136,1
	I—XII . . .	91541,1	53795,2	-1586,5	-1841,9	49048,1	6243,1	2184,7	222,3	390,3	214,9
2016	I—III . . .	25447,1	18397,5	-69,3	-302,9	13285,4	1802,8	220,0	179,2	454,7	55,4
	I—VI . . .	61522,4	42602,0	-152,0	-721,3	31190,7	3771,2	810,4	249,8	329,9	120,2
	I—IX . . .	88889,2	57816,6	431,5	-918,1	45481,9	5554,6	1495,5	277,7	438,6	164,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)

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

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)											
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacjiropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>												
2015	I—VI . . .	173,3	937,3	1369,3	328,5	2357,5	2697,4	760,6	2470,5	1582,4	849,2	2367,8
	I—IX . . .	271,3	1275,7	1936,9	497,7	1938,0	3779,2	1305,2	3562,9	2667,5	1337,5	3604,3
	I—XII . . .	336,7	1624,4	2557,6	655,7	1456,7	4477,7	1592,2	4439,6	3809,4	1645,3	4743,2
2016	I—III . . .	101,9	475,4	857,3	185,3	202,5	1654,5	413,4	1372,4	717,5	490,9	1276,5
	I—VI . . .	192,8	930,9	1456,8	420,2	2802,3	3499,3	834,6	2931,9	1900,5	1321,2	2789,2
	I—IX . . .	248,2	1306,8	2201,9	590,4	4360,8	4475,9	1194,2	4203,3	3346,6	1790,2	3965,3
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>												
2015	I—VI . . .	6,7	64,2	25,5	29,1	34,1	95,5	44,1	249,1	217,5	330,2	198,9
	I—IX . . .	6,4	96,2	41,9	35,2	62,2	109,8	69,7	358,3	284,3	508,7	243,3
	I—XII . . .	4,4	120,7	63,3	41,7	69,6	234,5	90,8	430,0	329,2	952,5	328,7
2016	I—III . . .	3,5	51,6	26,4	22,9	106,3	51,9	36,6	162,8	304,3	144,9	242,5
	I—VI . . .	5,4	83,4	57,0	49,8	8,3	103,4	39,4	200,4	295,6	289,6	275,1
	I—IX . . .	7,1	131,5	90,9	55,9	8,3	140,9	50,7	253,7	373,8	291,0	433,5
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>												
2015	I—VI . . .	166,6	873,1	1343,8	299,4	2323,4	2601,9	716,5	2221,5	1364,9	519,0	2168,9
	I—IX . . .	264,9	1179,5	1895,1	462,5	1875,8	3669,4	1235,4	3204,6	2383,2	828,8	3361,0
	I—XII . . .	332,3	1503,7	2494,3	614,0	1387,1	4243,2	1501,4	4009,6	3480,2	692,9	4414,5
2016	I—III . . .	98,5	423,8	830,9	162,3	96,2	1602,7	376,8	1209,5	413,2	345,9	1034,0
	I—VI . . .	187,4	847,5	1399,9	370,4	2794,0	3395,8	795,2	2731,5	1605,0	1031,6	2514,1
	I—IX . . .	241,0	1175,3	2110,9	534,5	4352,6	4335,0	1143,5	3949,6	2972,8	1499,2	3531,8

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)

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

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)										
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samocho- dowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozosta- lego sprzętu trans- portowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowa- nie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <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 ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>	
	Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>										
2015	I—VI . . .	588,0	1417,4	1280,4	3771,4	537,2	967,2	12363,4	906,9	214,5	339,7
	I—IX . . .	1033,7	1725,9	1810,1	4920,1	675,4	1395,9	12899,7	1519,6	368,4	561,5
	I—XII . . .	1392,3	2935,4	2361,1	6254,0	1089,3	1967,1	13277,1	1731,1	389,9	694,5
2016	I—III . . .	402,9	695,2	645,4	2203,6	395,4	631,5	5045,2	493,0	99,7	212,8
	I—VI . . .	712,9	1295,4	1324,7	4401,4	591,8	1165,5	11838,8	1043,9	232,7	430,8
	I—IX . . .	870,6	1904,7	1781,7	5761,4	845,0	1622,9	12302,6	1628,1	371,6	663,2
	Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>										
2015	I—VI . . .	147,1	70,3	118,6	412,0	523,2	65,9	141,2	120,5	30,4	66,5
	I—IX . . .	122,6	295,2	159,9	568,9	727,2	96,5	5557,3	101,9	28,1	59,1
	I—XII . . .	86,4	173,1	189,5	859,9	613,7	105,8	8539,8	134,7	31,7	89,5
2016	I—III . . .	96,0	113,8	174,3	480,8	206,8	41,4	262,5	94,4	30,7	39,0
	I—VI . . .	98,2	159,6	255,0	788,7	309,8	59,0	1229,6	89,9	32,4	39,6
	I—IX . . .	270,9	172,3	296,1	726,9	253,5	80,0	1940,4	87,2	33,0	42,1
	Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>										
2015	I—VI . . .	440,9	1347,2	1161,8	3359,4	14,0	901,3	12222,2	786,4	184,1	273,2
	I—IX . . .	911,0	1430,8	1650,2	4351,2	-51,8	1299,4	7342,3	1417,7	340,3	502,4
	I—XII . . .	1305,9	2762,4	2171,7	5394,1	475,6	1861,3	4737,2	1596,4	358,2	605,0
2016	I—III . . .	306,9	581,4	471,1	1722,8	188,5	590,1	4782,8	398,6	69,0	173,8
	I—VI . . .	614,7	1135,9	1069,7	3612,6	282,0	1106,5	10609,2	954,1	200,2	391,2
	I—IX . . .	599,7	1732,4	1485,6	5034,5	591,6	1543,0	10362,2	1540,9	338,6	621,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (cd.)

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

III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				
	razem <i>total</i>	budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade</i>	
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>									
2015	I—VI . . .	2014,7	921,9	718,9	373,9	8804,0	638,2	5401,5	2764,3
	I—IX . . .	3278,9	1342,5	1302,0	634,3	14428,1	1041,7	8692,4	4694,0
	I—XII . . .	8156,2	5316,4	1915,8	924,0	19467,6	1276,6	10888,4	7302,6
2016	I—III . . .	996,5	570,4	191,5	234,6	5017,8	410,3	2863,9	1743,6
	I—VI . . .	3346,9	1158,9	515,2	1672,8	10701,6	1007,9	6037,0	3656,8
	I—IX . . .	4084,0	1601,4	880,8	1601,8	18026,3	1348,6	10879,8	5797,9
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>									
2015	I—VI . . .	872,0	178,2	407,9	285,9	3288,0	169,9	1136,5	1981,5
	I—IX . . .	1056,2	289,5	434,7	332,0	4291,6	211,7	1472,4	2607,5
	I—XII . . .	1217,4	273,8	523,3	420,3	5162,8	170,4	1506,6	3485,8
2016	I—III . . .	808,2	228,5	479,1	100,5	1957,6	149,8	795,9	1011,9
	I—VI . . .	965,2	290,5	556,7	118,0	2952,0	179,1	1504,0	1268,9
	I—IX . . .	1252,0	465,1	646,1	140,8	4063,2	135,7	1467,6	2459,9
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>									
2015	I—VI . . .	1142,6	743,6	311,0	88,0	5516,0	468,3	4265,0	782,7
	I—IX . . .	2222,6	1053,0	867,3	302,3	10136,5	830,0	7220,0	2086,5
	I—XII . . .	6938,8	5042,6	1392,5	503,7	14304,8	1106,3	9381,8	3816,8
2016	I—III . . .	188,3	341,9	-287,6	134,1	3060,2	260,4	2068,0	731,7
	I—VI . . .	2381,7	868,4	-41,4	1554,8	7749,6	828,8	4532,9	2387,9
	I—IX . . .	2832,0	1136,3	234,7	1461,0	13963,1	1212,9	9412,2	3338,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 34.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 34.

TABL. 31. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (dok.)III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a (dok.)FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS (cont.)
III. NET FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>								
2015	I—VI . . .	2660,7	1778,4	663,1	496,1	3732,6	856,3	1000,1
	I—IX . . .	4494,8	2625,8	1466,1	875,1	6033,3	1314,7	1502,6
	I—XII . . .	4796,5	3005,5	1308,7	1017,0	7109,1	1517,6	1843,9
2016	I—III . . .	1518,0	1034,1	369,9	166,1	1956,1	495,2	441,5
	I—VI . . .	3025,0	2000,1	780,8	476,2	3658,5	792,6	962,5
	I—IX . . .	4719,5	2713,2	1444,5	984,6	5202,6	1107,2	1853,3
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>								
2015	I—VI . . .	775,2	151,5	309,3	111,6	746,3	85,0	300,2
	I—IX . . .	842,7	371,9	122,9	89,6	952,6	102,5	301,8
	I—XII . . .	1234,2	393,0	382,4	213,3	1401,0	94,3	174,6
2016	I—III . . .	380,0	215,0	93,6	109,9	561,0	70,9	193,1
	I—VI . . .	694,8	321,2	146,5	137,4	820,0	67,5	324,0
	I—IX . . .	927,3	348,6	206,7	70,0	1100,4	109,0	397,6
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>								
2015	I—VI . . .	1885,5	1626,9	353,8	384,6	2986,3	771,3	699,9
	I—IX . . .	3652,1	2253,8	1343,2	785,4	5080,7	1212,2	1200,8
	I—XII . . .	3562,3	2612,5	926,3	803,7	5708,1	1423,3	1669,3
2016	I—III . . .	1138,0	819,2	276,3	56,2	1395,1	424,3	248,3
	I—VI . . .	2330,2	1678,9	634,3	338,8	2838,6	725,1	638,5
	I—IX . . .	3792,2	2364,5	1237,8	914,6	4102,2	998,2	1455,7

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a

I. PROFITABILITY RATES

Okresy <i>Periods</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <i>industry</i>									
		razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % <i>Sales profitability rate in %</i>											
2015	I—VI	4,9	6,5	2,4	-11,4	6,0	4,4	6,3	4,2	6,0	4,4
	I—IX	4,4	5,3	2,9	-9,5	5,8	4,5	7,3	3,3	5,5	4,5
	I—XII	4,5	5,4	3,5	-7,2	5,7	4,4	5,8	3,6	5,2	5,0
2016	I—III	4,9	6,8	-1,8	-9,9	6,3	4,8	5,8	6,8	17,5	6,9
	I—VI	5,0	6,7	-1,4	-12,0	6,7	4,8	7,1	5,1	6,7	6,5
	I—IX	5,0	6,4	1,4	-8,4	6,4	4,7	7,9	4,3	5,5	5,8
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability rate in %</i>											
2015	I—VI	5,3	7,1	1,9	-11,4	6,0	4,2	6,2	2,3	6,1	5,7
	I—IX	4,6	5,5	1,0	-8,4	5,7	4,5	7,4	1,7	5,0	5,7
	I—XII	4,3	4,8	-0,9	-6,1	5,4	4,4	7,5	2,1	5,0	6,3
2016	I—III	5,1	6,7	0,4	-6,7	6,0	4,9	4,7	6,2	17,4	6,9
	I—VI	5,7	7,3	0,5	-7,2	6,7	5,1	6,9	4,4	6,9	7,2
	I—IX	5,4	6,7	2,5	-6,2	6,5	4,9	7,8	3,4	6,3	6,5
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability rate in %</i>											
2015	I—VI	4,5	6,1	-0,7	-11,8	5,2	3,5	5,2	1,9	5,4	4,9
	I—IX	3,9	4,7	-0,9	-8,2	4,9	3,8	6,2	1,4	4,4	4,9
	I—XII	3,6	4,1	-3,1	-7,0	4,7	3,7	7,0	1,8	4,4	5,5
2016	I—III	4,2	5,7	-0,7	-5,6	5,2	4,2	3,5	5,3	16,5	6,0
	I—VI	4,9	6,4	-0,7	-6,3	5,9	4,4	5,5	3,8	6,1	6,3
	I—IX	4,7	5,8	1,3	-5,3	5,7	4,2	6,6	2,9	5,5	5,8

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

		przemysł (cd.) industry (cont.)											
Okresy Periods		produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów sztucznych i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali niemetalicznych <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % <i>Sales profitability rate in %</i>													
2015	I—VI	. .	11,7	7,0	9,8	8,1	4,2	9,7	11,0	8,1	8,0	2,9	8,0
	I—IX	. .	11,9	7,1	9,3	8,2	3,1	9,5	11,1	7,8	8,9	3,4	8,1
	I—XII	. .	10,8	6,9	9,1	7,7	2,1	9,1	10,3	7,3	9,6	2,9	8,2
2016	I—III	. .	12,4	8,1	10,7	7,9	0,4	12,5	13,2	8,4	5,8	4,0	8,1
	I—VI	. .	11,5	8,3	10,3	7,7	4,4	11,6	10,6	8,9	9,3	4,8	8,8
	I—IX	. .	10,3	8,1	9,7	7,4	4,9	10,4	10,3	8,3	10,0	5,2	8,2
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability rate in %</i>													
2015	I—VI	. .	11,9	8,0	9,7	8,3	4,8	10,3	11,0	7,7	7,6	2,7	8,3
	I—IX	. .	12,0	7,3	9,1	8,3	2,6	9,7	11,9	7,3	8,6	2,9	8,3
	I—XII	. .	11,5	7,1	8,8	7,9	1,5	8,6	10,4	6,7	9,3	1,9	8,1
2016	I—III	. .	12,6	8,0	10,5	8,3	0,7	11,6	11,7	8,0	5,3	3,6	7,9
	I—VI	. .	11,7	7,6	9,2	9,2	6,5	12,0	11,5	8,5	8,6	5,2	8,8
	I—IX	. .	10,4	7,3	9,1	8,6	6,7	10,6	10,9	8,1	10,0	5,2	8,1
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability rate in %</i>													
2015	I—VI	. .	9,9	7,3	8,7	7,0	4,0	8,9	9,1	6,8	6,8	2,3	7,2
	I—IX	. .	10,4	6,6	8,0	7,1	2,1	8,4	10,0	6,4	7,6	2,4	7,2
	I—XII	. .	9,7	6,3	7,8	6,8	1,2	7,3	8,8	5,9	8,2	1,6	7,0
2016	I—III	. .	10,4	7,1	9,8	6,8	0,5	11,0	9,2	6,9	4,4	3,3	6,8
	I—VI	. .	9,8	6,9	8,4	7,7	5,9	11,4	9,5	7,5	7,6	4,6	7,7
	I—IX	. .	8,7	6,5	8,4	7,3	5,8	9,8	9,1	7,2	8,8	4,5	7,1

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)											
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody: gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja wód <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 ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>		
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % <i>Sales profitability rate in %</i>												
2015	I—VI	. .	2,6	5,6	7,6	5,5	3,0	6,2	10,3	5,9	5,4	4,4
	I—IX	. .	3,2	5,3	7,3	5,0	2,8	6,2	3,1	6,9	7,1	5,0
	I—XII	. .	3,7	5,8	7,2	4,6	6,5	6,3	4,5	5,6	5,3	4,4
2016	I—III	. .	3,1	5,6	7,2	6,1	4,7	8,0	11,2	5,7	3,0	5,9
	I—VI	. .	3,0	5,5	7,4	6,1	4,7	7,4	8,5	6,6	4,9	5,7
	I—IX	. .	2,2	5,1	7,1	5,4	5,5	6,7	7,7	7,1	6,2	6,0
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability rate in %</i>												
2015	I—VI	. .	3,2	5,5	7,4	5,7	0,4	6,5	13,6	7,8	8,1	5,4
	I—IX	. .	3,5	4,9	7,1	5,0	0,1	6,2	5,5	8,9	9,5	6,3
	I—XII	. .	3,8	5,1	6,9	4,6	3,1	6,4	2,9	7,6	7,6	5,7
2016	I—III	. .	3,6	5,0	6,3	5,4	4,9	7,4	11,2	8,1	6,3	7,1
	I—VI	. .	3,6	4,7	6,8	5,4	3,7	7,1	12,3	9,1	8,4	7,6
	I—IX	. .	2,7	4,6	6,3	5,1	5,0	6,6	8,7	9,6	9,2	7,9
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability rate in %</i>												
2015	I—VI	. .	2,7	5,0	6,3	5,0	0,2	5,8	12,0	6,3	6,5	4,4
	I—IX	. .	3,6	3,5	6,0	4,4	-0,4	5,5	5,1	7,4	7,9	5,4
	I—XII	. .	3,7	4,8	5,9	4,1	2,4	5,7	2,4	6,1	6,0	4,8
2016	I—III	. .	3,3	4,0	5,4	4,6	4,3	6,7	9,2	6,5	4,8	6,0
	I—VI	. .	3,4	3,9	5,7	4,7	3,0	6,3	10,9	7,5	6,7	6,5
	I—IX	. .	2,3	4,0	5,3	4,5	4,2	5,9	7,6	7,9	7,4	6,7

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>				
	razem <i>total</i>	budowa budynek ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>	
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % <i>Sales profitability rate in %</i>									
2015	I—VI . .	2,9	4,0	1,6	3,3	2,1	1,8	2,4	1,8
	I—IX . .	3,5	3,8	3,1	3,9	2,3	1,9	2,5	2,3
	I—XII . .	4,2	4,2	4,0	4,6	2,6	1,9	2,5	2,9
2016	I—III . .	0,4	4,2	-7,4	3,1	2,0	1,7	2,6	0,9
	I—VI . .	1,9	3,7	-1,6	3,6	2,4	2,4	2,6	2,1
	I—IX . .	2,5	3,3	0,5	4,4	2,7	2,1	2,8	2,8
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability rate in %</i>									
2015	I—VI . .	3,3	4,8	2,5	1,8	1,9	1,5	2,5	1,0
	I—IX . .	3,9	4,4	3,7	3,1	2,2	1,8	2,7	1,6
	I—XII . .	7,3	11,9	4,1	3,6	2,3	1,7	2,6	2,0
2016	I—III . .	1,9	5,6	-5,1	4,2	2,1	1,5	2,5	1,7
	I—VI . .	6,5	5,7	0,2	16,7	2,5	2,2	2,6	2,4
	I—IX . .	5,0	4,8	1,5	11,1	2,8	2,2	3,4	2,2
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability rate in %</i>									
2015	I—VI . .	2,7	4,3	1,9	1,1	1,5	1,3	2,1	0,7
	I—IX . .	3,2	3,7	3,0	2,3	1,8	1,5	2,3	1,2
	I—XII . .	6,6	11,3	3,3	2,7	1,9	1,4	2,2	1,6
2016	I—III . .	1,2	4,7	-5,7	3,5	1,7	1,2	2,1	1,2
	I—VI . .	5,9	5,1	-0,3	16,0	2,1	1,8	2,2	1,9
	I—IX . .	4,3	4,1	1,0	10,3	2,4	1,8	2,9	1,7

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (dok.)

ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy <i>Periods</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i urociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % <i>Sales profitability rate in %</i>								
2015	I—VI . .	2,9	3,8	2,1	6,2	10,7	7,2	2,3
	I—IX . .	3,7	3,6	4,2	8,9	11,1	7,7	2,9
	I—XII . .	3,3	4,1	1,9	7,8	10,7	6,4	2,4
2016	I—III . .	3,6	4,8	2,3	3,7	9,9	5,3	1,5
	I—VI . .	3,8	4,6	3,3	7,3	9,8	5,6	1,3
	I—IX . .	4,0	4,2	4,0	10,4	9,6	5,6	2,2
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability rate in %</i>								
2015	I—VI . .	4,7	6,7	3,3	7,9	8,5	8,8	4,7
	I—IX . .	5,6	6,1	6,8	10,2	8,9	9,5	5,0
	I—XII . .	4,3	5,3	4,0	8,1	7,4	8,1	4,9
2016	I—III . .	5,4	6,7	4,4	2,8	7,9	9,1	3,6
	I—VI . .	5,1	6,5	4,4	6,6	7,4	8,0	4,1
	I—IX . .	5,3	6,0	5,4	10,9	7,3	7,8	5,3
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability rate in %</i>								
2015	I—VI . .	3,8	5,7	2,4	7,0	7,1	7,1	3,8
	I—IX . .	4,7	5,1	5,8	9,1	7,9	7,6	4,0
	I—XII . .	3,4	4,4	2,9	7,0	6,4	6,7	4,1
2016	I—III . .	4,4	5,6	3,5	2,2	6,4	7,8	2,6
	I—VI . .	4,3	5,5	3,7	5,9	6,3	6,9	3,2
	I—IX . .	4,5	5,1	4,5	9,8	6,1	6,5	4,4

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry									
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie 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	
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>											
2015	I—VI	94,7	92,9	97,8	110,8	94,0	95,7	93,8	97,7	93,9	94,3
	I—IX	95,4	94,5	98,9	108,1	94,3	95,5	92,6	98,3	95,0	94,3
	I—XII	95,7	95,2	100,8	105,9	94,6	95,6	92,5	97,9	95,0	93,7
2016	I—III	94,9	93,3	99,6	106,7	94,0	95,1	95,3	93,8	82,6	93,1
	I—VI	94,3	92,7	99,5	107,2	93,3	94,9	93,1	95,6	93,1	92,8
	I—IX	94,6	93,3	97,5	106,2	93,5	95,1	92,2	96,6	93,7	93,5
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the first degree in %</i>											
2015	I—VI	36,2	34,5	13,9	9,8	30,2	35,5	18,8	9,7	26,6	38,1
	I—IX	37,5	36,7	15,5	10,6	32,0	34,3	20,5	11,9	24,5	36,4
	I—XII	38,3	35,9	15,6	13,0	33,7	32,4	19,1	4,3	27,0	47,6
2016	I—III	37,4	36,4	12,6	10,2	32,9	32,2	19,9	5,8	26,1	38,8
	I—VI	37,2	36,2	18,9	20,0	32,6	34,3	21,0	6,6	26,9	36,3
	I—IX	38,5	38,1	22,9	24,6	33,3	32,4	30,3	6,6	30,2	38,2
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the second degree in %</i>											
2015	I—VI	101,1	102,6	43,6	32,4	101,8	109,7	76,3	41,9	104,3	120,2
	I—IX	103,0	106,3	44,7	31,9	104,6	109,6	75,5	39,4	98,3	122,7
	I—XII	101,0	102,2	46,9	35,1	102,3	106,0	72,0	23,8	102,1	134,3
2016	I—III	102,8	104,6	36,8	26,2	104,5	111,4	68,0	34,2	111,2	128,3
	I—VI	101,8	102,7	47,9	41,2	103,3	115,8	74,8	33,1	110,1	125,2
	I—IX	104,5	106,4	56,4	50,1	105,4	110,0	91,9	30,9	111,1	123,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 36.
a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 36.

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)												
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcja chemicznych surowców i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja farmaceutycznych surowców i wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów sztucznych i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z gumi i tworzyw mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali basicznych <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>		
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>													
2015	I—VI	.	88,1	92,0	90,3	91,7	95,2	89,7	89,0	92,3	92,4	97,3	91,8
	I—IX	.	88,0	92,7	90,9	91,7	97,4	90,3	88,1	92,7	91,4	97,1	91,7
	I—XII	.	88,5	92,9	91,2	92,2	98,5	91,4	89,6	93,3	90,7	98,1	91,9
2016	I—III	.	87,4	92,0	89,5	91,7	99,3	88,4	88,3	92,0	94,7	96,4	92,1
	I—VI	.	88,3	92,4	90,8	90,8	93,5	88,0	88,5	91,5	91,4	94,8	91,2
	I—IX	.	89,6	92,7	90,9	91,4	93,3	89,4	89,1	91,9	90,0	94,8	91,9
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the first degree in %</i>													
2015	I—VI	.	40,6	30,3	30,3	54,8	27,5	33,0	41,2	30,3	45,1	29,8	26,3
	I—IX	.	45,4	29,8	32,0	48,9	38,3	37,7	40,3	29,7	51,8	33,9	30,7
	I—XII	.	53,5	32,4	29,2	58,8	26,3	42,0	44,2	33,8	55,0	33,9	35,6
2016	I—III	.	38,1	23,6	32,4	56,3	28,0	45,2	50,0	30,1	50,9	38,2	33,7
	I—VI	.	45,1	28,3	28,5	54,6	26,1	39,0	34,0	29,9	48,9	33,2	37,1
	I—IX	.	50,6	31,1	31,9	53,3	32,8	42,3	35,6	31,7	56,8	26,7	36,6
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the second degree in %</i>													
2015	I—VI	.	145,8	94,7	104,7	135,6	81,1	106,6	116,0	117,9	126,6	92,7	102,7
	I—IX	.	160,4	92,5	108,3	133,7	91,1	116,6	120,8	119,2	140,7	92,3	108,7
	I—XII	.	145,2	95,1	100,4	136,7	71,5	111,9	130,6	110,4	132,1	84,3	110,8
2016	I—III	.	148,6	73,1	108,8	142,9	77,1	122,6	129,2	112,8	136,1	94,8	108,3
	I—VI	.	157,8	79,9	99,2	129,8	81,9	111,5	98,4	109,2	136,2	84,1	110,3
	I—IX	.	159,9	96,8	101,7	137,0	90,2	122,7	109,4	111,9	149,3	83,2	110,3

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

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

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)										wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ manufacture of electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody ^Δ water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture								
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>														
2015	I—VI	.	96,8	94,5	92,6	94,3	99,6	93,5	86,4	92,2	91,9	94,6		
	I—IX	.	96,5	95,1	92,9	95,0	99,9	93,8	94,5	91,1	90,5	93,7		
	I—XII	.	96,2	94,9	93,1	95,4	96,9	93,6	97,1	92,4	92,4	94,3		
2016	I—III	.	96,4	95,0	93,7	94,6	95,1	92,6	88,8	91,9	93,7	92,9		
	I—VI	.	96,4	95,3	93,2	94,6	96,3	92,9	87,7	90,9	91,6	92,4		
	I—IX	.	97,3	95,4	93,7	94,9	95,0	93,4	91,3	90,4	90,8	92,1		
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the first degree in %</i>														
2015	I—VI	.	25,0	13,0	40,4	31,1	20,5	26,1	64,0	85,6	123,5	53,8		
	I—IX	.	22,7	20,0	39,5	31,7	21,7	30,5	72,5	94,5	137,4	59,7		
	I—XII	.	24,5	25,5	44,8	31,5	40,4	37,4	53,2	85,4	115,7	57,3		
2016	I—III	.	26,2	27,5	44,8	29,1	28,6	34,3	64,9	96,7	138,1	59,8		
	I—VI	.	29,8	31,7	43,3	29,8	25,3	34,4	55,5	102,2	150,4	57,4		
	I—IX	.	27,1	27,5	44,9	30,1	26,0	34,0	66,5	115,7	175,6	60,8		
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the second degree in %</i>														
2015	I—VI	.	105,3	84,7	111,5	106,8	77,3	111,2	129,9	154,4	180,2	138,9		
	I—IX	.	99,7	97,6	112,5	103,9	77,5	119,5	142,2	172,2	208,2	151,6		
	I—XII	.	109,4	104,0	117,0	101,2	88,5	118,9	122,2	159,3	184,0	134,8		
2016	I—III	.	111,0	103,1	116,3	104,5	82,5	109,5	134,0	171,9	204,7	140,8		
	I—VI	.	112,8	103,6	114,4	103,7	84,0	112,7	113,1	177,2	214,4	137,8		
	I—IX	.	106,0	103,0	114,5	101,9	82,2	117,8	121,3	194,8	244,1	142,2		

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (cd.)**

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

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				
	razem <i>total</i>	budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	robota budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade</i>	
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>									
2015	I—VI . .	96,7	95,2	97,7	98,2	98,1	98,5	97,5	99,0
	I—IX . .	96,2	95,6	96,4	96,9	97,8	98,2	97,3	98,4
	I—XII . .	92,7	88,1	96,0	96,4	97,7	98,3	97,4	98,0
2016	I—III . .	98,1	94,4	105,1	95,8	97,9	98,5	97,5	98,3
	I—VI . .	93,5	94,3	99,8	83,3	97,5	97,8	97,4	97,6
	I—IX . .	95,0	95,2	98,5	88,9	97,2	97,8	96,6	97,8
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the first degree in %</i>									
2015	I—VI . .	37,5	42,2	39,1	25,8	21,2	17,9	23,1	19,0
	I—IX . .	37,4	41,8	38,0	27,3	21,7	17,2	22,8	21,4
	I—XII . .	57,5	52,2	71,2	37,3	23,9	18,9	25,5	22,8
2016	I—III . .	54,7	49,1	61,6	52,7	20,9	20,9	22,4	18,3
	I—VI . .	47,5	50,4	46,9	40,9	21,3	19,2	22,5	20,0
	I—IX . .	43,8	44,4	45,0	38,9	21,3	14,7	23,0	20,9
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the second degree in %</i>									
2015	I—VI . .	102,6	108,3	103,5	90,9	75,3	64,1	97,8	39,2
	I—IX . .	106,2	107,7	108,0	98,9	76,0	64,9	97,4	42,8
	I—XII . .	114,9	111,0	121,3	108,7	75,9	68,0	97,1	44,2
2016	I—III . .	119,1	107,3	121,4	147,3	75,4	68,5	97,1	39,3
	I—VI . .	109,5	102,5	111,2	124,5	75,5	68,0	97,3	40,3
	I—IX . .	111,9	107,6	108,8	131,0	75,8	61,7	99,3	42,2

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

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

**TABL. 32. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH
W PRZEDSIĘBIORSTWACH^a (dok.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ (dok.)
ECONOMIC RELATIONS BY FINANCIAL RESULTS IN ENTERPRISES^a (cont.)
 II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS (cont.)

Okresy <i>Periods</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	
2015	I—VI . .	95,3	93,3	96,7	92,1	91,5	91,2	95,3
	I—IX . .	94,4	93,9	93,2	89,8	91,1	90,5	95,0
	I—XII . .	95,7	94,7	96,0	91,9	92,6	92,0	95,1
2016	I—III . .	94,6	93,3	95,6	97,2	92,1	90,9	96,4
	I—VI . .	94,9	93,5	95,6	93,4	92,6	92,0	95,9
	I—IX . .	94,7	94,0	94,6	89,1	92,7	92,2	94,7
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the first degree in %</i>								
2015	I—VI . .	74,4	62,4	103,1	56,2	51,9	162,4	45,1
	I—IX . .	78,7	75,1	95,7	65,2	44,2	173,9	35,6
	I—XII . .	62,9	59,8	72,4	56,0	51,7	142,3	32,7
2016	I—III . .	66,6	69,7	67,9	60,2	55,9	166,2	33,2
	I—VI . .	77,4	76,6	87,8	63,4	50,0	153,5	35,8
	I—IX . .	80,9	85,3	87,2	73,6	55,4	181,6	35,1
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the second degree in %</i>								
2015	I—VI . .	144,1	133,6	186,3	96,0	133,5	208,2	112,0
	I—IX . .	151,4	149,5	179,1	106,1	117,7	222,0	88,8
	I—XII . .	131,0	135,0	139,7	89,4	116,0	206,7	106,9
2016	I—III . .	132,5	148,8	124,8	105,7	143,1	215,5	110,0
	I—VI . .	147,3	154,8	155,6	103,0	133,8	219,9	111,4
	I—IX . .	155,1	165,3	161,4	112,5	146,5	233,1	108,1

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

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

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a

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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2015	I—VI	.	16862	8097	140	20	7102	1232	69	11	169	253
	I—IX	.	17035	8183	143	20	7180	1250	69	11	168	256
	I—XII	.	17194	8247	143	20	7241	1264	70	11	171	260
2016	I—III	.	16762	8021	133	19	7022	1196	65	10	167	229
	I—VI	.	17121	8207	137	20	7205	1233	68	10	169	238
	I—IX	.	17299	8277	136	20	7272	1245	68	10	171	240

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

2015	I—VI	.	75,0	78,8	58,6	35,0	79,2	80,8	81,2	63,6	79,9	68,8
	I—IX	.	77,9	80,8	69,9	40,0	80,9	81,8	84,1	63,6	79,2	68,8
	I—XII	.	82,8	84,7	73,4	45,0	84,7	86,3	82,9	72,7	85,4	75,0
2016	I—III	.	69,1	75,2	44,4	42,1	75,9	78,6	63,1	90,0	79,0	69,9
	I—VI	.	75,4	80,4	61,3	45,0	80,6	79,4	76,5	90,0	81,1	73,1
	I—IX	.	77,7	81,6	68,4	45,0	81,5	82,9	80,9	90,0	78,4	72,9

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

2015	I—VI	.	83,6	87,7	50,3	11,7	89,7	85,8	87,9	95,5	93,9	77,9
	I—IX	.	83,6	85,7	48,6	11,7	88,5	84,7	78,1	95,9	91,5	73,5
	I—XII	.	85,6	87,2	53,3	14,6	91,3	91,2	82,8	96,5	92,8	89,8
2016	I—III	.	76,1	79,6	46,1	16,6	81,6	83,5	66,9	97,7	92,4	80,7
	I—VI	.	82,3	87,3	50,2	16,1	89,6	85,0	76,3	97,6	92,1	89,2
	I—IX	.	84,4	88,0	50,2	16,2	90,9	90,3	93,2	99,6	70,8	83,8

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

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2015	I—VI	.	71	321	213	138	18	230	68	673	340	164	1041
	I—IX	.	71	324	215	138	18	234	69	682	344	164	1053
	I—XII	.	72	328	217	141	18	236	69	683	346	165	1061
2016	I—III	.	64	322	209	141	20	237	65	663	331	168	1049
	I—VI	.	66	331	210	144	20	242	67	671	337	178	1087
	I—IX	.	66	332	213	147	21	243	68	677	341	179	1101

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

2015	I—VI	.	74,6	78,5	84,0	81,2	94,4	83,9	80,9	82,2	74,7	76,8	79,5
	I—IX	.	78,9	79,6	85,6	79,7	94,4	86,3	82,6	83,6	80,5	78,0	82,6
	I—XII	.	84,7	84,8	88,9	85,1	83,3	86,4	87,0	87,3	84,4	76,4	84,2
2016	I—III	.	82,8	79,2	85,2	74,5	75,0	79,7	87,7	80,7	61,3	73,8	76,8
	I—VI	.	80,3	82,2	84,3	77,8	90,0	86,0	86,6	86,1	75,1	79,2	82,9
	I—IX	.	84,8	82,2	84,5	80,3	90,5	86,0	92,6	86,9	76,0	78,8	81,7

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

2015	I—VI	.	94,8	87,1	94,2	90,2	97,7	93,0	95,8	91,6	82,8	81,7	89,3
	I—IX	.	96,3	77,4	94,9	90,8	97,7	93,4	95,0	91,4	86,7	81,7	90,4
	I—XII	.	97,8	88,7	95,4	91,2	96,9	96,5	97,9	91,8	85,2	80,4	91,5
2016	I—III	.	92,9	83,0	93,0	87,9	29,5	93,6	94,7	87,9	76,0	80,3	86,1
	I—VI	.	95,8	87,6	89,8	89,1	98,9	94,0	93,8	91,9	86,3	86,8	88,9
	I—IX	.	96,5	88,9	92,1	88,7	99,5	92,4	98,0	90,8	87,6	92,3	88,5

^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^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2015	I—VI	.	144	272	475	316	96	389	236	619	149	270
	I—IX	.	147	274	480	317	96	398	237	623	149	275
	I—XII	.	145	277	484	319	97	404	237	626	150	276
2016	I—III	.	141	267	480	311	95	406	222	644	156	286
	I—VI	.	145	271	489	317	98	418	221	644	156	286
	I—IX	.	148	274	490	318	98	422	222	647	156	288

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

2015	I—VI	.	79,2	77,2	80,4	79,1	71,9	81,0	91,9	73,3	69,8	75,9
	I—IX	.	78,2	77,7	81,0	80,4	71,9	83,7	80,2	82,2	77,9	83,6
	I—XII	.	84,1	82,7	85,5	81,5	78,4	88,4	89,0	86,3	80,7	85,9
2016	I—III	.	70,2	73,8	70,4	79,7	71,6	82,8	92,3	68,2	60,3	71,0
	I—VI	.	73,8	79,7	77,1	82,3	81,6	85,9	91,9	78,6	72,4	80,1
	I—IX	.	73,0	79,9	79,4	82,4	79,6	87,0	83,8	84,9	80,1	84,0

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

2015	I—VI	.	81,3	93,3	89,8	91,1	82,6	89,8	87,8	75,8	84,1	67,0
	I—IX	.	77,6	79,8	89,5	91,7	80,5	90,2	81,7	79,2	88,9	69,6
	I—XII	.	91,8	90,2	88,9	92,9	71,1	92,9	74,5	86,9	91,2	80,8
2016	I—III	.	89,8	88,0	81,9	90,3	86,7	89,7	76,3	76,9	76,6	74,6
	I—VI	.	90,9	94,2	83,4	89,8	91,6	91,6	82,5	89,0	84,6	89,1
	I—IX	.	82,9	90,4	90,2	90,4	88,3	90,2	80,0	90,9	91,9	88,1

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

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

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (cd.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ				
	razem total	budowa budynków ^Δ construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	handel detaliczny ^Δ retail trade ^Δ	
Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem Number of enterprises covered by survey									
2015	I—VI . .	1333	473	514	346	3185	363	1566	1256
	I—IX . .	1341	476	518	347	3207	367	1578	1262
	I—XII . .	1354	483	519	352	3233	369	1586	1278
2016	I—III . .	1261	454	468	339	3204	371	1584	1249
	I—VI . .	1292	471	479	342	3264	379	1614	1271
	I—IX . .	1304	477	480	347	3302	380	1628	1294
Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw ^b w % Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises ^b in %									
2015	I—VI . .	65,7	74,8	54,3	70,2	72,3	74,4	78,9	63,4
	I—IX . .	73,4	78,6	66,4	76,7	75,6	76,3	82,6	66,6
	I—XII . .	84,7	85,9	80,7	88,9	82,1	87,3	87,1	74,3
2016	I—III . .	53,4	66,5	33,5	63,1	63,5	65,8	68,6	56,3
	I—VI . .	63,1	72,8	46,6	72,8	72,1	79,2	76,5	64,4
	I—IX . .	66,3	73,2	54,0	73,8	76,7	82,1	81,9	68,7
Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności ^b w % Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity ^b in %									
2015	I—VI . .	83,8	91,7	73,5	87,5	78,8	81,5	82,2	71,9
	I—IX . .	85,6	90,1	79,5	89,2	81,8	80,5	84,9	76,6
	I—XII . .	91,8	94,2	88,0	94,4	84,6	88,8	86,9	79,2
2016	I—III . .	72,7	80,9	55,5	79,5	71,7	73,9	75,8	63,9
	I—VI . .	76,4	75,6	70,3	86,5	76,3	82,8	79,2	69,0
	I—IX . .	75,8	76,4	69,2	85,5	80,7	85,4	83,4	74,4

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

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

TABL. 33. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES^a (cont.)

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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2015	I—VI	.	982	741	212	290	472	477	850
	I—IX	.	994	751	214	291	482	480	864
	I—XII	.	1006	760	217	292	492	478	878
2016	I—III	.	983	731	226	288	490	473	859
	I—VI	.	999	747	226	293	504	476	880
	I—IX	.	1011	756	229	296	509	479	898

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

2015	I—VI	.	78,8	78,8	80,7	66,2	72,9	81,6	71,8
	I—IX	.	78,4	77,1	84,6	79,7	75,7	84,8	75,3
	I—XII	.	81,1	80,9	83,4	76,7	83,5	85,6	80,5
2016	I—III	.	75,5	76,9	73,0	54,5	66,5	72,7	68,9
	I—VI	.	78,3	79,3	78,8	69,3	70,0	81,3	74,9
	I—IX	.	77,9	77,4	81,7	83,1	71,5	83,1	76,2

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

2015	I—VI	.	81,6	88,1	74,5	80,6	79,6	89,6	75,3
	I—IX	.	79,7	84,8	91,3	87,7	79,8	89,7	83,8
	I—XII	.	80,3	85,1	75,5	84,4	80,1	89,1	88,1
2016	I—III	.	78,7	79,1	73,7	64,3	76,0	83,4	69,7
	I—VI	.	74,5	81,8	82,3	69,1	83,8	88,1	78,9
	I—IX	.	79,4	83,8	81,8	91,7	84,1	88,5	84,5

^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. 34. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES^a

End of period

Okresy Periods	Aktywa obrotowe Current assets							z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
	ogółem <i>grand total</i>	zapasy <i>stocks</i>	materiały <i>materials</i>	półprodukty i produkty w toku <i>work in progress and semi-finished goods</i>	produkty gotowe <i>finished products</i>	towary <i>goods</i>		
	w milionach złotych in million zloty							
2015 I—VI . . .	800574,6	220424,4	64050,5	32126,3	37167,1	80623,7	354314,3	291039,7
I—IX . . .	822742,6	229996,1	68995,5	32702,7	37151,2	82889,7	359687,9	297205,8
I—XII . . .	806897,0	223558,6	66546,7	29543,8	37627,2	82032,7	347473,0	283182,9
2016 I—III . . .	809456,4	224391,0	65494,3	31910,6	36879,1	85050,0	353460,6	289019,1
I—VI . . .	846232,2	227647,4	67582,0	33504,8	36554,7	85919,2	374017,8	304753,6
I—IX . . .	848208,8	234857,7	70352,0	34968,0	36031,1	89327,5	369493,7	303943,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa obrotowe (dok.) <i>Current assets (cont.)</i>					Zobowiązania długoterminowe <i>Long-term liabilities</i>	
	inwestycje krótkoterminowe <i>short-term investments</i>	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe <i>short-term inter-period settlements</i>	Zobowiązania krótkoterminowe ^b <i>Short-term liabilities^b</i>	kredyty bankowe i pożyczki <i>bank credits and loans</i>	z tytułu dostaw i usług ^c <i>resulting from deliveries and services^c</i>		
	w milionach złotych in million zloty						
2015 I—VI . . .	197413,9	28421,9	545701,5	119895,3	268948,6	40383,2	317537,0
I—IX . . .	205750,1	27308,5	549196,9	128033,1	272107,4	41001,9	322323,5
I—XII . . .	212141,2	23724,2	554250,7	121041,6	277950,9	42246,7	325829,4
2016 I—III . . .	202279,2	29325,6	540588,9	125536,2	267903,7	41094,0	334299,2
I—VI . . .	215845,8	28721,2	579699,0	126193,0	284871,3	42826,9	342931,1
I—IX . . .	216090,2	27767,2	560562,5	125507,5	284882,5	43547,1	353625,8

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

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

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a

End of period

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

A K T Y W A O B R O T O W E
C U R R E N T A S S E T S

2015	I—VI	800574,6	445095,2	14039,9	358846,7	62076,6	10132,0
	I—IX	822742,6	455518,9	13778,3	371034,6	61072,8	9633,2
	I—XII	806897,0	440000,8	13959,8	359107,1	57844,4	9089,5
2016	I—III	809456,4	448947,3	13129,4	367333,7	59073,2	9411,0
	I—VI	846232,2	467227,3	14459,4	382607,8	60298,7	9861,5
	I—IX	848208,8	461430,9	13638,9	382583,5	55178,3	10030,2

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY
C U R R E N T A S S E T S, O F W H I C H — S T O C K S

2015	I—VI	220424,4	129946,6	4881,7	114604,1	9726,9	734,0
	I—IX	229996,1	137129,6	5012,5	120390,3	11045,7	681,1
	I—XII	223558,6	132448,8	4562,9	117890,3	9346,0	649,6
2016	I—III	224391,0	130176,4	5310,8	116647,5	7571,4	646,7
	I—VI	227647,4	131409,8	5349,6	118410,3	7017,4	632,4
	I—IX	234857,7	135431,6	5097,1	121613,3	8058,8	662,4

W tym:
Of which:**Produkty gotowe**
Finished products

2015	I—VI	37167,1	33888,3	1781,9	31102,3	925,1	78,9
	I—IX	37151,2	33939,9	1923,3	30984,1	959,1	73,4
	I—XII	37627,2	34462,5	1696,5	31760,1	924,5	81,4
2016	I—III	36879,1	33760,5	1972,8	30846,6	853,2	88,0
	I—VI	36554,7	33284,1	1796,5	30830,7	575,8	81,0
	I—IX	36031,1	32789,8	1541,2	30725,8	440,8	82,0

Towary
Goods

2015	I—VI	80623,7	11666,2	175,6	9088,0	2250,5	152,1
	I—IX	82889,7	12371,9	182,9	9370,3	2671,6	147,0
	I—XII	82032,7	10900,3	189,8	8645,1	1935,9	129,6
2016	I—III	85050,0	10878,6	262,3	8808,8	1671,6	135,9
	I—VI	85919,2	11190,1	250,5	9192,2	1635,3	112,1
	I—IX	89327,5	11752,5	281,6	9631,4	1743,1	96,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)*End of period*

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

A K T Y W A O B R O T O W E
C U R R E N T A S S E T S

2015	I—VI	53033,8	177432,5	35975,5	2180,0	30413,1	13540,9	16944,2
	I—IX	56301,9	181798,5	37452,6	2302,5	31534,1	13915,1	16575,0
	I—XII	56488,0	180371,2	35452,4	2354,3	34143,2	13895,8	17193,4
2016	I—III	48997,1	184512,8	37148,6	2310,7	29912,8	13856,6	17446,4
	I—VI	54321,6	189731,2	40333,9	2440,1	31130,7	13801,5	19467,6
	I—IX	54748,9	194770,3	40871,2	2658,6	31309,6	14190,2	19820,7

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — ZAPASY
C U R R E N T A S S E T S, O F W H I C H — S T O C K S

2015	I—VI	11972,7	69677,2	2037,5	184,0	2511,0	2097,7	767,3
	I—IX	12190,2	71590,4	1981,8	131,9	2749,3	2241,9	765,9
	I—XII	10859,1	71618,3	1817,9	162,9	2456,6	2123,8	975,4
2016	I—III	11693,5	73347,7	2672,7	157,5	2260,8	2119,1	748,0
	I—VI	12952,7	73592,7	2693,2	159,3	2489,1	2062,9	906,5
	I—IX	13249,0	76533,3	2683,3	155,4	2398,0	2152,0	916,5

W tym:
*Of which:***Produkty gotowe**
F i n i s h e d p r o d u c t s

2015	I—VI	1134,4	1147,1	4,1	3,9	720,9	195,6	43,0
	I—IX	1045,2	1176,8	4,1	3,1	655,9	255,7	33,0
	I—XII	1171,7	1228,8	6,4	5,3	484,5	194,5	41,7
2016	I—III	1197,7	1206,0	6,2	17,2	462,8	169,0	33,1
	I—VI	1335,2	1166,9	15,1	13,0	505,2	163,4	43,7
	I—IX	1318,4	1191,3	12,3	7,7	481,0	164,1	39,9

Towary
G o o d s

2015	I—VI	1473,5	64524,9	603,6	48,4	929,8	713,1	342,6
	I—IX	1432,6	66151,8	555,8	45,5	974,7	736,4	358,6
	I—XII	1510,5	66689,2	548,2	50,0	908,9	715,1	439,7
2016	I—III	1520,5	68915,8	1380,4	50,1	955,5	672,1	356,6
	I—VI	1864,5	69017,0	1323,3	54,4	1063,8	660,5	424,7
	I—IX	1763,8	71948,3	1328,2	54,8	984,3	708,3	448,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	przemysł <i>industry</i>				
		razem <i>total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekuptywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
					w milionach złotych <i>in million złoty</i>	
AKTYWA OBROTOWE (dok.) <i>CURRENT ASSETS (cont.)</i>						

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE
CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2015	I—VI	. .	354314,3	200556,4	5689,0	166349,0	24567,6	3950,8
	I—IX	. .	359687,9	200578,0	5330,8	168441,9	22944,7	3860,6
	I—XII	. .	347473,0	192333,6	5941,4	157097,1	25508,1	3787,0
2016	I—III	. .	353460,6	198392,2	4713,2	165974,3	24191,6	3513,2
	I—VI	. .	374017,8	208791,7	5067,2	174920,3	25147,2	3657,0
	I—IX	. .	369493,7	201146,2	4677,3	173209,6	19630,9	3628,4

W tym z tytułu dostaw i usług^b
Of which resulting from deliveries and services^b

2015	I—VI	. .	291039,7	165011,0	4562,0	141464,4	15938,5	3046,0
	I—IX	. .	297205,8	166304,1	4255,3	142514,5	16561,8	2972,5
	I—XII	. .	283182,9	156211,7	4081,9	130501,0	18929,5	2699,3
2016	I—III	. .	289019,1	164482,9	3359,5	140228,4	18130,0	2765,0
	I—VI	. .	304753,6	169370,2	3699,8	147765,6	14913,9	2990,9
	I—IX	. .	303943,7	167049,9	3583,9	146160,7	14346,7	2958,6

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE
CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2015	I—VI	. .	197413,9	101531,8	2667,7	70081,2	23876,2	4906,8
	I—IX	. .	205750,1	105587,8	2816,7	74186,3	23893,3	4691,6
	I—XII	. .	212141,2	104385,2	2968,6	77372,9	19668,4	4375,3
2016	I—III	. .	202279,2	105894,3	2444,6	76245,7	22689,3	4514,8
	I—VI	. .	215845,8	113392,9	3308,9	80821,6	24282,8	4979,7
	I—IX	. .	216090,2	112193,2	3209,1	79865,7	23811,5	5307,0

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

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

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

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

A K T Y W A O B R O T O W E (dok.)
CURRENT ASSETS (cont.)**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE**
CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2015	I—VI	. .	22333,0	75225,6	15705,7	770,8	16196,4	2370,3	9087,9
	I—IX	. .	24453,6	76630,1	16438,5	788,9	17087,6	2400,3	9061,8
	I—XII	. .	20254,4	72715,3	16973,2	783,1	16807,3	3461,4	10719,2
2016	I—III	. .	17534,9	78066,6	16292,4	873,2	15890,7	2502,1	11072,1
	I—VI	. .	20441,0	81040,5	17181,9	831,0	16952,4	3334,0	11918,2
	I—IX	. .	21650,0	82735,6	17694,4	831,4	17058,8	2506,8	12237,8

W tym z tytułu dostaw i usług^b
Of which resulting from deliveries and services^b

2015	I—VI	. .	19085,2	64693,9	12197,5	518,6	12551,4	1873,8	5775,2
	I—IX	. .	20718,0	66582,0	12639,2	547,3	13070,2	1885,1	5691,2
	I—XII	. .	16943,9	63436,3	11621,5	484,8	14800,6	2883,0	5684,1
2016	I—III	. .	14187,8	66328,0	12272,0	481,9	13504,2	1867,7	6013,9
	I—VI	. .	16992,5	70563,0	13704,9	564,2	14197,1	2656,6	6327,2
	I—IX	. .	18073,2	71679,3	13891,6	555,9	14226,5	1839,5	6359,2

Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE
CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2015	I—VI	. .	12861,5	29480,5	16740,0	1087,3	10298,6	8395,0	6137,8
	I—IX	. .	13296,1	30658,2	17818,7	1255,0	10261,4	8693,3	6068,8
	I—XII	. .	20270,5	33391,6	15705,4	1312,8	13523,0	7646,6	4719,0
2016	I—III	. .	14865,7	29954,2	16493,0	1153,5	10173,5	8445,0	4790,7
	I—VI	. .	15652,7	31880,6	19001,7	1329,6	10106,9	7700,3	5637,5
	I—IX	. .	13931,4	32267,7	19288,1	1576,2	10391,3	8824,2	5893,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 35. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 35. ^b Regardless the maturity date.

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (cd.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

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

Z O B O W I A Z A N I A K RÓ T K O T E R M I N O W E^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2015	I—VI	. .	545701,5	294556,0	19168,8	232354,0	37298,2	5735,0
	I—IX	. .	549196,9	288014,2	18227,0	231882,2	32938,3	4966,7
	I—XII	. .	554250,7	290363,7	18996,6	229260,6	36984,2	5122,3
2016	I—III	. .	540588,9	290896,8	19458,9	231783,7	34984,5	4669,6
	I—VI	. .	579699,0	313618,7	17471,7	247558,6	43713,8	4874,5
	I—IX	. .	560562,5	294409,5	13990,1	240024,1	35808,4	4586,9

W tym:

Of which:

Kredyty bankowe i pożyczki
Bank credits and loans

2015	I—VI	. .	119895,3	64587,2	3295,0	54156,8	5757,5	1377,8
	I—IX	. .	128033,1	68033,6	3375,7	57768,2	5752,6	1137,1
	I—XII	. .	121041,6	67062,4	3309,7	57673,6	4629,2	1449,9
2016	I—III	. .	125536,2	71965,4	4235,1	58049,5	8251,6	1429,1
	I—VI	. .	126193,0	70531,1	3455,7	56136,1	9659,9	1279,3
	I—IX	. .	125507,5	68347,2	2786,3	55716,1	8642,7	1202,1

Z tytułu dostaw i usług^c
Resulting from deliveries and services^c

2015	I—VI	. .	268948,6	135991,8	6381,1	118392,1	9645,4	1573,1
	I—IX	. .	272107,4	135091,4	5749,6	117573,8	10294,4	1473,5
	I—XII	. .	277950,9	137797,7	5916,2	117438,2	12905,3	1538,0
2016	I—III	. .	267903,7	134088,1	5761,6	117008,1	9962,9	1355,5
	I—VI	. .	284871,3	142701,8	5790,2	126171,0	9235,3	1505,4
	I—IX	. .	284882,5	141197,6	5411,2	125158,5	9084,8	1543,1

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

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

TABL. 35. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a (dok.)

Stan w końcu okresu

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS^a (cont.)

End of period

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

Z O B O W I A Z A N I A K RÓ T K O T E R M I N O W E^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2015	I—VI	..	34287,8	139056,5	22513,4	1934,7	19841,9	5169,6	13600,4
	I—IX	..	35554,0	141168,3	22633,5	1925,9	23226,4	4997,9	17042,4
	I—XII	..	35259,7	139806,9	24950,6	2344,5	26151,4	5372,9	14435,1
2016	I—III	..	27195,0	143258,3	24749,1	1917,1	18212,2	5080,8	14426,5
	I—VI	..	32964,3	149504,9	24565,3	2097,2	20228,8	5018,1	15753,4
	I—IX	..	31810,1	151626,3	23848,4	2140,6	18740,6	4860,3	16773,1

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

2015	I—VI	..	5876,4	30014,4	2713,3	646,1	5737,5	920,1	6497,7
	I—IX	..	6198,9	31317,2	2722,2	751,3	5579,1	510,3	9958,0
	I—XII	..	5345,3	29073,4	3359,8	1033,7	5298,9	669,0	6813,1
2016	I—III	..	4323,5	30146,9	3305,7	683,2	5127,4	487,0	7096,5
	I—VI	..	4528,7	31151,1	3207,0	725,3	5187,4	413,9	7945,4
	I—IX	..	4561,0	31867,1	3237,9	826,4	4852,9	387,8	8865,1

Z tytułu dostaw i usług^c
Resulting from deliveries and services^c

2015	I—VI	..	17093,7	87621,9	9091,5	617,5	7621,6	1756,8	2476,1
	I—IX	..	17911,1	90316,9	9227,3	617,8	7762,5	1850,2	2637,7
	I—XII	..	16972,5	90746,0	8960,6	703,6	10242,6	2335,8	2929,2
2016	I—III	..	12287,4	91551,1	9242,1	606,7	8396,5	2089,6	2827,7
	I—VI	..	14611,8	95427,4	9842,1	667,7	9463,2	1904,9	2885,6
	I—IX	..	15244,6	96455,2	10308,4	728,4	8603,8	1978,9	3095,3

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

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

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a

Stan w końcu III kwartału 2016 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a

End of III quarter 2016

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko-terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c	inwestycje krótko-terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko-terminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pozy- czki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
								w milionach złotych in million złoty		
Ogółem <i>Grand total</i>	848208,8	234857,7	36031,1	89327,5	369493,7	303943,7	216090,2	560562,5	125507,5	284882,5
w tym: <i>of which:</i>										
Przemysł <i>Industry</i>	461430,9	135431,6	32789,8	11752,5	201146,2	167049,9	112193,2	294409,5	68347,2	141197,6
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	13638,9	5097,1	1541,2	281,6	4677,3	3583,9	3209,1	13990,1	2786,3	5411,2
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>of which mining of coal and lignite</i>	5190,2	936,5	539,5	157,6	1906,4	1644,5	1837,0	7469,7	398,6	3192,2
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	382583,5	121613,3	30725,8	9631,4	173209,6	146160,7	79865,7	240024,1	55716,1	125158,5
w tym: <i>of which:</i>										
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	52467,6	15920,0	5710,3	1237,1	25334,8	20858,4	10594,4	32672,9	9916,9	17428,7
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	8318,0	1534,5	503,6	201,5	4456,6	3853,0	2194,4	7238,2	1643,8	3371,3
produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	2705,9	1405,4	149,7	17,5	1002,7	958,5	272,1	4129,1	974,2	1231,0
produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	3890,1	1565,9	459,7	103,8	1671,9	1494,7	622,8	2064,8	545,3	1120,0
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	1915,2	862,5	321,9	104,4	717,8	610,2	321,3	842,1	224,4	399,9
produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	1806,2	678,0	185,7	29,2	753,5	712,3	349,5	690,0	143,7	383,3
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	7960,5	2766,5	814,3	141,3	3440,2	2882,4	1628,9	5238,7	1938,7	2331,2
produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	11503,5	3097,1	988,9	177,9	5711,3	5017,1	2612,7	8182,5	2131,6	3679,3
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	3518,6	710,5	131,1	22,3	1675,1	1515,1	1068,1	2002,2	503,8	1029,7
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke, refined petroleum products</i>	24070,2	10482,2	2692,1	639,1	8591,4	7781,1	4897,3	14947,2	2067,9	6398,2
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	20723,5	6152,1	2002,6	928,9	9347,5	7740,2	4908,4	11616,1	2982,7	6662,0

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

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

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (cd.)

Stan w końcu III kwartału 2016 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)
End of III quarter 2016

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko-terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c	inwestycje krótko-terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko-terminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pozyyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
								w milionach złotych in million zloty		
Przemysł (dok.) Industry (cont.)										
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>Manufacturing (cont.)</i>										
w tym: <i>of which:</i>										
produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	8417,0	3490,7	720,6	452,2	3217,5	2950,9	1552,2	4360,3	1063,5	1803,2
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	28172,0	8749,0	2566,2	786,2	13614,8	12115,8	5373,8	16972,1	3855,8	9360,2
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	20668,9	6007,2	2453,5	498,8	8916,4	7908,2	5484,0	9648,1	2366,2	5186,8
produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	17030,3	6677,3	1543,6	124,8	6862,4	5612,5	3243,3	12146,9	3079,3	6389,9
produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	30625,1	9467,3	1750,8	701,2	13345,8	11736,9	6622,5	18097,3	4771,1	8254,3
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	13648,7	4383,7	826,0	221,8	6488,9	5756,1	2230,5	8226,9	1124,0	5264,9
produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	23670,0	7390,7	1612,5	1249,3	11621,1	10213,6	4233,3	15387,7	2536,5	10127,2
produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>	19639,8	7059,5	1279,6	429,2	7344,7	6241,9	4732,6	10547,2	3092,7	4550,1
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	47369,5	11056,7	2015,1	896,8	25027,6	18688,2	10512,7	34894,5	5260,5	21756,1
produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	11532,1	5012,0	299,1	125,2	3803,0	2885,4	1761,9	6773,1	1874,3	2459,0
produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	10994,8	3688,0	1111,2	254,8	5093,4	4196,2	2069,8	6081,6	1489,7	3302,5
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	55178,3	8058,8	440,8	1743,1	19630,9	14346,7	23811,5	35808,4	8642,7	9084,8
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	10030,2	662,4	82,0	96,5	3628,4	2958,6	5307,0	4586,9	1202,1	1543,1
w tym: <i>of which:</i>										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody. <i>water collection, treatment and supply</i>	2666,1	86,1	0,3	8,4	694,8	576,9	1779,7	1013,7	261,5	227,5
gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>	4089,2	438,3	76,9	64,9	2011,9	1609,1	1500,7	2470,0	649,7	986,5

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

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

TABL. 36. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW^a (dok.)

Stan w końcu III kwartału 2016 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)
End of III quarter 2016

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko-terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c	inwestycje krótko-terminowe short-term investments	Zobowiązania krótko-terminowe ^b Short-term liabilities ^b	kredyty bankowe i pozyyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług ^c resulting from deliveries and services ^c
								w milionach złotych in million zloty		
Budownictwo Construction	54748,9	13249,0	1318,4	1763,8	21650,0	18073,2	13931,4	31810,1	4561,0	15244,6
w tym: of which:										
budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	25805,5	9773,4	1194,4	1484,5	8082,4	6916,7	5672,3	12783,4	1976,7	6240,4
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	19808,0	2302,2	53,6	75,8	8928,7	7167,4	6302,0	13992,3	1557,2	6383,4
roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	9135,4	1173,4	70,3	203,5	4638,9	3989,2	1957,1	5034,4	1027,1	2620,8
Handel; naprawa pojazdów samochodowych^Δ Trade; repair of motor vehicles^Δ	194770,3	76533,3	1191,3	71948,3	82735,6	71679,3	32267,7	151626,3	31867,1	96455,2
w tym: of which:										
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	25486,1	13163,7	34,4	12843,9	8846,9	7559,9	2774,2	18827,1	4805,2	10460,4
handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	120587,8	37015,1	1062,2	33267,8	63238,7	57149,2	19075,1	82882,3	16990,0	54356,7
handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>	48696,4	26354,5	94,7	25836,7	10650,1	6970,2	10418,4	49916,9	10071,9	31638,1
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	40871,2	2683,3	12,3	1328,2	17694,4	13891,6	19288,1	23848,4	3237,9	10308,4
w tym: of which:										
transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	21195,2	1037,3	9,0	180,4	9486,6	7547,9	10110,8	11853,2	2191,3	5390,4
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	15006,1	1360,5	3,3	1128,2	6159,5	4966,8	7241,5	8301,1	856,6	3817,7
Zakwaterowanie i gastronomia^Δ Accommodation and catering^Δ	2658,6	155,4	7,7	54,8	831,4	555,9	1576,2	2140,6	826,4	728,4
Informacja i komunikacja Information and communication	31309,6	2398,0	481,0	984,3	17058,8	14226,5	10391,3	18740,6	4852,9	8603,8
Obsługa rynku nieruchomości^Δ Real estate activities	14190,2	2152,0	164,1	708,3	2506,8	1839,5	8824,2	4860,3	387,8	1978,9
Administrowanie i działalność wspierająca^Δ Administrative and support service activities	19820,7	916,5	39,9	448,2	12237,8	6359,2	5893,4	16773,1	8865,1	3095,3

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

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

CENY

PRICES

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) <i>mining of coal and lignite</i>	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>
					analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		
2014 I—XII . . .	98,5	95,3	96,6	98,3	97,9	100,4	103,5
2015 I—XII . . .	97,8	96,1	94,2	97,4	97,1	98,8	101,9
2015 I—X . . .	97,6	96,7	94,3	97,1	96,6	98,9	101,7
2016 I—X . . .	99,3	94,3	94,1	99,7	100,7	98,7	103,2
2015 VIII . . .	97,3	92,7	95,0	96,9	97,0	98,2	102,4
IX . . .	97,2	92,8	91,5	96,9	98,3	98,0	100,4
X . . .	97,7	94,1	92,5	97,5	99,3	98,1	102,1
XI . . .	98,2	92,8	92,6	98,1	99,5	98,5	101,9
XII . . .	99,2	92,9	94,8	99,3	100,1	98,6	104,0
2016 I . . .	98,8	91,5	89,1	99,2	100,4	97,7	103,4
II . . .	98,5	91,2	89,2	98,9	100,1	97,9	103,5
III . . .	98,1	90,4	88,8	98,5	99,6	97,5	101,3
IV . . .	98,8	90,2	91,6	99,4	99,8	98,5	104,2
V . . .	99,6	92,3	97,7	100,2	100,9	99,7	103,5
VI . . .	99,2	93,6	95,0	99,6	100,7	98,8	102,8
VII . . .	99,5	99,0	96,2	99,8	101,5	99,8	103,3
VIII . . .	99,9	100,1	97,7	100,1	101,4	98,9	102,6
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

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100						
2014 I—XII . . .	99,2	99,4	102,7	99,7	100,4	99,8	93,2
2015 I—XII . . .	100,4	98,9	100,6	99,4	100,8	99,9	78,3
2015 I—X . . .	100,3	98,9	100,8	99,3	100,2	99,8	77,7
2016 I—X . . .	101,1	99,6	102,3	99,7	103,0	103,9	88,9
2015 VIII . . .	100,8	97,9	101,1	99,7	102,0	99,1	73,1
IX . . .	100,3	97,4	100,3	100,0	102,4	99,6	71,3
X . . .	100,7	97,7	100,4	99,4	103,3	99,7	74,1
XI . . .	100,7	98,8	100,5	99,5	103,5	100,3	79,2
XII . . .	101,3	98,6	99,5	99,6	104,2	100,4	85,2
2016 I . . .	101,5	98,5	100,0	100,0	104,3	102,6	84,7
II . . .	101,8	99,2	102,4	99,6	104,8	102,7	76,4
III . . .	101,5	98,6	102,4	99,8	103,7	102,8	78,4
IV . . .	102,0	99,2	103,8	99,7	104,0	103,4	82,7
V . . .	101,8	100,3	104,6	100,3	104,4	103,8	86,7
VI . . .	100,7	99,9	102,4	99,7	104,1	105,4	88,4
VII . . .	100,8	100,2	102,0	100,3	102,8	103,3	87,6
VIII . . .	100,3	100,2	101,4	99,3	101,4	104,3	95,2
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

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.^a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (cd.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	produkcia chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcia wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcia wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcia wyrobów z pozostałych mineralnych surowcami niemetalicznymi <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcia metali ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>	produkcia wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcia komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcia urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>							
2014 I—XII . . .	99,5	103,8	98,3	98,3	99,2	98,4	97,7	97,9
2015 I—XII . . .	98,5	102,3	99,1	98,2	101,2	99,0	102,1	99,6
2015 I—X . . .	98,5	102,4	98,9	98,1	101,9	99,1	102,4	99,5
2016 I—X . . .	97,3	101,8	101,5	99,9	97,9	99,1	98,7	99,9
2015 VIII . . .	98,9	102,6	100,3	98,1	102,6	99,0	102,5	100,6
IX . . .	98,5	102,5	100,2	98,2	101,4	98,5	100,8	100,2
X . . .	97,3	102,1	99,9	98,0	99,1	98,7	102,6	99,7
XI . . .	98,1	103,0	99,6	98,6	97,5	98,8	101,0	100,1
XII . . .	98,9	101,5	100,6	99,1	97,4	99,1	100,0	100,6
2016 I . . .	99,3	102,6	101,2	99,0	94,6	98,9	99,1	100,0
II . . .	99,5	101,9	101,7	98,9	95,0	99,2	99,4	100,4
III . . .	97,4	101,6	101,9	99,1	93,6	99,0	99,0	99,7
IV . . .	97,6	102,0	102,2	99,9	96,5	99,0	99,2	100,1
V . . .	97,4	102,5	102,3	100,6	98,5	99,5	100,4	100,4
VI . . .	96,0	102,7	101,8	100,4	99,5	99,0	98,4	99,4
VII . . .	95,9	101,8	101,6	100,5	99,8	99,2	97,1	99,8
VIII . . .	95,9	101,3	100,8	99,9	99,7	99,2	97,4	99,2
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

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcia maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcia pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcia pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcia mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>							
2014 I—XII . . .	100,6	98,6	100,2	99,0	101,1	101,2	103,1	99,8
2015 I—XII . . .	100,3	99,7	104,1	100,0	100,7	101,2	101,1	101,0
2015 I—X . . .	100,1	99,3	104,2	100,0	100,9	101,3	101,2	101,3
2016 I—X . . .	100,3	103,8	102,4	99,3	97,6	101,2	101,9	100,7
2015 VIII . . .	100,2	99,1	104,5	99,9	100,8	101,5	101,0	101,6
IX . . .	100,9	99,6	103,6	99,7	100,1	100,6	100,9	99,8
X . . .	101,4	100,5	102,9	99,8	99,9	100,4	100,9	99,6
XI . . .	101,4	101,3	103,2	99,9	99,8	100,5	100,9	99,6
XII . . .	101,3	102,6	103,6	99,9	100,0	100,6	101,0	99,5
2016 I . . .	101,3	102,1	103,3	99,4	98,2	100,6	101,1	99,5
II . . .	101,1	104,0	102,6	99,9	97,9	100,8	101,5	99,9
III . . .	100,3	103,8	101,9	99,5	97,8	101,0	101,8	100,3
IV . . .	101,1	105,2	102,5	99,8	96,9	101,2	102,0	100,3
V . . .	101,5	105,8	103,9	100,1	97,1	100,9	101,7	100,1
VI . . .	100,4	104,2	103,1	99,8	97,5	100,9	101,7	100,0
VII . . .	100,6	104,8	102,9	99,2	97,0	101,2	102,1	100,6
VIII . . .	99,7	103,8	101,2	98,8	97,4	101,3	102,2	101,0
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

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

a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (cd.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) <i>mining of coal and lignite</i>	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	
					miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>			
2015	VIII	99,3	98,2	101,7	99,3	100,4	99,9	101,4
	IX	99,9	100,6	97,6	100,0	100,4	99,0	98,9
	X	100,1	101,8	102,1	100,1	100,2	99,9	99,9
	XI	100,0	98,3	99,2	100,0	99,6	100,6	100,0
	XII	99,8	99,0	102,2	99,8	100,2	99,1	101,3
2016	I	99,5	96,0	94,1	99,8	100,2	100,0	100,4
	II	99,6	100,5	99,2	99,5	99,4	101,1	98,7
	III	99,7	101,2	97,6	99,6	99,6	99,4	99,7
	IV	100,3	99,3	100,9	100,4	99,5	100,4	102,5
	V	101,2	100,2	100,8	101,3	100,9	100,5	100,2
	VI	100,2	100,5	100,0	100,2	100,2	99,3	100,2
	VII	99,9	103,4	101,2	99,8	100,9	100,7	100,3
	VIII	99,6	99,3	103,4	99,6	100,3	98,9	100,6
	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

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i> Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	
2015	VIII	99,7	99,7	100,9	100,4	100,7	100,0	90,4
	IX	99,9	99,7	99,8	100,5	100,8	100,8	97,0
	X	100,1	100,2	100,3	99,5	100,6	99,9	98,7
	XI	100,0	100,8	100,2	100,2	100,0	100,7	101,2
	XII	100,7	99,8	99,2	99,8	100,4	99,7	93,0
2016	I	100,5	99,8	100,8	100,3	101,4	100,3	91,5
	II	99,4	100,2	101,1	99,7	99,8	100,0	96,7
	III	99,6	99,3	99,8	99,5	98,7	100,4	106,5
	IV	100,3	100,5	100,3	99,5	99,5	100,6	105,9
	V	100,7	100,1	99,7	100,9	100,6	100,7	109,0
	VI	99,7	100,1	99,7	99,7	100,5	100,8	104,0
	VII	100,1	100,0	100,2	100,3	99,7	99,4	94,9
	VIII	99,3	99,7	100,3	99,3	99,4	100,9	98,2
	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

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37.^a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^a (dok.)
PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods	produkcia chemicznych i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcia wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcia wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcia wyrobów z pozostałymineralnych surowcanych niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcia metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcia wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcia komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcia urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2015 VIII	99,2	100,6	100,6	100,0	99,7	99,8	99,6	99,7
IX	99,5	100,2	100,3	99,8	99,8	99,7	99,2	99,6
X	99,1	99,4	99,6	99,9	98,7	100,2	101,8	100,2
XI	100,4	101,4	99,6	100,3	98,0	100,1	99,9	100,2
XII	100,0	99,3	100,8	100,0	99,3	99,9	99,3	100,3
2016 I	100,3	101,5	100,4	100,3	98,4	100,0	100,6	99,9
II	99,1	99,3	99,6	99,5	99,9	99,8	98,8	99,5
III	98,4	99,8	99,5	99,8	98,8	99,4	98,6	99,3
IV	100,4	100,2	99,9	100,3	102,5	99,8	99,6	100,2
V	100,6	100,1	100,9	100,5	103,2	100,7	101,7	100,8
VI	99,5	100,1	100,1	100,1	101,4	100,1	98,8	99,8
VII	99,4	99,9	100,1	100,0	100,1	99,8	99,3	100,2
VIII	99,1	100,2	99,9	99,4	99,6	99,7	99,9	99,2
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

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcia maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcia pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcia pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcia mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2015 VIII	100,1	100,4	100,3	99,9	99,7	100,1	100,0	99,9
IX	100,4	100,8	100,0	99,9	99,4	99,6	100,0	99,2
X	100,3	101,0	100,2	100,3	99,8	99,7	100,0	99,4
XI	99,9	100,3	100,6	99,9	100,1	99,9	100,0	99,8
XII	100,5	100,9	100,6	99,9	100,0	100,1	99,9	100,3
2016 I	100,1	101,2	101,1	100,2	98,7	100,6	100,6	100,6
II	100,1	100,2	99,2	100,2	99,8	100,1	100,4	99,9
III	99,2	98,9	99,6	99,1	100,0	100,2	100,4	100,3
IV	99,9	100,4	99,8	99,8	99,2	100,4	100,3	100,4
V	100,4	100,7	101,2	100,7	100,2	100,4	100,1	100,7
VI	99,6	99,5	100,1	99,7	100,6	100,0	100,0	100,0
VII	99,9	100,3	100,1	99,6	99,5	100,2	100,4	100,1
VIII	99,2	99,5	98,6	99,4	100,1	100,2	100,1	100,3
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

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

a See methodological notes on page 19 item 37.

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

Okresy Periods	Dobra zaopatrzeniowe <i>Intermediate goods</i>	Dobra inwestycyjne <i>Capital goods</i>	Dobra konsumpcyjne trwałe <i>Durable consumer goods</i>	Dobra konsumpcyjne nietrwałe <i>Non-durable consumer goods</i>	Dobra związane z energią <i>Energy</i>
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>					
2014 I—XII. . .	98,2	98,8	99,0	99,3	97,6
2015 I—XII. . .	99,5	100,0	101,0	97,9	91,8
2015 I—X . . .	99,6	99,7	100,9	97,5	91,6
2016 I—X . . .	99,3	102,0	100,2	100,7	94,7
2015 VIII . . .	99,7	99,7	101,3	97,6	89,4
IX	99,6	100,1	100,9	98,4	88,0
X	99,4	100,6	101,3	99,0	89,5
XI	99,1	101,1	101,6	99,4	91,6
XII	99,4	101,9	101,1	99,7	94,2
2016 I	99,3	101,3	100,8	100,0	92,5
II	99,4	102,5	100,7	99,9	89,7
III	98,6	102,1	100,3	99,5	90,1
IV	99,0	102,9	100,7	100,0	91,6
V	99,3	103,4	101,3	101,0	93,9
VI	99,3	102,2	100,1	100,8	94,4
VII	99,9	102,4	99,6	101,4	94,1
VIII	99,5	101,7	99,0	101,4	97,5
IX	99,5	101,0	99,8	101,6	100,3
X	99,5	100,6	99,7	101,6	103,2
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2015 VIII . . .	99,8	100,2	99,6	100,2	96,2
IX	100,1	100,6	99,8	100,2	98,4
X	99,9	100,7	100,4	100,1	99,7
XI	99,5	100,3	100,6	99,9	100,3
XII	99,9	100,6	99,7	100,0	98,3
2016 I	100,0	100,7	100,8	100,2	96,2
II	99,7	100,0	99,4	99,5	98,9
III	99,4	99,1	99,1	99,7	101,5
IV	100,2	100,1	99,8	99,9	101,6
V	100,9	100,7	101,1	100,8	103,4
VI	100,2	99,6	99,5	100,1	101,8
VII	100,3	100,0	99,8	100,7	97,9
VIII	99,4	99,5	99,0	100,2	99,7
IX	100,1	99,8	100,6	100,4	101,2
X	99,9	100,3	100,3	100,1	102,6

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

^a See methodological notes on page 19 item 37.

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

Okresy Periods	Nakłady inwestycyjne ^{a,b} <i>Investment outlays^{a,b}</i>	Produkcja budowlano-montażowa ^c <i>Construction and assembly production^c</i>								
		maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu ^d <i>machinery, installations, tools and means of transport^d</i>	ogółem <i>grand total</i>	budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej ^Δ i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	ogółem <i>grand total</i>	budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	budowa obiektów inżynierii lądowej ^Δ i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>				miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>				
2014 I—XII ^e	98,9	98,6	98,8	98,4	98,7	99,7	x	x	x	x
2015 I—XII ^e	101,0	103,1	99,5	99,1	99,2	100,5	x	x	x	x
2015 I—X	.	.	99,5	99,2	99,2	100,5	x	x	x	x
2016 I—X	.	.	99,5	99,1	99,3	100,2	x	x	x	x
2015 VIII	.	.	99,4	98,9	99,1	100,5	99,9	99,8	99,9	100,0
IX	101,5	102,8	99,4	98,9	99,0	100,4	99,9	99,9	99,9	100,0
X	.	.	99,3	98,8	99,0	100,3	99,9	99,8	100,0	100,0
XI	.	.	99,3	98,7	99,1	100,3	99,9	99,8	99,9	100,0
XII	101,7	103,2	99,1	98,6	99,0	100,5	99,9	99,9	99,9	100,1
2016 I	.	.	99,3	98,6	99,1	100,3	99,9	99,8	99,8	100,0
II	.	.	99,3	98,7	99,1	100,3	99,9	99,9	99,9	100,0
III	102,8	104,7	99,2	98,7	99,0	100,2	99,9	99,9	99,9	100,0
IV	.	.	99,3	98,8	99,1	100,2	100,0	100,1	100,0	100,0
V	.	.	99,4	98,9	99,2	100,2	100,0	100,1	100,1	100,0
VI	102,2	103,9	99,5	99,1	99,4	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1
VII	.	.	99,6	99,2	99,6	100,1	100,1	100,0	100,1	100,1
VIII	.	.	99,8	99,4	99,7	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1
IX	102,1	103,6	99,8	99,6	99,7	100,3	100,0	100,0	100,0	100,1
X	.	.	99,9	99,7	99,7	100,4	100,0	100,0	99,9	100,1

a Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **b** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 40. **c** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37. **d** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 44. **e** Dane dotyczą pełnej zbiorowości w zakresie wskaźników cen nakładów inwestycyjnych.

a Data on accrued base; see general notes on page 5, item 19. **b** See methodological notes on page 20, item 40. **c** See methodological notes on page 19 item 37.
d See methodological notes on page 21, item 44. **e** Data cover complete statistical population on the price indices of investment outlays.

TABL. 40. WSKAŹNIKI CEN USŁUG TRANSPORTU I GOSPODARKI MAGAZYNOWEJ ORAZ TELEKOMUNIKACJI^a
PRICE INDICES OF TRANSPORT AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS^a

Okresy Periods	Transport i gospo- darka magazynowa <i>Trans- portation and storage</i>	transport lądowy i ruro- ciągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	transport wodny <i>water transport</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>ware- housing and support activities for trans- portation</i>	działalność pocztowa <i>postal and courier activities</i>	Teleko- munikacja <i>Teleco- mmuni- cations</i>	Transport i gospo- darka magazynowa <i>Trans- portation and storage</i>	transport lądowy i ruro- ciągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	transport wodny <i>water transport</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>ware- housing and support activities for trans- portation</i>	działalność pocztowa <i>postal and courier activities</i>	Teleko- munikacja <i>Teleco- mmuni- cations</i>	
analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>				miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>									
2014 I—XII	102,3	102,4	101,9	102,6	104,6	94,0	x	x	x	x	x	x	x
2015 I—XII	103,3	103,1	102,7	104,3	100,9	95,8	x	x	x	x	x	x	x
2015 I—X	103,0	102,8	102,4	104,3	100,9	95,6	x	x	x	x	x	x	x
2016 I—X	102,2	102,3	102,2	102,2	102,5	96,4	x	x	x	x	x	x	x
2015 VIII	103,3	103,0	101,8	104,5	100,5	96,5	99,7	99,3	99,4	100,5	99,9	100,5	100,5
IX	103,2	103,2	101,6	103,5	100,5	96,0	100,1	100,1	100,0	100,3	100,2	99,6	99,6
X	104,2	104,5	102,7	104,4	100,6	97,0	101,0	101,2	101,2	100,8	100,2	99,6	99,6
XI	104,3	104,6	103,6	104,5	100,6	96,9	100,4	100,4	101,0	100,4	100,1	99,7	99,7
XII	104,6	105,3	103,8	104,2	100,8	97,9	100,2	100,5	100,5	99,8	100,1	100,6	100,6
2016 I	103,6	104,2	103,3	100,5	97,0	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	98,6
II	102,6	102,9	103,3	102,2	100,3	95,9	99,6	99,3	100,2	99,9	100,0	99,2	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	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	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	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	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	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	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	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	99,8

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

a See methodological notes on page 19 item 37.

TABL. 41. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)					Ziemniaki Potatoes	Żywice rzeźny animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cows' milk in zł per hl
	pszenicy wheat	żыта 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						w zł za 1 kg wagi żywnej in zł per kg live weight			
2014 I—XII . . .	68,36	53,34	62,67	50,39	54,13	38,79	5,96	4,82	4,08	137,11
2015 I—XII . . .	66,83	51,42	61,04	48,35	56,58	39,92	6,02	4,30	3,94	113,40
	A	97,8	96,4	97,4	96,0	104,5	102,9	100,9	89,1	96,4
										82,7
2015 I—XI . . .	66,87	51,45	61,53	48,60	56,18	39,15	6,10	4,34	3,96	113,11
2016 I—XI . . .	62,00	52,25	58,61	66,46	53,78	38,64	5,92	4,62	3,70	108,25
	A	92,7	101,6	95,3	136,7	95,7	98,7	97,1	106,5	93,3
										95,7
2015 IX	65,58	52,74	64,72	49,53	57,44	35,27	5,83	4,61	4,04	108,79
	X	66,10	54,09	62,80	49,94	54,16	30,82	5,91	4,38	3,98
	XI	67,23	54,18	64,35	52,62	59,26	31,01	6,11	3,87	3,86
	XII	67,82	55,12	62,88	53,14	64,85	46,81	6,16	3,84	3,71
										112,89
2016 I	66,87	56,59	63,29	56,58	66,60	58,09	6,10	3,96	3,64	111,80
	II	64,18	55,78	61,10	55,53	67,58	57,20	5,96	4,10	3,70
	III	63,04	54,37	59,81	55,60	65,71	66,84	5,50	4,20	3,69
	IV	62,37	54,35	59,00	58,75	65,56	64,93	5,94	4,10	3,62
	V	62,54	53,80	59,43	56,59	66,76	67,29	6,09	4,50	3,72
	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
	VIII	59,54	49,13	55,88	47,68	67,31	35,53	6,08	5,31	3,91
	IX	61,19	50,16	63,17	50,99	53,23	29,26	6,07	5,29	3,72
	X	61,01	51,27	59,32	51,69	45,28	28,39	5,86	5,02	3,55
	XI	61,50	53,05	58,51	49,13	47,94	28,27	5,94	4,91	3,52
	A	91,5	97,9	90,9	93,4	80,9	91,2	97,2	126,8	91,2
	B	100,8	103,5	98,6	95,0	105,9	99,6	101,3	97,8	99,1
										107,8

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

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

TABL. 42. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH^a
AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS^a

Okresy Periods	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki jadalne późne Late edible potatoes	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywice rzeźny animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żыта rye	jęczmienia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczna one-year heifer	prosie na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excluding calves) ^b	trzoda chlewna pigs
	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B — okres poprzedni=100 previous period=100	w zł za 1 dt	in zł per dt		w zł za 1 szt.	in zł per head	w zł za 1 kg	in zł per kg	
2014 I—XII . . .	84,97	63,91	80,34	66,97	100,19	3169	1981	164,52	6,49	4,94
2015 I—XII . . .	75,59	58,67	70,74	59,92	82,04	3091	1947	154,03	6,52	4,54
A	89,0	91,8	88,1	89,5	81,9	97,5	98,2	93,6	100,5	91,9
2015 I—XI . . .	75,50	58,49	70,68	59,81	80,65	3095	1946	154,98	6,52	4,54
2016 I—XI . . .	75,16	59,40	69,60	60,95	97,52	3089	2003	153,71	6,52	4,58
A	99,5	101,6	98,5	101,9	120,9	99,8	103,0	99,2	100,0	100,9
2015 IX . . .	76,82	60,96	70,61	60,20	97,48	3147	1818	150,69	6,45	4,67
X . . .	75,89	60,35	70,58	60,80	96,86	3117	1913	150,71	6,51	4,68
XI . . .	76,07	59,36	71,00	61,17	96,48	3044	1928	145,88	6,46	4,48
XII . . .	76,61	60,63	71,43	61,22	97,34	3054	1958	143,53	6,54	4,45
2016 I . . .	77,40	61,54	71,78	62,06	99,35	3115	1930	142,93	6,70	4,39
II . . .	76,15	59,37	71,40	60,78	99,27	3121	1978	139,06	6,67	4,29
III . . .	76,45	59,32	71,56	62,22	99,67	3256	1925	145,61	6,54	4,15
IV . . .	75,76	58,45	71,33	61,72	100,68	3027	1976	147,33	6,37	4,20
V . . .	75,30	59,38	69,92	60,86	110,87	3171	1987	153,31	6,60	4,39
VI . . .	75,07	59,98	70,23	61,39	116,86	3170	1971	150,61	6,50	4,51
VII . . .	75,34	60,04	69,95	61,95	106,52	3038	2070	154,93	6,41	4,74
VIII . . .	73,60	56,91	66,28	60,01	95,52	3000	1863	155,33	6,49	4,91
IX . . .	74,26	60,38	67,87	59,94	86,18	3092	1965	163,76	6,38	4,99
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
A	97,1	100,1	95,7	98,1	81,4	96,9	114,3	117,3	105,1	109,2
B	100,3	101,4	101,0	100,8	99,0	97,3	101,6	102,6	107,8	99,0

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 43. ^b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

^a See methodological notes on page 21, item 43. ^b Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 43. RELACJE CEN W ROLNICTWIE^a
PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE^a

Okresy Periods	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen Procurement price of kg of pigs for slaughter to prices of						Relacje cen targowiskowych do cen skupu Marketplace prices to procurement prices of	
	1 kg żyta kg of rye		1 kg jęczmienia kg of barley		1 kg ziemniaków kg of potatoes		pszenicy wheat	żywca wieprzowego pigs for slaughter
	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement	w skupie in procurement			
2014 I—XII . . .	7,5	9,0	6,2	7,7	12,4	3,5	1,24	1,02
2015 I—XII . . .	7,3	8,2	6,1	7,0	9,8	3,8	1,10	1,10
2015 IX . . .	7,6	8,7	6,5	7,1	13,1	4,2	1,17	1,01
X . . .	7,3	8,1	6,2	7,0	14,2	3,9	1,15	1,07
XI . . .	6,5	7,1	5,5	6,0	12,5	3,4	1,13	1,16
XII . . .	6,3	7,0	5,4	6,1	8,2	3,4	1,13	1,16
2016 I . . .	6,4	7,0	5,5	6,3	6,8	3,5	1,16	1,11
II . . .	6,9	7,4	5,7	6,7	7,2	3,7	1,19	1,05
III . . .	7,1	7,7	5,9	7,0	6,3	4,0	1,21	0,99
IV . . .	7,0	7,5	5,8	7,0	6,3	4,0	1,21	1,02
V . . .	7,6	8,4	6,4	7,6	6,7	4,5	1,20	0,98
VI . . .	8,2	9,0	7,0	8,3	7,1	4,9	1,18	0,92
VII . . .	8,8	10,2	7,6	9,3	10,3	5,3	1,22	0,89
VIII . . .	9,3	10,8	8,0	9,5	15,0	5,1	1,24	0,92
IX . . .	8,8	10,6	7,8	8,4	18,1	4,7	1,21	0,94
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

^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 <i>Grand total</i>	Żywłość i napoje bezalkoholowe <i>Food and non-alcoholic beverages</i>						
		razem <i>total</i>	żywność <i>food</i>	pieczywo i produkty zbożowe <i>bread and cereals</i>	mięso <i>meat</i>	wieprzowe <i>pork</i>	drobiowe <i>poultry</i>	
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>								
2014	I—XII. . .	100,0	99,1	99,1	100,1	98,9	97,0	97,2
2015	I—XII. . .	99,1	98,3	98,2	99,6	97,0	94,0	95,9
2015	I—XI . . .	99,0	98,2	98,1	99,6	97,0	93,9	95,9
2016	I—XI . . .	99,3	100,7	100,8	100,3	99,8	100,8	97,8
2015	IX	99,2	99,8	99,9	99,7	97,4	93,6	99,0
	X	99,3	100,4	100,5	99,7	97,8	95,8	98,3
	XI	99,4	100,1	100,2	99,5	97,9	95,9	99,2
	XII	99,5	99,9	100,0	99,9	97,5	95,5	96,2
2016	I	99,1	100,0	100,0	99,9	98,0	95,8	98,8
	II	99,2	100,4	100,4	100,1	97,9	96,4	97,2
	III	99,1	100,8	100,9	100,1	98,1	96,1	98,4
	IV	98,9	100,6	100,7	100,2	97,9	96,2	97,0
	V	99,1	100,8	100,9	100,2	99,0	97,9	100,9
	VI	99,2	100,9	101,1	100,3	99,4	100,5	98,2
	VII	99,1	101,0	101,2	100,3	100,7	103,8	99,0
	VIII	99,2	101,2	101,4	100,3	101,3	105,1	98,0
	IX	99,5	100,4	100,4	100,4	101,2	105,5	95,7
	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
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>								
2015	XI	99,6	100,0	100,1	99,7	98,4	96,9	99,5
2016	XI	100,2	101,3	101,4	101,0	103,3	108,0	99,7
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>								
2015	IX	99,7	100,6	100,7	100,0	100,4	100,3	101,3
	X	100,1	100,4	100,4	100,0	99,5	100,5	96,8
	XI	99,9	99,7	99,6	99,7	99,4	99,1	98,7
	XII	99,8	99,9	99,9	100,1	99,1	98,5	96,7
2016	I	99,5	101,0	101,0	100,2	100,4	100,1	102,7
	II	99,9	100,3	100,4	100,0	99,3	99,0	98,4
	III	100,1	100,4	100,4	100,0	100,1	99,7	101,4
	IV	100,3	100,3	100,4	100,2	99,9	100,6	99,2
	V	100,1	99,9	99,9	100,0	100,5	100,6	102,1
	VI	100,2	100,2	100,2	100,0	100,6	102,3	99,6
	VII	99,7	99,0	98,9	100,0	101,1	102,7	100,8
	VIII	99,8	99,5	99,4	100,0	101,0	101,7	100,7
	IX	100,0	99,8	99,8	100,1	100,2	100,7	98,8
	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

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

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe (cd.) Food and non-alcoholic beverages (cont.)						
	żywność (dok.) food (cont.)						
	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 <i>Corresponding period of previous year=100</i>							
2014 I—XII . . .	100,0	102,3	99,7	97,2	96,4	93,5	71,2
2015 I—XII . . .	99,7	97,1	93,6	101,7	99,3	99,1	91,0
2015 I—XI . . .	99,5	97,1	93,5	101,1	98,7	98,7	89,0
2016 I—XI . . .	103,4	97,7	98,4	105,6	103,0	104,9	126,9
2015 IX	100,0	96,7	92,8	108,4	111,1	101,8	108,2
X	100,2	96,7	93,0	110,0	114,1	102,8	111,6
XI	100,5	96,9	93,7	109,1	109,0	103,6	115,2
XII	101,2	96,9	94,4	109,0	107,0	103,3	118,0
2016 I	100,8	96,6	94,6	109,3	105,2	103,7	120,6
II	101,4	96,9	94,9	113,6	104,4	104,4	124,8
III	102,4	96,7	95,0	114,5	106,9	105,1	127,2
IV	102,4	96,5	95,7	108,6	107,9	105,2	127,6
V	102,8	96,9	95,8	101,9	110,1	105,2	128,2
VI	103,2	97,2	96,8	104,1	107,9	105,1	130,6
VII	104,1	97,5	98,1	104,6	105,2	104,8	125,7
VIII	104,7	98,2	99,8	104,6	102,8	104,8	127,2
IX	104,7	98,4	101,6	102,3	94,3	105,5	127,8
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
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>							
2015 XI	101,2	97,0	95,1	108,5	104,7	104,2	117,7
2016 XI	105,8	100,4	107,1	99,9	92,3	105,8	127,4
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>							
2015 IX	100,1	100,0	99,6	98,4	106,6	100,5	104,2
X	100,2	99,8	99,8	99,7	105,7	100,8	101,6
XI	100,1	99,8	99,9	97,3	100,7	100,3	99,9
XII	100,0	99,9	99,3	100,5	102,2	99,2	100,2
2016 I	100,6	99,9	100,6	104,0	104,3	100,7	101,0
II	100,6	99,7	100,0	104,3	101,7	100,9	104,6
III	101,0	99,8	99,2	102,3	101,6	100,7	104,3
IV	100,1	99,5	100,4	100,2	102,6	100,6	101,5
V	100,3	99,7	99,5	100,1	98,7	99,9	100,6
VI	100,3	99,9	100,1	102,3	99,2	99,8	100,7
VII	100,9	100,0	100,3	98,3	88,4	100,5	100,2
VIII	100,4	100,2	101,1	96,8	92,2	101,0	105,7
IX	100,1	100,1	101,4	96,5	97,9	101,2	104,8
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

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

Okresy Periods	Żywosć 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		wody mineralne, soki owocowe i warzywne, napoje bezalkoholowe gdzie indziej niesklasyfikowane mineral waters, soft drinks, fruit and vegetable juices	razem total	napoje alkoholowe <i>alcoholic</i> beverages	wyroby tytoniowe tobacco	razem total	odzież i materiały odzieżowe <i>clothing</i>	obuwie <i>footwear</i>
	kawa, herbata i kakao <i>coffee, tea and cocoa</i>								

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

2014	I—XII.	99,7	99,2	100,0	103,7	101,9	107,0	95,3	94,9	96,2
2015	I—XII.	99,6	101,1	98,6	101,2	100,1	103,3	95,2	95,0	95,8
2015	I—XI	99,6	101,2	98,6	101,2	100,1	103,3	95,2	95,0	95,8
2016	I—XI	99,7	100,7	99,1	100,6	99,4	103,1	95,6	95,1	96,8
2015	IX	99,1	100,4	98,2	101,0	100,1	102,7	95,6	95,4	96,1
	X	99,3	100,2	98,6	100,9	100,1	102,7	95,5	95,2	96,2
	XI	99,3	100,0	98,8	100,9	99,8	102,9	95,4	95,2	96,0
	XII	99,3	100,5	98,5	100,9	99,8	103,0	95,5	95,5	95,6
2016	I	99,7	100,4	99,2	100,9	99,7	103,2	95,4	95,1	96,3
	II	99,8	101,0	99,0	100,6	99,3	103,1	95,5	95,0	97,0
	III	99,7	100,6	99,1	100,3	99,3	102,4	96,5	95,9	98,1
	IV	99,4	100,2	98,8	100,5	99,5	102,6	96,1	95,6	97,2
	V	99,5	100,4	98,9	100,6	99,5	102,8	95,7	95,3	96,5
	VI	99,6	100,6	98,9	100,5	99,3	103,1	95,9	95,5	96,7
	VII	99,4	100,6	98,7	100,6	99,3	103,2	95,3	94,8	96,4
	VIII	99,9	101,0	99,2	100,6	99,2	103,4	95,2	94,5	96,9
	IX	100,0	100,6	99,7	100,6	99,2	103,5	95,1	94,5	96,8
	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

Grudzień roku poprzedniego=100
December of previous year=100

2015	XI	99,7	100,4	99,2	100,9	99,9	102,9	96,5	96,2	97,1
2016	XI	100,4	100,7	100,2	101,0	99,7	103,4	96,4	95,6	98,2

Miesiąc poprzedni=100
Previous month=100

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

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 <i>Housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	opłaty na rzecz właścicieli <i>actual rentals for housing</i>	nośniki energii <i>electricity, gas and other fuels</i>					Wyposażenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego <i>Furnishings, household equipment and routine household maintenance</i>	meble, artukiły dekoracyjne, sprzęt oświetleniowy, dywan i wykładziny podłogowe <i>furniture and furnishings, carpets and other floor coverings</i>	urządzenia gospodarstwa domowego <i>household appliances</i>	
			razem <i>total</i>	energia elektryczna <i>electricity</i>	gaz <i>gas</i>	opal <i>liquid and solid fuels</i>	energia cieplna <i>heat energy</i>				
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>											
2014	I—XII.	101,4	101,1	100,1	96,6	104,3	99,5	102,6	99,9	99,8	98,5
2015	I—XII.	100,7	101,4	100,1	101,6	97,4	98,3	101,9	99,7	100,1	98,9
2015	I—XI	100,7	101,3	100,1	101,6	97,6	98,4	101,9	99,7	100,1	98,9
2016	I—XI	99,3	101,3	97,3	98,3	91,9	97,4	100,8	99,9	99,7	99,1
2015	IX	100,4	101,4	99,5	101,6	94,6	98,5	101,9	99,8	100,3	98,8
	X	100,4	101,4	99,4	101,6	94,6	98,2	101,5	99,6	100,1	98,6
	XI	100,4	101,4	99,3	101,6	94,7	98,0	101,4	99,7	100,0	98,5
	XII	100,4	101,6	99,4	101,6	94,7	98,1	101,4	99,6	100,0	98,3
2016	I	99,4	101,5	97,5	98,1	93,0	97,4	101,2	99,5	99,9	98,1
	II	99,4	101,5	97,3	98,1	93,2	96,9	101,0	99,6	99,5	98,4
	III	99,3	101,5	97,3	98,1	93,0	96,7	101,0	99,4	99,2	98,4
	IV	99,0	101,4	96,7	98,1	90,6	96,5	101,0	99,8	99,7	98,5
	V	98,9	101,3	96,7	98,1	90,5	96,6	100,9	99,8	99,5	98,9
	VI	99,0	101,3	96,8	98,1	90,4	97,0	100,9	99,8	99,6	99,1
	VII	99,0	101,2	96,9	98,5	89,9	97,2	100,8	100,0	100,1	99,4
	VIII	99,1	101,3	96,9	98,5	90,0	97,4	100,7	100,2	100,4	99,6
	IX	99,5	101,2	97,7	98,5	93,2	97,9	100,5	100,2	99,8	99,7
	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
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>											
2015	XI	100,4	101,5	99,4	101,6	94,8	98,3	101,3	99,8	99,9	98,6
2016	XI	99,7	101,2	98,1	98,5	93,7	99,6	100,0	100,2	99,1	100,3
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>											
2015	IX	99,7	100,1	99,4	100,0	97,0	100,1	100,1	99,9	100,0	99,8
	X	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	100,0	100,2	99,8
	XI	100,1	100,2	100,0	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0	99,8	99,9
	XII	100,0	100,1	100,0	100,0	99,9	99,8	100,1	99,8	100,1	99,7
2016	I	99,5	100,1	98,7	98,1	97,5	99,6	100,2	99,9	99,8	99,9
	II	100,0	100,0	99,8	100,0	99,7	99,5	100,0	100,0	99,5	100,0
	III	100,0	100,2	99,8	100,0	99,5	99,5	100,1	99,8	99,8	100,0
	IV	99,7	100,1	99,4	100,0	97,4	99,5	100,1	100,4	100,7	100,3
	V	100,0	100,1	99,9	100,0	99,7	99,9	100,0	100,1	99,8	100,3
	VI	100,0	100,2	100,0	100,0	99,6	100,1	100,0	99,9	100,1	100,1
	VII	100,1	100,0	100,0	100,5	99,3	99,9	100,0	100,2	100,4	99,9
	VIII	100,0	100,2	100,0	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,1	99,9
	IX	100,2	100,0	100,2	100,0	100,4	100,5	99,9	99,9	99,5	99,9
	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

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

Okresy Periods	Zdrowie Health				Transport					
		wyroby medyczno-farmaceutyczne, urządzenia i sprzęt medyczny <i>medical products, appliances and equipment</i>	wyroby farmaceutyczne <i>pharma-ceutical products</i>	usługi ambulatoryjne i inne usługi związane ze zdrowiem <i>out-patient services</i>	lekarskie <i>medical services</i>	razem total	środki transportu <i>purchase of vehicles</i>	eksploatacja prywatnych środków transportu <i>operation of personal transport equipment</i>	paliwa <i>fuels</i>	usługi transportowe <i>transport services</i>

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

2014	I—XII.	100,2	99,0	98,9	102,6	103,4	97,7	97,7	97,4	96,6	99,3	100,1
2015	I—XII.	101,9	101,9	102,1	102,1	102,3	91,1	96,0	89,0	86,5	98,0	96,1
2015	I—XI	101,8	101,8	102,0	102,1	102,3	90,9	95,9	88,8	86,3	97,9	96,0
2016	I—XI	99,3	97,6	97,2	102,5	102,5	94,6	97,8	93,8	92,0	95,8	104,8
2015	IX	102,3	102,8	103,0	101,9	102,0	90,0	96,9	87,3	84,6	98,5	93,9
	X	102,6	103,0	103,3	101,9	102,1	89,6	96,9	86,7	83,6	99,3	93,9
	XI	102,6	102,9	103,2	101,9	102,0	91,8	96,8	89,8	87,2	98,6	93,6
	XII	102,6	102,9	103,2	102,0	102,0	93,2	96,9	91,4	89,2	98,9	97,2
2016	I	100,1	99,0	98,9	102,3	102,2	93,6	97,0	92,3	90,2	97,5	96,9
	II	100,0	98,7	98,6	102,3	102,1	92,7	97,2	91,2	88,7	95,8	98,2
	III	99,9	98,7	98,5	102,3	102,2	91,6	97,8	89,5	86,6	97,3	98,2
	IV	100,1	98,9	98,7	102,5	102,3	92,0	97,8	90,3	87,7	95,8	101,9
	V	100,3	99,2	99,0	102,4	102,4	93,2	98,0	92,2	90,1	93,7	107,8
	VI	100,4	99,3	99,1	102,5	102,4	94,0	98,9	92,9	91,0	95,5	107,0
	VII	98,8	96,8	96,3	102,5	102,6	92,9	97,6	91,2	88,9	97,7	112,3
	VIII	98,6	96,5	96,0	102,5	102,6	93,1	97,8	92,0	89,8	94,8	103,8
	IX	97,9	95,4	94,7	102,6	102,7	97,5	97,5	98,2	97,5	94,0	109,7
	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

Grudzień roku poprzedniego=100
December of previous year=100

2015	XI	102,6	103,1	103,4	101,8	101,8	93,9	98,0	93,3	91,6	93,1	93,4
2016	XI	98,2	96,0	95,4	102,4	102,7	100,0	99,0	102,9	103,4	86,8	106,6

Miesiąc poprzedni=100
Previous month=100

2015	IX	99,9	99,7	99,7	100,2	100,1	96,8	100,6	96,2	95,2	96,6	100,0
	X	100,0	100,1	100,1	100,2	100,1	98,7	99,3	98,4	97,8	99,6	100,0
	XI	99,9	99,7	99,7	100,1	100,1	100,3	99,4	100,9	101,0	98,3	100,0
	XII	100,0	99,8	99,8	100,2	100,1	99,2	98,8	98,0	97,4	106,2	104,0
2016	I	98,2	96,9	96,6	100,5	100,5	95,0	100,3	95,4	94,1	88,0	99,8
	II	99,9	99,8	99,7	100,3	100,2	98,1	100,5	97,2	96,3	100,5	100,0
	III	100,0	99,9	99,9	100,2	100,3	100,8	99,8	101,0	101,3	101,1	100,0
	IV	100,2	100,1	100,1	100,2	100,3	101,5	100,8	101,7	102,3	101,2	103,8
	V	100,5	100,4	100,4	100,1	100,3	101,9	99,6	103,2	104,2	97,5	100,0
	VI	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	101,6	99,4	102,2	102,8	100,9	99,3
	VII	99,8	99,7	99,6	100,2	100,2	99,8	100,2	99,1	98,8	103,2	104,9
	VIII	100,2	100,2	100,2	100,1	100,2	99,4	99,2	98,9	98,6	102,4	92,5
	IX	99,1	98,5	98,3	100,2	100,3	101,1	100,2	102,7	103,4	93,6	105,7
	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

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

Okresy Periods	Łączność Communication			Rekreacja i kultura <i>Recreation and culture</i>	sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny <i>audio-visual, photographic and information processing equipment</i>	usługi związane z rekreacją i kulturą <i>recreational and cultural services</i>	czasopisma, gazety, książki oraz artykuły pismienne, kreślarskie, malarstwne <i>newspapers, books and stationery</i>				
	razem <i>total</i>	usługi pocztowe <i>postal services</i>	sprzęt i usługi telekomunikacyjne <i>telephone and telefax equipment and telephone and telefax services</i>								
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>											
2014 I—XII. . .	100,2	102,0	100,2	101,0	93,2	103,5	103,3				
2015 I—XII. . .	101,9	97,9	101,9	100,7	95,7	101,6	102,1				
2015 I—XI . . .	102,0	97,8	102,0	100,9	95,6	101,8	102,6				
2016 I—XI . . .	99,2	103,1	99,2	98,0	97,3	91,3	96,7				
2015 IX	100,3	99,1	100,3	100,0	96,5	100,8	98,9				
X	100,3	99,1	100,3	100,0	96,9	100,8	98,1				
XI	100,9	99,1	100,9	99,4	96,6	99,8	97,1				
XII	100,8	99,1	100,8	99,2	97,1	99,2	97,3				
2016 I	99,8	98,9	99,8	99,3	97,4	99,0	97,0				
II	100,0	99,9	100,0	99,5	97,7	97,9	96,1				
III	99,7	103,3	99,7	98,0	97,3	92,6	96,1				
IV	98,4	103,3	98,4	97,1	97,1	88,7	97,2				
V	98,9	103,3	98,9	96,9	97,0	88,7	95,6				
VI	99,6	103,3	99,6	97,0	97,2	88,8	96,4				
VII	98,6	104,4	98,6	97,7	97,2	88,8	97,0				
VIII	98,6	104,4	98,6	97,7	97,3	88,9	96,5				
IX	98,8	104,4	98,8	97,9	97,4	89,7	96,5				
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				
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>											
2015 XI	100,9	99,1	100,9	99,4	97,2	99,7	96,2				
2016 XI	99,3	104,5	99,3	99,0	97,6	91,5	97,2				
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>											
2015 IX	99,8	100,0	99,8	98,2	99,7	99,5	95,4				
X	99,7	100,0	99,7	99,7	100,0	100,0	99,1				
XI	99,9	100,0	99,9	99,7	99,8	99,0	99,4				
XII	100,0	100,0	100,0	99,8	99,9	99,5	101,1				
2016 I	100,1	100,0	100,1	100,5	100,0	101,0	100,2				
II	100,1	100,9	100,1	100,5	99,9	99,9	99,1				
III	99,9	103,4	99,9	98,3	99,6	93,7	100,9				
IV	99,4	100,0	99,4	99,2	99,6	95,8	100,6				
V	100,0	100,0	100,0	99,3	99,6	100,1	98,5				
VI	99,7	100,0	99,7	100,7	99,8	100,1	100,8				
VII	100,0	100,0	100,0	101,5	99,8	99,7	101,0				
VIII	100,1	100,0	100,1	100,2	99,8	100,0	99,4				
IX	100,0	100,0	100,0	98,6	99,8	100,5	96,3				
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				

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 <i>Corresponding period of previous year=100</i>					
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>					
2014 I—XII . . .	96,2	101,4	99,8	99,8	99,6
2015 I—XII . . .	101,1	101,3	99,9	99,6	99,3
2015 I—XI . . .	101,1	101,3	99,8	99,6	99,3
2016 I—XI . . .	100,8	101,4	101,5	99,1	98,7
2015 IX	101,1	101,3	100,0	99,6	99,3
X	101,0	101,2	100,2	99,3	99,0
XI	100,9	101,2	100,1	99,1	98,8
XII	100,9	101,2	100,0	99,1	98,7
2016 I	100,8	101,1	100,3	98,5	98,1
II	100,8	101,2	100,3	98,5	98,0
III	100,8	101,2	100,6	98,5	98,0
IV	100,8	101,2	100,9	98,9	98,4
V	100,8	101,3	101,3	99,2	98,9
VI	100,8	101,3	101,7	99,3	98,9
VII	100,7	101,3	101,7	99,1	98,6
VIII	100,7	101,4	102,0	99,4	99,0
IX	100,9	101,7	101,8	99,2	98,7
X	100,7	101,7	102,4	99,7	99,4
XI	100,7	101,6	103,0	100,2	99,9
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2015 XI	100,9	101,2	100,0	99,0	98,6
2016 XI	100,7	101,5	102,9	100,1	99,8
2015 IX	100,5	100,1	100,2	99,9	99,9
X	100,3	99,9	100,0	99,9	99,8
XI	100,0	100,1	99,9	99,8	99,7
XII	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1
2016 I	100,0	100,0	100,6	99,7	99,7
II	100,0	100,1	100,0	99,8	99,8
III	100,0	100,2	100,2	100,0	100,0
IV	100,0	100,3	100,1	100,0	99,9
V	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4
VI	99,9	100,1	100,3	99,8	99,8
VII	100,0	100,1	100,0	99,7	99,6
VIII	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3
IX	100,6	100,4	100,0	99,7	99,7
X	100,0	100,0	100,5	100,4	100,4
XI	100,0	100,0	100,5	100,2	100,2

INWESTYCJE

INVESTMENTS

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE
INVESTMENT OUTLAYS

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nakłady inwestycyjne ^a Investment outlays ^a					
	ogółem grand total	na środki trwale for fixed assets	budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, technical equipment and tools	środki transportu transport equipment	pozostałe nakłady other outlays
						pozostałe nakłady other outlays
				w milionach złotych	in million złoty	
2014 I—XII ^c . . .	250776,4	250490,0	143509,2	79791,9	25379,5	286,4
2015 I—XII ^c . . .	271839,3*	271364,5*	149169,6*	91308,6*	28371,6*	474,8*
A	107,1	107,1	104,3	110,7	109,0	163,5
2015 I—VI . . .	51713,3	51683,5	20034,3	24435,0	6411,3	29,8
I—IX . . .	85807,0	85743,7	34023,3	40602,9	9898,3	63,3
I—XII . . .	136474,6	136369,8	53633,2	63264,9	17798,6	104,8
2016 I—III . . .	21301,1	21286,4	7241,8	10703,5	2965,4	14,7
I—VI . . .	49368,0	49340,0	16962,0	24534,5	6918,9	28,0
I—IX . . .	79886,5	79838,5	27824,8	40197,2	10574,4	48,0
A	90,9	90,9	82,2	95,7	102,9	76,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem ^b Of grand total ^b								
	razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artyków 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
					w milionach złotych	in million złoty			
2014 I—XII ^c . . .	91064,3	8212,3	4235,9	48884,2	7849,8	1161,3	608,2	458,1	177,9
2015 I—XII ^c . . .	105122,6	6088,5	2544,6	55625,8	8317,0	956,4	887,3	501,9	148,0
A	115,4	74,1	60,1	113,8	106,0	82,4	145,9	109,6	83,2
2015 I—VI . . .	32951,1	2587,0	1291,7	17939,5	2605,7	452,2	325,6	119,5	49,2
I—IX . . .	54531,0	3858,5	1798,0	29801,3	4437,4	609,4	575,1	190,1	62,0
I—XII . . .	84481,8	5796,5	2504,8	45410,7	6756,6	832,8	921,7	299,4	69,3
2016 I—III . . .	14049,3	1160,9	526,7	8440,6	1206,0	209,4	206,8	68,6	12,9
I—VI . . .	32096,3	2516,6	1074,7	19295,4	2944,4	520,6	481,7	154,1	35,8
I—IX . . .	51961,9	3727,8	1587,9	31609,0	4818,7	690,1	1067,1	297,2	67,3
A	95,3	96,6	88,3	106,1	108,6	113,2	185,6	156,3	108,5

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

a See methodological notes on page 21, item 44. b Indices are calculated on the basis of value at current prices. c Data cover complete statistical population.

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE (cd.)
INVESTMENT OUTLAYS (cont.)

		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcia wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcia papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcia koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>	produkcia chemicznych i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcia wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcia wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products^Δ</i>	produkcia wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	
		w milionach zł in million zloty								
2014	I—XII ^c	174,7	1689,8	2529,9	689,5	2656,3	3438,0	448,4	4302,8	2356,3
2015	I—XII ^c	157,2	2533,7	2993,5	743,0	2203,0	3967,6	590,3	4833,8	3495,4
	A	90,0	149,9	118,3	107,8	82,9	115,4	131,6	112,3	148,3
2015	I—VI	65,1	638,3	801,7	215,4	918,2	1332,7	176,2	1512,7	1137,3
	I—IX	89,9	1278,1	1707,5	339,7	1346,0	2221,5	310,3	2387,8	1929,7
	I—XII	139,1	1800,9	2420,0	582,9	2169,7	3394,7	565,6	3494,9	2957,4
2016	I—III	12,7	230,0	465,7	88,1	439,4	618,0	58,8	656,7	593,8
	I—VI	35,3	547,0	1083,0	202,4	928,0	1395,4	156,8	1582,2	1284,7
	I—IX	58,1	1032,6	1680,0	333,0	1915,3	2215,4	262,8	2572,8	2138,0
	A	64,6	80,8	98,4	98,0	142,3	99,7	84,7	107,7	110,8
(cd.) (cont.)										
		Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
		przemysł (cd.) industry (cont.)								
Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcia wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcia komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcia urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcia maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcia pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcia pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcia mebli <i>manufacture of furniture</i>		
		w milionach złotych in million zloty								
2014	I—XII ^c	1491,9	3850,6	1028,0	1813,8	2063,4	6320,4	894,2	1666,8	
2015	I—XII ^c	1619,9	4965,1	876,7	2049,6	2080,6	7611,9	1077,9	1745,5	
	A	108,6	128,9	85,3	113,0	100,8	120,4	120,5	104,7	
2015	I—VI	531,9	1441,8	411,5	761,6	648,7	2615,5	304,4	577,4	
	I—IX	913,2	2166,9	641,4	1191,5	1017,5	4495,4	510,7	924,5	
	I—XII	1421,9	3248,4	764,7	1878,9	1549,6	7014,0	972,9	1427,9	
2016	I—III	376,7	540,0	154,2	272,2	269,2	1419,0	192,5	231,1	
	I—VI	797,2	1218,9	313,1	744,7	634,2	3046,3	395,0	473,6	
	I—IX	1261,9	2089,5	496,3	1269,9	1004,5	4451,2	586,8	831,5	
	A	138,2	96,4	77,4	106,6	98,7	99,0	114,9	89,9	

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

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

TABL. 45. NAKŁADY INWESTYCYJNE (dok.)
INVESTMENT OUTLAYS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem ^b (cd.) Of grand total ^b (cont.)								
	przemysł (dok.) industry (cont.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery		razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawą ^Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy ^Δ wholesale trade ^Δ	
w milionach złotych in million zloty									
2014 I—XII ^c . . .	22952,4	11015,4	2815,4	2369,4	7859,1	17692,3	2042,5	8251,9	7397,9
2015 I—XII ^c . . .	30573,3	12835,0	3314,5	2795,7	8228,4	18245,2	2482,9	8374,7	7387,6
A	133,2	116,5	117,7	118,0	104,7	103,1	121,6	101,5	99,9
2015 I—VI . . .	10146,3	2278,3	724,2	515,0	1263,2	4422,8	420,1	1747,9	2254,8
I—IX . . .	17020,8	3850,4	1239,5	937,2	2348,9	6896,9	696,6	2676,0	3524,2
I—XII . . .	27071,3	6203,3	2016,3	1591,0	3450,0	10119,6	1003,3	3851,9	5264,4
2016 I—III . . .	4007,5	440,3	133,0	105,6	493,9	1945,7	280,1	663,8	1001,7
I—VI . . .	9149,1	1135,2	349,6	283,2	1132,6	4433,2	624,2	1586,9	2222,1
I—IX . . .	14708,6	1916,5	550,9	580,5	1897,0	7087,4	982,7	2506,9	3597,8
A	86,4	49,8	44,4	61,9	80,8	102,8	141,1	93,7	102,1
(dok.) (cont.)									
Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem ^b (dok.) Of grand total ^b (cont.)								
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy land and pipeline transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ accommodation and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ administrative and support service activities		
w milionach złotych in million zloty									
2014 I—XII ^c . . .	42133,4	10904,6	30916,6	2539,3	6931,8	32739,8	4207,0		
2015 I—XII ^c . . .	47774,5	13389,3	34039,8	2450,2	7813,0	31496,6	5288,5		
A	113,4	122,8	110,1	96,5	112,7	96,2	125,7		
2015 I—VI . . .	5431,2	2604,0	2775,6	392,4	2143,7	622,3	3352,2		
I—IX . . .	9981,4	4253,8	5616,6	539,8	3501,2	1073,3	5199,6		
I—XII . . .	19570,8	9414,5	9899,2	849,2	5703,4	1631,0	7946,5		
2016 I—III . . .	1309,9	794,6	479,0	102,0	992,5	207,9	1770,4		
I—VI . . .	3388,6	1642,2	1654,9	321,7	2211,4	504,5	4354,5		
I—IX . . .	5972,7	2929,3	2904,9	526,1	3467,2	858,2	6575,2		
A	59,8	68,9	51,7	97,5	99,0	80,0	126,5		

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—VI . . .	94773	69693	218	87	7933	1156	220
I—IX . . .	144290	107355	328	124	11471	1740	307
I—XII . . .	198627	150393	497	191	15478	2215	411
2016 I—III
I—VI . . .	106284	75727	187	66	9096	1591	186
I—IX . . .	152024*	109555*	282	106	12715	2145	279
A	105,4	102,0	86,0	85,5	110,8	123,3	90,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	Liczba zadań (cd.) Number of tasks (cont.)					
		przemysł (cd.) industry (cont.)					
		produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke, refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products	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—VI . . .	125	298	265	926	84	791	529
I—IX . . .	157	444	403	1325	141	1022	766
I—XII . . .	190	582	585	1738	189	1303	1023
2016 I—III
I—VI . . .	116	324	214	962	132	813	639
I—IX . . .	160	435	331	1487	189	1086	808
A	101,9	98,0	82,1	112,2	134,0	106,3	105,5

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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (cd.) Number of tasks (cont.)								
	przemysł (cd.) industry (cont.)								
	produkcyja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcyja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcyja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcyja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcyja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcyja pojazdów samochodowych, pryczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcyja pozostałoego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcyja mebli <i>manufacture of furniture</i>	
2015 I—VI . . .	186	695	326	437	399	680	87	199	
I—IX . . .	322	992	387	565	556	1087	148	296	
I—XII . . .	441	1290	326	1249	716	1528	210	387	
2016 I—I ^{III}	
I—VI . . .	168	763	178	519	366	1052	167	270	
I—IX . . .	299	1056	227	775	484	1526	205	370	
A	92,9	106,5	58,7	137,2	87,1	140,4	138,5	125,0	
(cd.) (cont.)									
Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (cd.) Number of tasks (cont.)								
	przemysł (cd.) industry (cont.)				budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>			
	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>		razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>
2015 I—VI . . .	58818	2724	1328	209	249	1806	102	608	1096
I—IX . . .	91417	4139	2084	282	368	2487	148	804	1535
I—XII . . .	128899	5519	2756	366	545	3412	199	1088	2125
2016 I—I ^{III}
I—VI . . .	63471	2973	1329	201	266	1858	90	646	1122
I—IX . . .	92161*	4397	2026	297	345	2874	152	854	1868
A	100,8	106,2	97,2	105,3	93,8	115,6	102,7	106,2	121,7

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

	Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Liczba zadań (dok.) Number of tasks (cont.)					
			transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>
2015	I—VI . . .	839	253	400	208	20635	442	133
	I—IX . . .	1662	443	903	286	30364	642	157
	I—XII . . .	2342	701	1212	372	39257	818	208
2016	I—III
	I—VI . . .	1179	227	762	298	25815	349	117
	I—IX . . .	1790	445	1083	389	35416	530	172
	A	107,7	100,5	119,9	136,0	116,6	82,6	109,6

(cd.) (cont.)

	Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a Estimated value ^a	przemysł industry				
				razem total	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>mining of coal and lignite</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	
						w milionach złotych <i>in million złoty</i>		
2015	I—VI . . .	24176,5	17450,5	491,5	207,9	10805,6	937,9	150,8
	I—IX . . .	34535,0	24181,0	1034,3	315,3	14460,8	1751,6	185,2
	I—XII . . .	49317,1	36199,6	2109,3	501,2	19791,2	2887,6	278,7
2016	I—III
	I—VI . . .	27371,0	17252,7	586,7	241,3	10491,4	1949,7	149,5
	I—IX . . .	38310,9*	23474,0*	810,2	388,5	14239,2	2472,8	187,3
	A	110,9	97,1	78,3	123,2	98,5	141,2	101,1

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

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

		Wartość kosztorysowa ^a (cd.) <i>Estimated value^a (cont.)</i>						
		przemysł (cd.) <i>industry (cont.)</i>						
Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke, refined petroleum products</i>	produkcja chemicznych i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceu- tical products</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw szczucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>
						w milionach złotych	<i>in million złoty</i>	
2015	I—VI . . .	51,9	638,3	309,8	2923,3	110,4	618,7	595,9
	I—IX . . .	72,2	930,9	637,3	3215,3	130,7	863,1	861,7
	I—XII . . .	107,9	1201,7	1103,0	3792,4	199,7	1037,8	1140,2
2016	I—III
	I—VI . . .	75,2	343,0	1765,0	1002,6	125,5	481,4	829,8
	I—IX . . .	94,2	619,4	1843,1	1267,0	145,1	736,2	1109,8
	A	130,5	66,5	289,2	39,4	111,0	85,3	128,8
(cd.) (cont.)								
		Wartość kosztorysowa ^a (cd.) <i>Estimated value^a (cont.)</i>						
		przemysł (dok.) <i>industry (cont.)</i>						
Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałoego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>
						w milionach złotych	<i>in million złoty</i>	
2015	I—VI . . .	437,8	533,3	166,8	351,8	140,2	826,1	80,0
	I—IX . . .	533,4	755,0	244,9	476,1	206,3	1245,6	129,6
	I—XII . . .	763,2	941,2	177,5	763,7	322,1	2032,0	241,0
2016	I—III
	I—VI . . .	257,0	741,2	96,3	666,6	233,8	928,0	111,1
	I—IX . . .	386,2	916,2	147,0	909,4	378,9	1610,5	199,9
	A	72,4	121,4	60,0	191,0	183,7	129,3	154,2
								88,9

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 46. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (dok.)
INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a (cd.) <i>Estimated value^a (cont.)</i>									
	przemysł (cd.) <i>industry (cont.)</i>				budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>				
	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>		razem <i>total</i>	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi i oraz ich naprawą ^Δ <i>wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles</i>	handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>		
w milionach złotych <i>in million złoty</i>										
2015	I—VI . . .	5233,7	919,8	305,8	156,9	164,2	1438,5	69,8	610,1	758,7
	I—IX . . .	7231,5	1454,6	500,5	237,6	274,4	2223,0	114,8	748,9	1359,3
	I—XII . . .	12358,7	1940,4	664,9	300,5	304,0	3043,8	123,0	1075,1	1845,7
2016	I—III
	I—VI . . .	5260,1	914,5	347,7	207,3	127,6	1947,6	61,6	625,3	1260,7
	I—IX . . .	6997,2*	1427,4	545,7	317,3	225,2	3725,3	145,4	953,4	2626,5
	A	96,8	98,1	109,0	133,5	82,1	167,6	126,7	127,3	193,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a (dok.) <i>Estimated value^a (cont.)</i>							
	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>			zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</i>	informacja i komunikacja <i>information and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative and support service activities</i>	
	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>						
w milionach złotych <i>in million złoty</i>								
2015	I—VI . . .	2358,5	1669,3	667,4	207,6	1584,1	398,2	73,4
	I—IX . . .	3967,7	1976,1	1936,8	282,2	2147,4	774,1	83,0
	I—XII . . .	4293,3	2154,1	2075,8	325,4	3273,9	1010,6	91,0
2016	I—III
	I—VI . . .	1525,0	370,4	1132,6	246,1	5155,4	676,1	68,4
	I—IX . . .	3086,5	734,8	2317,2	361,9	5876,7	693,0	167,4
	A	77,8	37,2	119,6	128,2	273,7	89,5	201,7

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

BUDOWNICTWO MIESZKANIOWE

HOUSING CONSTRUCTION

**TABL. 47. MIESZKANIA
DWELLINGS**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia lub dokonano zgłoszenia z projektami budowlanymi <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 ^a <i>Dwellings under construction^a</i>	
		budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielniczo mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>			
w tysiącach <i>in thousand</i>							
2014 I—XII . . .	156,8	75,9	77,5	1,4	148,1	699,9	
2015 I—XII . . .	188,8	87,6	97,2	1,4	168,4	720,6	
A	120,5	115,4	125,5	104,3	113,7	103,0	
2015 I—IX . . .	138,1	66,9	68,7	1,0	128,1	726,6	
I—X . . .	157,5	74,5	79,8	1,2	142,5	726,1	
I—XI . . .	171,4	80,7	87,3	1,3	156,0	725,9	
I—XII . . .	188,8	87,6	97,2	1,4	168,4	720,6	
2016 I . . .	10,2	5,3	4,7	0,2	7,2	715,1	
I—II . . .	25,8	11,4	13,2	0,3	18,6	714,2	
I—III . . .	42,2	19,2	21,4	0,4	34,3	717,5	
I—IV . . .	61,0	28,0	31,1	0,4	54,8	724,2	
I—V . . .	77,3	36,5	38,7	0,5	68,7	727,3	
I—VI . . .	98,1	46,6	49,3	0,5	86,3	733,1	
I—VII . . .	116,5	55,8	57,7	0,7	101,3	735,3*	
I—VIII . . .	135,6	64,8	67,3	1,0	117,5	738,7*	
I—IX . . .	154,3	74,2	75,7	1,0	133,1	741,6*	
I—X . . .	174,1	82,5	86,3	1,3	148,7	742,5*	
I—XI . . .	190,0	90,3	94,1	1,5	161,7	739,0	
A	110,9	111,9	107,7	116,8	103,7	101,8	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							
	mieszkania <i>dwellings</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielniczo mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² <i>useful floor area in thous. m²</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	spółdzielniczo mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>
2014 I—XII . . .	143166	76129	59065	3490	14440	10504	3519	199
2015 I—XII . . .	147711	79758	62420	2115	14739	10807	3654	119
A	103,2	104,8	105,7	60,6	102,1	102,9	103,8	59,6
2015 I—IX . . .	101331	57798	40365	1195	10409	7880	2365	71
I—X . . .	116296	64434	47902	1381	11791	8785	2804	80
I—XI . . .	130032	71175	54425	1595	13079	9675	3179	91
I—XII . . .	147711	79758	62420	2115	14739	10807	3654	119
2016 I . . .	12776	6162	6087	353	1223	849	348	18
I—II . . .	25059	12406	11773	599	2427	1711	671	32
I—III . . .	37442	18922	17322	629	3662	2602	999	35
I—IV . . .	51158	25190	24420	806	4955	3462	1413	45
I—V . . .	62071	30680	29627	955	6031	4220	1719	54
I—VI . . .	73773	37005	34774	1016	7172	5045	2024	58
I—VII . . .	86651*	43052*	41099*	1207*	8396*	5880*	2386*	69*
I—VIII . . .	99401*	48938*	47305*	1572*	9596*	6685*	2745*	90*
I—IX . . .	112071*	55165*	53345*	1769*	10790*	7512*	3093*	100*
I—X . . .	126781*	61715*	60531*	2041*	12131*	8371*	3528*	115*
I—XI . . .	143316	69115	68932	2233	13598	9317	4010	126
A	110,2	97,1	126,7	140,0	104,0	96,3	126,1	138,7

^a Stan w końcu okresu, dane szacunkowe.^a End of period, data are estimated.

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ

NATIONAL ECONOMY ENTITIES

TABL. 48. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a ZAREJESTROWANE W REJESTRZE REGON

Stan w końcu okresu

NATIONAL ECONOMY ENTITIES^a RECORDED IN THE REGON REGISTER

End of period

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	przedsiębiorstwa państwowe <i>state owned enterprises</i>					spółdzielnie <i>cooperatives</i>	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>agriculture, forestry and fishing</i>	przemysł ^b <i>industry^b</i>
			przemysł ^b <i>industry^b</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>			
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>									
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>									
2015 30 VI . . .	4155328	154	66	29	12	8	17590	2638	1717
30 IX . . .	4185120	153	66	29	12	8	17568	2637	1708
31 XII . . .	4184409	151	66	29	12	8	17561	2629	1714
2016 31 III . . .	4199418	147	63	27	12	8	17524	2619	1710
30 VI . . .	4203296	145	62	27	12	7	17576	2628	1708
30 IX . . .	4222333	144	61	27	12	7	17631	2636	1713
A	100,9	94,1	92,4	93,1	100,0	87,5	100,4	100,0	100,3
B	100,5	99,3	98,4	100,0	100,0	100,0	100,3	100,3	100,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	obsługa rynków nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>	Ogółem (cd.) Grand total (cont.)		spółki handlowe commercial companies				
				ogółem <i>grand total</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	z ogółem — spółki <i>of grand total — companies</i>	przemysł ^b <i>industry^b</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ <i>trade; repair of motor vehicles^Δ</i>	obsługa rynków nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>										
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>										
2015 30 VI . . .	2227	3004	5398	434523	84602	71629	49046	124730	22389	
30 IX . . .	2232	2988	5405	444387	85417	72610	50046	126822	23153	
31 XII . . .	2239	2967	5399	456910	85552	73908	51144	129523	24051	
2016 31 III . . .	2245	2947	5393	467894	87687	74957	52241	132006	24782	
30 VI . . .	2247	2978	5387	478891	88953	76145	53400	134289	25581	
30 IX . . .	2249	3020	5379	489187	89944	77170	54454	136588	26206	
A	100,8	101,1	99,5	110,1	105,3	106,3	108,8	107,7	113,2	
B	100,1	101,4	99,9	102,1	101,1	101,3	102,0	101,7	102,4	

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	akcyjne <i>join-stock</i>	Ogółem (dok.) Grand total (cont.)				osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>	
		spółki handlowe (dok.) commercial companies (cont.)					
		z ogółem — spółki (dok.) of grand total — companies (cont.)					
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>		z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>		jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>							
2015 30 VI . . .	11093	163	1818	363184	190	80544	2971290
30 IX . . .	11230	159	1831	371735	191	81302	2988552
31 XII . . .	11380	158	1831	382394	191	81429	2972144
2016 31 III . . .	11438	157	1841	391928	182	83446	2973521
30 VI . . .	11588	155	1845	401392	183	84615	2963395
30 IX . . .	11669	153	1844	410348	186	85542	2968726
A	103,9	96,2	100,7	110,4	97,4	105,2	99,3
B	100,7	98,7	99,9	102,2	101,6	101,1	100,2

^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 wodę⁴; oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja⁴.

^a Excluding persons tending private farms in agriculture. ^b Include sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply⁴; and water supply; sewerage, waste management and remediation activities⁴.

ROLNICTWO

AGRICULTURE

TABL. 49. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE^a
LIVESTOCK^a

Okresy Periods	Bydło Cattle			Trzoda chlewna Pigs					
	ogółem grand total	krowy cows	pozostale others	ogółem grand total	prosięta o wagę do 20 kg piglets up to 20 kg	warchlaki o wagę od 20 kg do 50 kg piglets of 20-50 kg	na ubój o wagę 50 kg i więcej for slaughter 50 kg and more	na chów o wagę 50 kg i więcej for breeding 50 kg and more	
								razem total	lochy sows
w tysiącach sztuk in thousand heads									

O g ó l e m
Grand total

2014	XII.	.	5660	2403	3257	11266	2834	3149	4308	975	956	643
2015	III	11512	2976	3129	4423	984	962	649
	VI	.	5961	2445	3516	11640	3128	3207	4337	968	947	640
	XII	.	5763	2303	3460	10590	2575	2970	4214	831	814	537
2016	III	10465*	2665*	2837*	4115*	848*	832*	557*
	VI	.	5939	2332	3607	10865	2944	3077	3974	871	854	586
	A		99,6	95,4	102,6	93,3	94,1	95,9	91,6	90,0	90,1	91,5
	B		103,1	101,3	104,2	103,8	110,5	108,4	96,6	102,7	102,6	105,2

w tym w gospodarstwach indywidualnych
of which in individual farms

2014	XII.	.	5335	2271	3064	8930	2152	2542	3460	776	760	516
2015	III	9150	2267	2543	3555	785	766	513
	VI	.	5648	2315	3333	9182	2379	2572	3464	767	750	506
	XII	.	5444	2175	3269	8106	1875	2308	3282	641	628	415
2016	III	8118*	1953*	2221*	3277*	667*	653*	439*
	VI	.	5631	2207	3424	8474	2233	2426	3128	687	673	464
	A		99,7	95,3	102,7	92,3	93,9	94,3	90,3	89,6	89,8	91,7
	B		103,4	101,5	104,7	104,4	114,3	109,2	95,5	103,0	103,0	105,8

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 46.

^a See methodological notes on page 21, item 46.

TABL. 50. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	Zboża ^b Cereals ^b				Ziemniaki Potatoes	Żywice rzeźny ^d animals for slaughter ^d			
	podstawowe ^c basic cereals ^c		pszenica wheat	żyto rye			wołowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
	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 namięto (łącznie z tłuszczami) ^e — w tys. t in terms of meat (including fats), ^e — in thous. t		
2014 I—XII . . .	6527,0 ^f	4434,6 ^f	642,4 ^f	1641,0 ^f	1263,4 ^f	3842,0	361,2	1719,0	1753,2
2015 I—XII . . .	6233,0 ^g	4121,8 ^g	588,7 ^g	1361,1 ^g	1112,4 ^g	4083,4	441,6	1755,3	1876,6
A	95,5	92,9	91,6	82,9	88,0	106,3	122,2	102,1	107,0
2015 I—XI . . .	4533,9 ^h	2957,8 ^h	388,9 ^h	987,0 ^h	996,5 ^h	3239,9	296,2	1339,6	1597,7
2016 I—XI . . .	4615,2 ⁱ	3263,6 ⁱ	351,4 ⁱ	1302,4 ⁱ	1214,5 ⁱ	3430,8	291,3	1359,9	1773,2
A	101,8	110,3	90,3	131,9	121,9	105,9	98,4	101,5	111,0
2015 IX . . .	740,6	493,1	72,2	178,4	289,0	251,0	18,3	91,5	140,9
X . . .	644,3	441,2	59,0	480,1	328,1	270,4	18,6	102,3	149,2
XI . . .	665,3	499,9	55,7	177,1	238,4	251,4	17,5	100,6	133,1
XII . . .	674,2	511,3	54,1	80,2	83,8	261,6	16,5	105,2	139,6
2016 I . . .	499,2	388,3	34,0	61,5	62,5	258,4	15,3	98,7	144,2
II . . .	588,7	426,7	47,5	66,9	69,8	257,3	16,4	98,7	142,0
III . . .	511,4	404,3	32,0	77,4	69,5	354,1	19,3	102,7	231,7
IV . . .	543,9	428,1	30,7	60,2	71,8	264,2	16,8	93,5	153,6
V . . .	533,9	435,5	25,0	67,5	45,5	259,0	16,1	95,5	147,1
VI . . .	524,7	425,4	35,7	81,8	58,8	265,1	17,4	93,0	154,5
VII . . .	804,1	518,0	64,0	64,2	48,7	251,4	15,8	86,8	148,5
VIII . . .	1695,7	1186,8	130,0	43,0	138,8	265,2	15,7	97,5	151,8
IX . . .	986,8	723,5	65,7	153,2	349,8	264,8	16,0	96,3	152,2
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
A	78,8	79,1	73,6	254,0	134,7	113,1	97,8	102,1	123,4
B	86,7	89,9	81,1	75,9	90,2	100,8	108,9	101,4	99,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Żywice rzeźny w wadze żywnej — w tys. t ^d animals for slaughter in live weight — in thous. t ^d					Mleko krowie w mln l Cow milk in mln l
		bydło cattle	cieleća calves	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	
		A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B — okres poprzedni=100 previous period=100			
2014 I—XII . . .	5414,1	675,0	15,1	2203,8	2504,5	10326,3
2015 I—XII . . .	5795,8	832,1	14,6	2250,4	2680,8	10567,4
A	107,0	123,3	96,6	102,1	107,0	102,3
2015 I—XI . . .	4584,0	563,0	9,6	1717,3	2282,5	9690,3
2016 I—XI . . .	4853,1	558,5	6,5	1743,5	2533,1	9908,6
A	105,9	99,2	68,3	101,5	111,0	102,3
2015 IX . . .	355,0	35,4	0,6	117,3	201,3	872,2
X . . .	381,5	36,1	0,5	131,1	213,3	871,7
XI . . .	353,9	33,9	0,5	128,9	190,1	819,8
XII . . .	367,3	32,0	0,4	135,0	199,3	868,1
2016 I . . .	363,2	29,9	0,4	126,5	205,9	886,9
II . . .	362,1	31,9	0,3	126,5	202,9	854,5
III . . .	501,3	37,5	0,4	131,7	331,0	921,5
IV . . .	372,8	32,7	0,3	119,9	219,5	941,7
V . . .	364,7	31,2	0,4	122,5	210,1	981,5
VI . . .	374,5	33,8	0,4	119,2	220,8	927,5
VII . . .	355,1	30,8	0,3	111,3	212,2	937,3
VIII . . .	373,2	30,5	0,3	125,0	216,9	920,4
IX . . .	372,9	31,2	0,4	123,5	217,4	871,7
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
A	113,1	98,4	65,4	102,1	123,4	101,1
B	100,9	109,2	85,4	101,4	99,9	95,7

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3. b Bez ziarna siewnego. c Obejmują pszenicę, żyto, jęczmień, ows, pszenizę łącznie z mieszankami zbożowymi. d Obejmuje bydło, cieśla, trzodę chlewną, owce, konie i drób. e W wadze poubojowej ciepłej. f Okres VII—XII 2014 r. g Okres VII—XII 2015 r. h Okres VII—XI 2015 r. i Okres VII—XI 2016 r.

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

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) <i>mining of coal and lignite</i>	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>
					w milionach złotych <i>in million złoty</i>		
2014 I—XII ^b	1210038,6	50040,2	22651,8	1028376,7	181091,6	19305,5	4001,6
2015 I—XII ^b	1255515,6*	49033,5*	22533,6*	1073948,1*	183196,8*	19751,6*	4542,2*
	A	106,0	102,5	105,8	106,9	104,1	111,4
2014 I—XII	1166591,0	47301,5	21348,7	995888,2	187777,8	19860,5	4331,9
2015 I—XII	1197028,5	45947,8	21053,5	1028729,4	188978,9	19936,7	4892,3
	A	104,9	101,8	104,9	105,8	103,6	110,8
2015 I—XI	1097008,5	41879,2	19315,2	944384,5	172607,8	18253,9	4471,4
2016 I—XI	1129456,5	38586,0	17746,1	984377,7	184822,7	17446,0	5139,8
	A	103,1	94,8	94,7	104,2	106,1	111,4
2015 IX	105347,0	3918,6	1770,4	91687,7	16327,0	1603,8	423,7
X	107440,3	4146,7	1940,6	92701,9	16917,6	1598,5	425,6
XI	104788,0	3813,4	1814,4	89963,2	16470,6	1464,1	419,0
XII	100783,1	3967,7	1737,3	84763,6	16277,3	1702,9	420,8
2016 I	92389,6	2824,1	1581,0	78259,9	14929,6	1186,1	500,1
II	98618,8	3024,8	1444,4	84998,8	15310,0	1329,8	531,3
III	105169,2	3261,9	1472,2	91405,8	17193,0	1616,5	549,0
IV	101921,6	3156,3	1429,2	89607,7	15868,8	1690,7	532,7
V	99074,5	3174,5	1303,8	87479,8	16299,2	1793,9	438,3
VI	106546,3	3476,9	1372,6	94533,2	16774,2	2024,9	387,4
VII	95758,5	3298,6	1424,1	84127,8	16357,6	1871,3	365,9
VIII	98540,2	3528,5	1524,1	86581,7	17276,9	1730,3	403,6
IX	109056,0	4173,6	2043,1	96022,8	17641,0	1681,1	458,3
X	106893,7	3779,6	1709,6	93238,9	17971,2	1326,4	527,1
XI	10993,1	4463,7	2002,2	95090,4	18350,8	1409,7	473,8
	A	103,3	99,5	89,2	104,3	108,8	97,2
	B	101,9	100,8	94,3	101,6	101,5	105,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
2014 I—XII ^b	11579,0	8209,9	4713,1	33708,0	33475,3	13043,6	77480,5
2015 I—XII ^b	12440,0*	9034,2*	4734,2*	35343,3*	35861,6*	14076,9*	61474,6*
	A	107,1	111,2	99,6	105,4	106,3	101,2
2014 I—XII	9961,2	6976,6	4208,8	30176,1	33545,4	10836,8	80265,6
2015 I—XII	10583,8	7103,1	4369,9	31498,1	35559,5	11370,7	63756,5
	A	105,8	103,0	103,2	105,0	105,1	101,2
2015 I—XI	9736,7	6465,5	4069,5	29260,7	32714,5	10336,6	59450,5
2016 I—XI	11578,8	6698,0	4330,3	30066,3	34732,2	11113,9	51253,5
	A	117,6	104,0	104,0	103,1	103,4	95,2
2015 IX	927,7	623,5	436,0	2803,1	3087,9	1000,4	4994,2
X	1011,0	647,4	416,8	2826,5	3205,5	1037,8	5082,3
XI	938,0	668,8	356,1	2666,6	3089,7	1036,0	4672,4
XII	849,0	657,0	296,4	2194,9	2826,9	998,1	4303,6
2016 I	949,4	532,0	344,6	2418,3	2970,0	896,4	4214,3
II	1101,2	605,4	411,5	2682,3	3179,9	973,5	3553,2
III	1108,9	634,3	442,4	2845,0	3232,3	1034,9	4040,3
IV	1077,2	628,8	429,0	2879,5	3206,1	998,1	4422,9
V	1012,0	570,3	367,7	2749,0	3064,1	963,7	4696,7
VI	1089,7	622,9	383,8	2862,2	3224,8	1029,0	4886,0
VII	903,3	537,5	315,7	2521,0	3002,5	930,9	4909,0
VIII	987,6	582,3	389,1	2632,1	3154,5	1012,7	5256,1
IX	1085,0	634,6	446,8	2904,9	3200,2	1106,7	4999,3
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
	A	116,6	94,6	103,5	104,3	107,0	99,6
	B	102,5	97,7	93,3	99,9	103,0	104,3
							100,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48 i 49. ^b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.^a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 48 and 49. ^b Data cover complete statistical population.

TABL. 51. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a (dok.)
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

Okresy Periods		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałymineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali ^Δ <i>manufacture of basic metals^Δ</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>									
2014	I—XII ^b	55421,8	12336,3	72337,8	45486,5	43657,2	84267,8	34881,0	47263,3
2015	I—XII ^b	58232,2*	13772,1*	75957,9*	46810,6*	44541,4*	90778,7*	35084,8*	51868,7*
	A	106,8	109,0	106,1	104,6	101,4	108,7	98,8	110,2
2014	I—XII	54479,2	12335,5	70165,7	44522,0	44218,9	73732,7	33741,1	47315,1
2015	I—XII	56419,1	13235,1	74278,3	45147,8	44902,2	77400,7	34629,6	52270,8
	A	105,2	104,8	106,9	103,3	100,3	106,0	100,6	110,8
2015	I—XI	52267,6	12073,9	68854,3	41939,8	42112,8	71047,2	32111,0	47006,4
2016	I—XI	51644,7	12197,2	74686,9	44558,5	41408,9	76311,2	33411,5	48868,7
	A	101,5	99,4	106,8	106,3	99,9	108,3	105,4	104,0
2015	IX	4890,7	1275,8	6971,0	4335,6	3962,3	7097,7	3183,4	4861,5
X	.	4933,8	1165,6	6937,0	4203,9	3883,7	7170,5	3840,0	4968,4
XI	.	4725,5	1110,3	6574,2	3744,4	3523,3	6706,0	3687,5	4822,0
XII	.	4188,8	1174,7	5480,2	3194,7	2780,6	6303,9	3218,1	5206,5
2016	I	4368,8	983,5	5902,5	2723,9	3261,9	5746,5	3053,5	4312,9
II	.	4766,8	1238,9	6545,7	3373,6	3644,3	6425,9	2992,1	4392,1
III	.	5148,9	1163,8	6896,9	3843,1	3825,7	6827,1	3033,8	4535,2
IV	.	4817,9	1078,8	6922,3	4258,9	3863,5	6859,4	3008,1	4352,9
V	.	4651,1	1013,8	6654,0	4098,6	3704,1	6733,0	2872,0	3959,3
VI	.	4972,3	1287,5	7214,7	4503,1	4042,6	7531,0	2910,7	4473,2
VII	.	4422,1	1206,4	6428,2	4173,4	3629,6	6686,7	2407,5	4158,3
VIII	.	4601,6	923,8	6689,6	4404,1	3617,6	6749,3	2568,8	4132,2
IX	.	4627,1	1293,1	7246,6	4672,9	3944,0	7753,3	3210,1	5018,1
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
	A	104,8	94,1	104,6	110,5	108,8	109,0	107,6	104,5
	B	104,0	93,0	98,5	96,7	105,9	102,7	107,7	102,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>									
2014	I—XII ^b	39783,8	113413,2	16406,4	35320,8	99739,9	31881,8	7005,4	16451,9
2015	I—XII ^b	42939,2*	125594,9*	20006,0*	39103,2*	98577,6*	33956,4*	7125,0*	18148,9*
	A	107,6	111,0	120,1	110,8	98,3	105,6	100,6	109,4
2014	I—XII	37237,0	113154,1	15706,9	32402,6	96594,2	26807,2	6314,5	12996,7
2015	I—XII	38638,6	124880,2	19263,1	35206,1	94296,1	28055,2	6620,5	13609,4
	A	103,4	110,7	117,7	108,7	96,9	103,4	103,7	103,7
2015	I—XI	35096,0	115038,7	16496,8	32227,5	85157,7	25587,2	6016,4	12465,3
2016	I—XI	36180,5	127839,6	16950,2	35947,7	79852,1	26640,7	6405,3	12861,2
	A	102,9	107,2	100,4	112,4	96,0	102,7	104,5	102,2
2015	IX	3385,0	11184,6	1555,2	3206,7	7371,4	2369,3	565,3	1125,7
X	.	3278,0	10931,2	1491,8	3364,3	8284,8	2306,9	561,2	1099,5
XI	.	3074,5	11410,6	2336,6	3291,5	8716,9	2294,5	542,3	1099,9
XII	.	3493,6	9812,9	2852,5	2936,7	9588,3	2463,5	599,9	1136,0
2016	I	2476,0	10622,8	1002,5	3046,6	9119,8	2185,8	510,7	1070,1
II	.	3034,3	12171,7	1270,8	3411,1	8367,9	2227,2	521,9	1096,9
III	.	3701,0	12291,1	1697,8	3414,4	8106,1	2395,5	565,1	1173,3
IV	.	3337,1	12357,2	1408,5	3233,9	6792,1	2365,6	553,9	1170,1
V	.	3235,6	11632,4	1463,9	2966,3	6016,5	2403,7	575,7	1167,5
VI	.	3663,4	13135,4	1793,4	3232,6	6048,4	2487,9	599,4	1184,2
VII	.	2907,1	9919,2	1472,0	2684,0	5946,9	2385,2	579,2	1127,7
VIII	.	3063,0	9073,6	1403,7	3306,3	5977,5	2452,5	598,9	1168,7
IX	.	3764,0	12506,7	1592,7	3607,7	6381,2	2478,5	586,5	1200,9
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
	A	106,5	102,3	64,0	112,2	92,7	106,9	108,1	109,6
	B	104,7	99,7	95,1	105,1	106,8	102,6	101,4	104,4

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

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

TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{ab}
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{ab}

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignite) <i>mining of coal and lignite</i>	Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>
					przeciętna miesięczna 2010=100 <i>monthly average of 2010=100</i>		
2014 I—XII ^c	114,4	99,4	91,2	117,7	113,5	102,2	107,4
2015 I—XII ^c	121,3*	101,9*	96,5*	125,8*	118,2	105,9*	119,6*
2014 I—XII	114,7	95,0	82,3	117,7	113,6	102,7	125,4
2015 I—XII	120,3	96,7	86,3	124,5	117,7	104,3	138,9
2015 IX	127,3	102,9	90,4	133,4	122,6	101,3	145,0
X	129,8	107,1	97,1	134,8	126,7	101,1	145,8
XI	126,4	100,2	91,6	130,7	123,9	92,1	143,5
XII	121,8	105,7	85,8	123,4	122,2	108,0	142,4
2016 I	112,0	77,5	83,0	114,2	111,8	75,2	168,5
II	119,7	82,9	76,5	124,1	115,4	83,4	181,4
III	128,1	88,1	79,9	133,9	130,1	102,0	188,0
IV	124,0	85,9	76,9	131,1	120,7	106,3	178,0
V	119,2	85,8	69,6	126,3	122,9	112,2	146,1
VI	127,9	93,4	73,3	136,3	126,2	127,6	129,0
VII	115,1	85,9	75,1	121,5	122,0	117,0	121,5
VIII	119,0	92,4	77,8	125,7	128,4	109,4	133,2
IX	131,4	110,6	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	130,6	99,7	81,6	136,4	134,8	89,5	156,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
	przeciętna miesięczna 2010=100 <i>monthly average of 2010=100</i>						
2014 I—XII ^c	137,3	109,9	128,9	119,8	124,3	128,5	102,2
2015 I—XII ^c	147,0*	122,2*	128,4*	126,3*	132,1*	138,8*	103,4
2014 I—XII	136,7	112,1	132,8	120,9	127,1	134,0	102,4
2015 I—XII	144,6	115,5	137,1	126,9	133,6	140,7	103,6
2015 IX	152,5	124,1	165,4	137,0	137,7	150,2	99,8
X	166,1	128,5	157,7	138,8	142,0	156,0	102,9
XI	154,1	131,7	134,5	130,8	136,9	154,7	93,4
XII	138,6	129,6	112,9	107,9	124,8	149,4	92,5
2016 I	154,1	105,2	130,2	118,5	129,3	133,8	99,0
II	179,8	119,5	153,8	131,8	138,7	145,3	86,3
III	181,9	126,1	165,6	140,6	142,8	153,9	92,1
IV	176,1	124,4	160,2	143,0	142,3	147,4	95,3
V	164,3	112,8	137,7	135,3	135,2	141,4	92,8
VI	177,4	123,0	144,1	141,2	141,6	149,9	92,8
VII	146,9	106,2	118,3	124,0	132,2	136,4	98,3
VIII	161,7	115,4	145,4	130,3	139,8	147,1	107,1
IX	177,1	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	179,8	124,5	139,2	136,3	146,5	154,0	95,3

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

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

TABL. 52. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU^{ab} (dok.)
VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^{ab} (cont.)

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumi i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostały mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	przeciętna miesięczna 2010=100 monthly average of 2010=100							
2014 I—XII ^c . .	110,6	89,2	126,6	114,0	112,8	137,7	95,6	131,3
2015 I—XII ^c . .	118,1*	97,2*	134,3*	119,2*	114,4*	149,7*	94,5*	144,7*
2014 I—XII . . .	113,5	89,1	127,5	118,3	112,4	137,1	94,3	134,2
2015 I—XII . . .	119,4	93,4	136,3	122,2	112,7	145,3	94,9	148,7
2015 IX	114,9	107,7	152,6	142,6	124,3	163,6	105,2	160,5
X	117,0	99,0	152,5	138,4	123,5	164,9	124,7	163,7
XI	111,6	93,0	145,1	122,9	114,3	154,1	119,9	158,5
XII	98,9	99,1	119,9	104,9	90,8	145,0	105,4	170,6
2016 I	102,8	81,7	128,6	89,2	108,3	132,1	99,4	141,4
II	113,3	103,7	143,2	111,0	121,0	148,1	98,6	144,8
III	124,3	97,6	151,6	126,8	128,6	158,2	101,3	150,6
IV	115,8	90,3	152,2	140,1	126,7	159,4	100,9	144,3
V	111,1	84,8	145,0	134,1	117,7	155,4	94,7	130,2
VI	119,4	107,6	157,1	147,2	126,6	173,7	97,2	147,4
VII	106,9	100,9	139,8	136,4	113,6	154,6	80,9	136,7
VIII	112,3	77,1	145,7	144,8	113,6	156,4	86,5	137,0
IX	112,4	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	117,0	87,6	151,7	135,8	124,3	168,1	129,0	165,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałoego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
	przeciętna miesięczna 2010=100 monthly average of 2010=100							
2014 I—XII ^c . .	109,3	117,9	137,8	134,6	96,0	110,6	90,3	116,0
2015 I—XII ^c . .	117,6*	130,9*	165,5*	149,1*	94,4*	116,8*	90,8*	126,9*
2014 I—XII . . .	104,7	118,3	150,4	134,6	97,5	114,5	94,4	119,3
2015 I—XII . . .	108,3	131,0	177,0	146,3	94,5	118,4	97,9	123,7
2015 IX	111,7	141,2	173,2	158,7	89,4	120,7	101,8	123,4
X	107,8	136,7	165,8	165,9	100,7	117,9	101,0	121,2
XI	101,3	142,3	258,1	162,5	105,9	117,5	97,6	121,5
XII	114,5	121,2	313,1	145,1	116,4	125,7	108,0	125,1
2016 I	81,0	129,7	108,8	150,3	112,1	111,2	91,4	117,1
II	99,2	148,3	139,0	167,9	103,1	113,3	93,0	120,1
III	121,9	151,4	186,5	169,6	100,0	121,5	100,3	128,1
IV	110,1	151,5	155,1	161,0	84,4	119,6	98,1	127,3
V	106,3	141,6	159,4	146,6	74,6	120,9	101,8	126,1
VI	120,8	160,6	195,0	160,2	74,6	125,0	106,0	127,9
VII	95,9	120,9	159,9	133,6	73,7	119,6	102,1	121,7
VIII	101,8	111,2	154,6	165,5	74,0	122,8	105,5	125,7
IX	125,9	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	107,9	145,6	165,2	182,3	98,1	125,6	105,5	133,2

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

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

TABL. 53. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo ^a Seasonally unadjusted ^a				
	dobra zaopatrzeniowe <i>intermediate goods</i>	dobra inwestycyjne <i>capital goods</i>	dobra konsumpcyjne trwałe <i>durable consumer goods</i>	dobra konsumpcyjne nietrwałe <i>non-durable consumer goods</i>	dobra związane z energią <i>energy</i>
Przeciętna miesięczna 2010=100 <i>Monthly average of 2010=100</i>					
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>					
2014 I—XII . . .	119,9	123,2	109,9	115,9	97,1
2015 I—XII . . .	124,9	136,1	118,3	121,6	96,7
2015 IX	137,2	148,6	127,1	125,5	93,4
X	138,7	143,9	137,4	128,4	101,0
XI	129,5	148,9	137,3	123,6	99,6
XII	116,3	148,3	122,4	122,9	103,9
2016 I	113,2	118,8	114,1	109,1	102,9
II	126,1	136,3	123,9	116,7	93,5
III	135,2	148,5	124,7	129,5	94,8
IV	135,9	144,3	120,0	122,1	87,5
V	129,7	139,2	110,9	121,6	81,0
VI	140,5	155,9	119,2	128,3	81,6
VII	125,9	125,4	101,3	121,4	83,2
VIII	131,5	123,4	115,9	125,2	86,8
IX	141,3	154,5	135,6	131,6	89,9
X	136,6*	143,6*	139,2*	129,6	92,5
XI	139,0	146,4	143,7	130,9	95,0
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2014 I—XII . . .	106,3	107,4	105,7	100,7	96,3
2015 I—XII . . .	104,2	110,5	107,6	104,9	99,6
2015 I—XI . . .	104,2	110,0	106,2	104,5	99,7
2016 I—XI . . .	103,4	104,3	107,0	104,9	95,8
2015 IX	102,4	109,8	105,0	105,3	98,9
X	102,3	105,6	101,9	104,0	98,0
XI	107,3	117,8	109,3	109,5	97,0
XII	106,6	115,4	119,4	107,3	94,6
2016 I	100,2	101,9	100,7	100,5	102,4
II	108,2	107,7	109,6	108,0	98,9
III	100,4	102,3	105,2	101,9	93,7
IV	107,2	110,3	110,8	108,1	91,7
V	103,0	107,6	109,3	107,3	88,4
VI	105,9	109,1	113,8	108,4	93,6
VII	97,1	91,1	104,6	100,8	92,3
VIII	109,1	114,0	112,9	106,3	95,2
IX	103,0	104,0	106,7	104,9	96,3
X	98,5*	99,8*	101,4	101,0*	91,6
XI	107,3	98,3	104,7	105,9	95,4
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2015 IX	113,9	137,2	123,9	106,5	102,3
X	101,1	96,8	108,1	102,3	108,1
XI	93,4	103,5	100,0	96,3	98,6
XII	89,8	99,6	89,2	99,5	104,3
2016 I	97,4	80,1	93,2	88,8	99,1
II	111,4	114,7	108,6	106,9	90,9
III	107,2	109,0	100,7	111,0	101,4
IV	100,5	97,2	96,2	94,3	92,3
V	95,5	96,5	92,4	99,6	92,6
VI	108,3	112,0	107,5	105,6	100,8
VII	89,6	80,4	85,0	94,6	101,9
VIII	104,4	98,4	114,4	103,2	104,4
IX	107,5	125,2	117,0	105,1	103,6
X	96,7*	92,9*	102,7	98,5*	102,8*
XI	101,8	102,0	103,2	101,0	102,7

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

a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 49.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^a Seasonally adjusted ^a				
	dobra zaopatrzeniowe <i>intermediate goods</i>	dobra inwestycyjne <i>capital goods</i>	dobra konsumpcyjne trwałe <i>durable consumer goods</i>	dobra konsumpcyjne nietrwałe <i>non-durable consumer goods</i>	dobra związane z energią <i>energy</i>
Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100					
2014 I—XII . . .	x	x	x	x	x
2015 I—XII . . .	x	x	x	x	x
2015 IX	125,6	135,3	113,4	119,7	95,4
X	127,7	136,2	115,2	121,0	95,0
XI	128,2	142,1	117,0	120,9	93,8
XII	130,1	143,2	125,2	121,2	91,4
2016 I	130,0	137,3	119,0	121,5	97,9
II	134,7	137,4	125,0	122,1	88,8
III	131,4	140,3	122,7	120,3	89,3
IV	130,8	140,4	121,3	124,7	90,6
V	129,5	141,3	123,1	124,4	89,9
VI	130,3	139,8	127,9	123,9	89,6
VII	128,6	133,5	124,4	125,3	91,6
VIII	130,5	147,1	121,8	123,7	91,7
IX	129,7	140,8	121,5	125,4	91,7
X	130,6*	139,8*	120,6*	125,4*	88,1
XI	136,8	139,8	122,9	127,6	89,4
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2014 I—XII . . .	x	x	x	x	x
2015 I—XII . . .	x	x	x	x	x
2015 I—XI . . .	x	x	x	x	x
2016 I—XI . . .	x	x	x	x	x
2015 IX	102,6	109,9	105,3	105,4	98,9
X	104,9	108,3	104,3	106,4	99,2
XI	104,7	114,7	106,9	106,8	95,8
XII	103,8	112,2	116,5	104,7	93,5
2016 I	103,4	104,1	103,3	103,0	103,4
II	106,1	102,9	107,9	104,0	95,0
III	102,7	105,2	107,8	101,3	93,9
IV	104,6	107,4	108,1	109,3	91,8
V	103,7	107,5	109,9	107,0	88,5
VI	103,1	105,4	110,3	106,1	92,7
VII	103,0	98,7	109,2	105,2	94,3
VIII	106,5	109,2	111,0	104,2	94,0
IX	103,3	104,1	107,1	104,8	96,1
X	102,3*	102,6*	104,7*	103,6*	92,7
XI	106,7	98,4	105,0	105,5	95,3
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2015 IX	102,5	100,4	103,4	100,8	97,7
X	101,7	100,7	101,6	101,1	99,6
XI	100,4	104,3	101,6	99,9	98,7
XII	101,5	100,8	107,0	100,2	97,4
2016 I	99,9	95,9	95,0	100,2	107,1
II	103,6	100,1	105,0	100,5	90,7
III	97,6	102,1	98,2	98,5	100,6
IV	99,5	100,1	98,9	103,7	101,5
V	99,0	100,6	101,5	99,8	99,2
VI	100,6	98,9	103,9	99,6	99,7
VII	98,7	95,5	97,3	101,1	102,2
VIII	101,5	110,2	97,9	98,7	100,1
IX	99,4	95,7	99,8	101,4	100,0
X	100,7*	99,3*	99,3*	100,0*	96,1
XI	104,7	100,0	101,9	101,8	101,5

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

a See general notes on page 5, item 12, 13 and methodological notes on page 22, item 49.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a

Okresy Periods	Węgiel kamienny ^{b,c} <i>Hard coal^{b,c}</i>	Węgiel brunatny ^c <i>Lignite^c</i>	Gaz ziemny ^d w hm ³ <i>Natural gas^d in hm³</i>	Produkty uboju ^e <i>Slaughter products^e</i>		Mięso drobiowe <i>Poultry</i>	Wędliny ^f <i>Cured meat products^f</i>
				bydła i cieląt <i>cattle and calves</i>	trzody chlewnej <i>pigs</i>		
				w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>		
2014 I—XII . . .	73271	63877	5648	203	1216	2199	775
2015 I—XII . . .	72686	63128	5624	215	1222	2383	775
A	99,3	98,7	99,3	104,6	100,2	109,1	99,3
2015 I—XI . . .	65942	58030	5024	181	1057	1954	677
2016 I—XI . . .	64538	54986	4971	169	1111	2294	761
A	97,9	94,8	99,0	93,2	105,2	117,4	112,3
2015 IX . . .	6106	4933	440	17,6	94,3	178	63,5
X . . .	6822	5367	477	17,7	105	198	63,8
XI . . .	6711	5119	470	16,9	103	188	56,7
XII . . .	6526	5026	483	16,1	109	188	57,3
2016 I . . .	5983	4990	479	14,3	101	200	63,1
II . . .	6145	4601	447	14,8	101	188	57,2
III . . .	5595	4865	477	15,7	106	203	71,1
IV . . .	5255	4391	473	16,3	103	213	67,2
V . . .	5506	4802	444	15,2	99,2	196	69,4
VI . . .	5930	4701	394	16,8	98,8	208	70,2
VII . . .	5665	5462	417	15,7	92,7	201	70,3
VIII . . .	5909	5646	467	14,7	98,9	206	74,2
IX . . .	6192	5211	425	15,0	98,7	211	71,6*
X . . .	6296	5027	491*	15,4	103	217	73,6
XI . . .	6063	5289	458	14,5	107	220	71,7
A	90,3	103,3	97,6	86,2	103,6	117,0	126,6
B	96,3	105,2	93,4	94,5	103,3	101,4	97,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Soki z owoców i warzyw w tys. hl <i>Fruit and vegetables juice in thous. hl</i>	Margaryna i produkty do smarowania w tys. ton ^Δ <i>Margarine and spreads in thous. tonnes^Δ</i>	Mleko ^{g,Δ} w tys. hl <i>Milk^{g,Δ} in thous. hl</i>	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery Cheese		Cukier ^h <i>Sugar^h</i>
					podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	niedojrzewające i twaróg ^Δ unripened fresh and curd ^Δ	
					w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	
2014 I—XII . . .	8901	421	28822	180	301	406	2070
2015 I—XII . . .	9452	405	31230	191	310	430	1670
A	106,5	82,1	109,2	106,6	103,2	105,9	81,0
2015 I—XI . . .	8063	307	27339	172	278	386	1268
2016 I—XI . . .	8640	267	28583	185	289	405	1644
A	107,2	86,9	104,5	107,4	104,0	105,1	129,7
2015 IX . . .	1014	28,0	2495	14,8	26,3	33,9	10,8
X . . .	1332	34,7	2524	17,1	26,1	35,5	451
XI . . .	1072	31,3	2498	15,2	25,8	35,8	532
XII . . .	648	26,8	2648	17,4	26,3	33,7	403
2016 I . . .	465	25,1	2517	19,3	26,1	34,7	7,2
II . . .	502	26,4	2442	15,5	25,2	36,7	0,1
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 . . .	548	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 . . .	742	16,5	2671	16,5	26,1	34,4	0,7
VIII . . .	1369	21,2	2658	16,5	27,6	36,7	21,4
IX . . .	1051	24,3	2600	14,3	25,3	38,2	273
X . . .	1226	24,2	2587	16,0	27,6	37,8	598
XI . . .	991	24,5	2549	14,8	27,9	38,4	565
A	92,4	78,2	102,1	97,3	108,2	107,3	106,3
B	80,9	100,9	98,6	92,4	101,1	101,8	94,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9,3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. ^b Wydobycie łącznie z węglem odzyskanym z hałd. ^c Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. ^d W stanie ciekłym lub gazowym, z wydobycia. ^e Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej ciepłej. ^f W tym kiełbasy; bez drobiowych. ^g Łącznie z mlekiem przerzutowym do dalszej produkcji. ^h W przeliczeniu na cukier biały; dane mogą zawierać cukier z surowca z importu.

^a See general notes on page 4, item 9,3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. ^b Coal mining, including coal recovered from mine dumps.

^c Excluding coal briquettes and similar solid fuels. ^d In liquid or gas state, from mining. ^e Including meat, fats, offal and animal parts unfit for human consumption; industrial slaughter; in post-slaughter warm weight. ^f Including sausages; excluding cured poultry meat. ^g Including milk for further processing. ^h In terms of white sugar; data may include sugar produced of imported raw material.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Wódka czysta ^b Vodka ^b	Wina owocowe ^Δ Fruit wines ^Δ	Piwo ^c Beer ^c	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in mln units ^Δ	Obuwie ^d w tys. par Footwear ^d in thous. pairs			Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²	
						z wierzchami ze skóry ⁱ with leather uppers ⁱ			
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B — okres poprzedni=100 previous period=100	w tysiącach hl in thousand hl							
2014 I—XII . . .		881	1383	40075	156135	46171	14907	620257	
2015 I—XII . . .		961	1241	40890	171270	42290	12430	644941	
	A	108,1	89,7	101,7	110,0	97,1	93,3	103,4	
2015 I—XI . . .		855	804	37554	156928	32993	7723	588957	
2016 I—XI . . .		885	696	37877	160492	34227	8388	616428	
	A	103,5	86,6	100,9	102,3	103,7	108,6	104,7	
2015 IX . . .		87,2	78,7	3202	15324	2646	683	55014	
X . . .		92,1	86,9	2816	15628	2599	671	60039	
XI . . .		99,1	97,6	2681	14629	2592	693	55766	
XII . . .		94,8	74,5	2985	14341	2311	587	52432	
2016 I . . .		61,7	40,5	2624	14624	2662	727	53970	
II . . .		67,7	51,6	2704	17334	3519	874	51717	
III . . .		82,8	59,7	3417	18121	3917	852	55814	
IV . . .		71,7	61,2	3844	18910	3488	916	57572	
V . . .		77,7	59,6	3987	14623	3018	730	55710	
VI . . .		83,4	66,7	4322	10533	3064	822	55533	
VII . . .		70,6	62,6	4247	9800	2466	402	53523	
VIII . . .		77,0	71,1	3847	12258	3372	801	55244	
IX . . .		100	64,6	3323	14047	3013	788	57830	
X . . .		95,3	72,6	2718	15609	2599	711	63051	
XI . . .		97,4	85,6	2844	14954	3053	741	56464	
	A	98,3	87,7	106,1	102,2	117,8	106,9	101,3	
	B	102,1	118,0	104,6	95,8	117,5	104,2	89,6	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Tarcica liściasta Deciduous sawnwood	Koks ^Δ Coke ^Δ	Przerób ropy naftowej ^e Processing of crude oil ^e	Benzyna silnikowa ^f Motor gasoline ^f			Oleje napędowe ^g Diesel oils ^g	Oleje opałowe ^h Fuel oils ^h		
						w tys. ton in thous. tonnes					
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	B — okres poprzedni=100 previous period=100	w dam ³ in dam ³									
2014 I—XII . . .		4233	492	9568	24132	3849	10611	5409			
2015 I—XII . . .		4315	520	9792	26108	4172	11870	4359			
	A	99,2	96,2	102,2	108,2	108,4	111,9	80,6			
2015 I—XI . . .		2270	221	8809	24053	3838	10977	3977			
2016 I—XI . . .		2446	237	8728	23511	3835	10444	3709			
	A	107,8	107,5	99,1	97,7	99,9	95,1	93,2			
2015 IX . . .		211	19,7	787	2280	342	988	334			
X . . .		222	21,4	800	2281	365	1032	345			
XI . . .		198	20,1	790	2100	354	1000	307			
XII . . .		193	19,4	829	2055	384	895	397			
2016 I . . .		172	17,4	816	2048	309	883	441			
II . . .		232	22,5	766	1906	322	852	379			
III . . .		239	24,3	800	2029	319	909	341			
IV . . .		240	23,7	767	2068	362	927	341			
V . . .		224	21,1	799	2303	348	1015	320			
VI . . .		241	23,2	780	2060	323	846	294			
VII . . .		197	18,7	807	2350	379	1039	309			
VIII . . .		193	18,6	811	2473	384	1082	329			
IX . . .		223	22,5	790	1951	343	959	304			
X . . .		225	22,8	814	2174	391	942	308			
XI . . .		224	21,8	777	2149	355	990	343			
	A	113,1	108,6	98,4	102,3	100,4	98,9	111,5			
	B	99,4	95,6	95,5	98,9	91,0	105,1	111,3			

^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 z 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 obuwim ze spodem z drewna.

^a See general notes on page 4, item 9.3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. ^b In terms of 100% of an alcoholic strength of 45,4% and less. ^c Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. ^d Including rubber footwear. ^e Domestic consumption in refineries including losses and statistical differences. ^f Including aviation gasoline. ^g For diesel engines; excluding fuel components. ^h Including fuel oils heavy and light. ⁱ Excluding sports footwear, footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Etylen Ethylene	Nawozy mineralne lub chemiczne ^b Mineral or chemical fertilizers ^b		Tworzywa szczucze ^c Plastics ^c				
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic		polietylen polyethylene	polichlorek winylu ^d polivinyl chloride ^d	polipropylen ^d polypropylene ^d	
		w tysiącach ton in thousand tonnes						
2014 I—XII . . .		471	1949	413	3045	348	275	231
2015 I—XII . . .	A	545 115,8	2010 103,3	475 114,8	3324 108,3	395 111,5	321 116,7	298 110,5
2015 I—XI . . .		497	1809	434	2703	343	297	225
2016 I—XI . . .	A	408 82,1	1771 97,9	425 97,8	2692 99,6	294 85,9	235 79,2	224 99,7
2015 IX . . .		34,3	168	33,2	235	19,4	28,1	18,1
X . . .		49,7	174	39,4	261	31,7	28,1	18,3
XI . . .		44,6	179	36,0	239	29,8	24,7	20,4
XII . . .		48,1	196	34,6	239	33,2	23,6	20,1
2016 I . . .		48,4	180	39,4	249	34,0	22,7	26,3
II . . .		45,5	169	36,9	252	32,1	26,2	20,7
III . . .		46,5	187	46,0	263	31,8	23,6	25,5
IV . . .		44,0	175	43,1	259	33,3	21,0	23,1
V . . .		44,8	176	47,8	259	30,9	23,3	22,4
VI . . .		42,9	129	38,9	250	30,0	23,7	21,6
VII . . .		45,2	108	41,7	267	32,5	30,1	28,3
VIII . . .		46,2	143	29,9	259	32,1	28,6	18,1
IX . . .		16,7	154	31,1	211	11,7	16,4	11,8
X . . .		0,3	167	33,4	180	0,9	0,6	8,4
XI . . .		27,4	183	36,7	237	18,6	19,2	18,3
A		61,5	102,4	101,7	99,1	62,5	77,6	89,8
B		x	109,6	109,7	131,6	x	x	218,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Pestycydy Pesticides	Farby i lakiery ^d Paints and varnishes ^d		Mydło ^e Soap ^e	Wyroby z gumi w tonach Rubber products in tonnes	Opony ^f w tys. szt. Tyres ^f in thous. units			Cement w tys. ton ^d Cement in thous. tonnes ^d
		Farby i lakiery ^d Paints and varnishes ^d	Mydło ^e Soap ^e				do pojazdów samochodowych ^g for motor vehicles ^g		
		w tonach	in tonnes				do pojazdów samochodowych ^g for motor vehicles ^g		
2014 I—XII . . .		40387	1153923	150970	975473	42903	34222	15814	
2015 I—XII . . .	A	39253 98,3	1263302 108,8	166756 107,4	1027984 105,6	46715 108,9	35369 103,4	15531 97,8	
2015 I—XI . . .		27135	1053408	143417	911854	43222	33154	14042	
2016 I—XI . . .	A	31880 117,5	1045825 99,3	151046 105,3	961764 105,5	44520 103,0	33540 101,2	14493 103,2	
2015 IX . . .		1586	103912	14489	88850	4554	3284	1503	
X . . .		2307	93256	14199	90830	4836	3297	1479	
XI . . .		2564	81158	13831	83301	4427	2800	1158	
XII . . .		3903	61631	12207	67189	3499	2222	974	
2016 I . . .		2396	74556	12540*	80612	3796	3130	421	
II . . .		2643	85429	12881*	88664	4187	3094	818	
III . . .		2699	103523	13641*	87289	3723	2932	1280	
IV . . .		2697	113431	13219*	90805	3918	3261	1512	
V . . .		3198	114007	11425*	89060	3954	3298	1542	
VI . . .		3495	115763	15417*	91747	3806	3080	1605	
VII . . .		2076	104384	14388*	78322	4207	2663	1570	
VIII . . .		2609	99616	14906*	82110	4615	3077	1496	
IX . . .		2785	96555*	15134*	94040	4616	3196	1582	
X . . .		3104	74085	14094*	92852	4078	3150	1438	
XI . . .		4174	64370	13402	84375	3619	2657	1228	
A		162,8	79,3	96,9	101,3	81,7	94,9	106,0	
B		134,5	86,9	95,1	90,9	88,7	84,3	85,4	

a Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9,3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. b W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. c W formach podstawowych. d Włączając granulat polipropylenowy do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych. e Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło. f Bez opon rowerowych, motorowerowych, motocyklowych oraz bieźnikowych. g Obejmuje opony do samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów.

a See general notes on page 4, item 9,3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. b In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. c In primary forms. d Including polypropylene granules for plastic goods production. e Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap. f Excluding bicycle, moped, motorbike and re treaded tyres. g Including tyres for passenger cars, lorries and buses.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Stal surowa <i>Crude steel</i>	Wyroby walcowane na gorąco (bezpółwyspów) <i>Hot rolled products (excluding semi-finished products)</i>	Rury stalowe <i>Steel tubes</i>	Miedź rafinowana ^{b,Δ} <i>Refined copper^{b,Δ}</i>	Aluminium niestopowe w tonach ^Δ <i>Non-alloy aluminium in tonnes^Δ</i>	Komputery ^c <i>Computers^c</i>	Odbiorniki telewizyjne ^Δ <i>TV receivers^Δ</i>
						w tys. szt. <i>in thous. units</i>	
2014 I—XII . . .	8800	7985	647	588	14908	3815	19635
2015 I—XII . . .	9337	8329	686	589	6361	3145	20124
A	106,1	105,0	106,0	100,2	42,7	82,6	102,5
2015 I—XI . . .	8672	7685	629	541	6048	2903	18654
2016 I—XI . . .	8265	7677	665	504	7570	2529	18597
A	95,3	99,9	105,7	93,1	125,2	87,1	99,7
2015 IX . . .	795	714	61,3	49,5	504	254	2003
X	777	630	60,9	51,0	781	278	2164
XI	635	644	52,9	46,8	486	242	2057
XII	664	565	43,4	48,4	313	233	1469
2016 I	730	718	45,2	45,5	841	227	1714
II	812	721	61,5	42,1	487	210	1687
III	814	718	61,9	44,5	631	278	1671
IV	765	681	65,5	43,6	725	245	1738
V	679	764	61,7	47,0	705	185	1572
VI	702	760	68,9	47,6	707	237	1431
VII	664	677	57,9	48,4	665	264	1046
VIII	780	698	50,6	48,5	606	197	1570
IX	764	699	68,6	44,7	747	227	1770
X	817	673	63,2	43,5	662	251	2081
XI	739	567	60,3	48,0	794	209	2318
A	116,4	88,1	114,0	102,6	163,4	86,0	112,7
B	90,5	84,2	95,3	110,4	119,9	83,2	111,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Akumulatory kwasowo-ołowiowe do pojazdów samochodowych ^Δ <i>Lead-acid accumulators for motor vehicles^Δ</i>	Chłodziarki i zamrażarki ^{d,e} <i>Refrigerators and freezers^{d,e}</i>	Zmywarki do naczyń ^d <i>Dish washing machines^d</i>	Pralki automatyczne ^{d,Δ} <i>Automatic washing machines^{d,Δ}</i>	Odkurzacze ^d <i>Vacuum cleaners^d</i>	Kuchnie elektryczne ^{d,f} <i>Electric cookers^{d,f}</i>	Kuchnie gazowe z piekarnikiem ^d <i>Gas stoves with oven^d</i>
2014 I—XII . . .	6050	3183	3842	6366	1036	1371	555
2015 I—XII . . .	6986	3349	4309	6509	729	1361	456
A	114,9	105,2	112,2	102,3	69,3	99,3	82,2
2015 I—XI . . .	6270	3165	3977	5943	652	1253	429
2016 I—XI . . .	6716	2987	4329	5973	674	1246	366
A	107,1	94,4	108,8	100,5	103,4	99,5	85,4
2015 IX	656	369	412	645	72,2	130	40,3
X	761	360	445	661	85,5	141	40,6
XI	740	313	398	603	84,2	131	42,1
XII	716	182	332	566	44,1	108	26,7
2016 I	688	231	389	513	44,3	121	37,5
II	602	257	438	584	54,7	139	34,5
III	495	259	448	594	44,5	134	36,7
IV	534	272	440	563	31,6	124	40,2
V	493	254	372	452	58,7	98,8	35,6
VI	562	317	432	541	77,2	120	40,5
VII	606	338	322	489	52,1	86,5	33,9
VIII	485	236	326	466	55,9	80,5	20,9
IX	724	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
A	100,9	83,4	95,3	92,8	102,8	92,9	70,6
B	95,9	94,2	96,3	93,4	92,1	114,3	86,3

a Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. **b** Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **c** Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych z jednostkami wejścia i wyjścia (włączając komputery osobiste, laptopy, notebooki, palmtopy itp.). **d** Typu domowego. **e** Łącznie z chłodziarko-zamrażarkami. **f** Łącznie z gazowo-elektrycznymi.

a See general notes on page 4, item 9.3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. **b** Includes mainly cathodes and parts of cathodes of refined copper. **c** Digital automatic data processing machines with input/output units (including desktop PCs, laptops, notebooks, palmtop organizers etc.). **d** Of the household type. **e** Including combined refrigerators-freezers. **f** Including gas-electric cookers.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW^a (dok.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS^a (cont.)

Okresy Periods	Ciągniki rolnicze Agricultural tractors w szt. in units	Samochody osobowe ^b Passenger cars ^b w tys. szt. in thous. units	Pojazdy do transportu publicznego ^c Public transport vehicles ^c	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia naczep Lorries and road tractors for semi-trailers	Wagony kolejowe towarowe Rail wagons	Rowery ^d Bicycles ^d w tys. szt. in thous. units	Energia elektryczna ^e Electricity ^e w GWh in GWh
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
2014 I—XII . . .	3551	473	5027	115878	2431	1127	159058
2015 I—XII . . .	3648	535	5051	120941	2773	1166	164944*
A	103,8	113,1	98,7	104,4	113,3	104,5	103,7
2015 I—XI . . .	3279	501	4423	109356	2324	968	150123*
2016 I—XI . . .	2640	511	4653	112239	2277	926	150434
A	80,5	102,0	105,2	102,6	98,0	95,7	100,2
2015 IX . . .	289	39,6	444	13133	133	75,7	13475*
X . . .	200	42,8	466	10296	273	82,5	14444*
XI . . .	205	42,0	639	9446	270	67,8	14319*
XII . . .	333	33,4	540	11584	425	66,8	14821*
2016 I . . .	133	46,5	323	11260	149	78,1	15256
II . . .	235	52,4	318	11180	299	118	13686
III . . .	300	55,7	350	10725	245	122	13977
IV . . .	221	52,5	382	10816	109	105	13031
V . . .	250	47,3	478	9101	297	89,1	12656
VI . . .	319	57,1	467	11465	194	103	12747
VII . . .	213	38,0	484	6499	177	82,0	13183
VIII . . .	165	28,5	313	9328	291	44,2	13049
IX . . .	466	50,7	439	11371	193	50,3	13134
X . . .	191	41,5	504	10393	133	66,9	14647*
XI . . .	147	40,8	592	10101	190	67,4	15068
A	71,7	97,3	92,6	106,9	70,4	99,4	105,2
B	77,0	98,4	117,5	97,2	142,9	100,8	102,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 4, pkt 9.3, str. 5, pkt 20 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. **b** Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. **c** Wyposażone w silniki spalinowe tłokowe do przewozu 10 osób lub więcej. **d** Łącznie z dziecięcymi. **e** Dane dotyczą produkcji energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych, niezależnych i przemysłowych; pochodzą ze specjalistycznych badań (obejmujących jednostki bez względu na liczbę pracujących) prowadzonych przez Ministerstwo Energii i Urząd Regulacji Energetyki.

a See general notes on page 4, item 9.3, page 5, item 20 and methodological notes on page 22, item 50. **b** Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. **c** With piston engine, for transport of 10 or more persons. **d** Including children bicycles. **e** Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducing plants; data come from specialized surveys (including all units, regardless of the number of employees) conducted by the Ministry of Energy and the Energy Regulatory Office.

TABL. 55. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{ab}
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{ab}

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Budowa budynków ^Δ Construction of buildings	Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ Civil engineering	Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
B — okres poprzedni=100 previous period=100				
		w milionach złotych	in million złoty	
2014 I—XII ^c . . .	165705,7	55516,4	46950,8	63238,5
2015 I—XII ^c . . .	165918,6	56407,8	45453,9	64056,9
A	103,7	103,1	96,0	110,0
2014 I—XII . . .	85103,7	29024,1	33439,3	22640,3
2015 I—XII . . .	87056,6	29200,4	34570,9	23285,3
A	102,8	101,4	104,2	102,4
2015 I—XI . . .	75418,7	25963,6	29118,9	20336,2
2016 I—XI . . .	63630,7	22122,8	24209,8	17298,1
A	84,7	86,0	83,5	84,8
2015 IX . . .	7959,1	2329,5	3466,7	2162,9
X . . .	8273,4	2815,8	3356,5	2101,1
XI . . .	7997,4	2578,2	3463,6	1955,6
XII . . .	10211,2	3113,8	4415,8	2681,6
2016 I . . .	3249,4	1289,3	899,7	1060,4
II . . .	3705,8	1516,5	1004,0	1185,2
III . . .	4473,8	1758,4	1320,3	1395,1
IV . . .	4915,4	1889,9	1567,4	1458,1
V . . .	5310,4	1839,6	1936,4	1534,4
VI . . .	6018,4	2090,6	2222,0	1705,9
VII . . .	5810,6	2102,1	2176,5	1531,9
VIII . . .	5659,2	1857,0	2289,7	1512,5
IX . . .	6726,0	2120,2	2680,9	1924,9
X . . .	6613,4	2075,8	2911,8	1625,7
XI . . .	6970,2	2197,9	3064,2	1708,2
A	87,2	85,4	88,6	86,8
B	105,4	106,0	105,3	104,9

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

a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 48. **b** Excluding sub-contractors. **c** Data cover complete statistical population.

TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{a,bc} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{a,bc} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ogółem Grand total	razem total	Budynki Buildings				
			budynki mieszkalne residential buildings		budynki jednorodzinne one-dwelling buildings	budynki o dwóch mieszkańach i wielomieszkalne two and more dwelling buildings	
			razem total	budynki mieszkalne residential buildings			
w milionach złotych in million zloty							
2015	I—VI . . .	32709,5	16316,8	4906,4	504,3	4127,0	275,2
	I—IX . . .	56722,7	27453,8	8152,6	799,0	6836,1	517,5
	I—XII . . .	87056,6	40308,1	11787,8	1139,3	9995,6	652,9
2016	I—III . . .	11810,1	7139,6	2384,1	263,8	1967,6	152,7
	I—VI . . .	28606,8	15757,6	5392,4	571,6	4543,0	277,8
	I—IX . . .	48012,1	25352,6	8803,3	864,4	7473,0	465,9
	A	84,6	92,3	108,0	108,2	109,3	90,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Budynki (dok.) Buildings (cont.)								
	budynki niemieskalne non-residential buildings								
	razem total	hotele i budynki zakwaterowania turystycznego hotels and similar buildings	budynki biurowe office buildings	budynki handlowo -usługowe wholesale and retail trade buildings	budynki transportu i łączności traffic and communication buildings	budynki przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznej ^Δ buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls ^Δ		
w milionach złotych in million zloty									
2015	I—VI . . .	11410,4	300,5	1372,4	2173,6	254,9	4789,5	2102,4	417,1
	I—IX . . .	19301,1	505,7	2221,7	3708,0	551,6	8048,9	3563,3	702,0
	I—XII . . .	28520,2	681,5	3269,6	5570,4	789,4	11754,3	5379,7	1075,4
2016	I—III . . .	4755,6	106,8	565,3	1137,9	101,4	1946,9	748,8	148,5
	I—VI . . .	10365,2	236,9	1219,0	2474,6	252,5	4214,9	1593,6	373,6
	I—IX . . .	16549,3	397,0	1944,3	3816,1	375,4	6872,6	2518,4	625,5
	A	85,7	78,5	87,5	102,9	68,1	85,4	70,7	89,1

^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^{a,bc} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{a,bc} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering works					
	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 in million zloty					
2015 I—VI . . .	16392,7	3828,7	1797,8	165,6	744,6	668,2
I—IX . . .	29268,9	7928,4	3406,3	329,3	1423,4	1151,8
I—XII . . .	46748,6	14814,4	5415,4	532,3	2222,7	1667,1
2016 I—III . . .	4670,4	1265,3	306,1	23,8	197,2	100,1
I—VI . . .	12849,2	4364,7	826,1	61,8	639,5	272,0
I—IX . . .	22659,5	8600,5	1461,6	130,5	1299,3	483,7
A	77,4	108,5	42,9	39,6	91,3	42,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej (dok.) Civil engineering works (cont.)					
	rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesylowe <i>long-distance pipelines,</i> <i>long-distance</i> <i>communication and</i> <i>electricity power lines</i>	rurociągi sieci rozdzierczą i linie kablowe rozdzierczce <i>local pipelines</i> <i>and cables</i>	oczyszczalnie wód i ścieków <i>waste water</i> <i>treatment plants</i>	kompleksowe budowle na terenach przemysłowych <i>complex constructions</i> <i>on industrial sites</i>	budowle sportowe i rekreacyjne <i>Sport and recreations</i> <i>constructions</i>	obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie klasyfikowane <i>other civil engineering</i> <i>works not elsewhere</i> <i>classified</i>
	w milionach złotych in million zloty					
2015 I—VI . . .	2806,8	3170,0	829,7	2600,3	263,3	347,2
I—IX . . .	4489,3	5329,5	1346,1	4113,1	464,0	633,8
I—XII . . .	6813,0	7839,2	1949,8	5841,7	714,5	888,4
2016 I—III . . .	809,8	770,6	88,2	1025,2	58,1	114,3
I—VI . . .	1957,7	1852,8	188,3	2467,0	149,8	257,8
I—IX . . .	3122,1	3115,9	323,6	3718,0	274,1	454,0
A	69,5	58,5	24,0	90,4	59,1	71,6

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. b Bez podwykonawców. c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 48. b Excluding sub-contractors. c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TRANSPORT

TRANSPORT

TABL. 57. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW
TRANSPORT OF GOODS AND PASSENGERS

Okresy Periods		Przewozy ładunków ^{a,b} w tys. t Transport of goods ^{a,b} in thous. t	transport kolejowy ^b railway transport ^b	transport samochodowy ^a road trans- port ^a	transport eurociągowy pipeline transport	śródlądowy transport wodny inland water transport	transport morski maritime transport	Przewozy pasażerów ^c w tys. Transport of passe- ngers ^c in thous.			
								transport kolejowy railway transport	transport samochodowy ^c road transport ^c	transport lotniczy air transport	
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>											
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>											
2014	I—XII ^d	1166338	227820	874260	49810	7629	6781	709698	268204	431516	7788
2015	I—XII ^d	1190077	224320	891978	54850	11928	6963	703638	277395	416598	7286
	A	102,0	98,5	102,0	110,1	156,4	102,7	99,1	103,4	96,5	93,6
2014	I—XII	477019	227820	187794	49810	5171	6389	708836	268204	431516	7788
2015	I—XII	489692	224320	200315	54850	3958	6214	703638	277395	416598	7286
	A	102,7	98,5	106,7	110,1	76,5	97,3	99,3	103,4	96,5	93,6
2015	I—XI	450214	205993	184833	50024	3598	5734	644749	255319	380411	8040
2016	I—XI	463254	202888	201009	49720	3372	6228	597191	267071	318669	10294
	A	102,9	98,5	108,8	99,4	93,7	108,6	92,6	104,6	83,8	128,0
2015	IX	44740	20571	18122	4975	498	571	61007	21934	38036	960
	X	45618	21264	18212	4956	575	608	64236	25041	38481	663
	XI	42797	20114	17272	4389	441	578	62726*	24210*	37936*	550*
	XII	39478	18327	15482	4826	360	480	54623	21996	32049	537
2016	I	35848	15694	15243	4330	116	463	53732	22641	30494	558
	II	37694	16446	16424	4154	156	511	54508	22575	31320	588
	III	40850	17831	17529	4560	350	577	57013	23876	32433	665
	IV	40874	17677	18189	4212	219	574	56754	23817	32121	765
	V	40891	17669	17837	4522	259	601	58091	25251	31831	896
	VI	43034	18808	19140	4236	235	611	55594	24187	30072	1193
	VII	43215	18868	18702	4781	336	524	42436	24271	16580	1310
	VIII	44472	19181	19041	5286	419	542	45059	24148	19254	1373
	IX	45213	20002	19711	4419	449	628	56146	23255	31488	1299
	X	45760*	20574*	19577*	4556	466*	583	58329*	25641*	31754*	883*
	XI	45403	20138	19616	4664	367	614	55236	23116	31322	764
	A	106,1	100,1	113,6	106,3	83,3	106,3	88,1	95,5	82,6	138,9
	B	99,2	97,9	100,2	102,4	78,9	105,3	94,7	90,2	98,6	86,5

^a Bez transportu samochodowego gospodarczego. ^b Podmioty posiadające licencje na transport kolejowy; bez przewozów manewrowych; bez przewozów wąskotorowych (dane miesięczne i narastające). ^c Bez przewozów taborem przedsiębiorstw komunikacji miejskiej. ^d Dane dotyczą pełnej zbiorowości; bez przewozów manewrowych.

^a Excluding own account motor transport. ^b Entities having a licenses for railway transport; excluding shunting; excluding narrow gauge services (monthly and accrued data). ^c Excluding transports by urban road transport fleet. ^d Data cover complete statistical population; excluding shunting in railway transport.

TABL. 58. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH^{ab}
GOODS LOADED AND UNLOADED IN SEAPORTS^{ab}

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Masowe ciekłe Liquid bulk		Masowe suche Dry bulk		Kontenery Containers	Ładunki toczne ^c Ro-ro cargo ^c	Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo	
		razem total	ropa naftowa ^d crude petroleum ^d	razem total	węgiel i koks coal and coke				
w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>									
2014	I—XII . . .	68744,0	16033,7	14110,6	26644,0	9831,8	15448,0	7109,0	3509,3
2015	I—XII . . .	69529,5	18856,3	16693,8	25744,3	8138,8	13576,4	7759,5	3593,1
	A	101,1	117,6	118,3	96,6	82,8	87,9	109,2	102,4
2015	I—XI . . .	63629,1	17157,4	15220,6	23541,8	7564,9	12428,9	7174,6	3326,5
2016	I—XI . . .	66401,4	17138,6	14834,1	24005,7	8150,8	13651,9	7795,0	3810,1
	A	104,4	99,9	97,5	102,0	107,7	109,8	108,6	114,5
2015	IX	6175,2	1668,5	1507,2	2492,5	947,9	984,8	714,4	315,0
	X	5333,4	1468,1	1340,6	1714,3	280,2	1074,0	749,0	328,0
	XI	5250,1	1459,4	1285,2	1689,7	559,5	1080,7	704,8	315,4
	XII	5900,4	1698,9	1473,2	2202,5	573,9	1147,5	584,9	266,6
2016	I	5700,5	1466,6	1329,1	2205,5	749,5	1111,2	632,9	264,4
	II	6030,0	1545,8	1340,2	2265,7	613,9	1252,5	662,0	304,1
	III	5820,1	1049,0	895,9	2428,0	807,6	1291,7	704,4	347,1
	IV	6051,7	1613,1	1448,8	1949,4	720,3	1280,4	766,1	442,7
	V	6230,1	1282,0	1132,3	2339,9	857,6	1515,0	754,2	339,1
	VI	5734,8	1270,4	972,3	2187,3	741,8	1181,7	758,6	336,8
	VII	6143,5	1671,5	1448,5	2349,4	744,8	1188,6	623,1	310,9
	VIII	5897,2*	1923,4	1692,0	1846,1*	718,5	1144,1	666,0	317,7
	IX	6480,7	2093,0	1823,8	1999,3	741,2	1272,9	734,3	381,2
	X	6315,0*	1481,5	1294,9	2408,8*	903,4	1310,6	757,9	356,4
	XI	5997,6	1742,4	1456,3	2026,4	552,1	1103,4	737,4	388,1
	A	114,2	119,4	113,3	119,9	98,7	102,1	104,6	123,0
	B	95,0	117,6	112,5	84,1	61,1	84,2	97,3	108,9

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

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

HANDEL

TRADE

TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a

I. CENY BIEŻĄCE
RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a
I. CURRENT PRICES

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles,</i> <i>motorcycles,</i> <i>parts</i>	paliwa stałe, ciekłe <i>solid, liquid</i> <i>and gaseous</i> <i>fuels</i>	żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>food,</i> <i>beverages</i> <i>and tobacco</i> <i>products</i>	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach <i>other retail</i> <i>sale in non-</i> <i>-specialized</i> <i>stores</i>	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceuti-</i> <i>cosmetics,</i> <i>orthopaedic</i> <i>equipment</i>	tekstylia, odzież, obuwie <i>textiles,</i> <i>clothing,</i> <i>footwear</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture,</i> <i>radio, TV and</i> <i>household</i> <i>appliances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach <i>newspapers,</i> <i>books, other</i> <i>sale in</i> <i>specialized</i> <i>stores</i>	pozostałe <i>others</i>	
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
2014	I—XII . . .	103,3	101,8	95,9	104,9	106,1	109,7	111,9	101,2	104,4	103,3
2015	I—XII . . .	100,9	108,4	89,7	102,3 ^a	109,3 ^a	106,3	108,2	104,3	115,9	87,7
2015	I—XI . . .	100,5	107,2	89,3	103,4 ^a	106,7 ^a	106,5	108,3	103,8	114,8	87,2
2016	I—XI . . .	103,7	106,9	95,2	106,0	107,3	110,2	110,8	109,2	105,5	91,6
2015	IX . . .	100,1	113,6	86,8	103,1	102,2	105,5	110,0	104,8	115,2	88,7
	X . . .	100,8	112,5	88,8	104,6	102,7	105,6	112,7	103,8	116,6	85,4
	XI . . .	103,3	120,4	91,8	96,9 ^a	119,5 ^a	108,4	108,5	106,1	117,0	92,2
	XII . . .	104,9	116,7	95,8	94,1 ^a	131,8 ^a	104,1	109,0	109,4	122,9	94,2
2016	I . . .	100,9	102,2	92,7	103,2	99,4	105,3	115,5	104,7	104,2	90,8
	II . . .	103,9	112,2	89,3	106,2	106,3	109,0	115,5	114,4	105,2	91,4
	III . . .	100,8	110,1	86,9	107,2	107,8	108,7	100,6	100,2	99,0	85,0
	IV . . .	103,2	117,1	86,0	104,8	105,5	111,5	118,0	114,7	106,3	88,8
	V . . .	102,2	112,9	90,4	106,1	106,2	105,4	113,6	106,3	100,8	88,0
	VI . . .	104,6	113,6	94,0	105,8	110,1	111,3	116,0	113,7	104,7	88,8
	VII . . .	102,0	100,2	92,4	105,6	107,8	108,5	113,5	109,4	99,5	90,4
	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

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

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

TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a (cd.)

I. CENY BIEŻĄCE (dok.)

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

I. CURRENT PRICES (cont.)

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekłe <i>solid, liquid and gaseous fuels</i>	żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>food, beverages and tobacco products</i>	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach <i>other retail sale in non- specialized stores</i>	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceu- ticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i>	tekstylia, odzież, obuwie <i>textiles, clothing, footwear</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture, radio, TV and household appliances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wypożyczalnych sklepach <i>newspapers, books, other sale in specialized stores</i>	pozostałe <i>others</i>	
				miesiąc poprzedni=100		previous month=100					
2015	IX	99,5	118,9	91,4	97,5	91,3	102,2	104,3	100,3	97,8	107,2
	X	105,0	108,7	103,9	106,5	109,6	106,6	120,4	98,6	99,2	93,9
	XI	94,1	99,9	90,2	85,4 ^a	108,4 ^a	101,3	84,7	102,3	96,8	94,5
	XII	121,5	109,9	99,8	124,5 ^a	131,8 ^a	120,3	130,8	132,0	146,8	120,5
2016	I	74,4	73,5	85,6	84,6	64,1	80,9	75,4	63,3	61,0	63,9
	II	100,9	116,8	94,6	99,7	99,1	101,3	86,7	102,1	100,9	108,8
	III	114,0	112,3	112,4	118,9	117,4	108,1	112,4	106,1	108,2	113,9
	IV	100,3	96,3	101,2	92,6	98,6	103,7	119,8	109,7	109,2	104,1
	V	99,5	94,8	108,4	100,2	98,0	93,1	99,1	97,4	99,3	100,0
	VI	103,2	108,2	104,9	101,3	100,2	100,8	104,5	105,7	102,8	103,7
	VII	99,5	84,5	104,2	101,6	104,5	99,7	95,6	105,3	98,8	97,1
	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

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

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

TABL. 59. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a (dok.)

II. CENY STAŁE

*RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)**II. CONSTANT PRICES*

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekłe <i>solid, liquid and gaseous fuels</i>	żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>food, beverages and tobacco products</i>	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach <i>other retail sale in non- specialized stores</i>	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceu- ticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i>	tekstylia, odzież, obuwie <i>textiles, clothing, footwear</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture, radio, TV and household appliances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach <i>newspapers, books, other sale in specialized stores</i>	pozostałe <i>others</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2014 I—XII . . .	104,1	103,5	96,6	104,8	107,5	110,6	117,2	101,9	104,1	104,2
2015 I—XII . . .	103,7	112,2	99,1	103,5 ^a	110,6 ^a	105,4	113,5	104,9	116,0	88,7
2015 I—XI . . .	103,4	111,1	98,7	104,6 ^a	107,8 ^a	105,6	113,6	104,4	114,8	88,2
2016 I—XI . . .	105,6	108,6	101,7	105,3	109,5	112,5	115,7	109,5	107,2	92,7
2015 IX	102,9	117,3	97,5	103,0	103,3	104,1	114,8	105,3	116,6	89,5
X	103,6	115,6	100,5	104,1	103,8	104,2	117,7	104,5	118,1	86,1
XI	105,7	123,5	101,2	96,7 ^a	121,1 ^a	107,1	113,5	106,7	119,1	93,1
XII	107,0	119,7	104,0	94,0 ^a	133,5 ^a	102,9	113,9	110,1	125,0	95,1
2016 I	103,2	104,6	100,2	103,0	101,4	106,8	120,6	105,5	106,0	92,1
II	106,2	114,6	97,5	105,8	108,5	110,8	120,6	115,1	107,0	92,6
III	103,0	111,9	96,5	106,4	109,7	110,6	104,2	100,9	100,6	85,9
IV	105,5	119,1	94,9	104,1	107,3	113,0	122,6	115,2	108,0	89,7
V	104,3	114,6	98,2	105,4	108,2	106,5	118,6	106,8	102,9	89,0
VI	106,5	114,3	101,4	105,0	112,2	112,3	120,8	114,2	106,6	89,7
VII	104,4	101,9	101,1	104,6	110,2	111,3	118,8	109,6	100,9	91,6
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

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

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

TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych <i>Wholesale of trade enterprises</i>	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych <i>wholesale of wholesale enterprises</i>	realizowana na zlecenie <i>realized by contract</i>	żywność <i>food</i>	napoje alkoholowe i bezalkoholowe <i>alcoholic and non-alcoholic beverages</i>
				analogiczny okres roku poprzedniego=100	corresponding period of previous year=100
2014 I—XII . . .	100,7	100,4	95,9	96,0	84,4
2015 I—XII . . .	104,9	104,1	126,3	104,1	123,3
2015 I—XI . . .	104,4	103,7	127,1	103,6	126,2
2016 I—XI . . .	105,6	102,9	108,8	104,6	111,7
2015 IX	104,4	103,1	128,3	110,9	101,8
X	102,1	100,3	124,1	103,8	112,8
XI	108,9	107,0	121,1	108,4	106,0
XII	108,1	105,8	115,1	108,1	100,6
2016 I	101,9	99,7	125,7	99,2	113,2
II	106,7	103,6	117,9	107,6	130,5
III	101,3	98,6	110,0	101,7	119,5
IV	104,7	101,5	115,2	103,7	129,1
V	104,6	101,7	117,1	104,1	131,1
VI	111,6	108,5	120,1	103,6	135,3
VII	101,0	98,5	91,7	101,0	100,0
VIII	112,0	109,3	117,4	108,3	108,8
IX	107,0	105,1	106,1	106,7	123,2
X	104,1	102,1	106,3	106,2	92,7
XI	113,1	111,4	108,7	112,6	108,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe <i>tobacco products</i>	agd, rtv, artykuły użytku domowego <i>radio, TV and household appliances</i>	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne <i>cosmetics- and pharmaceutical- products</i>	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom <i>non-agricultural intermediate products, waste and scrap</i>	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie <i>information and communication equipment, machinery and supplies</i>	niewyspecjalizowane <i>non-specialized</i>
				analogiczny okres roku poprzedniego=100	corresponding period of previous year=100	
2014 I—XII . . .	88,0	96,9	105,9	97,2	106,9	109,5
2015 I—XII . . .	106,2	112,2	102,8	97,0	121,4	100,0
2015 I—XI . . .	106,1	111,8	102,1	97,1	121,9	98,6
2016 I—XI . . .	104,9	101,5	96,8	101,1	98,8	105,0
2015 IX	106,3	101,6	103,0	96,0	120,9	98,0
X	103,6	105,9	101,0	94,1	115,7	93,9
XI	113,0	116,2	108,2	102,6	114,5	101,7
XII	112,3	113,5	110,1	99,0	116,2	100,1
2016 I	105,6	91,8	103,3	98,6	95,0	95,2
II	106,9	99,1	108,2	96,7	92,2	104,4
III	107,8	93,5	97,9	93,1	89,8	102,6
IV	100,9	100,2	97,0	96,7	97,8	106,8
V	109,4	101,2	90,2	96,6	93,7	109,1
VI	108,6	108,4	97,6	102,1	102,4	115,6
VII	101,8	90,9	90,0	92,4	110,1	103,0
VIII	106,0	106,1	102,7	109,8	108,2	114,4
IX	108,7	102,5	94,9	106,5	104,1	104,8
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

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWA^a (dok.)**
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych <i>Wholesale of trade enterprises</i>	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych <i>wholesale of wholesale enterprises</i>	realizowana na zlecenie <i>realized by contract</i>	żywność <i>food</i>	napoje alkoholowe i bezalkoholowe <i>alcoholic and non-alcoholic beverages</i>
2015	IX	110,8	108,6	123,9	106,4
					82,6
	X	100,5	99,7	97,7	99,8
	XI	95,5	95,1	101,4	94,9
2016	XII	99,9	99,9	103,0	104,4
	I	85,9	86,6	73,9	88,7
	II	109,8	108,9	121,2	105,5
	III	114,3	113,6	115,0	115,6
2016	IV	95,0	94,5	96,5	86,7
	V	96,6	96,6	96,6	107,4
	VI	111,9	111,1	110,3	100,1
	VII	91,0	92,3	81,6	97,6
2016	VIII	104,6	105,8	107,5	104,6
	IX	105,8	104,5	112,0	104,9
	X	97,9	96,8	97,9	99,4
	XI	103,7	103,7	103,6	100,7

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	wyroby tytoniowe <i>tobacco products</i>	agd, rtv, artykuły użytku domowego <i>radio, TV and household appliances</i>	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne <i>cosmetics- and pharmaceutical- products</i>	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom <i>non-agricultural intermediate products, waste and scrap</i>	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie <i>information and communication equipment, machinery and supplies</i>	niewyspecjalizowane <i>non-specialized</i>
2015	IX	91,7	109,7	125,8	106,2	119,7
						114,1
	X	95,8	107,3	98,6	97,9	108,0
	XI	89,5	108,1	98,6	89,9	94,7
2016	XII	103,8	92,9	101,8	89,6	127,6
	I	94,9	72,0	93,2	98,9	59,6
	II	100,9	108,1	102,9	109,5	103,0
	III	115,3	116,3	108,9	115,6	116,4
2016	IV	99,8	89,4	84,4	96,3	97,4
	V	102,3	102,4	89,4	96,2	99,8
	VI	107,1	113,3	115,9	109,1	123,7
	VII	99,9	84,7	88,3	93,7	92,0
2016	VIII	107,5	112,9	102,3	110,5	87,7
	IX	94,0	105,9	116,3	103,0	115,2
	X	90,3	109,9	91,3	94,6	104,2
	XI	93,9	103,9	105,3	102,0	116,4

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.^a Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS

		Węgiel kamienny ^a <i>Hard coal^a</i>	Węgiel brunatny ^a <i>Lignite^a</i>	Siarka <i>Sulphur</i>	Mięso surowe ze zwierząt rzędnego <i>Raw meat of animals for slaughter</i>	Mięso drobiowe <i>Poultry</i>	Konserwy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe <i>Variety meat products from poultry</i>	Przetwory mięsne i podrobowe ze zwierząt rzędnego ^b <i>Meat and variety meats products from animals for slaughter^b</i>	w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>
A	Okresy <i>Periods</i> A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>								wędliny ^c <i>cured meat products^c</i>
2015	I—VI . . .	34990	31674	234	843	664	83,9	411	313
	I—IX . . .	52843	47688	353	1247	989	132	634	482
	I—XII . . .	74674	63270	465	1693	1333	174	841	636
2016	I—III . . .	17253	14068	112	435	384	43,2	213	162
	I—VI . . .	34543	28176	228	853	783	88,9	448	344
	I—IX . . .	53420	44554	349	1262	1202	136	692	537
	A	101,1	93,4	98,8	101,2	121,5	103,5	109,3	111,4

(cd.) (cont.)

		Dżemy owocowe <i>Fruit jams</i>	Margaryna i produkty do smarowania ^Δ <i>Margarine and spreads ^Δ</i>	Mleko i śmietana w postaci stałej <i>Milk and cream in solid form</i>	Masło ^Δ <i>Butter^Δ</i>	Sery i twarożki <i>Cheese and curd</i>	podpuszczkowe dojrzewające <i>rennet ripening</i>	świeże niedojrzewające i twarożkowe <i>unripened fresh and curd</i>
A	Okresy <i>Periods</i> A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>							
w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>								
2015	I—VI . . .	18,1	152	82,5	77,3	325	122	182
	I—IX . . .	26,3	226	124	120	492	191	268
	I—XII . . .	32,4	306	169	164	660	254	361
2016	I—III . . .	8,7	67,3	55,1	43,4	171	66,8	94,5
	I—VI . . .	16,5	123	118	88,6	340	131	188
	I—IX . . .	23,6	175	163	133	518	202	285
	A	89,6	77,6	131,7	111,3	105,2	105,5	106,2

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

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

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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour	Cukier ^a Sugar ^a	Czekolada (łącznie z białą) ^b Chocolate (including white) ^b	Cukierki Sweets	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2015 I—VI . . .	734	69,3	753	104	16,2	93,1	23,7	24,0
I—IX . . .	1123	103	1136	162	23,1	138	30,0	34,6
I—XII . . .	1514	138	1554	215	29,3	190	47,9	49,0
2016 I—III . . .	371	35,0	360	71,2	6,6	46,8	12,6	13,4
I—VI . . .	743	72,8	750	120	16,7	91,7	26,7	24,6
I—IX . . .	1127	108	1156	173	22,3	139	45,3	47,3
A	100,3	105,0	101,8	107,0	96,6	100,7	150,9	136,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe ^c Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages ^c	Wina i miody pitne Wine and honey wine	wina gronowe ^f grape ^f , wine ^f	Piwo ^d Beer ^d	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in mln units ^Δ	Dywany, chodniki i wykładziny włókniarne w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m ²	Okrycia i ubiory ^e Outerwear and clothing ^e	
							z tkanin fabric	z dzianin knitwear
w tysiącach hl in thousand hl								
2015 I—VI . . .	511	928	569	18896	24681	14939	31688	36205
I—IX . . .	776	1422	866	29562	40367	22393	51480	68743
I—XII . . .	1173	2054	1285	37616	56104	29138	62088	87692
2016 I—III . . .	270	305	257	7771	24365	8225	14909	17647
I—VI . . .	565	757	565	19230	44484	16376	32042	35031
I—IX . . .	883	1282	885	29897	61161	24658	47275	59606
A	113,8	90,1	102,2	101,1	151,5	110,1	91,8	86,7

^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 słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. ^e Z wyłączeniem odzieży i dodatków dla niemowląt. ^f Łącznie z wermutem.

^a In terms of white sugar; data may include sugar produced of imported raw material. ^b With sweets and chocolate goods. ^c In terms of 100%. ^d Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0,5%. ^e Excluding babies' garments and clothing accessories. ^f Including vermouth.

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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe ^Δ Particle boards ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²	Masa celulozowa drzewna ^Δ Chemical wood pulp ^Δ	Koks ^Δ Coke ^Δ	Benzyna silnikowa ^a Motor gasoline ^a	Oleje napędowe ^b Diesel oils ^b	Wodorotlenek sodu ^Δ Sodium hydroxide ^Δ	
2015	I—VI . . .	1272	2794	224719	800	1741	1814	5674	344
	I—IX . . .	1859	4201	326278	1204	2435	2810	8807	573
	I—XII . . .	4320	5831	444448	1596	3326	3767	11813	770
2016	I—III . . .	744	1595	116193	425	796	850	2693	182
	I—VI . . .	1303	3148	233854	839	1468	1871	5854	361
	I—IX . . .	1914	4694	341694	1252	2065	.	.	535
	A	102,9	111,7	104,7	104,0	84,8	x	x	93,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nawozy mineralne lub chemiczne ^c Mineral or chemical fertilizers ^c			Tworzywa sztuczne (w formach podstawowych) ^d Plastics (in primary forms) ^d	Mydło ^e Soap ^e	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samochodowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thous. units	Zestawy stolowe i naczynia kuchenne China table- ware and kitchen utensils	Cement ^Δ Cement ^Δ	
	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic							
	w tysiącach ton	in thousand tonnes								
2015	I—VI . . .	849	229	423	1167	35,9	82,9	6033	8,6	7238
	I—IX . . .	1353	344	661	1749	44,6	124	9359	13,2	12096
	I—XII . . .	1914	448	871	2369	62,6	178	10957	18,1	15866
2016	I—III . . .	559	122	284	560	.	42,9	4236	5,1	2641
	I—VI . . .	912	247	476	1131	.	91,5	6821	9,5	7426
	I—IX . . .	1349	362	727	1776	.	136	9954	14,4	12280
	A	99,7	105,2	110,0	101,6	x	109,8	106,4	109,4	101,5

^a Łącznie z lotniczą. ^b Do silników z zapłonem samoczynnym. ^c W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. ^d Obejmuje polietylen, polichlorek winylu z kopolimerami niezmieszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polistyren z kopolimerami; łącznie z polistyrenem do spieniania. ^e Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło.

^a Including aviation gasoline. ^b For diesel engines. ^c In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. ^d Including polyethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polystyrene with copolymers; including expandable 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 <i>A</i> — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) <i>Hot rolled products (excluding semi-finished products)</i>	Blachy stalowe walcowane na zimno <i>Cold rolled steel sheets</i>	Blachy i taśmy stalowe pokrywane cynkiem <i>Zinc coated steel sheets and strips</i>	Rury stalowe <i>Steel tubes</i>	Aluminium niestopowe ^Δ <i>Non-alloy aluminium^Δ</i>	Cynk ^Δ <i>Zinc^Δ</i>	Miedź rafinowana ^{a Δ} <i>Refined copper^{a Δ}</i>	Chłodziarki i zamrażarki w tys. szt. <i>Refrigerators and freezers^{b,c} in thous. units</i>
								w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>
2015 I—VI . . .	4896	1203	1011	452	57,4	14,5	152	492
I—IX . . .	7305	1824	1526	689	97,3	30,5	231	898
I—XII . . .	9521	2431	2013	916	138	.	298	1221
2016 I—III . . .	2369	608	523	222	35,5	10,1	68,7	354
I—VI . . .	4964	1224	1024	498	74,4	21,1	149	905
I—IX . . .	7369	1801	1551	731	115	36,2	232	1718
A	100,9	98,7	101,6	106,0	118,6	118,9	100,3	191,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods <i>A</i> — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	Zmywarki do naczyń ^b <i>Dish washing machines^b</i>	Pralki automatyczne ^{b Δ} <i>Automatic washing machines^{b Δ}</i>	Odkurzacze ^b <i>Vacuum cleaners^b</i>	Odbiorniki radiowe <i>Radio sets</i>	Odbiorniki telewizyjne ^Δ <i>TV receivers^Δ</i>	Samochody osobowe ^d <i>Passenger cars^d</i>	Rowery ^e <i>Bicycles^e</i>	Energia elektryczna w GWh <i>Electricity in GWh</i>
								w tysiącach sztuk <i>in thousand units</i>
2015 I—VI . . .	210	350	968	1834	1061	146	727	81351
I—IX . . .	362	658	1502	2720	1570	212	860	121334
I—XII . . .	548	904	2089	3554	2124	296	997	164373
2016 I—III . . .	218	297	297	716	506	70,9	412	43677
I—VI . . .	404	638	534	1535	765	164	776	83437
I—IX . . .	567	1131	910	2302	1375	236	867	123878
A	156,4	171,9	60,6	84,6	87,6	111,0	100,9	102,1

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 ^a <i>Hard coal^a</i>	Węgiel brunatny ^a <i>Lignite^a</i>	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych <i>Raw meat of animals for slaughter</i>	Tłuszcze zwierzęce topione jadalne <i>Edible animal fats melted</i>	Mięso drobiowe <i>Poultry</i>	Konserywy, wędliny i wyroby wędliniarskie drobiowe <i>Variety meat products from poultry</i>
					w tonach <i>in tonnes</i>	
2015 VI	6577	421	21577	2025	36294	4316
IX	6182	363	21193	1901	45813	4274
XII	5282	405	19603	2190	39040	4596
2016 III	5929	721	29757	2011	38075	4270
VI	4937	546	20464	1344	41275	3604
IX	3219	564	20060	1725	52653	3474
A	52,1	155,2	94,7	90,7	114,9	81,3
B	65,2	103,1	98,0	128,3	127,6	96,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Margaryna i produkty do smarowania ^Δ <i>Margarine and spreads^Δ</i>	Mleko i śmietana w postaci stałej <i>Milk and cream in solid form</i>	Masło ^Δ <i>Butter^Δ</i>	Sery Cheese		Mąka pszenna <i>Wheat flour</i>	Mąka żytnia <i>Rye flour</i>
				podpuszczkowe dojrzewające <i>rennet ripening</i>	przetworzone (topione) <i>processed (melted)</i>		
			w tonach <i>in tonnes</i>			w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	
2015 VI	7905	16541	4090	9993	2348	23,2	2,3
IX	5718	15455	2927	9285	2677	26,0	2,6
XII	5430	15522	3520	10926	3052	27,6	2,3
2016 III	4827	20362	4736	10587	2487	26,1	2,1
VI	6352	15038	2472	11053	3212	23,8	2,3
IX	6333	8582	1593	10145	1922	24,5	2,2
A	110,8	55,5	54,4	109,3	71,8	94,2	84,6
B	99,7	57,1	64,4	91,8	59,8	102,9	95,7

^a Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.^a Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

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

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i> B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>		Cukier ^a Sugar ^a	Czekolada ^b (łącznie z białą) <i>Chocolate ^b (including white)</i>	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona <i>Roasted coffee</i>	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe ^c <i>Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages ^c</i>	Wina i miody pitne <i>Wine and honey wine</i>	Piwo ^d Beer ^d
		w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>	w tonach <i>in tonnes</i>	w tysiącach hl <i>in thousand hl</i>					
2015	VI	733	12,7	4,2	1322	1612	110	245	1439
	IX	348	12,5	5,4	1045	1915	117	226	1383
	XII	1215	26,2	5,1	1072	1976	89,9	208	1332
2016	III	881	11,7	4,0	1156	2196	77,3	263	1719
	VI	593	11,3	4,9	1284	1717	69,5	266	1721
	IX	388	14,1	5,1	1260	1781	71,3	220	1730
	A	111,4	112,8	94,4	120,6	93,0	60,9	97,3	125,1
	B	65,4	124,8	104,1	98,1	103,7	102,6	82,9	100,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		Papierosy ^A w mln szt. Cigarettes ^A in mln units	Dywany, chodniki i wykładziny widokienicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m ²	Rajstopy i rajtuty Pantyhose and tights	Okrycia i ubiory ^e Outerwear and clothing ^e		Bielizna z dzianin i tkanin ^f Knitwear and fabric underwear ^f	Obuwie ^g Footwear ^g	z wierzchami ze skóry ^h with leather uppers ^h
					w tys. szt. in thous. units	z tkanin fabric	z dzianin knitwear		
B	okres poprzedni=100 previous period=100								
2015	VI	4312	630	22240	676	1377	4057	4810	532
	IX	3084	534	25281	758	1296	3806	3821	476
	XII	4225	495	17147	753	1368	3564	5093	528
2016	III	5345	409	16596	673	1174	3730	5094	420
	VI	5356	486	18424	683	1158	4085	4186	467
	IX	3714	258	19032	669	1135	4160	4037	396
	A	120,4	48,3	75,3	88,3	87,5	109,3	105,7	83,2
	B	69,3	53,1	103,3	98,0	98,0	101,8	96,4	84,8

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 słodu, 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 obuwiem ze spodem z drewna.

a In terms of white sugar; *b* data may include sugar produced of imported raw material. *c* With sweets and chocolate goods. *d* In terms of 100%. *e* Obtained from malt; of an alcoholic strength more than 0.5%. *f* Excluding babies' garments and clothing accessories. *g* Including rubber footwear. *h* Excluding sports footwear, incorporating a protective metal toe cap, and miscellaneous special footwear, including footwear with a wooden outer sole.

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

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods	Tarcica iglasta <i>Coniferous sawnwood</i>	Płyty wiórowe Δ <i>Particle boards Δ</i>	Płyty pilśniowe Δ w tys. m ² <i>Fibreboards Δ</i> <i>in thous. m²</i>	Masa celulozowa drzewna Δ <i>Chemical wood pulp Δ</i>	Papier gazetowy ^a <i>Newsprint ^a</i>	Koks Δ <i>Coke Δ</i>	Benzyna silnikowa ^b <i>Motor gasoline ^b</i>	Oleje napędowe ^c <i>Diesel oils ^c</i>	
					w tysiącach ton				
					in thousand tonnes				
2015	VI	103	319	26452	12,7	6,1	209	327	793
	IX	102	321	24050	13,3	6,2	259	342	818
	XII	127	288	33108	8,5	3,3	308	318	860
2016	III	144	181	30440	15,5	4,3	360	311	911
	VI	130	186	28057	31,4	4,3	280	287	836
	IX	147	165	31820	8,1	6,1	288	282	762
	A	143,7	51,5	132,3	60,8	98,3	111,3	82,4	93,1
	B	112,8	88,9	113,4	25,8	143,6	102,7	98,3	91,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Oleje opałowe d <i>Fuel oils d</i>	Wodorotlenek sodu Δ <i>Sodium hydroxide Δ</i>	Nawozy mineralne lub chemiczne e <i>Mineral or chemical fertilizers e</i>			Tworzywa sztuczne f (w formach podstawowych) <i>Plastics f</i> <i>(in primary forms)</i>	Włókna chemiczne <i>Chemical fibres</i>	Opony do pojazdów samochodowych osobowych w tys. szt. <i>Tires for passenger cars in thous. units</i>	
			azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>				
			w tysiącach ton						
2015	VI	278	32,9	110	18,1	24,1	62,2	3,9	941
	IX	226	8,0	35,0	20,4	25,1	40,5	4,0	531
	XII	189	16,5	50,1	15,4	14,3	65,4	3,7	622
2016	III	105	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
	A	33,4	182,9	149,2	141,6	139,2	199,2	98,4	116,4
	B	85,0	95,6	54,6	93,7	92,7	92,2	94,7	77,2

^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 polietylen, polichlorek winylu z kopolimerami niezmieszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami, polistyren z kopolimerami; łącznie z polistirenom do spieniania.

^a In rolls or sheets. ^b Including aviation gasoline. ^c For diesel engines. ^d Including fuel oils hard and light. ^e In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. ^f Including polyethylene, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers, polystyrene with copolymers; including expandable polystyrene.

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

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS (cont.)

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Cement ^Δ Cement ^Δ	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi- finished products)	Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	Blachy i taśmy stalowe pokrywane cynkiem Zinc coated steel sheets and strips	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium niestopowe ^Δ Non-alloy aluminium ^Δ	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	Miedź rafinowana ^{a Δ} Refined copper ^{a Δ}
		w tysiącach ton in thousand tonnes				w tonach in tonnes		
2015 VI	533	354	40,9	10,7	53,8	373	8727	7447
IX	465	409	52,1	24,9	53,2	762	6693	7163
XII	525	365	40,6	24,6	59,0	851	3532	4430
2016 III	464	355	44,0	26,2	59,7	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
A	94,2	85,6	102,8	67,8	98,1	31,1	36,4	110,3
B	89,6	105,6	110,5	113,7	90,3	47,0	118,5	112,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Chłodziarki i zamrażarki ^{bc} Refrigerators and freezers ^{bc}	Zmywarki do naczyń ^b Dish washing machines ^b	Pralki automatyczne ^{b Δ} Automatic washing machines ^{b Δ}	Odbiorniki telewizyjne ^Δ TV receivers ^Δ	Samochody osobowe ^d Passenger cars ^d	Rowery ^e Bicycles ^e
		w tysiącach sztuk in thousand units				
2015 VI	219	209	190	339	5,6	101
IX	228	175	150	501	3,8	108
XII	198	140	161	253	3,4	162
2016 III	215	207	224	371	6,8	155
VI	223	298	267	301	8,2	105
IX	200	262	213	320	5,5	136
A	87,7	149,6	141,8	63,9	144,7	126,6
B	89,8	88,0	79,8	106,4	67,1	129,2

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

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

**TABL. 63. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{a,b} I NOMENKLATURY SITC
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{a,b} AND SITC NOMENCLATURE**

Okresy Periods	Eksport Exports								
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			z ogółem of grand total				
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union	kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	żywność i zwierzęta żywe food and live animals	napoje i tytoń beverages and tobacco	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw crude materials, inedible, except fuels	
		w milionach złotych in million złoty							
2015	I—VIII . . .	487127,9	417957,5	387386,0	44101,2	25069,2	52295,1	8349,8	11567,6
	I—IX . . .	554227,7	475723,6	440855,0	49829,3	28674,8	59588,5	9453,6	13064,2
	I—X . . .	623621,5	534616,6	495369,7	56270,2	32734,7	67080,6	10412,5	14461,9
	I—XI . . .	690620,2	592998,2	549442,5	61439,3	36182,7	74317,8	11328,4	15835,0
	I—XII . . .	750835,8	643696,9	596043,3	67529,2	39609,7	81419,0	12200,9	17049,1
2016	I . . .	60118,9*	53396,4*	49501,5*	4245,5*	2477,0*	6384,1*	863,4	1343,6*
	I—II . . .	125749,1*	110895,9*	102782,4*	9168,8*	5684,4*	13399,7*	1878,0	2726,8*
	I—III . . .	194170,1*	170352,6*	157686,5*	14784,4	9033,1*	20568,9*	2925,4*	4226,8*
	I—IV . . .	262011,6*	229014,6*	211661,9*	20281,1*	12715,9*	27636,6*	4016,2*	5703,1*
	I—V . . .	327981,8*	285531,9*	263477,6*	26293,1*	16156,8*	34581,4*	5032,8*	7171,1*
	I—VI . . .	397425,1*	345497,1*	318900,4*	31832,9*	20095,1*	41857,7*	5895,6*	8506,7*
	I—VII . . .	459572,5*	397849,2*	367315,9*	38066,5*	23656,8*	48826,9*	6792,7*	9749,7*
	I—VIII . . .	521049,4*	450641,8*	416053,1*	43076,9*	27330,7*	56136,0*	7700,3*	11132,2*
	I—IX . . .	589778,9*	510243,6*	471048,9*	48294,3*	31241,0*	63862,5*	8633,4*	12375,2*
	I—X . . .	655286,4	566132,5	522955,2	53799,2	35354,7	71441,0	9678,7	13779,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Eksport (dok.) Exports (cont.)						Import Imports ogółem grand total	
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)							
	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes	chemikalia i produkty pokrewne chemicals and related products	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca manufactured goods classified chiefly by material	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy machinery and transport equipment	różne wyroby przemysłowe miscellaneous manufactured articles		
	w milionach złotych in million złoty							
2015	I—VIII . . .	16833,7	1349,0	43617,4	94695,8	185785,8	71832,3	480798,7
	I—IX . . .	18763,0	1529,5	49421,9	107360,1	211369,7	82745,0	547234,0
	I—X . . .	20669,9	1728,2	55331,0	120146,5	238669,3	94070,0	614659,7
	I—XI . . .	22510,1	1940,1	61018,4	131936,2	265346,2	105206,7	681029,7
	I—XII . . .	24344,7	2110,0	66267,8	141982,3	288765,6	115359,6	740973,3
2016	I . . .	1516,4	171,7	5364,4*	11298,8*	23084,3*	9991,9*	57543,1*
	I—II . . .	2957,9	375,8	11364,0*	23573,7*	48056,9*	21176,4*	121129,9*
	I—III . . .	4477,6	570,4*	17794,8*	36086,8*	74295,4*	32806,6*	187298,9*
	I—IV . . .	6121,9	750,9*	24311,2*	48939,5*	101135,9*	42854,3*	251974,0*
	I—V . . .	8100,0*	922,5*	30405,6*	61072,8*	126685,4*	53292,9*	314638,7*
	I—VI . . .	10072,8*	1212,1*	36788,7*	74141,9*	153687,4*	64308,7*	380611,0*
	I—VII . . .	11889,2*	1393,8*	42576,8*	85686,3*	177511,1*	74026,5*	441849,1*
	I—VIII . . .	13471,7*	1559,4*	48354,9*	97662,0*	199055,3*	84690,5*	503950,4*
	I—IX . . .	15031,8*	1709,5*	54356,6*	110715,6*	224886,7*	96698,8*	571490,2*
	I—X . . .	16634,5	1881,3	60043,2	122696,2	249505,7	108015,8	636154,9

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. 63. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{a,b} I NOMENKLATURY SITC (dok.)
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{a,b} AND SITC NOMENCLATURE (cont.)

Okresy Periods	Import (cd.) <i>Imports (cont.)</i>								
	grupy krajów <i>groups of countries</i>			z ogółem <i>of grand total</i>					
	kraje rozwinięte gospodarczo <i>economically developed countries</i>	Unia Europejska <i>European Union</i>	kraje rozwijające się gospodarczo <i>economically developing countries</i>	kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>	żywność i zwierzęta żywe <i>food and live animals</i>	napoje i tytoń <i>beverages and tobacco</i>	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw <i>crude materials, inedible, except fuels</i>	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne <i>mineral fuels, lubricants and related materials</i>	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne <i>animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>								
2015 I—VIII . . .	321330,9	289204,2	115650,0	43817,8	34601,5	3461,2	15578,7	36752,7	1699,6
I—IX . . .	364918,3	327986,4	133490,9	48824,8	39446,8	3949,1	17602,5	41035,2	1933,5
I—X . . .	410411,5	368665,7	149894,0	54354,2	44354,2	4461,6	19629,2	45480,6	2182,2
I—XI . . .	454983,4	408734,2	166757,0	59289,3	49137,6	5002,6	21452,3	49959,9	2423,3
I—XII . . .	495402,2	444716,6	182003,3	63567,8	53995,5	5497,3	23302,8	53644,9	2633,4
2016 I . . .	38213,1*	33999,1*	14557,1*	4772,9	4536,0*	324,7	1613,6*	3834,8*	211,9
I—II . . .	81680,4*	73426,7*	30616,2*	8833,3*	9280,3*	805,1*	3492,9*	6759,8*	457,6*
I—III . . .	126967,8*	113752,7*	47340,0*	12991,1*	14328,4*	1388,4*	5630,7*	9625,0*	727,4*
I—IV . . .	172239,0*	154328,3*	62576,3*	17158,7*	19131,9*	1909,0*	7723,3*	12557,8*	974,1*
I—V . . .	216073,5*	194169,4*	76658,9*	21906,3*	24054,2*	2376,9*	9811,4*	15953,6*	1253,2*
I—VI . . .	261384,3*	234996,6*	92287,5*	26939,2*	28671,2*	2858,2*	11817,0*	20226,5*	1556,5*
I—VII . . .	303213,7*	272559,6*	107417,3*	31218,1*	33328,4*	3291,6*	13709,0*	23763,5*	1803,3*
I—VIII . . .	344077,3*	309273,9*	123652,9*	36220,2*	38175,6*	3704,7*	15559,5*	28371,6*	2093,1*
I—IX . . .	389933,4*	350576,5*	140458,4*	41098,4*	42953,7*	4207,3*	17728,0*	32949,2*	2377,1*
I—X . . .	432962,7	388921,5	156969,9	46222,3	47973,0	4753,2	19785,1	37445,8	2625,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import (dok.) <i>Imports (cont.)</i>				Saldo <i>Balance</i>				
	z ogółem (dok.) <i>of grand total (cont.)</i>				ogółem grand total	grupy krajów <i>groups of countries</i>			
	chemikalia i produkty pokrewne <i>chemicals and related products</i>	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca <i>manufactured goods classified chiefly by material</i>	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy <i>machinery and transport equipment</i>	różne wyroby przemysłowe <i>miscellaneous manufactured articles</i>		kraje rozwinięte gospodarczo <i>economically developed countries</i>	Unia Europejska <i>European Union</i>	kraje rozwijające się gospodarczo <i>economically developing countries</i>	kraje Europy Środkowo-Wschodniej <i>Central and Eastern European countries</i>
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>								
2015 I—VIII . . .	68722,6	84895,8	171860,0	55304,8	6329,2	96626,6	98181,8	-71548,8	-18748,6
I—IX . . .	77714,8	96644,0	196315,0	63868,3	6993,7	110805,3	112868,6	-83661,6	-20150,0
I—X . . .	86591,4	108249,4	222121,9	72009,6	8961,8	124205,1	126704,0	-93623,8	-21619,5
I—XI . . .	95249,1	119121,0	248239,8	80328,9	9590,5	138014,8	140708,3	-105317,7	-23106,6
I—XII . . .	103805,3	128767,5	270758,2	88001,4	9862,5	148294,7	151326,7	-114474,1	-23958,1
2016 I . . .	8390,6*	10137,5*	20365,6*	7203,9*	2575,8*	15183,3*	15502,4*	-10311,6*	-2295,9*
I—II . . .	18153,9*	21852,5*	43211,7*	15388,6*	4619,2*	29215,5*	29355,7*	-21447,4*	-3148,9*
I—III . . .	28318,3*	33790,1*	66854,9*	24281,4*	6871,2*	43384,8*	43933,8*	-32555,6*	-3958,0*
I—IV . . .	38178,6*	45795,9*	91019,3*	31698,9*	10037,6*	56775,6*	57333,6*	-42295,2*	-4442,8*
I—V . . .	47287,6*	57300,3*	113848,9*	39103,0*	13343,1*	69458,4*	69308,2*	-50365,8*	-5749,5*
I—VI . . .	57126,8*	69586,6*	137256,1*	47046,0*	16814,1*	84112,8*	83903,8*	-60454,6*	-6844,1*
I—VII . . .	66283,0*	81039,5*	158775,5*	54681,4*	17723,4*	94635,5*	94756,3*	-69350,8*	-7561,3*
I—VIII . . .	75723,9*	92198,4*	179430,0*	62724,5*	17099,0*	106564,5*	106779,2*	-80576,0*	-8889,5*
I—IX . . .	85481,3*	104282,3*	203126,3*	71621,3*	18288,7*	120310,2*	120472,4*	-92164,1*	-9857,4*
I—X . . .	94522,5	115652,0	225897,2	79966,3	19131,5	133169,8	134033,7	-103170,7	-10867,6

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. 64. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{a,b}
EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES^{a,b}

Okresy Periods	ogółem <i>grand total</i>	Eksport Exports				
		grupy krajów groups of countries		kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries	
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union			
w milionach euro in million euro						
2015	I—VIII . . .	117122,6	100480,3	93125,9	10609,5	6032,8
	I—IX . . .	133218,2	114337,0	105952,0	11983,5	6897,7
	I—X . . .	149738,1	128357,2	118929,9	13516,8	7864,1
	I—XI . . .	165413,2	142016,3	131581,0	14726,1	8670,8
	I—XII . . .	179578,2	153942,5	142543,2	16158,7	9477,0
2016	I	14131,5*	12567,2*	11658,2*	988,7	575,6
	I—II	28829,5*	25444,6*	23590,9*	2091,1	1293,8*
	I—III	44412,7*	38986,0*	36095,5*	3370,2	2056,5*
	I—IV	60361,8*	52776,9*	48784,5*	4662,5*	2922,4*
	I—V	75702,7*	65919,7*	60833,9*	6060,5*	3722,5*
	I—VI	91508,4*	79568,1*	73448,6*	7321,4*	4618,9*
	I—VII	105665,0*	91493,5*	84477,2*	8741,3*	5430,2*
	I—VIII	119708,4*	103553,1*	95610,4*	9885,9*	6269,4*
	I—IX	135648,4*	117376,2*	108365,3*	11096,0*	7176,2*
	I—X	150870,6	130363,3	120426,9	12375,2	8132,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	ogółem <i>grand total</i>	Import Imports				Saldo ogółem <i>Total balance</i>	
		grupy krajów groups of countries		kraje rozwijające się gospodarczo economically developing countries	kraje Europy Środkowo-Wschodniej Central and Eastern European countries		
		kraje rozwinięte gospodarczo economically developed countries	Unia Europejska European Union				
w milionach euro in million euro							
2015	I—VIII . . .	115611,0	77279,7	69548,2	27777,0	10554,3	1511,6
	I—IX . . .	131549,5	87735,6	78851,4	32056,4	11757,5	1668,7
	I—X . . .	147602,4	98565,9	88535,8	35961,3	13075,2	2135,7
	I—XI . . .	163132,4	108994,4	97910,7	39906,3	14231,7	2280,8
	I—XII . . .	177232,9	118502,3	106375,0	43492,9	15237,7	2345,3
2016	I	13525,0*	8993,8*	8006,5*	3411,2*	1120,0	606,5*
	I—II	27774,7*	18729,3*	16837,4*	7007,1*	2038,3	1054,8*
	I—III	42842,4*	29043,3*	26021,4*	10816,2*	2982,9*	1570,3*
	I—IV	58042,4*	39685,7*	35559,8*	14398,4*	3958,3*	2319,4*
	I—V	72616,4*	49879,4*	44824,8*	17673,1*	5063,9*	3086,3*
	I—VI	87636,3*	60193,1*	54117,8*	21230,9*	6212,3*	3872,1*
	I—VII	101585,6*	69721,4*	62674,3*	24677,3*	7186,9*	4079,4*
	I—VIII	115771,2*	79056,0*	71061,0*	28386,0*	8329,2*	3937,2*
	I—IX	131432,7*	89690,6*	80639,6*	32283,2*	9458,9*	4215,7*
	I—X	146458,7	99689,5	89549,9	36119,9	10649,3	4411,9

^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 <i>grand total</i>	towary goods			usługi services			dochody pierwotne ^a <i>primary income^a</i>			dochody wtórne <i>secondary income</i>				
		eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>		
w milionach złotych in million zloty															
2014	I—XII	. . .	-35655	663892	677525	-13633	153753	115831	37922	48572	106941	-58369	24872	26447	-1575
2015	I—XII	. . .	-11232	720238	710912	9326	170111	124486	45625	46671	109224	-62553	24228	27858	-3630
2015	I—III	. . .	1850	178350	171789	6561	37633	27162	10471	14466	26025	-11559	5326	8949	-3623
	IV—VI	. . .	1593	175569	174251	1318	42467	29757	12710	15275	29243	-13968	8049	6516	1533
	VII—IX	. . .	-10472	176220	179230	-3010	44027	33001	11026	9417	28354	-18937	5521	5072	449
	X—XII	. . .	-4203	190099	185642	4457	45984	34566	11418	7513	25602	-18089	5332	7321	-1989
2016	I—III	. . .	-800	187986	183729	4257	41301	28542	12759	10453	26192	-15739	5890	7967	-2077
	IV—VI	. . .	4330	193870	187594	6276	47262	31770	15492	14438	32102	-17664	5883	5657	226

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek kapitałowy <i>Capital account</i>	Rachunek finansowy Financial account										
		ogółem <i>grand total</i>	inwestycje bezpośrednie — aktywa <i>direct investment — assets</i>	inwestycje bezpośrednie — pasywa <i>direct investment — liabilities</i>	inwestycje portfelowe — aktywa <i>portfolio investment — assets</i>			inwestycje portfelowe — pasywa <i>portfolio investment — liabilities</i>				
					razem <i>total</i>	dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>	razem <i>total</i>	dłużne papiery wartościowe <i>debt securities</i>	udziałowe papiery wartościowe <i>equity securities</i>		
w milionach złotych in million zloty												
2014	I—XII	. . .	41990	-19558	21297	62025	17603	10177	7426	9964	880	9084
2015	I—XII	. . .	42510	5332	15702	52997	41781	4176	37605	29457	13798	15659
2015	I—III	. . .	15194	9906	8817	20430	6608	738	5870	8693	8831	-138
	IV—VI	. . .	4829	1323	4800	4881	10032	264	9768	3760	-3422	7182
	VII—IX	. . .	19173	1527	5583	16718	11906	3648	8258	4437	4671	-234
	X—XII	. . .	3314	-7424	-3498	10968	13235	-474	13709	12567	3718	8849
2016	I—III	. . .	10538	2983	6829	20896	-2284	-401	-1883	-25125	-26657	1532
	IV—VI	. . .	133	7262	2737	7252	5521	2893	2628	24983	20576	4407

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										Saldo błędów i opuszczeń Net errors and omissions		
	pozostale inwestycje — aktywa <i>other investment — assets</i>				pozostale inwestycje — pasywa <i>other investment — liabilities</i>				pochodne instrumenty finansowe financial derivatives	oficjalne aktywa rezerwowe official reserve assets			
	Narodowy Bank Polski (NBP) <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor instytucji rządowych i samorządowych general government	monetaryne instytucje finansowe (z wyjątkiem NBP) <i>monetary financial institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory ^b <i>other sectors^b</i>	Narodowy Bank Polski (NBP) <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor instytucji rządowych i samorządowych general government	monetaryne instytucje finansowe (z wyjątkiem NBP) <i>monetary financial institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory ^b <i>other sectors^b</i>					
w milionach złotych in million zloty													
2014	I—XII	. . .	5	-16	1943	10819	-4940	8251	4076	-6289	-62	1940	-25893
2015	I—XII	. . .	2	154	243	19747	-621	100	-7969	-2102	-3551	3116	-25946
2015	I—III	. . .	—	230	4900	9081	3399	-776	-1946	-2081	-1079	9068	-7138
	IV—VI	. . .	—	-216	-5063	3030	7987	-3725	15600	1650	-694	19587	-5099
	VII—IX	. . .	—	131	1662	-529	-4257	64	-4683	-1078	-1829	-4196	-7174
	X—XII	. . .	2	9	-1256	8165	-7750	4537	-16940	-593	51	-21343	-6535
2016	I—III	. . .	—	15	-4607	4530	18665	-2962	4641	51	249	14417	-6755
	IV—VI	. . .	—	692	6904	1616	26809	-420	-10501	3447	-502	41864	2799

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

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

Uwaga. Dane skorygowane; patrz Wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 64.

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

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

Note. Data have been changed; see Methodological notes on page 24, item 64.

TABL. 65. BILANS PŁATNICZY (dok.)

Stan w końcu okresu

BALANCE OF PAYMENTS (cont.)*End of period*

Okresy Periods	Rachunek bieżący Current account														
	ogółem grand total	towary goods			usługi services			dochody pierwotne ^a primary income ^a			dochody wtórne secondary income				
		eksport exports	import imports	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit			
w milionach euro in million euro															
2014	I—XII	—	-8534	158619	161874	-3255	36733	27674	9059	11605	25566	-13961	5942	6319	-377
2015	I—XII	—	-2653	172124	169911	2213	40656	29741	10915	11196	26131	-14935	5808	6654	-846
2015	I—III	—	442	42509	40945	1564	8970	6475	2495	3449	6203	-2754	1270	2133	-863
	IV—VI	—	389	42938	42616	322	10386	7278	3108	3736	7152	-3416	1968	1593	375
	VII—IX	—	-2502	42078	42797	-719	10511	7879	2632	2248	6771	-4523	1319	1211	108
	X—XII	—	-982	44599	43553	1046	10789	8109	2680	1763	6005	-4242	1251	1717	-466
2016	I—III	—	-186	43114	42138	976	9471	6546	2925	2397	6007	-3610	1351	1828	-477
	IV—VI	—	988	44338	42903	1435	10808	7267	3541	3302	7341	-4039	1345	1294	51

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek kapitałowy Capital account	Rachunek finansowy Financial account										
		ogółem grand total	inwestycje bezpośrednie — aktywa direct investment — assets	inwestycje bezpośrednie — pasywa direct investment — liabilities	inwestycje portfelowe — aktywa portfolio investment — assets				inwestycje portfelowe — pasywa portfolio investment — liabilities			
					razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities	razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities		
w milionach euro in million euro												
2014	I—XII	—	10034	-4689	5091	14821	4229	2436	1793	2422	228	2194
2015	I—XII	—	10158	1297	3788	12630	9975	1000	8975	7000	3256	3744
2015	I—III	—	3621	2357	2102	4870	1574	176	1398	2072	2105	-33
	IV—VI	—	1181	322	1173	1195	2454	65	2389	919	-838	1757
	VII—IX	—	4578	363	1334	3993	2843	871	1972	1060	1116	-56
	X—XII	—	778	-1745	-821	2572	3104	-112	3216	2949	873	2076
2016	I—III	—	2417	686	1567	4791	-524	-92	-432	-5764	-6115	351
	IV—VI	—	30	1664	626	1657	1263	662	601	5714	4706	1008

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										Saldo błędów i opuszczonych Net errors and omissions		
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets				pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities				pochodne instrumenty finansowe financial derivatives	oficjalne aktywa rezerwowe official reserve assets			
	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorządowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyjątkiem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^b other sectors ^b	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorządowych general government	monetarne instytucje finansowe (z wyjątkiem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^b other sectors ^b					
w milionach euro in million euro													
2014	I—XII	—	1	-5	484	2591	-1168	1964	976	-1495	-16	456	-6189
2015	I—XII	—	0	34	30	4693	-72	-16	-1741	-491	-854	941	-6208
2015	I—III	—	—	54	1167	2162	810	-185	-464	-497	-257	2161	-1706
	IV—VI	—	—	-53	-1239	742	1953	-911	3816	403	-171	4791	-1248
	VII—IX	—	—	31	397	-127	-1017	15	-1118	-258	-437	-1003	-1713
	X—XII	—	—	2	-295	1916	-1818	1065	-3975	-139	11	-5008	-1541
2016	I—III	—	—	4	-1057	1039	4281	-679	1065	11	56	3306	-1545
	IV—VI	—	—	158	1579	370	6131	-97	-2401	788	-114	9574	646

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

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

Uwaga. Dane skorygowane; patrz Wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 64.

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

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

Note. Data have been changed; see Methodological notes on page 24, item 64.

TURYSTYKA

TOURISM

TABL. 66. WYKORZYSTANIE TURYSTYCZNYCH OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH^{ab} W POLSCE
OCCUPANCY IN TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS^{ab} IN POLAND

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Osoby korzystające Tourists accommodated		Udzielone noclegi Nights spent		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % Occupancy rate of bed places in %	Wynajęte pokoje Rooms rented		Stopień wykorzystania pokoi w % Occupancy rate of rooms in %
	ogółem grand total	w tym turyści zagraniczni of which foreign tourists	ogółem grand total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists		ogółem grand total	w tym turystom zagranicznym of which foreign tourists	
	w tysiącach	in thousand	w tysiącach	in thousand		w tysiącach	in thousand	

OBIĘKTY OGÓŁEM										
TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS — GRAND TOTAL										
2014	I—XII.	. .	25084,0	5470,3	66579,6	12992,2	34,8	21558,7	6739,2	42,7
2015	I—XII.	. .	26942,1	5689,6	71234,4	13757,7	36,7	23494,9	7185,4	45,3
	A		107,4	104,0	107,0	105,9	x	109,0	106,6	x
2015	IV—VI	. .	7123,9	1557,5	17363,8	3688,1	35,8	6115,2	1965,8	47,5
	VII—IX	. .	9068,1	1969,9	27843,5	4750,2	45,7	7208,8	2286,0	53,8
	X—XII	. .	5861,6	1216,4	13765,7	3004,4	31,6	5498,4	1651,2	41,9
2016	I—III	. .	5402,2	1092,3	13766,5	2685,5	30,8	5325,1	1513,1	39,2
	IV—VI	. .	7952,5	1702,5	19406,1	4093,5	37,3	7000,6	2226,2	50,6
	VII—IX	. .	10223,8	2202,8	31176,2	5417,3	48,1	8265,6	2582,9	57,0
	A		108,3	107,1	108,2	109,7	x	110,1	108,6	x
HOTELE, MOTELE, PENSJONATY I INNE OBIEKTY HOTELOWE — RAZEM										
HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS — TOTAL										
2014	I—XII.	. .	18658,8	4886,0	35649,2	10667,2	34,7	21558,7	6739,2	42,7
2015	I—XII.	. .	20135,8	5073,9	38804,8	11302,4	36,6	23494,9	7185,4	45,3
	A		107,9	103,8	108,9	106,0	x	109,0	106,6	x
2015	IV—VI	. .	5348,8	1398,2	9931,0	3060,3	37,8	6115,2	1965,8	47,5
	VII—IX	. .	6051,4	1708,5	12501,5	3751,1	45,4	7208,8	2286,0	53,8
	X—XII	. .	4789,1	1108,3	8788,5	2550,1	32,8	5498,4	1651,2	41,9
2016	I—III	. .	4371,7	992,8	8663,9	2290,2	31,2	5325,1	1513,1	39,2
	IV—VI	. .	5998,5	1532,3	11327,4	3461,6	40,0	7000,6	2226,2	50,6
	VII—IX	. .	6885,6	1898,7	14494,1	4291,4	48,5	8265,6	2582,9	57,0
	A		109,0	106,5	111,4	110,1	x	110,1	108,6	x
w tym hotele of which hotels										
2014	I—XII.	. .	16138,3	4521,9	29900,2	9650,2	37,0	18519,1	6157,4	45,4
2015	I—XII.	. .	17487,1	4707,7	32674,8	10202,8	39,0	20284,0	6567,8	48,3
	A		108,4	104,1	109,3	105,7	x	109,5	106,7	x
2015	IV—VI	. .	4648,6	1301,1	8419,6	2773,5	40,7	5313,3	1801,7	51,1
	VII—IX	. .	5174,5	1578,0	10272,6	3368,0	47,6	6102,4	2080,8	56,6
	X—XII	. .	4205,7	1029,8	7538,6	2310,0	35,4	4814,2	1514,3	45,1
2016	I—III	. .	3832,9	923,9	7364,9	2074,0	33,5	4624,9	1389,4	42,0
	IV—VI	. .	5212,5	1422,5	9590,9	3119,5	42,9	6079,7	2036,5	54,3
	VII—IX	. .	5863,0	1748,1	11871,8	3822,9	50,9	6976,7	2339,6	59,9
	A		108,7	106,2	111,3	109,3	x	110,0	108,1	x
POZOSTAŁE OBIEKTY NOCLEGOWE										
OTHER TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS										
2014	I—XII.	. .	6425,1	584,3	30930,4	2325,0	35,0	x	x	x
2015	I—XII.	. .	6806,2	615,7	32429,6	2455,3	36,7	x	x	x
	A		105,9	105,4	104,8	105,6	x	x	x	x
2015	IV—VI	. .	1775,1	159,3	7432,7	627,8	33,3	x	x	x
	VII—IX	. .	3016,7	261,4	15342,1	999,1	45,9	x	x	x
	X—XII	. .	1072,5	108,1	4977,1	454,3	29,5	x	x	x
2016	I—III	. .	1030,5	99,5	5102,6	395,3	30,1	x	x	x
	IV—VI	. .	1953,9	170,2	8078,7	631,9	34,2	x	x	x
	VII—IX	. .	3338,3	304,1	16682,1	1125,9	47,7	x	x	x
	A		106,9	110,9	105,7	108,4	x	x	x	x

a Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 25, pkt 65. b Od I kwartału 2016 r. wartości bezwzględne prezentowane są z uwzględnieniem imputacji dla jednostek, które odmówiły udziału w badaniu; wskaźniki dynamiki podano w warunkach porównywalnych bez uwzględnienia ww. zmian.

a Data concerning facilities with 10 and more bed places; see methodological notes on page 25, item 65. b Since the first quarter of 2016 absolute values are presented including the imputation for units which refused to participate in the survey; volume indices are given in comparable conditions excluding above-mentioned changes.

WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY

BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS

TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY KONSUMENCKIEJ – niewyrównane sezonowo(opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)^a

TENDENCY OF CONSUMER CONFIDENCE – seasonally unadjusted

(consumer opinion on economic and financial conditions)^a

Okresy Periods	Wskaźniki ufności konsumenckiej <i>Consumer confidence indicators</i>		Prognoza na najbliższe 12 miesięcy <i>Forecast for next 12 months</i>					
	bieżący (BWUK) <i>current</i>	wyprzedzający (WWUK) <i>leading</i>	zmiany sytuacji finansowej gospodarstwa domowego <i>financial situation of households</i>	zmiany ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju <i>general economic situation</i>	zmiany cen konsumpcyjnych <i>price trends</i>	zmiany poziomu bezrobocia <i>unemployment</i>	dokonywanie ważnych zakupów <i>major purchases</i>	oszczędzanie pieniędzy <i>savings</i>
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
2014 XII	-12,5	-17,9	-4,7	-11,7	8,3	26,9	-36,3	-28,4
2015 I	-11,7	-16,5	-2,6	-13,2	8,2	27,2	-32,7	-22,8
II	-16,6	-21,7	-5,9	-19,5	6,2	31,0	-37,3	-30,2
III	-16,4	-19,5	-5,8	-18,4	7,1	26,5	-34,5	-27,3
IV	-10,9	-14,2	-1,8	-12,3	5,5	16,8	-31,8	-25,9
V	-13,6	-17,2	-4,8	-14,5	5,4	20,8	-38,8	-28,7
VI	-10,4	-11,7	-2,4	-5,1	1,3	11,4	-35,1	-27,9
VII	-10,9	-14,3	-1,9	-9,6	6,7	16,2	-35,9	-29,6
VIII	-7,9	-13,2	-0,6	-4,8	6,0	20,1	-34,8	-27,4
IX	-9,9	-15,3	-3,9	-12,5	21,5	20,3	-34,6	-24,3
X	-9,4	-15,0	-3,9	-11,4	12,3	20,1	-33,5	-24,7
XI	-3,9	-8,3	2,6	-0,7	7,0	10,0	-33,5	-25,0
XII	-9,3	-13,7	-2,6	-14,6	14,4	16,0	-34,6	-21,6
2016 I	-7,0	-10,9	0,6	-9,4	11,9	13,9	-29,9	-20,8
II	-6,2	-8,2	2,3	-7,7	11,2	9,6	-30,7	-17,7
III	-9,3	-11,5	-0,5	-13,4	10,4	9,1	-30,6	-22,9
IV	-4,7	-7,2	3,4	-5,8	9,6	7,7	-26,8	-18,5
V	-6,7	-7,7	0,4	-11,0	7,2	3,9	-30,8	-16,4
VI	-6,5	-9,7	0,1	-13,2	10,7	5,3	-29,1	-20,2
VII	-5,6	-10,6	-0,2	-9,3	8,1	13,5	-27,7	-19,2
VIII	-3,8	-7,3	0,8	-7,2	4,4	7,1	-29,8	-15,6
IX	-2,4	-7,5	1,6	-8,1	12,6	6,6	-27,8	-16,8
X	-3,7	-10,3	-0,6	-9,9	18,9	11,7	-29,7	-18,8
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

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 25, pkt 66.^a See methodological notes on page 25, item 66.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a

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

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
		przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (cont.)</i>									
		diagnoza <i>diagnosis</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	prognoza <i>forecast</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	diagnoza <i>diagnosis</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2013	V	-4,6	-10,9	-7,9	-4,0	-12,2	1,4	2,6	2,6	-2,8	-9,0
	VI	-6,2	-11,8	-8,3	-7,3	-12,6	-0,4	1,1	0,0	-4,1	-9,9
	VII	-5,1	-10,8	-5,3	-4,6	-10,1	0,9	1,8	-0,1	-3,5	-9,0
	VIII	-2,9	-9,2	-7,2	-3,5	-9,0	3,6	2,7	1,0	-0,7	-8,0
	IX	-2,1	-9,6	-5,5	-0,5	-7,6	5,5	4,7	3,4	-1,3	-5,7
	X	0,4	-6,3	-2,4	-1,7	-7,8	7,3	6,6	4,2	-0,2	-6,2
	XI	-0,4	-7,0	-1,6	0,5	-5,5	6,2	5,2	4,4	0,0	-4,3
	XII	-0,4	-6,7	-3,4	0,4	-7,4	6,6	4,1	4,1	-0,4	-5,3
2014	I	3,2	-1,1	-2,4	2,8	-5,8	7,5	8,1	8,4	1,2	-0,7
	II	3,1	-2,9	1,4	5,7	-3,5	8,6	8,3	8,5	3,5	-1,4
	III	3,7	-1,0	1,3	3,6	-3,1	7,7	7,5	5,4	3,8	1,3
	IV	5,9	2,6	2,0	4,8	-1,7	9,1	7,5	6,6	3,5	0,3
	V	3,6	-0,1	-1,8	0,5	-3,6	7,2	5,7	5,7	2,4	-1,9
	VI	4,8	2,0	-2,6	0,4	-3,2	7,7	7,5	7,1	4,1	-3,1
	VII	3,5	1,3	-3,5	0,4	-4,0	6,1	5,3	6,6	3,7	-3,1
	VIII	2,8	1,2	-3,3	2,3	-2,8	4,5	5,4	6,0	1,9	0,1
	IX	2,7	0,5	-3,8	-2,3	-6,9	4,9	6,3	4,8	2,1	-2,8
	X	3,5	1,2	-2,2	2,5	-1,9	5,9	6,1	7,3	3,2	-0,1
	XI	4,3	1,4	-0,3	2,1	-2,6	7,1	8,5	6,4	3,2	-0,4
	XII	3,5	1,0	-1,3	-1,2	-4,3	6,5	7,2	6,5	2,8	-1,3
2015	I	4,7	2,6	-1,1	0,1	-3,4	6,8	7,3	6,9	3,1	-0,9
	II	4,2	1,2	-0,3	-1,0	-4,5	6,5	6,8	7,0	2,6	-1,4
	III	4,9	1,8	3,5	2,4	-3,9	7,2	7,4	7,3	3,3	-1,0
	IV	4,7	2,4	1,5	-0,3	-3,1	6,9	8,5	7,5	3,8	-0,7
	V	4,3	2,3	-1,8	-0,7	-2,6	6,1	7,4	6,6	2,7	-0,9
	VI	4,1	2,8	-0,4	0,3	-4,9	5,7	6,8	5,9	1,3	-2,3
	VII	4,8	3,1	-0,1	0,5	-5,0	6,8	7,8	6,9	0,2	-2,0
	VIII	4,8	2,9	0,8	-0,6	-6,2	6,9	8,8	8,6	1,4	-2,6
	IX	3,3	1,6	-1,6	-0,3	-7,4	5,1	7,1	7,3	1,5	-1,2
	X	4,4	3,3	-1,4	0,6	-6,6	5,7	7,0	6,8	2,0	1,9
	XI	5,0	2,8	-1,2	0,2	-5,8	7,0	7,3	7,9	2,3	0,9
	XII	4,9	3,1	0,1	2,2	-3,9	7,0	8,9	7,8	2,7	-0,4
2016	I	3,6	1,9	-1,1	2,1	-3,9	5,2	7,6	6,8	0,5	1,5
	II	3,7	1,2	-3,6	0,4	-2,6	5,6	7,8	7,1	1,3	-2,2
	III	3,5	3,6	-0,3	1,7	-1,0	3,0	5,1	5,3	0,3	0,4
	IV	2,2	1,4	-4,3	-1,6	-3,3	2,8	3,6	4,8	0,7	-0,4
	V	2,0	1,4	-1,4	1,9	-2,2	2,3	4,8	3,7	0,0	-2,3
	VI	3,2	2,2	-3,9	-1,0	-4,5	4,2	5,7	5,9	0,5	-1,7
	VII	2,2	1,0	-4,4	1,1	-4,4	3,6	4,7	3,6	0,4	-0,4
	VIII	2,4	2,7	-4,7	-2,1	-7,9	2,4	4,1	2,8	-0,7	-0,9
	IX	3,2	2,4	-2,7	-0,5	-4,0	4,2	7,1	5,2	0,5	-1,7
	X	2,3	1,6	-1,4	-0,8	-6,8	3,4	7,2	6,0	1,5	1,6
	XI	0,8	-1,3	-5,9	-6,8	-6,3	2,7	6,7	5,1	1,7	2,2
	XII	3,2	2,0	-1,3	1,6	-4,5	4,4	7,0	6,7	2,4	0,2

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
		budownictwo <i>construction</i>					prognoza <i>forecast</i>				
		diagnoza <i>diagnosis</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>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2013	V	-16,8	-32,5	-15,2	-17,2	-30,1	-1,1	3,3	2,3	-7,8	-8,2
	VI	-16,9	-29,8	-13,7	-14,7	-27,0	-4,0	-1,6	-1,5	-9,7	-10,1
	VII	-14,9	-26,3	-8,0	-9,4	-21,3	-3,5	-2,6	-2,2	-8,3	-10,2
	VIII	-13,3	-22,9	-6,0	-7,1	-17,1	-3,7	-5,1	-4,4	-8,0	-11,6
	IX	-14,8	-20,8	-8,4	-8,8	-17,6	-8,7	-12,1	-11,9	-13,3	-15,8
	X	-18,3	-20,5	-13,3	-12,0	-19,2	-16,1	-22,0	-21,3	-20,2	-21,6
	XI	-22,3	-20,2	-18,0	-16,9	-20,4	-24,3	-29,4	-29,7	-26,8	-26,2
	XII	-26,8	-23,0	-26,1	-24,1	-23,8	-30,6	-33,2	-35,8	-34,1	-29,8
2014	I	-20,0	-17,8	-30,5	-31,2	-26,1	-22,1	-20,8	-26,4	-28,5	-21,6
	II	-18,0	-24,5	-32,6	-35,4	-32,3	-11,5	-6,3	-9,8	-20,0	-13,2
	III	-11,5	-24,9	-19,5	-22,6	-27,2	2,0	6,8	5,0	-6,9	-4,4
	IV	-7,3	-21,4	-8,1	-10,4	-20,2	6,9	11,5	9,2	-0,9	-0,9
	V	-6,0	-18,8	-4,3	-5,8	-16,5	6,9	9,4	9,0	0,3	-0,8
	VI	-4,5	-15,8	-2,5	-3,6	-13,8	6,9	7,4	8,0	1,2	-1,7
	VII	-4,3	-13,9	-0,3	-0,7	-9,8	5,4	4,5	4,8	-0,5	-3,6
	VIII	-4,0	-11,4	-0,2	0,1	-8,3	3,5	1,2	2,5	-0,4	-4,7
	IX	-6,9	-11,1	-3,2	-3,0	-10,1	-2,7	-7,3	-6,1	-5,8	-9,3
	X	-10,5	-11,8	-6,7	-6,5	-10,3	-9,2	-14,9	-15,0	-12,0	-14,7
	XI	-13,5	-10,6	-11,0	-10,2	-11,7	-16,4	-22,6	-22,2	-19,1	-19,6
	XII	-18,8	-12,9	-21,8	-20,2	-17,0	-24,6	-28,0	-31,4	-27,6	-24,7
2015	I	-12,8	-9,4	-25,0	-23,4	-19,2	-16,2	-16,5	-20,6	-21,7	-16,3
	II	-11,3	-15,5	-28,5	-29,1	-26,9	-7,0	-3,7	-6,6	-14,6	-8,7
	III	-6,6	-16,5	-18,0	-19,2	-22,1	3,4	8,5	6,1	-2,6	-2,5
	IV	-3,5	-15,0	-7,8	-8,9	-15,5	8,1	11,0	10,4	0,7	0,8
	V	-2,0	-11,8	-4,8	-4,9	-11,9	7,8	9,9	8,5	1,4	-1,5
	VI	-2,0	-10,4	-2,2	-2,7	-9,9	6,5	7,9	5,9	0,8	-3,0
	VII	-1,2	-8,3	-1,6	-1,3	-6,8	6,0	5,2	5,0	1,4	-3,1
	VIII	-0,9	-5,6	-0,5	-0,7	-6,2	3,8	2,3	1,3	0,1	-4,4
	IX	-5,3	-7,2	-6,0	-5,9	-8,8	-3,4	-6,9	-6,9	-6,6	-8,2
	X	-7,8	-7,4	-7,5	-5,8	-8,4	-8,2	-13,5	-13,8	-11,0	-12,6
	XI	-11,6	-8,4	-12,6	-11,6	-10,4	-14,8	-20,3	-21,4	-17,0	-16,8
	XII	-16,1	-10,8	-19,9	-17,9	-14,5	-21,4	-25,2	-27,3	-23,8	-20,8
2016	I	-12,7	-7,6	-25,4	-24,7	-18,4	-17,8	-16,4	-20,6	-21,7	-16,9
	II	-9,1	-12,9	-27,2	-27,5	-23,5	-5,2	-0,4	-3,5	-11,6	-8,0
	III	-6,9	-15,7	-19,7	-21,6	-22,4	1,9	6,7	4,3	-4,6	-3,6
	IV	-2,4	-12,3	-8,8	-11,0	-16,6	7,6	11,9	9,9	2,0	0,2
	V	-1,1	-11,1	-3,2	-6,1	-12,0	8,9	11,9	10,3	4,0	0,4
	VI	-1,4	-9,8	-1,2	-2,9	-9,7	7,0	8,2	7,0	3,1	-0,6
	VII	-1,9	-8,5	-1,3	-2,8	-8,9	4,7	4,9	4,2	-0,2	-2,8
	VIII	-3,3	-8,2	-2,8	-4,0	-8,9	1,6	0,4	0,0	-1,7	-4,9
	IX	-5,4	-8,1	-5,6	-5,3	-9,4	-2,7	-4,5	-5,3	-5,2	-7,2
	X	-9,1	-9,8	-8,2	-8,2	-10,7	-8,3	-13,0	-12,8	-11,2	-11,3
	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

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
		budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>					prognoza <i>forecast</i>				
		diagnoza <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	V	-22,9	-29,7	-22,0	-25,3	-31,9	-14,9	-13,2	-14,7	-19,9	-18,8
	VI	-22,4	-29,1	-21,3	-24,3	-30,8	-15,3	-14,3	-15,4	-20,6	-18,4
	VII	-21,2	-28,2	-19,0	-22,1	-28,9	-13,9	-12,5	-13,6	-18,6	-17,0
	VIII	-19,4	-27,2	-17,6	-20,6	-26,4	-11,4	-11,2	-12,0	-16,6	-16,3
	IX	-17,5	-25,5	-16,3	-18,8	-25,0	-9,8	-9,6	-11,0	-15,9	-15,6
	X	-17,1	-24,7	-17,2	-17,9	-24,6	-10,1	-10,5	-11,2	-15,8	-15,1
	XI	-16,9	-23,8	-16,9	-17,4	-23,6	-10,4	-9,9	-11,0	-15,4	-14,2
	XII	-15,8	-23,1	-15,7	-15,8	-22,0	-8,5	-8,4	-8,8	-14,8	-12,8
2014	I	-13,5	-20,8	-14,8	-15,1	-19,9	-6,1	-6,4	-7,9	-12,6	-11,5
	II	-13,3	-20,3	-14,9	-14,7	-19,5	-6,4	-6,6	-7,3	-12,4	-11,9
	III	-12,0	-18,9	-12,9	-12,8	-18,1	-5,6	-5,6	-7,3	-12,0	-11,4
	IV	-10,9	-17,1	-11,5	-12,5	-16,5	-5,6	-4,9	-7,5	-10,9	-11,2
	V	-11,6	-17,3	-11,3	-12,5	-18,0	-6,1	-6,1	-7,2	-11,2	-10,8
	VI	-10,0	-15,9	-11,0	-12,0	-17,0	-4,1	-4,9	-5,4	-9,3	-9,6
	VII	-10,1	-15,6	-11,1	-11,6	-16,5	-4,6	-5,0	-6,2	-10,4	-10,1
	VIII	-9,7	-15,0	-11,4	-11,5	-16,2	-3,9	-4,6	-4,9	-8,9	-9,2
	IX	-9,0	-14,2	-10,6	-10,8	-15,8	-3,4	-4,4	-5,0	-8,1	-9,1
	X	-8,9	-14,0	-10,5	-11,4	-15,1	-3,2	-3,7	-5,0	-7,9	-8,5
	XI	-8,0	-12,9	-10,1	-10,2	-14,4	-2,8	-3,7	-3,9	-8,0	-8,1
	XII	-7,9	-12,3	-11,5	-11,6	-14,8	-3,1	-3,8	-5,1	-8,6	-8,3
2015	I	-6,6	-12,0	-10,4	-9,6	-13,5	-0,8	-2,6	-2,8	-6,3	-6,6
	II	-7,1	-11,6	-11,1	-10,5	-14,3	-2,3	-4,1	-4,5	-7,5	-7,5
	III	-7,4	-11,2	-11,3	-10,8	-13,8	-4,2	-4,1	-6,1	-8,0	-9,4
	IV	-7,4	-11,2	-11,0	-11,1	-13,3	-4,3	-5,0	-6,1	-9,2	-9,3
	V	-7,4	-10,6	-11,1	-11,1	-13,6	-4,8	-5,0	-7,2	-9,6	-11,0
	VI	-7,3	-10,6	-10,8	-11,0	-13,4	-4,2	-4,2	-7,0	-9,3	-10,4
	VII	-6,9	-10,3	-11,2	-11,2	-13,4	-3,7	-4,0	-5,7	-8,2	-9,3
	VIII	-6,6	-9,9	-10,9	-11,0	-13,4	-3,4	-3,4	-5,8	-8,2	-8,8
	IX	-6,9	-10,0	-11,8	-11,5	-13,4	-3,7	-3,6	-5,4	-8,5	-7,9
	X	-6,1	-9,5	-11,3	-10,4	-12,8	-2,2	-2,4	-3,8	-6,8	-6,6
	XI	-6,0	-9,7	-11,6	-11,0	-12,7	-1,4	-1,7	-3,3	-6,0	-5,7
	XII	-5,3	-9,4	-11,0	-9,8	-12,0	-0,3	-1,2	-1,4	-5,0	-4,8
2016	I	-5,9	-9,2	-11,8	-10,5	-12,2	-2,2	-2,2	-2,9	-6,1	-7,2
	II	-4,8	-8,8	-11,4	-9,6	-11,1	-0,7	-0,8	-1,6	-4,6	-6,9
	III	-7,2	-10,0	-13,5	-12,5	-13,4	-4,9	-5,0	-6,9	-9,3	-9,8
	IV	-5,6	-8,3	-11,7	-12,4	-13,5	-3,6	-3,1	-6,0	-7,3	-9,4
	V	-6,1	-9,9	-10,2	-12,0	-13,1	-3,1	-2,6	-5,1	-6,8	-8,7
	VI	-6,2	-9,4	-10,4	-11,5	-12,9	-3,3	-3,5	-5,7	-6,9	-7,9
	VII	-7,1	-10,0	-10,6	-12,4	-14,6	-4,5	-3,8	-6,3	-9,4	-8,8
	VIII	-8,2	-11,5	-11,8	-13,5	-15,1	-5,1	-4,8	-6,9	-9,5	-9,1
	IX	-6,6	-10,2	-11,1	-11,2	-13,9	-3,0	-1,5	-4,3	-7,3	-7,2
	X	-7,5	-11,7	-11,8	-13,2	-15,0	-2,9	-2,6	-3,5	-7,5	-6,0
	XI	-6,9	-10,7	-12,0	-12,9	-15,6	-2,3	-2,5	-3,6	-7,2	-6,0
	XII	-7,3	-11,5	-11,5	-12,8	-15,4	-2,4	-1,6	-2,4	-5,7	-4,8

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} trade; repair of motor vehicles ^{bΔ}								
		diagnoza <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	V	-6,2	-8,9	-5,8	-14,8	-3,4	-2,3	-1,9	-5,7	-6,4
	VI	-8,5	-9,7	-7,3	-14,3	-7,3	-8,1	-7,7	-8,0	-7,4
	VII	-6,9	-6,2	-5,1	-12,4	-7,6	-7,0	-7,2	-9,0	-7,4
	VIII	-6,0	-6,7	-1,5	-10,5	-5,3	-4,3	-4,5	-7,9	-4,8
	IX	-4,3	-6,3	-6,8	-12,0	-2,2	-2,4	-3,0	-5,5	-4,7
	X	-3,3	-7,2	-6,9	-11,1	0,7	1,6	2,7	-4,5	-4,4
	XI	-2,4	-4,8	-3,0	-8,2	0,0	2,6	3,0	-3,1	-3,6
	XII	-7,5	-7,6	-7,9	-11,4	-7,3	-7,2	-7,4	-10,2	-7,7
	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
2014	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
	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
2015	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

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

^a See methodological notes on page 26, item 67. ^b Excluding division "Wholesale trade^Δ".

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} (dok.) trade; repair of motor vehicles ^{bΔ} (cont.)								
		diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
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	V	-8,2	-8,9	-11,1	-16,5	-7,2	-6,6	-5,9	-9,2	-8,0
	VI	-9,1	-8,7	-10,4	-16,2	-8,6	-8,1	-7,6	-10,0	-8,4
	VII	-7,3	-7,5	-8,6	-14,9	-7,6	-6,3	-6,2	-9,4	-7,8
	VIII	-7,2	-7,3	-6,9	-13,5	-6,9	-5,9	-5,6	-9,1	-5,2
	IX	-5,5	-7,0	-6,6	-13,2	-4,2	-4,3	-4,3	-7,1	-5,1
	X	-4,6	-6,3	-5,4	-11,4	-2,2	-3,1	-2,5	-7,1	-5,1
	XI	-4,1	-5,1	-6,7	-11,1	-3,1	-2,8	-3,4	-6,0	-3,7
	XII	-3,9	-5,8	-5,9	-11,1	-1,8	-0,9	-1,0	-5,4	-4,8
2014	I	-1,5	-3,5	-2,0	-8,6	0,4	2,0	1,9	-3,8	-3,1
	II	-0,1	-2,1	-1,2	-9,3	1,0	2,5	1,6	-2,9	-3,6
	III	-0,9	-2,2	-0,4	-7,6	-0,3	1,6	0,9	-2,9	-2,4
	IV	0,8	-0,6	0,5	-7,2	1,1	1,8	3,5	-1,7	-2,5
	V	0,1	-0,5	-0,2	-6,9	0,1	-1,2	0,2	-3,4	-1,4
	VI	0,5	-0,2	-0,2	-6,9	1,0	1,5	2,8	-3,0	-0,9
	VII	-0,2	-0,3	-2,2	-7,8	-0,3	1,0	2,0	-3,1	-2,6
	VIII	-0,6	-0,3	-1,9	-7,1	-0,3	0,4	1,6	-3,5	-2,7
	IX	-0,2	1,0	-2,3	-6,2	-1,1	-0,2	0,8	-3,6	-1,9
	X	1,5	1,3	0,0	-7,3	1,9	5,0	4,7	-0,3	-1,2
	XI	1,4	0,8	1,1	-6,4	2,9	4,7	5,1	-0,2	-0,5
	XII	2,6	2,8	1,3	-5,3	2,4	4,3	4,1	0,4	0,5
2015	I	1,6	2,2	-1,6	-6,7	1,1	2,8	2,3	-1,0	-0,5
	II	1,8	2,0	1,2	-5,5	1,5	1,6	2,8	-0,6	-1,2
	III	2,4	2,7	-0,2	-6,3	1,6	3,5	3,7	-1,2	-0,5
	IV	1,7	2,7	0,5	-5,6	0,4	0,0	1,5	-2,0	1,0
	V	1,2	2,9	-0,1	-6,3	-0,2	2,3	3,6	-1,8	-1,6
	VI	2,2	3,5	0,5	-5,8	0,6	2,2	3,3	-1,1	-0,2
	VII	2,4	3,9	2,0	-5,2	1,1	2,8	4,1	-1,4	0,3
	VIII	3,3	4,4	1,9	-5,5	2,1	4,6	5,0	0,0	1,0
	IX	2,8	4,2	2,6	-5,9	1,4	3,2	4,8	-1,9	0,8
	X	2,8	4,7	1,6	-5,3	1,0	3,8	3,8	-0,3	0,0
	XI	2,8	5,3	1,5	-5,8	0,3	3,3	3,7	-0,7	1,0
	XII	2,4	4,7	1,4	-6,7	0,7	3,7	4,5	-1,6	0,7
2016	I	3,6	5,6	3,5	-5,8	1,5	4,4	5,3	-1,0	0,5
	II	2,2	5,7	1,6	-6,7	-0,8	4,2	5,4	-2,5	0,6
	III	1,7	4,6	4,6	-5,5	-1,2	-1,1	3,0	-2,2	0,6
	IV	2,6	5,0	3,9	-5,4	0,1	2,2	4,4	-2,0	0,8
	V	3,8	6,0	4,9	-3,5	1,6	3,0	4,9	-0,3	0,4
	VI	3,4	6,4	4,6	-4,8	0,3	3,0	3,9	-1,3	0,7
	VII	3,5	5,7	5,3	-4,2	1,4	2,1	2,9	-1,8	0,7
	VIII	3,0	5,3	3,1	-5,5	0,6	2,1	2,9	-1,3	2,1
	IX	3,9	6,1	4,7	-4,9	1,4	4,1	4,8	-0,2	0,5
	X	3,3	5,7	4,6	-4,9	1,1	3,0	4,0	-1,6	1,4
	XI	2,4	4,9	4,1	-4,6	0,0	4,5	3,7	-1,4	1,0
	XII	3,4	5,5	7,4	-3,3	1,2	3,4	4,1	-0,5	2,2

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

^a See methodological notes on page 26, item 67. ^b Excluding division "Wholesale trade^Δ".

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
		transport i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</i>					prognoza <i>forecast</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	V	-3,1	-6,8	-4,1	-2,2	-7,8	0,7	2,5	3,3	-3,0	-9,3
	VI	-6,0	-7,6	-3,2	-3,4	-5,9	-4,3	-3,4	-2,9	-7,3	-11,0
	VII	-6,7	-6,5	-5,9	-7,3	-3,8	-6,9	-3,9	-3,6	-9,2	-9,7
	VIII	-2,9	-6,5	-4,9	-4,8	-2,9	0,8	5,0	6,1	-0,2	-5,2
	IX	-0,4	-2,9	-2,0	-2,6	-2,4	2,1	6,1	7,7	1,4	-5,0
	X	-1,2	-2,3	1,5	2,4	-0,9	0,0	1,6	2,2	-1,4	-9,2
	XI	-4,5	-1,3	-2,5	-2,6	-0,7	-7,7	-6,6	-6,1	-8,9	-8,9
	XII	-7,4	-2,5	-8,3	-11,0	-5,6	-12,2	-13,4	-14,2	-14,8	-10,4
2014	I	-2,2	0,0	-11,4	-12,7	-7,5	-4,3	-3,6	-3,5	-8,7	-4,0
	II	0,3	-0,8	-12,9	-12,6	-9,3	1,4	3,3	4,7	-2,4	-2,8
	III	0,2	-4,4	-8,8	-9,1	-9,5	4,7	8,8	8,5	0,3	-4,3
	IV	2,9	-1,5	-0,2	0,0	-5,2	7,3	10,1	10,5	4,6	-2,3
	V	0,5	0,2	-2,1	-1,8	-3,4	0,7	4,7	3,6	-3,5	-4,2
	VI	0,7	-1,2	-1,7	-3,0	-5,0	2,6	1,1	0,7	-4,6	-1,5
	VII	-0,7	2,4	-2,3	-1,7	-3,4	-3,8	-4,2	-4,5	-7,9	-2,9
	VIII	2,5	4,1	-1,1	-1,5	-1,9	0,9	3,0	2,1	-2,8	-1,5
	IX	1,1	1,8	-4,3	-5,9	-3,4	0,4	2,5	2,9	-1,6	-1,6
	X	0,3	2,8	-1,0	-0,4	-1,8	-2,2	-3,3	-1,5	-4,0	-1,3
	XI	0,3	3,3	-2,4	-1,9	2,0	-2,8	-4,7	-5,2	-4,7	-2,4
	XII	-2,4	2,7	-7,7	-9,3	-3,6	-7,4	-9,5	-10,1	-10,8	-3,4
2015	I	-1,4	4,6	-12,9	-13,6	-7,9	-7,3	-7,3	-7,2	-9,8	-0,9
	II	1,8	4,0	-12,7	-13,1	-7,8	-0,5	1,4	2,4	-1,6	-0,6
	III	4,4	4,4	-6,6	-8,8	-5,0	4,3	6,2	6,7	-2,1	0,7
	IV	7,2	6,7	0,5	-0,4	-0,6	7,7	9,2	9,4	3,2	3,0
	V	4,4	6,3	-0,1	-2,5	-0,8	2,4	3,4	2,6	-1,3	1,5
	VI	3,4	7,9	-2,1	-2,3	-2,8	-1,1	-0,2	-0,3	-2,8	0,2
	VII	3,3	7,2	-3,5	-2,6	-2,3	-0,7	-1,5	-0,8	-3,3	-0,5
	VIII	7,4	9,9	-2,7	-1,4	-0,7	4,9	5,7	5,0	-0,2	1,0
	IX	5,3	5,7	-1,0	-1,2	-1,2	4,9	6,1	6,1	0,5	2,7
	X	6,0	11,3	2,3	2,2	1,2	0,6	2,4	2,6	-2,1	2,0
	XI	3,6	9,9	-0,3	-0,8	0,2	-2,8	-2,5	-3,8	-5,2	-0,4
	XII	1,2	7,9	-4,8	-4,7	-0,2	-5,6	-8,1	-8,0	-8,9	0,9
2016	I	0,4	7,5	-10,5	-11,7	-4,9	-6,8	-6,3	-4,6	-7,0	2,7
	II	2,9	6,0	-10,2	-11,7	-4,4	-0,2	3,4	3,9	-2,0	1,9
	III	5,1	6,1	-4,9	-4,5	-5,0	4,1	7,0	7,9	2,3	3,7
	IV	7,0	7,6	-1,7	0,1	-0,7	6,4	9,2	9,5	2,7	5,7
	V	7,1	9,5	3,7	3,8	1,5	4,6	5,7	5,6	1,9	3,2
	VI	5,6	9,3	1,6	2,8	2,5	1,8	1,1	1,5	-2,4	1,9
	VII	5,9	11,2	3,9	4,1	4,3	0,5	-0,2	0,5	-2,5	1,6
	VIII	8,2	9,3	-2,8	-1,8	1,2	7,0	6,5	7,8	3,0	4,1
	IX	7,7	10,0	3,3	1,7	3,9	5,4	5,3	6,7	2,2	5,7
	X	5,0	10,3	0,6	1,0	4,2	-0,3	-1,6	-0,3	-2,9	2,7
	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

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
		transport i gospodarka magazynowa (dok.) <i>transportation and storage (cont.)</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	V	-5,1	-6,0	-8,5	-6,7	-9,0	-3,2	-2,0	-0,3	-5,0	-9,6
	VI	-6,4	-7,9	-7,5	-7,6	-7,7	-4,0	-2,8	-1,4	-6,1	-9,8
	VII	-6,1	-7,7	-8,1	-10,0	-6,2	-4,2	-1,0	0,5	-5,8	-8,6
	VIII	-5,0	-8,4	-6,6	-6,9	-4,6	-2,1	1,2	2,9	-2,7	-6,0
	IX	-2,3	-3,3	-5,0	-5,1	-4,4	-2,0	1,1	2,3	-3,6	-5,9
	X	-2,0	-4,0	-3,9	-3,6	-4,0	-0,6	1,4	0,9	-3,1	-9,0
	XI	-3,2	-3,0	-5,1	-5,8	-4,4	-3,7	-1,1	-0,9	-6,9	-7,6
	XII	-2,8	-2,1	-4,7	-6,6	-5,2	-3,2	-1,4	-2,4	-7,1	-7,7
2014	I	0,3	-0,8	-3,0	-3,8	-4,0	2,2	4,1	3,0	-2,8	-5,0
	II	0,7	0,9	-3,8	-3,9	-3,7	2,0	3,3	4,6	-1,7	-3,7
	III	-0,8	-1,4	-4,9	-4,4	-4,8	-0,1	2,1	1,6	-3,4	-4,9
	IV	0,3	0,1	-3,8	-3,6	-4,5	0,4	1,1	1,7	-1,5	-4,2
	V	-0,9	0,9	-5,9	-5,5	-4,6	-2,9	0,4	0,1	-5,4	-4,5
	VI	0,5	-1,4	-5,1	-6,2	-6,3	2,8	1,7	2,2	-3,5	-0,3
	VII	0,0	1,3	-4,0	-4,0	-5,3	-1,2	-1,1	-0,5	-4,6	-1,8
	VIII	0,5	2,2	-2,9	-4,0	-3,6	-2,0	-0,7	-1,0	-5,2	-2,3
	IX	-0,1	1,7	-6,5	-7,6	-5,1	-3,5	-2,2	-2,3	-6,4	-2,5
	X	-0,2	1,1	-5,9	-6,1	-4,8	-2,6	-3,2	-2,6	-5,5	-1,1
	XI	1,4	1,8	-4,8	-4,9	-1,6	1,1	0,7	0,1	-2,7	-1,1
	XII	1,5	3,2	-4,5	-5,5	-3,3	1,3	2,1	1,6	-3,2	-0,7
2015	I	1,3	3,9	-4,7	-5,0	-4,2	-0,8	0,4	-0,7	-3,9	-1,9
	II	2,3	5,7	-4,1	-4,7	-2,4	0,1	1,1	2,1	-1,1	-1,5
	III	3,5	7,3	-3,3	-4,4	-0,7	-0,5	-0,4	-0,2	-5,7	0,1
	IV	4,5	8,1	-3,6	-4,3	-0,3	0,8	0,3	0,6	-2,9	1,1
	V	3,4	6,9	-3,8	-5,6	-2,2	-1,1	-0,7	-0,8	-3,2	1,2
	VI	3,3	7,7	-4,9	-4,9	-3,9	-0,9	0,4	1,1	-1,8	1,4
	VII	3,9	6,2	-4,6	-4,7	-4,0	1,8	1,6	3,1	-0,2	0,6
	VIII	5,2	7,9	-4,2	-4,0	-2,4	1,9	1,9	1,9	-2,6	0,2
	IX	4,2	5,8	-3,0	-3,0	-2,7	1,0	1,5	0,9	-4,1	1,8
	X	5,2	9,5	-2,7	-3,5	-1,7	0,3	2,5	1,5	-3,5	2,1
	XI	4,3	8,3	-2,7	-3,8	-3,2	1,0	2,8	1,5	-3,1	0,9
	XII	4,3	8,4	-1,9	-1,7	0,0	2,9	3,3	3,6	-1,3	3,6
2016	I	3,1	7,0	-2,3	-3,2	-1,1	-0,2	1,5	2,0	-1,2	1,7
	II	3,6	7,7	-1,9	-3,3	0,8	0,4	3,1	3,5	-1,5	1,0
	III	4,4	8,9	-1,9	-1,0	-0,6	-0,5	0,8	1,2	-1,3	3,0
	IV	4,2	8,9	-4,8	-3,4	-0,4	-0,1	0,6	0,8	-3,2	3,7
	V	5,5	10,0	-0,9	-0,2	0,2	1,2	1,7	2,1	0,0	2,9
	VI	5,4	9,2	-1,5	-0,3	1,3	2,5	1,8	2,6	-1,3	3,1
	VII	6,4	10,2	1,3	1,1	2,4	3,3	2,7	3,9	0,6	2,8
	VIII	5,8	7,8	-3,5	-3,2	-0,2	3,7	2,6	4,4	0,4	3,3
	IX	5,9	10,1	0,3	-0,4	2,2	0,9	1,0	2,0	-2,3	4,8
	X	4,3	8,8	-3,5	-3,4	1,3	-1,1	-1,0	-0,6	-4,1	2,9
	XI	5,7	10,8	-3,9	-3,6	-1,0	0,1	-0,5	1,0	-3,6	1,7
	XII	8,0	12,8	-0,4	0,8	0,3	2,9	4,5	5,7	2,0	3,5

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

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

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>general business climate indicator</i>	Wyrównane sezonowo				Seasonally adjusted					
		zakwaterowanie i gastronomia (dok.) ^Δ				accommodation and catering (cont.) ^Δ					
		diagnoza		diagnosis		prognoza		forecast			
		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	V	-8,2	-12,4	-11,3	-9,5	-14,5	-3,3	-1,5	0,4	-4,3	-7,7
	VI	-6,9	-11,6	-10,7	-12,3	-15,8	-2,2	-1,5	1,3	-7,0	-2,6
	VII	-2,6	-8,0	-9,9	-9,1	-9,9	1,6	-2,6	-0,3	-2,1	-4,0
	VIII	-1,1	-1,3	-0,3	0,6	-5,3	-0,4	-1,8	1,2	-0,8	-6,4
	IX	-5,3	-7,9	-6,0	-9,3	-8,3	-2,1	-2,7	-1,6	-9,6	-9,1
	X	-2,7	-8,2	-6,8	-8,7	-11,3	2,0	2,2	4,7	-2,2	-6,1
	XI	-1,3	-3,8	-7,5	-7,1	-9,5	1,3	1,3	0,4	-0,6	-4,1
	XII	-4,6	-10,3	-5,8	-6,5	-7,0	1,2	2,5	2,4	-5,1	-5,7
2014	I	-2,4	-3,2	-2,5	-4,8	-4,2	-1,6	-0,1	0,2	-3,4	-5,4
	II	1,5	-1,3	-3,6	-2,3	-2,7	4,0	5,1	3,7	1,5	-4,4
	III	-1,0	-4,4	-7,1	-5,5	-5,8	1,5	1,9	3,6	-0,5	-1,7
	IV	-0,4	-2,0	-5,6	-4,2	-2,5	1,8	0,8	-0,6	-1,6	-1,4
	V	0,3	-0,6	-2,5	0,4	-2,4	2,5	2,6	3,2	1,6	-1,6
	VI	-0,2	-1,1	-1,6	-0,3	-3,1	1,8	3,0	2,3	0,7	-1,7
	VII	-0,2	-2,8	-5,3	-4,2	-4,4	1,2	1,9	1,6	0,3	-4,0
	VIII	-2,0	-4,7	-6,7	-7,7	-6,6	0,8	2,5	0,5	-1,7	-4,1
	IX	-1,0	-4,0	-7,7	-6,4	-7,2	1,8	4,3	3,3	0,8	-5,9
	X	0,4	0,2	-6,0	-6,9	-4,1	-0,6	3,6	1,0	-2,2	-1,5
	XI	-1,2	-1,3	-4,5	-8,2	-3,3	-1,4	2,9	3,1	-3,2	-1,1
	XII	0,0	0,3	-2,5	-5,0	-3,1	-0,6	-1,2	-1,4	-3,1	-0,6
2015	I	0,0	-0,2	-6,9	-6,5	-2,5	-0,2	2,3	2,9	-1,1	2,0
	II	-2,8	-3,6	-5,5	-6,2	-2,3	-1,9	2,8	3,1	-0,9	-0,7
	III	0,8	-0,7	-1,9	-1,7	-0,1	1,5	4,8	4,4	0,5	-1,3
	IV	-0,3	-1,8	-2,5	-2,9	-3,0	2,3	2,8	3,4	-0,4	-3,0
	V	-1,4	-1,8	-0,4	-0,4	-3,0	1,2	1,6	2,4	-2,0	-1,7
	VI	-0,7	0,4	-3,4	-3,3	-3,1	0,4	-1,1	-0,3	-2,5	-4,0
	VII	1,8	0,6	0,0	0,5	-2,7	2,3	2,9	3,5	0,3	-2,7
	VIII	2,1	3,4	-0,2	1,4	-0,8	1,0	3,3	5,3	0,9	1,7
	IX	1,0	1,6	3,4	3,9	1,0	-0,4	0,3	2,0	-0,3	0,4
	X	1,6	1,5	-1,4	-2,3	-0,5	-0,1	-0,3	3,0	1,0	-1,4
	XI	2,7	3,8	-0,7	-0,4	-1,1	0,4	1,5	4,1	2,6	-1,5
	XII	3,9	5,4	-1,2	-2,5	2,6	0,9	5,9	5,8	1,1	-0,7
2016	I	4,7	6,4	4,2	6,4	0,8	1,5	2,4	0,2	-1,2	-0,5
	II	5,2	9,0	3,7	1,8	0,0	1,2	-1,3	0,6	-0,5	-0,4
	III	4,9	6,1	2,6	0,1	-1,6	2,9	2,3	2,4	0,1	0,2
	IV	5,4	8,2	1,8	1,5	-1,6	3,6	4,1	4,2	1,1	-1,9
	V	3,7	7,5	-1,5	-1,6	1,2	0,4	4,2	3,3	-1,0	1,8
	VI	3,0	6,0	-0,5	0,5	-2,0	0,4	3,0	0,8	-2,4	-1,8
	VII	2,7	6,0	-3,9	-4,9	-8,3	-1,3	1,4	0,4	-4,1	-4,1
	VIII	1,9	5,0	-4,0	-3,6	-4,9	-1,1	0,9	0,4	-2,5	-0,5
	IX	2,3	2,4	-0,4	-0,6	-2,4	1,5	3,0	1,6	-1,4	0,8
	X	5,0	5,3	2,4	1,4	-4,0	3,8	4,3	4,0	0,7	0,2
	XI	5,8	6,9	-2,3	-0,8	-0,4	4,7	4,9	5,1	2,9	3,7
	XII	2,0	3,3	-5,4	-4,5	-6,4	0,5	0,5	1,2	-1,5	-0,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

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

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

^a See methodological notes on page 26, item 67.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (dok.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

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

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 67.

a See methodological notes on page 26, item 67.

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

Województwa Voivodships	Ludność ^a — stan w dniu 30 VI 2016 r. <i>Population^a</i> — as of June 30, 2016			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu listopada 2016 r. <i>Unemployed persons, registered</i> — end of November 2016			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobotnych w % <i>Share of people without the right to benefits in the total number of employed in %</i>	Liczba zarejestro- wanych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w listopadzie 2016 r. <i>Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in November 2016</i>	W listopadzie 2016 r. — w tys. <i>In November 2016</i> — in thous.	
	ogółem <i>grand total</i>	miasła <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	ogółem <i>grand total</i>	w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo ^b <i>in % of civil economically active population^b</i>	bezrobotni nowo zare- jestrowani <i>newly registered unemployed persons</i>	bezrobotni wyreje- strowani <i>persons removed from unemploy- ment rolls</i>			
		w tysiącach <i>in thousand</i>			XII 2015=100					
P o l s k a	38426,8	23149,3	15277,5	1313,6	84,0	8,2	86,4	15	180,5	174,8
P o l a n d										
Dolnośląskie	2903,8	2004,5	899,3	84,2	84,3	7,2	84,8	9	13,5	13,6
Kujawsko—pomorskie	2084,5	1241,7	842,9	95,2	88,8	11,7	84,9	18	12,6	11,2
Lubelskie	2135,7	991,6	1144,1	92,7	86,0	10,1	92,1	32	12,3	10,2
Lubuskie	1017,5	660,8	356,6	31,2	79,3	8,4	82,6	6	5,2	5,1
Łódzkie	2488,4	1567,8	920,6	90,4	82,5	8,5	86,8	16	11,0	12,1
Małopolskie	3376,3	1635,1	1741,2	95,0	79,4	6,6	87,5	14	13,1	12,8
Mazowieckie	5356,8	3443,9	1912,9	187,8	86,7	7,1	86,6	19	19,9	21,2
Opolskie	994,5	516,1	478,4	31,3	86,3	8,7	87,9	8	4,6	4,4
Podkarpackie	2126,8	877,3	1249,5	105,3	85,3	11,4	87,9	33	13,3	12,6
Podlaskie	1187,6	719,9	467,7	48,5	88,1	10,4	89,7	29	5,7	5,4
Pomorskie	2311,5	1486,9	824,6	63,2	81,4	7,2	84,2	11	10,1	9,6
Śląskie	4564,4	3517,6	1046,8	119,8	80,7	6,6	86,5	10	18,4	18,5
Świętokrzyskie	1254,5	559,4	695,1	56,7	85,8	10,8	86,2	32	8,0	7,2
Warmińsko—mazurskie	1437,8	849,2	588,6	70,7	84,7	13,9	83,2	35	9,7	8,8
Wielkopolskie	3477,8	1906,0	1571,8	77,4	83,0	5,0	84,7	11	12,6	12,8
Zachodniopomorskie	1708,9	1171,5	537,4	64,0	80,6	10,7	83,4	14	10,2	9,2

^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 listopadzie 2016 r. <i>Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in November 2016</i>							
	ziarno pszenicy <i>wheat grain</i>		ziarno żyta <i>rye grain</i>		ziemniaki jadalne późne <i>late edible potatoes</i>		prosię na chów <i>piglet</i>	
	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	XI 2015=100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	XI 2015=100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	XI 2015=100	w zł za 1 szt. <i>in zł per head</i>	XI 2015=100
P o l s k a	73,86	97,1	59,44	100,1	78,50	81,4	171,17	117,3
P o l a n d								
Dolnośląskie	80,00	103,2	60,00	x	97,92	94,8	.	x
Kujawsko—pomorskie	74,95	104,1	60,00	124,8	82,46	88,8	162,14	137,7
Lubelskie	65,22	96,8	56,05	101,9	69,32	73,1	139,44	98,1
Lubuskie	77,38	100,7	55,62	96,5	93,46	100,3	.	x
Łódzkie	72,71	96,2	59,18	100,2	68,56	77,3	165,00	117,7
Małopolskie	71,76	93,4	66,79	94,2	70,06	83,3	194,05	117,2
Mazowieckie	74,66	98,7	57,19	104,6	72,65	65,3	140,42	114,3
Opolskie	71,50	92,9	70,00	91,3	85,46	82,1	.	x
Podkarpackie	76,38	97,5	62,50	101,7	87,56	98,7	168,75	101,7
Podlaskie	70,57	92,9	49,67	93,3	66,13	62,1	.	x
Pomorskie	73,85	96,2	50,00	93,8	86,41	88,8	.	x
Śląskie	80,34	95,0	70,63	99,3	78,11	81,9	236,00	110,1
Świętokrzyskie	67,80	99,7	55,29	97,3	59,46	76,1	172,92	114,7
Warmińsko—mazurskie	85,33	97,9	65,00	94,7	88,21	79,7	.	x
Wielkopolskie	80,23	99,2	59,25	101,0	86,56	90,6	150,00	117,3
Zachodniopomorskie	78,33	94,0	54,00	77,1	95,62	91,2	.	x

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

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

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

Województwa Voivodships	I—XI 2016									
	przemysł ^a industry ^a						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana <i>sold production</i>		przeciętne zatrudnienie <i>average paid employment</i>		przeciętne wynagrodzenia miesiączne brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>		produkcja sprzedana <i>sold production</i>		przeciętne zatrudnienie <i>average paid employment</i>	
	w mln zł <i>in mln zł</i>	I—XI 2015=100	w tys. <i>in thous.</i>	I—XI 2015=100	w złotych <i>in złoty</i>	I—XI 2015=100	w mln zł <i>in mln zł</i>	I—XI 2015=100 ^b	w tys. <i>in thous.</i>	I—XI 2015=100
P o l s k a	1129456,5	103,1	2567	102,3	4288,06	103,5	148790,4	92,9	382	99,3
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	102473,2	100,4	216	101,7	4753,46	104,1	9647,8	94,6	25	96,5
Kujawsko—pomorskie	47327,1	100,9	130	102,6	3694,21	103,8	4701,3	83,7	19	100,7
Lubelskie	29796,2	107,3	94	103,9	4073,72	104,6	3129,4	84,2	15	98,8
Lubuskie	29829,1	106,1	70	101,8	3847,51	106,0	1721,3	90,5	6	100,8
Łódzkie	67131,7	99,4	170	100,6	4016,74	102,3	6524,7	86,9	18	94,4
Małopolskie	77296,4	102,7	186	103,6	4128,73	103,3	12232,2	89,4	38	100,4
Mazowieckie	212998,9	102,7	354	101,2	4918,40	104,7	50609,9	102,7	82	101,6
Opolskie	22656,0	106,4	54	100,6	4021,02	104,1	2804,0	97,0	7	97,1
Podkarpackie	37710,2	110,3	123	103,6	3712,22	104,7	4203,5	74,3	16	93,3
Podlaskie	19254,9	103,7	48	102,5	3598,36	103,7	4166,9	91,3	10	105,5
Pomorskie	71957,9	105,9	141	104,3	4331,27	104,2	9579,1	96,9	27	106,3
Śląskie	188560,4	104,9	428	100,3	4703,35	100,5	15957,5	93,3	52	96,2
Świętokrzyskie	21272,4	101,5	58	101,0	3827,69	104,2	3107,0	79,6	10	103,5
Warmińsko—mazurskie	28176,4	106,8	83	104,3	3582,55	104,8	2008,3	67,8	10	94,9
Wielkopolskie	139861,8	108,5	323	104,7	4066,11	104,4	14987,4	89,2	36	99,7
Zachodniopomorskie	33153,9	97,3	88	103,3	3975,05	106,9	3410,3	77,1	11	95,8

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—XI 2016		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—XI 2016 r. <i>Dwellings completed in the period I—XI 2016</i>					
	budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>		mieszkania <i>dwellings</i>		budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	powierzchnia użytkowa mieszkań <i>useful floor area</i>		budownictwo indywidualne <i>private construction</i>
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>	w złotych <i>in zloty</i>				w liczbach bezwzględnych <i>absolute numbers</i>	I—XI 2015=100	
P o l s k a	4241,23	104,7	143316	110,2	69115	13598	104,0	9317
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	4654,04	104,5	14610	119,6	4738	1193	108,6	618
Kujawsko—pomorskie	3657,91	103,6	5491	94,2	3572	562	98,0	452
Lubelskie	3300,44	103,4	6265	117,6	3809	628	109,7	491
Lubuskie	3216,95	101,0	3204	117,7	1638	291	108,1	200
Łódzkie	3617,64	104,6	6230	103,5	4440	704	101,0	599
Małopolskie	3854,01	104,9	15399	116,8	7369	1475	105,9	1029
Mazowieckie	5522,42	104,6	31856	121,8	10071	2607	108,6	1385
Opolskie	3907,84	107,1	1535	98,8	1157	191	93,7	169
Podkarpackie	3363,16	103,7	6954	100,4	4679	747	99,8	622
Podlaskie	4329,49	104,0	4059	104,0	1906	426	103,9	298
Pomorskie	4142,41	105,1	11411	99,5	4206	1003	99,6	577
Śląskie	3880,96	104,9	9478	103,9	6627	1124	102,5	935
Świętokrzyskie	3527,86	101,8	2629	93,1	2097	304	95,9	276
Warmińsko—mazurskie	3506,01	104,2	3886	98,6	2092	360	96,0	264
Wielkopolskie	4174,45	104,6	14010	99,5	8041	1434	98,3	1057
Zachodniopomorskie	3829,10	100,6	6299	132,2	2673	549	119,5	345

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

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

a Zarejestrowane w rejestrze REGON. **b** Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. **c** W podziale według województw bez podmiotów, dla których informacja o adresie siedziby nie występuje w rejestrze REGON.

a Recorded in the REGON register. **b** Excluding persons tending private farms in agriculture. **c** In the divisions by voivodships does not include entities for which the information about the business address does not exist in the REGON register.

U w a g a. Ze względów metodologicznych nie należy bezpośrednio porównywać danych miesięcznych i kwartalnych z danymi rocznymi.

Note. For methodological reasons monthly and quarterly data shall not be directly compared with annual data.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2014	14000671*	10133242	330418	400805	42762	42978	17567	156660	265233*	19758
2015	14707769*	10455774	339896	410351	45287	43847	17637	166964	271786*	20252
2015 IV—VI . . .	3659745*	2600771*	84346	103246	11214	10954	4461*	41747	68685*	5126
VII—IX . . .	3684076*	2613706*	86028	99833	12207	12120	4555*	42937	67594*	5103
X—XII . . .	3822001*	2710484*	88519	108529	12605	10957	4467*	44212	69095*	5324
2016 I—III . . .	3613271*	2599044*	83653*	100564	9816	10156	4161*	40499	66523*	4835
IV—VI . . .	3718951*	2685825*	86323*	106707	11403	11332	4521*	44162*	69995*	5257*
VII—IX . . .	3673491	2675028	88048	102842	12954	12614	4662	44237	69117	5247
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2014	12528183*	9098989*	294443	358478	37126	36312	15409	141582	230079*	17194
2015	13151918*	9383459*	302653	367354	39138	36824	15521	150120	235908*	17497
2015 IV—VI . . .	3275107*	2335012*	74820	92888	9715	9356	3964*	37517	59715*	4414
VII—IX . . .	3292578*	2346037*	76809	89361	10602	10006	4010*	38516	58719*	4393
X—XII . . .	3414111*	2432492*	79041	96179	10861	9136	3868*	39662	59727*	4584
2016 I—III . . .	3228726*	2326836*	74067*	91017	8464	8593	3697*	36586	57582*	4170
IV—VI . . .	3324815*	2409301*	76657*	95220	9837	9574	3982*	39731*	60707*	4535*
VII—IX . . .	3282665	2398977	78611	91744	11202	10378	4081	39599	60111	4483
Spożycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014	7945576*	5633688*	176696	207243	26788	25514	12235	75307	125082*	10124
2015	8285326*	5744075*	179090	210154	28319	25763	12255	78438	128155*	10604
2015 IV—VI . . .	2062613*	1430334*	44539	52772	6821	6629	3031*	19523	31996*	2686
VII—IX . . .	2094487*	1446885*	45878	51600	6874	6242	2971*	20011	31270*	2616
X—XII . . .	2125579*	1468343*	46326	55904	8211	6826	3140*	20533	33522*	2704
2016 I—III . . .	2037897*	1430711*	43370*	50766	6501	6217	3133*	19261	32111*	2716
IV—VI . . .	2078914*	1461841*	45699*	53813	6743	6772	3058*	20384*	33061*	2809*
VII—IX . . .	2075337	1473837	47083	52905	7142	6410	3057	20746	32089	2756
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014	2915284*	2125056*	65325	97188	7211	8629	2807	30838	68668*	3818
2015	3019501*	2163915	67716	98098	7305	8637	2772	32614	69824*	4106
2015 IV—VI . . .	749223*	537452*	16593	24723	1903	2228	642*	7809	17445*	1017
VII—IX . . .	732838*	520200*	16756	23112	1660	2141	654*	8005	17436*	953
X—XII . . .	813654*	589464*	18069	25850	2090	2222	856*	9628	17941*	1169
2016 I—III . . .	739161*	531910*	17209	24962	1627	2096	605*	7666	17128	1003
IV—VI . . .	758610*	553182*	17190	25217	1807	2312	617*	8261*	17927	1080*
VII—IX . . .	732302	535245	17134	23597	1775	2242	650	8293	18223	1011
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2014	2709509*	1986421*	75133	91760	9026	8357	2052	39369	50811*	4814
2015	2869323*	2063121*	76845	94356	9517	8546	2347	43920	52277*	4790
2015 IV—VI . . .	714697*	518437*	19017	22426	2482	2264	483*	10606	13322*	1160
VII—IX . . .	711163*	509393*	19755	22319	2613	2273	579*	11474	12798*	1151
X—XII . . .	777448*	552523*	21185	26197	2859	2103	594*	12435	13849*	1486
2016 I—III . . .	676978*	497425*	17420*	22245*	1570	2005	158*	9614	12907*	966
IV—VI . . .	740030*	548432*	20054*	24044*	2459	2407	1248*	10403*	13915*	1207*
VII—IX . . .	712912	524606	20722	23579	2394	2341	539	11221	13530	1057

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia <i>Finland</i> (FI)	Francja <i>France</i> (FR)	Grecja <i>Greece</i> (EL)	Hiszpania <i>Spain</i> (ES)	Holandia <i>Netherlands</i> (NL)	Irlandia <i>Ireland</i> (IE)	Litwa <i>Lithuania</i> (LT)	Luksemburg <i>Luxembourg</i> (LU)	Łotwa <i>Latvia</i> (LV)	Malta <i>Malta</i> (MT)
P R O D U K T K R A J O W Y B R U T T O — w mln EUR <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>										
2014	205364	2139964	177941	1037025	663008	193160	36590	49273	23608	8426*
2015	209149	2181064	175697	1075639	676531	255815	37331	51216	24349	9250*
2015 IV—VI . . .	52979*	542021*	44321*	271769	169722	61376	9367	12665	6063	2294*
VII—IX . . .	51901*	537231*	46162*	265678	166337	64090	10000	12183	6401	2424*
X—XII . . .	54719*	562828*	44822*	281392	175437	68840	9651	13953	6461	2379*
2016 I—III . . .	50809*	551802*	39876*	265152*	169679	62433	8527	12580	5494	2321*
IV—VI . . .	54197*	557337*	44507*	283031*	174550	61699	9627	12912	6284	2411*
VII—IX . . .	53125	546541	46697	274712	170241	.	10342	.	6431	2537
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2014	176877	1917675	157187	943779	597414	177539	33046	43844	20911	7391*
2015	180358	1949825	155098	975795	607860	236814	33577	46230	21547	8129*
2015 IV—VI . . .	45558*	484128*	39429*	246634	152648	57308	8334	11407	5365	2051*
VII—IX . . .	44959*	478842*	40817*	240825	149969	58625	9076	11047	5651	2135*
X—XII . . .	47049*	499629*	38985*	259785	157131	64328	8710	12592	5715	2045*
2016 I—III . . .	43477*	497908*	34948*	236312*	151956	56916	7696	11409	4839	2038*
IV—VI . . .	46626*	496667*	38789*	257175*	157027	57296	8544	11683	5518	2151*
VII—IX . . .	45889	486629	41267	248421	153687	.	9273	.	5638	2235
Spożycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014	113622	1185159	125087	608945	296682	82566	22853	15533	14457	4371*
2015	115711	1201540	122833	625035	301839	87260	23586	15703	14864	4665*
2015 IV—VI . . .	29140*	296632	31868*	155412	75472	20977	5859	3954	3805	1138*
VII—IX . . .	28800*	297885*	30164*	155325	76541	21382	6139	3897	3960	1213
X—XII . . .	30143*	307389*	31227*	158280	75954	23621	6176	4057	3688	1220*
2016 I—III . . .	28136*	304853*	28782*	160356*	75771	22588	5744	3833	3524	1178*
IV—VI . . .	30031*	302285*	31420*	158948*	76901	21560	6287	3995	3959	1176*
VII—IX . . .	29611	301442	31813	159424	77306	.	6534	.	4142	1245
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014	50711	515603	36141	201974	171986	31674	6193	8298	4146	1604*
2015	51022	521821	35341	208489	171382	32101	6563	8554	4395	1696*
2015 IV—VI . . .	12932	131179*	8698*	54461	44411	7875	1693	2047	1152	433
VII—IX . . .	12191	128135*	8569*	47508	41331	8345	1480	2014	1017	393*
X—XII . . .	13650	135941*	9914*	57782	44364	8188	1869	2500	1244	470
2016 I—III . . .	12414*	128283*	7922*	49198*	42008	8080	1591	2118	992	431*
IV—VI . . .	13238*	133495*	8651*	55390*	45073	8308	1789	2134	1148	452
VII—IX . . .	12490	130376	8572	48587	42298	.	1530	.	1025	369
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2014	42247	465904	20625	198335	119530	39574	6770	9587	5337	1453*
2015	42718	469172	20285	212069	131431	54235	7195	9719	5497	2307*
2015 IV—VI . . .	10817*	116936*	4469*	54569	33562	13735	1815	2259	1279	638*
VII—IX . . .	11271*	112255*	4315*	51640	30488	14312	2048	2369	1610	658*
X—XII . . .	11460*	125039*	6677*	56292	36480	14429	1909	2617	1665	584*
2016 I—III . . .	9367*	118954*	4254*	52528*	33456	11335	1343	2265	774	520*
IV—VI . . .	11465*	123103*	5199*	57557*	35930	16536	1865	2379	938	636*
VII—IX . . .	11810	116232	4916	53605	32551	.	1951	.	1190	520

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

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

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

**PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR
GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR**

2014	2923930	410990	173079	150358	75946	37332	432691	104953	2260805	1620381
2015	3032820	429794	179540	160353	78686	38570	447010*	109674	2577280	1642444
2015	IV—VI . . .	745990	106139*	45549*	36635	19586*	9870	114444*	27216*	641990	410135*
	VII—IX . . .	771660	105006*	45919*	44561	20768*	9931	107630*	28032*	650320	407584*
	X—XII . . .	775760	119446*	45189*	47576	20343*	9831	119479*	30054*	658186	432199*
2016	I—III . . .	763180	98115*	44323*	32659	18524*	9269*	111483*	24663*	620331	401989*
	IV—VI . . .	780340	102792*	46706*	39758	20242*	10178*	120697*	27773*	605294	419128*
	VII—IX . . .	794220	104529	47195	46443	21256	10226	111177	29003	568590	413616

**Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO:
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:****Wartość dodana brutto
Gross value added**

2014	2631268	364443	151365	133044	68766	32231	383237	88440	2014931	1456419
2015	2729662	381271	156612	140793	70994	33311	395501*	91978	2296928	1475047
2015	IV—VI . . .	672831	93954*	39857*	31984	17599*	8535	101692*	22982*	573197	367390*
	VII—IX . . .	695599	92523*	39712*	39603	18763*	8581	95248*	23522*	577821	366918*
	X—XII . . .	696962	105940*	39355*	42191	18233*	8452	104841*	24932*	584408	389918*
2016	I—III . . .	684869*	88023*	38585*	28975	16740*	8035*	98855*	20833*	553969	358328*
	IV—VI . . .	704573*	90420*	40724*	35354	18194*	8799*	107151*	23424*	539372	375267*
	VII—IX . . .	716220	91609	40823	41915	19188	8800	98268	24576	506106	371487

Spożycie prywatne*Household and NPISH final consumption expenditure*

2014	1594361	246788	114060	92717	42348	20153	199613	52678	1467402	987204
2015	1635974	251296	117822	98525	43213	20112	201440	54113	1675204	1001826
2015	IV—VI . . .	407607	63941*	29565	23855	10792*	5143	51433	13763*	414299	250242*
	VII—IX . . .	417711	63820*	29814	26332	10966*	5129	49373	13198*	431615	254775*
	X—XII . . .	420912	59126*	30053	28023	10963*	5280	52701	14214*	437119	251137*
2016	I—III . . .	399569*	63442*	29386	21487	10700*	4598*	50171*	13421*	392075	251472*
	IV—VI . . .	420063*	61214*	30342*	25769	11066*	5222*	53068*	14141*	395038	253309*
	VII—IX . . .	426450	62660	30640	27913	11196	5290	50233	13895	380760	257590

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

2014	561053	74570	32206	21177	14422	7000	113371	21003	444759	312909
2015	583700	77311	32667	21648	15308	7204	116145*	21973	500130	310982
2015	IV—VI . . .	141697	18758*	8732	4977	3667*	1817	29032*	5420*	124119	73780
	VII—IX . . .	142887	18115*	7855	5653	3708*	1770	28046*	5274*	126775	71503
	X—XII . . .	158784	23253*	8482	6076	4546*	1888	32030*	6162*	125604	93828
2016	I—III . . .	148923*	16971*	7816	5282	3558*	1823*	28582*	5225*	121757	72888
	IV—VI . . .	150233*	18077*	8942*	5771	3803*	1894*	30984*	5572*	114367	74562
	VII—IX . . .	151641	18201	8154	5776	3827	1832	29286	5463	108064	71706

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

2014	585147	81110	25993	36549	15495	7316	99736	22883	375248	269330
2015	603820	86243	27417	39631	18108	7525	105709*	23764	436595	273364
2015	IV—VI . . .	151804	19262*	7120*	8890	4297*	1925	28358*	6142*	104857	70238*
	VII—IX . . .	155333	20249*	6789	12501	4915*	1905	23612*	6335*	110454	65663*
	X—XII . . .	160478	32676*	6772*	12572	5666*	1893	30139*	7571*	111322	71088*
2016	I—III . . .	142136*	13022	6516*	5757	3294*	1676*	25669*	3364*	104678	68097*
	IV—VI . . .	160633*	17097	6932*	9894	4227*	1865*	31270*	4862*	98876	72658*
	VII—IX . . .	159701	18096	6605	12938	4048	1844	25153	5834	96671	66592

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO ^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — corresponding period of previous year=100										
2014	101,6	101,2	100,6	101,7	101,3	99,5	98,5	102,7	101,7*	102,8
2015	102,2	102,0	101,0	101,5	103,6	101,6	101,7	104,5	101,6*	101,4
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2014	101,7	101,2	100,7	101,7	101,5	100,0	98,5	103,4	101,7*	102,0
2015	102,1	101,9	100,8	101,6	103,0	101,4	101,7	103,9	101,4*	100,7
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2014	101,2	100,8	99,7	100,6	102,7	98,4	100,7	101,8	100,5	103,3
2015	102,1	101,8	100,0	101,1	104,5	101,2	101,9	103,0	101,9*	104,7
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2014	101,0	100,6	100,8	101,4	100,1	99,2	92,1	101,1	101,2*	102,7
2015	101,4	101,4	102,1	100,5	101,4	99,7	99,4	102,0	100,6*	103,4
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2014	102,6	101,4	99,1	105,1	103,4	97,2	82,5	103,9	103,5*	91,9
2015	103,5	103,2	100,7	102,4	102,7	101,6	112,0	109,0	102,5*	96,7
S										
2015 IV—VI . . .	103,5	102,8	101,1	99,9	100,9	100,3*	.	110,4	104,9*	94,8*
VII—IX . . .	103,4*	103,0*	101,0	95,4	102,7	102,5*	.	110,0	102,5*	98,6*
X—XII . . .	103,9*	103,9*	101,1	102,3	104,8	103,6	.	108,2	100,7*	100,0*
2016 I—III . . .										
2016 IV—VI . . .	102,1*	102,4*	102,4*	94,8*	103,7	104,2	.	102,6	104,7*	98,5*
VII—IX . . .	102,9	103,6*	103,4*	107,1*	99,9	106,3*	.	96,6*	101,7*	104,8*
S										
2016 VII—IX . . .	102,4	103,0	105,0	105,0	98,2	102,9	.	97,7	102,9	92,3

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Z r o d ł o: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.

S o u r c e: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia <i>Finland</i> (FI)	Francja <i>France</i> (FR)	Grecja <i>Greece</i> (EL)	Hiszpania <i>Spain</i> (ES)	Holandia <i>Netherlands</i> (NL)	Irlandia <i>Ireland</i> (IE)	Lithwa <i>Lithuania</i> (LT)	Luksemburg <i>Luxembourg</i> (LU)	Łotwa <i>Latvia</i> (LV)	Malta <i>Malta</i> (MT)
P R O D U K T K R A J O W Y B R U T T O ^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — corresponding period of previous year=100</i>										
2014	99,3	100,6	100,4	101,4	101,4	108,5	103,5	104,7	102,1	108,4*
2015	100,2	101,3	99,8	103,2	102,0	126,3	101,8	103,5	102,7	107,4*
2015 IV—VI . . .	100,6	101,1	100,5*	103,1	102,1	125,0	101,6	104,9	103,0	107,6*
VII—IX . . .	100,1	101,1	97,8*	103,4	101,9*	124,3	101,8	101,7	103,3	107,9*
X—XII . . .	100,7*	101,3	100,4*	103,6	101,1	127,9	102,0	103,1	102,3	106,9*
2016 I—III . . .	102,0*	101,4	99,2*	103,4	101,2*	104,0	102,5	103,0	101,2	105,2*
IV—VI . . .	100,9*	101,2*	99,5*	103,4	101,9*	104,3	102,1	104,4	100,8	103,5*
VII—IX . . .	101,6	101,1	101,8	103,2	102,4	.	101,7	.	100,3	103,3
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2014	99,2	100,8	100,0	101,2	101,5	108,6	103,5	104,3	101,7	.
2015	100,1	101,1	99,7	102,9	101,6	127,7	101,8	104,1	102,5	.
2015 IV—VI . . .	100,3	101,0	99,9*	102,8	101,6	122,4	101,6	104,8	103,0	.
VII—IX . . .	99,9	100,9	98,1*	103,1	101,5*	132,3	101,8	102,3	102,9	.
X—XII . . .	100,5*	101,1	100,7*	103,2	100,9	128,1	102,0	103,5	102,3	.
2016 I—III . . .	101,1*	101,2*	99,2*	103,2	101,1*	104,6	102,5	102,6	101,0	.
IV—VI . . .	100,9*	101,0	99,8*	103,3*	102,1*	105,1	102,1	103,5	100,0	.
VII—IX . . .	101,2	101,0	101,8	103,1	102,4	.	101,7	.	99,7	.
Spożycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2014	100,6	100,7	100,4	101,6	100,3	101,8	104,3	102,7	101,3	102,6*
2015	101,5	101,5	99,8	102,9	101,8	105,0	104,1	101,8	103,5	105,5
2015 IV—VI . . .	101,2	101,5	101,9*	102,5	102,0	104,9	103,4	102,2	102,8	104,5*
VII—IX . . .	101,3	101,5	95,9*	103,3	102,0*	105,5	105,2	102,2	104,3*	106,6*
X—XII . . .	102,0	101,1	99,6*	103,2	101,1	105,0	104,3	101,8	103,0	106,8*
2016 I—III . . .	101,5	101,7	99,2*	103,4*	101,2*	103,5	104,3	101,2	103,0*	106,1*
IV—VI . . .	102,5*	101,6	98,8*	103,2*	101,0*	102,1	106,1	101,3	103,8*	102,7*
VII—IX . . .	102,1	101,1	105,1	102,8	101,7	.	105,7	.	102,8	103,0
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2014	99,5	101,2	98,6	99,7	100,3	104,5	100,3	100,0	102,1	107,0
2015	100,4	101,4	100,0	102,0	100,2	100,3	100,9	102,3	103,0	104,7*
2015 IV—VI . . .	99,9*	101,4	96,9*	101,9	99,9*	98,4	100,9	101,5	103,4	104,9*
VII—IX . . .	99,7	101,4	100,8*	102,3	100,5	99,6	101,2	102,0	103,6*	99,2*
X—XII . . .	101,6	101,3	102,5*	102,7	100,3*	101,9	100,7	102,2	102,0*	111,2
2016 I—III . . .	99,8*	101,5	97,9*	102,0	100,3*	104,4	101,2	103,8	101,8*	106,8*
IV—VI . . .	100,5	101,5*	99,1*	100,8*	101,2*	104,6	101,2	104,4	100,8*	103,0*
VII—IX . . .	100,7	101,5	99,4	101,4	100,6	.	101,0	.	101,8	92,8
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2014	97,5	99,7	95,4	103,8	102,3	118,3	103,7	106,0	100,1	108,8*
2015	100,7	101,0	99,8	106,0	109,9	132,9	104,7	101,0	102,8	149,8*
2015 IV—VI . . .	100,1*	100,2	87,0*	106,3	112,2*	145,7	106,8	108,1	105,1*	176,0*
VII—IX . . .	99,5*	100,9	95,6*	106,7	109,5*	135,1	106,0	107,2	105,4*	178,2*
X—XII . . .	102,3	102,4	112,2*	106,4	109,6	126,0	102,4	89,9	98,0	137,4*
2016 I—III . . .	100,9*	103,1	90,5*	104,8*	107,2*	98,2	99,5	89,5	85,1*	116,8*
IV—VI . . .	104,0*	103,3	117,9*	103,6*	107,0*	119,6	100,2	104,5	75,0*	97,3*
VII—IX . . .	103,2	102,6	112,6	103,1	106,6	.	96,8	.	73,7	77,8

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. ^b Dane kwartalne wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Quarterly data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja ^c Slovakia ^c (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
P R O D U K T K R A J O W Y B R U T T O ^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — corresponding period of previous year=100										
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:										
Wartość dodana brutto Gross value added										
2014	101,6	103,3	100,9	103,1	102,6	103,1	102,6	104,0	103,1	100,1
2015	101,7	103,9	101,6	103,7	103,8	102,3	104,1	103,1	102,2	100,7
2015 IV—VI . . .	101,8	103,4*	101,7	103,7	103,7*	102,0	103,4*	102,8*	102,4	100,6
VII—IX . . .	101,7	103,8*	101,6	103,7*	104,1*	101,5*	104,3*	102,7*	101,9	100,6
X—XII . . .	101,3	104,4*	101,4	103,8*	104,2*	102,1	104,5*	103,0*	101,7	100,9
2016 I—III . . .	101,8	102,8*	100,9	104,1*	103,7	102,1	104,2	100,9	101,9	101,0*
IV—VI . . .	101,7	103,1	100,9	105,8*	103,6*	102,2*	103,6*	101,9*	102,1	100,8*
VII—IX . . .	101,7	102,2	101,6	104,6	103,2	103,0	102,8	101,6	102,3	101,0
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2014	101,5	103,3	100,4	103,2	102,2	103,8	102,7	104,2	103,4	100,1
2015	101,6	103,8	101,2	103,3	103,5	102,3	103,8	103,1	102,4	100,5
2015 IV—VI . . .	101,7	103,5*	101,1	103,3	103,0*	101,7	103,1*	102,7	102,7	100,3
VII—IX . . .	101,5	103,4*	101,2	103,0*	103,4*	101,8	104,1*	102,6*	102,0	100,4
X—XII . . .	100,9	104,3*	101,5	103,8*	104,1*	102,1	104,0*	102,8	101,8	100,7
2016 I—III . . .	101,6	103,5*	100,8*	104,0	102,7*	102,2	104,0	101,2*	102,0	100,9*
IV—VI . . .	101,7	102,8*	100,5*	106,1	103,7*	102,4*	103,5*	101,9*	102,2	100,8*
VII—IX . . .	101,6	102,3	101,0	105,1	103,0	102,8	102,6	101,8	102,3	100,9
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector										
2014	100,9	102,4	102,3	104,7	101,4	102,0	102,1	102,5	102,2	100,4
2015	102,0	103,2	102,6	105,1	102,2	100,5	102,7	103,4	102,5	101,5
2015 IV—VI . . .	102,0	103,2*	103,4	105,3*	102,0*	99,6*	101,9	102,8*	102,6	101,5
VII—IX . . .	102,2	103,0*	102,1	106,4	102,4*	101,0	102,9	103,7*	102,2	101,9
X—XII . . .	101,7	102,9*	101,9	107,4	102,5*	100,7	103,0	103,8*	102,8	101,8
2016 I—III . . .	102,0*	103,1*	102,5	109,4	102,7*	101,7*	102,8*	104,6	102,7	102,0*
IV—VI . . .	101,7*	103,1*	101,6	110,8	102,8*	103,2*	102,1*	105,0	102,9	101,5*
VII—IX . . .	101,6	103,8	101,9	106,7	102,6	102,7	101,8	104,8	102,7	101,1
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2014	101,2	104,1	99,5	100,8	105,3	98,8	101,5	104,5	102,3	99,1
2015	102,7	102,3	100,8	100,3	105,4	102,5	102,5	101,0	101,5	99,4
2015 IV—VI . . .	102,8	101,7*	101,2	100,5*	105,5*	101,8	101,8*	99,9*	101,5	99,5
VII—IX . . .	102,7	101,3*	101,1	103,7*	105,9*	103,3	102,2*	101,4*	101,9	99,4*
X—XII . . .	103,4	103,9*	101,2*	100,2*	105,2*	103,4*	102,7	101,3*	102,1	99,9
2016 I—III . . .	104,2*	104,2*	101,3	103,5*	104,1*	103,1*	102,9*	101,7*	102,1	100,8*
IV—VI . . .	104,3*	104,0*	100,7*	102,7*	103,0*	102,1*	104,1*	102,9	101,1	100,8
VII—IX . . .	104,5	104,7	100,5	100,7	102,4	101,7	102,8	101,0	100,8	100,6

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO ^b — okres poprzedni=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — previous period=100											
2015	IV—VI . . .	100,4	100,4	100,2*	100,6	100,8	101,0*	101,0*	101,3	100,8*	101,4
	VII—IX . . .	100,4	100,3	100,2	100,1	100,9	101,0*	100,6*	101,0	99,6*	99,5
	X—XII . . .	100,6*	100,5	100,4	100,5	100,9	99,7*	100,7*	100,3	99,8	101,1
2016	I—III . . .	100,5	100,5	100,6	100,1	100,8	100,6	100,6*	100,4	100,8*	99,5
	IV—VI . . .	100,4	100,3	100,1	100,5	100,9	100,7*	100,9*	100,9	100,2*	100,5
	VII—IX . . .	100,4	100,3	100,5	100,2	100,7	101,7	100,7	100,2	100,4	100,2
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:											
Wartość dodana brutto Gross value added											
2015	IV—VI . . .	100,4	100,3	100,2	100,6	100,7	101,1	101,2*	101,0	100,8*	100,4
	VII—IX . . .	100,4	100,3	100,2	100,1	100,8	100,3*	100,6*	101,0	99,4*	99,9*
	X—XII . . .	100,5	100,4*	100,3	100,5	100,2	100,4*	100,8*	100,3	99,7	100,9
2016	I—III . . .	100,5	100,5	100,5	100,1	100,9	100,4	100,3*	100,4	100,5*	99,1*
	IV—VI . . .	100,4	100,3	100,2	100,5	100,7	100,8*	101,1*	100,8*	100,2*	101,0*
	VII—IX . . .	100,4	100,3	100,5	100,2	100,6	100,9	100,8	100,1	100,5	100,0
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure											
2015	IV—VI . . .	100,5	100,5*	99,8	100,6	101,0	100,2	.	100,7	100,5*	101,1*
	VII—IX . . .	100,6	100,4*	100,2	99,7	101,9	100,4*	.	100,5	101,0*	101,1*
	X—XII . . .	100,5*	100,4*	100,5	100,1	101,1	101,0*	.	100,9	100,4*	100,5*
2016	I—III . . .	100,7	100,7*	100,2	100,0	99,0	100,6	.	100,6	100,7*	101,3*
	IV—VI . . .	100,4	100,2	100,4	100,4	100,1	100,9*	.	100,5*	100,3*	101,1*
	VII—IX . . .	100,4	100,3	100,3	100,4	100,8	100,8	.	100,9	100,0	100,6
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych Public final consumption expenditure — general government sector											
2015	IV—VI . . .	100,5	100,4	100,8	100,0	99,6	99,3	.	100,8	99,5*	100,0*
	VII—IX . . .	100,5*	100,4	100,6	99,7	99,5	100,7	.	101,1	99,0*	101,2
	X—XII . . .	100,5*	100,6	101,0	100,0	99,0	100,2*	.	100,3	99,4	100,8*
2016	I—III . . .	100,6	100,6	100,8	100,2	97,4	100,5*	.	99,9	100,9*	98,8*
	IV—VI . . .	100,4*	100,4*	99,7	99,8	102,5	101,1*	.	101,7*	100,6*	101,2*
	VII—IX . . .	100,4	100,5	99,8	99,9	100,2	100,3	.	99,6	101,4	101,1
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation											
2015	IV—VI . . .	100,3	100,0	101,0*	89,8	102,3	99,8*	.	102,9	102,7*	94,6*
	VII—IX . . .	100,7*	100,7*	99,6	102,1	100,9	102,2*	.	101,3	98,8*	101,3*
	X—XII . . .	101,0*	101,3*	100,2	101,8	100,9	100,4*	.	100,5	101,6*	104,4*
2016	I—III . . .	100,0*	100,4*	101,7	101,5*	99,6	101,9*	.	97,9	101,6*	98,4*
	IV—VI . . .	101,1	101,2*	101,9*	101,5*	98,6	101,8*	.	96,9*	99,7*	100,7*
	VII—IX . . .	100,2	100,2	101,1	100,0	99,1	98,8	.	102,5	99,9	89,2

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia <i>Finland</i> (FI)	Francja <i>France</i> (FR)	Grecja <i>Greece</i> (EL)	Hiszpania <i>Spain</i> (ES)	Holandia <i>Netherlands</i> (NL)	Irlandia <i>Ireland</i> (IE)	Litwa <i>Lithuania</i> (LT)	Luksemburg <i>Luxembourg</i> (LU)	Łotwa <i>Latvia</i> (LV)	Malta <i>Malta</i> (MT)	
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO ^b — okres poprzedni=100 <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — previous period=100</i>											
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>											
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>											
2015	IV—VI . . .	100,9*	100,0	100,0*	100,8	100,1*	100,4	100,7	100,3	101,0	102,1*
	VII—IX . . .	99,7	100,4	98,4*	100,9	100,2*	102,4	100,6	100,0	100,7*	101,5*
	X—XII . . .	100,5*	100,4*	101,3*	100,8	100,3*	103,4	100,6	103,8	99,6*	101,5*
2016	I—III . . .	100,8*	100,6	99,4*	100,8	100,7*	97,9	100,6	99,0	99,9	100,0*
	IV—VI . . .	99,9*	99,9	100,4*	100,8	100,7*	100,6	100,4	101,6	100,6	100,4*
	VII—IX . . .	100,4	100,2	100,8	100,7	100,7	.	100,1	.	100,2	101,3
Spożycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>											
2015	IV—VI . . .	100,5*	100,0	99,7*	100,7	99,9	100,0	100,7	100,1	101,2	.
	VII—IX . . .	99,9*	100,3	98,9*	100,9	100,3*	109,5	100,6	99,8	100,4	.
	X—XII . . .	100,3*	100,3	101,2*	100,8	100,3	98,2	100,6	103,8	99,6*	.
2016	I—III . . .	100,5*	100,6*	99,4*	100,8	100,6	97,3	100,6	98,9	99,7	.
	IV—VI . . .	100,2*	99,8*	100,4	100,8	100,8	100,4	100,4	100,9	100,2	.
	VII—IX . . .	100,3	100,3	100,8	100,6	100,7	.	100,1	.	100,2	.
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>											
2015	IV—VI . . .	99,9	100,1	100,4*	100,9	100,4	100,8	100,6	101,4	100,3	102,3*
	VII—IX . . .	100,8	100,5	94,2*	101,0	100,0*	101,1	101,8	99,9	101,6*	101,9*
	X—XII . . .	100,3	100,0	105,1*	100,7	100,1	100,9	100,9	101,3	100,0*	101,5*
2016	I—III . . .	100,4	101,1	99,8*	100,8*	100,6*	100,7	100,9	98,7	101,1*	100,4*
	IV—VI . . .	100,9	100,0	99,9*	100,7*	100,2*	99,5	102,4	101,4	101,0*	99,0*
	VII—IX . . .	100,5	100,0	100,3	100,6	100,7	.	101,4	.	100,6	102,1
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>											
2015	IV—VI . . .	99,7*	100,3	99,5*	100,5	99,6*	100,3	100,3	100,4	101,1	106,8*
	VII—IX . . .	99,9*	100,3	99,9*	100,4	100,5	100,2	100,3	101,3	100,2*	93,6*
	X—XII . . .	100,9*	100,4	98,5*	100,6	99,6*	101,6	100,1	100,9	99,8*	112,9*
2016	I—III . . .	99,3	100,4	100,0*	100,4*	100,5*	102,3	100,5	101,2	100,8*	94,6*
	IV—VI . . .	100,4	100,4	100,7*	99,4*	100,6*	100,4	100,2	100,9	100,1*	103,1*
	VII—IX . . .	100,1	100,3	100,2	101,0	99,9	.	100,2	.	101,2	84,2

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja ^c Slovakia ^c (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO^b — okres poprzedni=100 <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT^b — previous period=100</i>										
2015 IV—VI . . .	100,5	100,5*	100,3	99,9	101,0*	100,6	101,1*	100,1	100,5	100,3*
VII—IX . . .	100,2	101,1*	100,1	101,8*	101,1*	100,2*	101,2*	100,6*	100,3	100,1*
X—XII . . .	100,4	101,3	100,3	100,9*	100,9*	100,7*	101,4*	100,9	100,7	100,2
2016 I—III . . .	100,7	99,9	100,2	101,5	100,7*	100,6*	100,4	99,4*	100,4	100,4*
IV—VI . . .	100,4	100,8*	100,3	101,5	100,9	100,7*	100,6*	101,1*	100,7	100,1*
VII—IX . . .	100,2	100,2	100,8	100,6	100,7	101,0	100,5	100,3	100,5	100,3
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO: <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH:</i>										
Wartość dodana brutto <i>Gross value added</i>										
2015 IV—VI . . .	100,4	101,0*	100,6	99,8*	100,2	100,5	101,0*	100,1	100,5	100,2
VII—IX . . .	100,2	100,9*	99,9	102,1*	101,1*	100,6*	101,2*	100,6*	100,4	100,1*
X—XII . . .	100,1	101,3	100,4	101,7*	101,0	100,6*	101,2*	100,8	100,7	100,2*
2016 I—III . . .	101,0	100,3	100,0*	100,4*	100,2*	100,5	100,4	99,6	100,4	100,4*
IV—VI . . .	100,4	100,3*	100,2*	101,8	101,2*	100,7*	100,5	100,9	100,7	100,0
VII—IX . . .	100,1	100,5	100,4	101,1	100,4	100,9	100,4	100,5	100,5	100,2
Spożycie prywatne <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>										
2015 IV—VI . . .	100,4	100,8*	100,8	101,6*	100,6*	99,9	100,6	100,8	100,7	100,7
VII—IX . . .	100,6	100,5*	100,1	102,1*	100,7*	100,9	100,7	101,0*	100,9	100,6
X—XII . . .	100,4	100,8*	100,0	102,2*	100,6*	100,2*	100,8	101,4	100,4	100,4*
2016 I—III . . .	100,6*	100,9*	101,6	103,1	100,7*	100,8*	100,7	101,4*	100,7	100,4
IV—VI . . .	100,2	100,9*	99,9	102,9*	100,7*	101,3*	99,9*	101,1*	100,9	100,2*
VII—IX . . .	100,4	101,2	100,5	98,4	100,6	100,4	100,4	100,8	100,6	100,1
Spożycie publiczne — sektor instytucji rządowych i samorządowych <i>Public final consumption expenditure — general government sector</i>										
2015 IV—VI . . .	101,0	100,9*	101,0	101,3*	101,6*	100,9	100,1*	99,7*	101,0	99,8
VII—IX . . .	100,7	100,4*	99,6	100,2*	101,3*	100,8	101,2*	101,7*	100,6	100,4*
X—XII . . .	101,2	102,5*	100,2	97,8*	100,7*	100,7	100,9*	100,3*	100,0	100,5*
2016 I—III . . .	101,1*	100,4*	100,4*	104,1*	100,4*	100,7*	100,7*	100,0*	100,4	100,1*
IV—VI . . .	101,2*	100,7*	100,4	100,6*	100,6	99,8*	101,2	100,9*	100,0	99,7
VII—IX . . .	101,0	101,1	99,4	98,3	100,7	100,4	100,0	99,8	100,4	100,2
Nakłady brutto na środki trwałe <i>Gross fixed capital formation</i>										
2015 IV—VI . . .	100,1	99,8*	100,1	98,8*	104,4*	98,7	101,4*	105,5*	100,9	100,2*
VII—IX . . .	100,1	101,0*	98,1	100,0*	107,6*	99,7*	101,2*	99,4*	100,9	100,4*
X—XII . . .	101,6*	99,2*	100,6	106,2*	99,2*	100,4	103,1*	101,8*	98,7	100,9
2016 I—III . . .	101,6*	97,5*	98,5*	97,5*	92,7*	94,1*	101,4*	83,6*	99,9	100,6*
IV—VI . . .	98,4*	98,3*	100,3*	106,3*	98,9*	102,6	101,9*	100,0*	101,6	100,0*
VII—IX . . .	100,0	97,6	99,0	93,5	92,6	99,4	100,0	103,7	101,1	100,8

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Data seasonally adjusted and adjusted by working days. ^c Data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
P R A C U J A C Y ^b — w tysiącach <i>EMPLOYED PERSONS^b — in thousand</i>										
2014	213422	139357	4034	4497	2927	1542	355	4884	2640	600
2015	215726	140667	4068	4499	2974	1564	350	4934	2678	613
W S K A Ż N I K Z A T R U D N I E N I A ^b — w % <i>EMPLOYMENT RATE^b — in %</i>										
2014	64,8	63,8	71,1	61,9	61,0	54,6	62,1	69,0	72,8	69,6
2015	65,6	64,5	71,1	61,8	62,9	55,8	62,7	70,2	73,5	71,9
2015 IV—VI . . .	65,5	64,4	70,8	61,4	62,4	56,2	63,2	70,2	73,5	71,7
VII—IX . . .	66,1	64,9	72,1	62,1	64,5	57,5	62,5	70,5	73,7	74,0
X—XII . . .	66,0	64,8	71,3	61,8	63,7	55,8	63,1	70,8	73,8	71,9
2016 I—III . . .	65,7	64,6	70,4	61,6	62,3	54,9	61,5	71,0	74,4	70,3
IV—VI . . .	66,6	65,4	71,4	62,0	63,7	57,4	64,3	71,7	75,3	73,3
VII—IX	75,2	73,2
I N D E K S K O S Z TÓ W Z A T R U D N I E N I A ^c — O GÓŁ E M <i>LABOUR COSTS INDEX — TOTAL^c</i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2014	102,8	102,7	106,1*	102,9	111,3	100,6*	94,0	103,7	102,7	115,1*
2015	105,0	104,3	109,3*	103,0	118,9	102,3*	93,3*	107,5*	104,4	121,4*
2015 IV—VI . . .	107,3	108,2	116,0*	102,6	118,1	103,2*	87,0*	100,5*	109,7	124,2*
VII—IX . . .	102,7	101,0	104,4*	97,2	122,7	107,8*	93,9*	111,4*	102,3	126,5*
X—XII . . .	109,6	110,5	120,1*	115,5	124,6	99,5*	106,9*	118,0*	102,9	121,5*
2016 I—III . . .	101,9	99,0	97,3*	96,8	118,7	92,3*	85,6*	100,1*	104,5	121,2*
IV—VI . . .	108,9*	109,3*	116,5*	102,7	126,8	94,8*	87,0*	103,9*	111,3	130,0*
VII—IX . . .	104,6	102,6	106,4	97,4	133,0	101,9	94,0	121,5	104,3	132,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014	101,4	101,3*	102,8	100,7	106,3	99,5*	96,9*	102,4	101,6	106,8*
2015	102,1	101,6	102,9*	100,1	106,9	101,7*	99,2*	103,7*	101,6	105,4
2015 IV—VI . . .	101,9	101,6	102,0*	100,1	108,1	102,3*	99,3*	102,0*	101,7	105,7*
VII—IX . . .	101,9*	101,3	101,2*	100,1	107,2	101,0*	99,2*	100,8*	101,7	106,3*
X—XII . . .	102,2	101,6	105,0*	100,1	105,6	101,3*	99,4*	108,8*	101,5	104,6*
2016 I—III . . .	101,6	101,6	100,8*	100,2	107,7	93,5*	100,4*	100,1*	101,9	107,0
IV—VI . . .	101,4	101,0	100,4*	100,1	107,3	91,9*	100,0*	103,3*	101,4	104,7*
VII—IX . . .	101,9	101,5	101,9	100,3	108,4	94,5	100,2	109,0	102,0	104,5

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

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

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Lithwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
P R A C U J A C Y ^b — w tysiącach EMPLOYED PERSONS ^b — in thousand										
2014	2386	26129	3480	17211	8029	1856	1288	243	859	178
2015	2368	26119	3548	17718	8116	1900	1301	255	868	182
2015 IV—VI . . .	2397	26169	3564	17723	8120	1894	1299	259	871	182
VII—IX . . .	2412	26308	3606	17898	8153	1916	1313	253	873	186
X—XII . . .	2339	26093	3576	17932	8134	1919	1305	254	871	182
2016 I—III . . .	2328	26054	3544	17881	8113	1912	1308	258	860	184
IV—VI . . .	2408	26324	3639	18138	8213	1947	1323	258	867	188
VII—IX	26402	.	18368	8279	.	1327	.	863	.
W S K A Ż N I K Z A T R U D N I E N I A ^b — w % EMPLOYMENT RATE ^b — in %										
2014	68,7	63,8	49,4	56,0	73,1	61,7	65,7	66,6	66,3	62,4
2015	68,5	63,8	50,8	57,8	74,1	63,3	67,2	66,1	68,1	63,9
2015 IV—VI . . .	69,3	63,9	51,0	57,8	74,2	63,1	67,0	67,1	68,2	63,9
VII—IX . . .	69,9	64,3	51,7	58,4	74,5	63,8	68,0	65,5	68,6	65,2
X—XII . . .	67,8	63,8	51,3	58,6	74,3	63,9	68,0	65,8	68,7	63,9
2016 I—III . . .	67,5	63,7	50,9	58,5	74,0	63,6	68,3	65,3	68,2	64,3
IV—VI . . .	69,9	64,4	52,4	59,4	74,8	64,7	69,5	65,2	69,0	65,7
VII—IX	64,6	.	60,2	75,3	.	70,0	.	68,9	.
I N D E K S K O S Z TÓ W Z A T R U D N I E N I A ^c — O GÓŁ E M LABOUR COSTS INDEX — TOTAL ^c										
Przeciętna 2012=100 Average of 2012=100										
2014	103,8*	101,6	95,6	101,1	103,1	99,6	110,2	106,3*	111,5	107,4*
2015	105,2*	102,8	95,5	102,0	104,2	100,3	115,9	107,1	119,5	111,0
2015 IV—VI . . .	113,7*	103,0*	90,0	100,6	120,8	100,2*	113,0	110,1*	121,0	107,5*
VII—IX . . .	111,2*	99,5	103,5	105,1	105,8	98,6	124,8	97,9*	124,6	117,0*
X—XII . . .	94,7	107,3*	104,7	107,1*	100,0	100,7*	115,4	115,2*	121,3	111,4*
2016 I—III . . .	102,7*	103,6	84,4	95,4	92,3	102,9*	117,0	105,6*	118,6	107,6*
IV—VI . . .	111,5*	104,4	94,3	101,1*	121,6*	101,0*	120,4	108,7	132,3*	105,7*
VII—IX . . .	112,7	100,9	104,0	105,6	107,6	99,3	133,3	99,3	134,1	114,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2014	101,7	100,9	102,2	100,6	101,3	99,7	104,2	103,0	105,8	103,3*
2015	101,4*	101,2	99,8	100,8	101,1	100,6*	105,2	100,7*	107,2	103,4*
2015 IV—VI . . .	101,8	101,1*	97,1	100,5	101,5	101,0	104,3	101,6	106,5*	103,4*
VII—IX . . .	100,9*	101,2	102,7	100,0	101,1	101,8	105,7	100,0*	107,3	103,5*
X—XII . . .	100,9	101,3	98,5	101,6	100,1	99,6	104,7	100,2*	107,6	103,3*
2016 I—III . . .	101,3*	102,0	100,9	100,4	102,2*	101,3*	106,1	100,4*	106,7	99,4*
IV—VI . . .	98,0	101,4	104,8	100,5*	100,7*	100,8*	106,6	98,7*	109,3*	98,3*
VII—IX . . .	101,4	101,4	100,5	100,4	101,8	100,7	106,8	101,4	107,7	97,9

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

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

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
P R A C U J A C Y^b — w tysiącach <i>E M P L O Y E D P E R S O N S^b — in thousand</i>										
2014	38908	15591	4255	8254	2349	893	4598	4070	29560	21810
2015	39176	15812	4309	8235	2405	902	4660	4176	30028	21973
2015 IV—VI . . .	38940	15719	4336	8336	2398	906	4659	4167	29830	21985
VII—IX . . .	39226	15963	4336	8443	2416	918	4744	4228	30145	22147
X—XII . . .	39603	16001	4319	8208	2433	900	4677	4221	30321	22078
2016 I—III . . .	39792	15731	4298	7960	2443	883	4638	4225	30231	21908
IV—VI . . .	39905	15902	4369	8225	2473	907	4755	4305	30362	22429
VII—IX	4417	.	.	908	4806	.	30534	22365
W S K A Ż N I K Z A T R U D N I E N I A^b — w % <i>E M P L O Y M E N T R A T E^b — in %</i>										
2014	73,8	61,7	62,6	61,0	61,0	63,9	74,9	61,8	71,9	55,7
2015	74,0	62,9	63,9	61,4	62,7	65,2	75,5	63,9	72,7	56,3
2015 IV—VI . . .	73,6	62,6	64,2	62,0	62,5	65,5	75,6	63,8	72,3	56,3
VII—IX . . .	74,2	63,5	64,4	63,2	63,0	66,7	76,9	64,8	72,9	56,7
X—XII . . .	74,4	63,7	64,3	61,4	63,5	65,2	75,6	64,8	73,3	56,6
2016 I—III . . .	74,2	63,7	64,0	59,8	64,1	64,2	74,9	65,1	73,1	56,3
IV—VI . . .	74,3	64,3	65,1	61,8	64,9	66,2	76,7	66,4	73,4	57,7
VII—IX	66,0	.	.	66,4	77,3	.	73,7	57,6
I N D E K S K O S Z TÓ W Z A T R U D N I E N I A^c — O GÓŁ E M <i>L A B O U R C O S T S I N D E X — T O T A L^c</i>										
Przeciętna 2012=100 <i>Average of 2012=100</i>										
2014	103,6	106,1	100,8*	110,3	108,4	99,8*	104,7	106,0	102,2	101,8
2015	106,5	109,7	102,5*	117,1*	112,5	100,8	107,7	110,0	105,9	101,4*
2015 IV—VI . . .	114,5	104,8	104,3*	114,7*	108,3	99,3	108,6	107,8	103,7	98,2
VII—IX . . .	100,2	113,3	106,9*	118,6*	115,9	105,6	106,2	110,8*	106,1	97,4*
X—XII . . .	113,1	110,4	104,6*	125,0*	121,3	99,7*	108,7	118,2	105,5	116,9
2016 I—III . . .	100,9	113,9*	94,3*	123,3*	108,8*	99,4*	110,7	107,6*	108,6	91,9
IV—VI . . .	116,7*	107,8*	106,6*	130,0*	109,7	101,0	111,7*	111,0	106,4*	97,1
VII—IX . . .	102,7	118,8	110,7	136,0	121,1	109,2	109,3	117,4	107,6	96,9
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2014	102,0	103,0	97,5*	104,2*	105,0	102,0	102,6	103,4	101,3	100,2
2015	102,8	103,4	101,6*	106,2*	103,8	100,9	102,9	103,8	103,6	99,7
2015 IV—VI . . .	102,9	102,4	101,6*	105,0*	103,0	102,0	102,8	103,1	103,1	99,4*
VII—IX . . .	102,5	103,7	99,0	105,9*	103,1	98,5*	102,6	104,6	104,0	99,4*
X—XII . . .	102,9	102,9	101,9*	108,6*	105,4	101,0	103,4	104,0	104,3	99,3
2016 I—III . . .	102,8	103,2*	100,2*	111,9*	104,0	100,8	103,3	104,1	100,2	98,5
IV—VI . . .	101,9*	102,9*	102,2*	113,3*	101,3*	101,8	102,8*	103,0	102,6*	98,9
VII—IX . . .	102,5	104,9	103,6	114,7	104,5	103,5	102,9	106,0	101,4	99,5

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

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

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

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Bielgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)																																																																																																																																																																																
IND EKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA ^b (dok.) LABOUR COSTS INDEX ^b (cont.)																																																																																																																																																																																										
W TYM W PRZEMYŚLE ^c OF WHICH IN INDUSTRY ^c																																																																																																																																																																																										
Przeciętna 2012=100 Average of 2012=100																																																																																																																																																																																										
<table> <tbody> <tr> <td>2014</td><td>104,0</td><td>103,8</td><td>105,8*</td><td>102,8</td><td>110,6</td><td>102,1*</td><td>93,9*</td><td>105,7</td><td>104,1</td><td>114,3*</td></tr> <tr> <td>2015</td><td>106,2</td><td>105,7*</td><td>108,3*</td><td>103,0</td><td>118,4</td><td>104,2*</td><td>93,7*</td><td>108,5</td><td>105,9</td><td>121,1*</td></tr> <tr> <td>2015 IV—VI . . .</td><td>111,2</td><td>112,2</td><td>120,3*</td><td>100,6</td><td>118,0</td><td>106,3*</td><td>90,4*</td><td>103,1</td><td>111,3</td><td>122,0*</td></tr> <tr> <td>VII—IX . . .</td><td>102,3*</td><td>101,1*</td><td>98,1*</td><td>99,6</td><td>119,6</td><td>106,2*</td><td>96,0*</td><td>109,1</td><td>103,5</td><td>126,4*</td></tr> <tr> <td>X—XII . . .</td><td>112,2</td><td>112,6</td><td>121,6*</td><td>118,9</td><td>126,0</td><td>103,6*</td><td>103,5*</td><td>121,0</td><td>103,6</td><td>121,7*</td></tr> <tr> <td>2016 I—III . . .</td><td>100,7</td><td>98,5</td><td>93,3*</td><td>93,1</td><td>119,4</td><td>93,6*</td><td>84,5*</td><td>100,7*</td><td>107,5</td><td>122,2*</td></tr> <tr> <td>IV—VI . . .</td><td>112,5*</td><td>113,3*</td><td>122,0*</td><td>100,7</td><td>128,1</td><td>95,6*</td><td>90,1</td><td>107,1*</td><td>113,7</td><td>128,2*</td></tr> <tr> <td>VII—IX . . .</td><td>104,6</td><td>102,9</td><td>100,2</td><td>99,9</td><td>129,7</td><td>98,0</td><td>96,7</td><td>119,4</td><td>107,2</td><td>130,5</td></tr> </tbody> </table>											2014	104,0	103,8	105,8*	102,8	110,6	102,1*	93,9*	105,7	104,1	114,3*	2015	106,2	105,7*	108,3*	103,0	118,4	104,2*	93,7*	108,5	105,9	121,1*	2015 IV—VI . . .	111,2	112,2	120,3*	100,6	118,0	106,3*	90,4*	103,1	111,3	122,0*	VII—IX . . .	102,3*	101,1*	98,1*	99,6	119,6	106,2*	96,0*	109,1	103,5	126,4*	X—XII . . .	112,2	112,6	121,6*	118,9	126,0	103,6*	103,5*	121,0	103,6	121,7*	2016 I—III . . .	100,7	98,5	93,3*	93,1	119,4	93,6*	84,5*	100,7*	107,5	122,2*	IV—VI . . .	112,5*	113,3*	122,0*	100,7	128,1	95,6*	90,1	107,1*	113,7	128,2*	VII—IX . . .	104,6	102,9	100,2	99,9	129,7	98,0	96,7	119,4	107,2	130,5																																																																																								
2014	104,0	103,8	105,8*	102,8	110,6	102,1*	93,9*	105,7	104,1	114,3*																																																																																																																																																																																
2015	106,2	105,7*	108,3*	103,0	118,4	104,2*	93,7*	108,5	105,9	121,1*																																																																																																																																																																																
2015 IV—VI . . .	111,2	112,2	120,3*	100,6	118,0	106,3*	90,4*	103,1	111,3	122,0*																																																																																																																																																																																
VII—IX . . .	102,3*	101,1*	98,1*	99,6	119,6	106,2*	96,0*	109,1	103,5	126,4*																																																																																																																																																																																
X—XII . . .	112,2	112,6	121,6*	118,9	126,0	103,6*	103,5*	121,0	103,6	121,7*																																																																																																																																																																																
2016 I—III . . .	100,7	98,5	93,3*	93,1	119,4	93,6*	84,5*	100,7*	107,5	122,2*																																																																																																																																																																																
IV—VI . . .	112,5*	113,3*	122,0*	100,7	128,1	95,6*	90,1	107,1*	113,7	128,2*																																																																																																																																																																																
VII—IX . . .	104,6	102,9	100,2	99,9	129,7	98,0	96,7	119,4	107,2	130,5																																																																																																																																																																																
<table> <tbody> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100</td></tr> <tr> <td>2014</td><td>102,0</td><td>101,8</td><td>102,8</td><td>101,1</td><td>106,2</td><td>99,3</td><td>98,6*</td><td>103,5</td><td>102,0</td><td>105,7*</td></tr> <tr> <td>2015</td><td>102,1</td><td>101,9</td><td>102,4*</td><td>100,2</td><td>107,0</td><td>102,1*</td><td>99,8*</td><td>102,6</td><td>101,8</td><td>106,0*</td></tr> <tr> <td>2015 IV—VI . . .</td><td>102,1</td><td>101,9</td><td>102,3*</td><td>100,2</td><td>107,7</td><td>103,5*</td><td>99,5*</td><td>101,6*</td><td>102,3</td><td>105,7*</td></tr> <tr> <td>VII—IX . . .</td><td>101,6*</td><td>101,4*</td><td>101,4*</td><td>100,1</td><td>107,7</td><td>101,7*</td><td>98,5*</td><td>98,1*</td><td>101,9</td><td>106,9*</td></tr> <tr> <td>X—XII . . .</td><td>102,2*</td><td>101,9</td><td>102,4*</td><td>100,2</td><td>107,5</td><td>101,5*</td><td>101,2*</td><td>109,1</td><td>101,3</td><td>105,9*</td></tr> <tr> <td>2016 I—III . . .</td><td>101,6</td><td>101,6</td><td>99,9*</td><td>100,2</td><td>108,6</td><td>92,9*</td><td>99,4*</td><td>99,9</td><td>102,0</td><td>106,7*</td></tr> <tr> <td>IV—VI . . .</td><td>101,2*</td><td>101,0*</td><td>101,4</td><td>100,1</td><td>108,6</td><td>89,9*</td><td>99,7*</td><td>103,9*</td><td>102,1</td><td>105,1*</td></tr> <tr> <td>VII—IX . . .</td><td>102,2</td><td>101,7</td><td>102,2</td><td>100,2</td><td>108,5</td><td>92,3</td><td>100,8</td><td>109,5</td><td>103,6</td><td>103,3</td></tr> </tbody> </table>											Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100											2014	102,0	101,8	102,8	101,1	106,2	99,3	98,6*	103,5	102,0	105,7*	2015	102,1	101,9	102,4*	100,2	107,0	102,1*	99,8*	102,6	101,8	106,0*	2015 IV—VI . . .	102,1	101,9	102,3*	100,2	107,7	103,5*	99,5*	101,6*	102,3	105,7*	VII—IX . . .	101,6*	101,4*	101,4*	100,1	107,7	101,7*	98,5*	98,1*	101,9	106,9*	X—XII . . .	102,2*	101,9	102,4*	100,2	107,5	101,5*	101,2*	109,1	101,3	105,9*	2016 I—III . . .	101,6	101,6	99,9*	100,2	108,6	92,9*	99,4*	99,9	102,0	106,7*	IV—VI . . .	101,2*	101,0*	101,4	100,1	108,6	89,9*	99,7*	103,9*	102,1	105,1*	VII—IX . . .	102,2	101,7	102,2	100,2	108,5	92,3	100,8	109,5	103,6	103,3																																																																													
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100																																																																																																																																																																																										
2014	102,0	101,8	102,8	101,1	106,2	99,3	98,6*	103,5	102,0	105,7*																																																																																																																																																																																
2015	102,1	101,9	102,4*	100,2	107,0	102,1*	99,8*	102,6	101,8	106,0*																																																																																																																																																																																
2015 IV—VI . . .	102,1	101,9	102,3*	100,2	107,7	103,5*	99,5*	101,6*	102,3	105,7*																																																																																																																																																																																
VII—IX . . .	101,6*	101,4*	101,4*	100,1	107,7	101,7*	98,5*	98,1*	101,9	106,9*																																																																																																																																																																																
X—XII . . .	102,2*	101,9	102,4*	100,2	107,5	101,5*	101,2*	109,1	101,3	105,9*																																																																																																																																																																																
2016 I—III . . .	101,6	101,6	99,9*	100,2	108,6	92,9*	99,4*	99,9	102,0	106,7*																																																																																																																																																																																
IV—VI . . .	101,2*	101,0*	101,4	100,1	108,6	89,9*	99,7*	103,9*	102,1	105,1*																																																																																																																																																																																
VII—IX . . .	102,2	101,7	102,2	100,2	108,5	92,3	100,8	109,5	103,6	103,3																																																																																																																																																																																
<table> <tbody> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">STOPA BEZROBOCIA^d — w % UNEMPLOYMENT RATE^d — in %</td></tr> <tr> <td>2014</td><td>10,2</td><td>11,6</td><td>5,6</td><td>8,5</td><td>11,4</td><td>17,3</td><td>16,1</td><td>6,1</td><td>6,6</td><td>7,4</td></tr> <tr> <td>2015</td><td>9,4</td><td>10,9</td><td>5,7</td><td>8,5</td><td>9,2</td><td>16,3</td><td>15,0</td><td>5,1</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr> </tbody> </table>											STOPA BEZROBOCIA ^d — w % UNEMPLOYMENT RATE ^d — in %											2014	10,2	11,6	5,6	8,5	11,4	17,3	16,1	6,1	6,6	7,4	2015	9,4	10,9	5,7	8,5	9,2	16,3	15,0	5,1	6,2	6,2																																																																																																																																															
STOPA BEZROBOCIA ^d — w % UNEMPLOYMENT RATE ^d — in %																																																																																																																																																																																										
2014	10,2	11,6	5,6	8,5	11,4	17,3	16,1	6,1	6,6	7,4																																																																																																																																																																																
2015	9,4	10,9	5,7	8,5	9,2	16,3	15,0	5,1	6,2	6,2																																																																																																																																																																																
<table> <tbody> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;">Z HARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA^e — w % HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^e — in %</td></tr> <tr> <td>2015 VIII</td><td>9,3</td><td>10,7</td><td>5,7</td><td>8,0</td><td>8,8</td><td>16,6</td><td>14,8*</td><td>4,8</td><td>6,2</td><td>5,4</td></tr> <tr> <td>IX</td><td>9,2</td><td>10,6</td><td>5,7</td><td>8,1</td><td>8,4</td><td>16,4</td><td>14,3</td><td>4,7</td><td>6,0</td><td>5,7</td></tr> <tr> <td>X</td><td>9,1</td><td>10,6</td><td>5,8*</td><td>8,5</td><td>8,1</td><td>16,1</td><td>13,8</td><td>4,6</td><td>6,0*</td><td>6,3</td></tr> <tr> <td>XI</td><td>9,0</td><td>10,5</td><td>5,9</td><td>8,7</td><td>8,0</td><td>15,7</td><td>13,7</td><td>4,5</td><td>6,1</td><td>6,6</td></tr> <tr> <td>XII</td><td>9,0</td><td>10,4*</td><td>6,0</td><td>8,6</td><td>7,9</td><td>15,1</td><td>13,5*</td><td>4,5</td><td>6,0</td><td>6,4</td></tr> <tr> <td>2016 I</td><td>8,9</td><td>10,4</td><td>6,1*</td><td>8,3</td><td>8,0</td><td>14,7</td><td>13,2</td><td>4,3</td><td>5,9</td><td>6,3*</td></tr> <tr> <td>II</td><td>8,9</td><td>10,3</td><td>6,1</td><td>8,2</td><td>8,0</td><td>14,3</td><td>13,2</td><td>4,2</td><td>5,9</td><td>6,1</td></tr> <tr> <td>III</td><td>8,7</td><td>10,2</td><td>5,9</td><td>8,1</td><td>8,1</td><td>13,9</td><td>13,0</td><td>4,0</td><td>6,0</td><td>6,5</td></tr> <tr> <td>IV</td><td>8,7</td><td>10,2*</td><td>5,9</td><td>8,2</td><td>8,0</td><td>13,6</td><td>12,6</td><td>4,0</td><td>6,1</td><td>6,4</td></tr> <tr> <td>V</td><td>8,6</td><td>10,1</td><td>6,1</td><td>8,2</td><td>7,9</td><td>13,2</td><td>12,4</td><td>4,0</td><td>6,2</td><td>6,6</td></tr> <tr> <td>VI</td><td>8,6</td><td>10,1</td><td>6,2*</td><td>8,3</td><td>7,9</td><td>13,1</td><td>12,3*</td><td>4,2</td><td>6,1</td><td>7,0</td></tr> <tr> <td>VII</td><td>8,5*</td><td>10,0</td><td>6,2*</td><td>8,2</td><td>7,8</td><td>13,0</td><td>12,1</td><td>4,2*</td><td>6,3</td><td>7,0</td></tr> <tr> <td>VIII</td><td>8,5</td><td>10,0</td><td>6,2</td><td>8,2</td><td>7,7</td><td>12,9*</td><td>12,1</td><td>3,7*</td><td>6,3</td><td>7,6</td></tr> <tr> <td>IX</td><td>8,4*</td><td>9,9*</td><td>6,1*</td><td>8,0</td><td>7,5</td><td>12,7*</td><td>12,0</td><td>3,9*</td><td>6,5*</td><td>7,2</td></tr> <tr> <td>X</td><td>8,3</td><td>9,8</td><td>5,9</td><td>7,9</td><td>7,4</td><td>12,7</td><td>12,0</td><td>3,8</td><td>6,5</td><td>.</td></tr> </tbody> </table>											Z HARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA ^e — w % HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE ^e — in %											2015 VIII	9,3	10,7	5,7	8,0	8,8	16,6	14,8*	4,8	6,2	5,4	IX	9,2	10,6	5,7	8,1	8,4	16,4	14,3	4,7	6,0	5,7	X	9,1	10,6	5,8*	8,5	8,1	16,1	13,8	4,6	6,0*	6,3	XI	9,0	10,5	5,9	8,7	8,0	15,7	13,7	4,5	6,1	6,6	XII	9,0	10,4*	6,0	8,6	7,9	15,1	13,5*	4,5	6,0	6,4	2016 I	8,9	10,4	6,1*	8,3	8,0	14,7	13,2	4,3	5,9	6,3*	II	8,9	10,3	6,1	8,2	8,0	14,3	13,2	4,2	5,9	6,1	III	8,7	10,2	5,9	8,1	8,1	13,9	13,0	4,0	6,0	6,5	IV	8,7	10,2*	5,9	8,2	8,0	13,6	12,6	4,0	6,1	6,4	V	8,6	10,1	6,1	8,2	7,9	13,2	12,4	4,0	6,2	6,6	VI	8,6	10,1	6,2*	8,3	7,9	13,1	12,3*	4,2	6,1	7,0	VII	8,5*	10,0	6,2*	8,2	7,8	13,0	12,1	4,2*	6,3	7,0	VIII	8,5	10,0	6,2	8,2	7,7	12,9*	12,1	3,7*	6,3	7,6	IX	8,4*	9,9*	6,1*	8,0	7,5	12,7*	12,0	3,9*	6,5*	7,2	X	8,3	9,8	5,9	7,9	7,4	12,7	12,0	3,8	6,5	.
Z HARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA ^e — w % HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE ^e — in %																																																																																																																																																																																										
2015 VIII	9,3	10,7	5,7	8,0	8,8	16,6	14,8*	4,8	6,2	5,4																																																																																																																																																																																
IX	9,2	10,6	5,7	8,1	8,4	16,4	14,3	4,7	6,0	5,7																																																																																																																																																																																
X	9,1	10,6	5,8*	8,5	8,1	16,1	13,8	4,6	6,0*	6,3																																																																																																																																																																																
XI	9,0	10,5	5,9	8,7	8,0	15,7	13,7	4,5	6,1	6,6																																																																																																																																																																																
XII	9,0	10,4*	6,0	8,6	7,9	15,1	13,5*	4,5	6,0	6,4																																																																																																																																																																																
2016 I	8,9	10,4	6,1*	8,3	8,0	14,7	13,2	4,3	5,9	6,3*																																																																																																																																																																																
II	8,9	10,3	6,1	8,2	8,0	14,3	13,2	4,2	5,9	6,1																																																																																																																																																																																
III	8,7	10,2	5,9	8,1	8,1	13,9	13,0	4,0	6,0	6,5																																																																																																																																																																																
IV	8,7	10,2*	5,9	8,2	8,0	13,6	12,6	4,0	6,1	6,4																																																																																																																																																																																
V	8,6	10,1	6,1	8,2	7,9	13,2	12,4	4,0	6,2	6,6																																																																																																																																																																																
VI	8,6	10,1	6,2*	8,3	7,9	13,1	12,3*	4,2	6,1	7,0																																																																																																																																																																																
VII	8,5*	10,0	6,2*	8,2	7,8	13,0	12,1	4,2*	6,3	7,0																																																																																																																																																																																
VIII	8,5	10,0	6,2	8,2	7,7	12,9*	12,1	3,7*	6,3	7,6																																																																																																																																																																																
IX	8,4*	9,9*	6,1*	8,0	7,5	12,7*	12,0	3,9*	6,5*	7,2																																																																																																																																																																																
X	8,3	9,8	5,9	7,9	7,4	12,7	12,0	3,8	6,5	.																																																																																																																																																																																

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia <i>Finland</i> (FI)	Francja <i>France</i> (FR)	Grecja <i>Greece</i> (EL)	Hiszpania <i>Spain</i> (ES)	Holandia <i>Netherlands</i> (NL)	Irlandia <i>Ireland</i> (IE)	Lithwa <i>Lithuania</i> (LT)	Luksemburg <i>Luxembourg</i> (LU)	Łotwa <i>Latvia</i> (LV)	Malta <i>Malta</i> (MT)
INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA^b (dok.) LABOUR COSTS INDEX^b (cont.)										
W TYM W PRZEMYSŁE^c OF WHICH IN INDUSTRY^c										
Przeciętna 2012=100 Average of 2012=100										
2014	103,2*	102,0	97,0	101,8	104,2	100,9	109,8	104,3*	110,9	103,8*
2015	105,2	103,5	94,9	101,4	104,8	100,1	117,4	103,7	120,0	108,8*
2015 IV—VI . . .	112,9*	106,0	91,4	99,0	124,4	99,9*	115,2	107,8*	121,5	107,7*
VII—IX . . .	108,3	97,9	100,4	106,5	104,2	97,9	122,3	94,2*	124,7	110,9*
X—XII . . .	93,5*	109,9*	107,0	107,0	97,3	100,7	120,4	108,9*	123,0	113,3*
2016 I—III . . .	106,1*	102,4	81,6	94,0	95,4	104,4	120,5	102,3*	119,5*	106,0*
IV—VI . . .	111,8*	107,9	91,3	98,6	125,5	101,3*	125,0	106,4*	132,8*	102,8*
VII—IX . . .	112,4	99,1	98,3	106,8	.	99,5	133,0	94,4	134,2	106,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2014	102,1*	101,2	100,3	100,6	103,0	102,0	104,0	101,7	105,4	100,3*
2015	102,0	101,4	97,8	99,6	100,6	99,2	106,9	99,4*	108,2	104,9*
2015 IV—VI . . .	100,9	101,5	91,9	99,3	102,0	99,8*	105,4	97,6*	106,9	104,9*
VII—IX . . .	102,4*	101,2	105,2	99,4	99,5	99,1	107,7	99,4*	107,5	107,8*
X—XII . . .	102,5	101,5*	99,7	100,0	98,6	98,4	107,4	98,2*	109,1*	106,2
2016 I—III . . .	100,0*	102,2*	101,2	100,9	102,4	102,2*	108,0	98,7*	107,9*	102,4*
IV—VI . . .	99,0*	101,7*	99,9	99,6	100,9	101,5*	108,6	98,7*	109,3*	95,5*
VII—IX . . .	103,8	101,2	98,0	100,2	.	101,6	108,8	100,2	107,7	95,8
STOPA BEZROBOCIA^d — w % UNEMPLOYMENT RATE^d — in %										
2014	8,7	10,3	26,5	24,5	7,4	11,3	10,7	6,0	10,8	5,8
2015	9,4	10,4	24,9	22,1	6,9	9,4	9,1	6,4	9,9	5,4
Z HARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA^e — w % HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^e — in %										
2015 VIII	9,4	10,5	24,6	21,6*	6,8	9,1	9,0	6,6*	10,0	5,2
IX	9,4	10,4	24,7	21,4	6,8	9,1	8,9	6,5	9,8*	5,4*
X	9,4	10,3	24,5	21,2	6,9	9,2	8,9	6,5	9,8	5,4
XI	9,4	10,2	24,5	20,9	6,7	9,1	8,8	6,5	9,9	5,2*
XII	9,3	10,2	24,2	20,7	6,6	8,9	8,9	6,5	10,0*	5,1
2016 I	9,2	10,2	24,3	20,5	6,5	8,5	8,6	6,3	10,1	5,1
II	9,1	10,3	23,9	20,4	6,5	8,3	8,5	6,3	9,9	5,0
III	9,1	10,1	23,8	20,3	6,4	8,3	8,4	6,3	9,7	4,8
IV	9,0	9,9	23,5	20,3*	6,4	8,4*	8,0	6,3	9,5	4,9
V	8,9	9,9	23,6	20,1	6,3	8,4*	8,2	6,2	9,5	4,8
VI	8,9	9,9*	23,5*	19,9	6,1	8,3*	8,4	6,2	9,7*	4,9
VII	8,8	10,1*	23,3	19,5*	6,0	8,0*	7,8*	6,2	9,9*	4,9*
VIII	8,7	10,2*	23,3*	19,4	5,8	7,9*	7,6*	6,3*	9,8*	4,8
IX	8,7*	9,9*	23,1	19,3	5,7	7,7*	7,6*	6,3	9,7*	4,8*
X	8,6	9,7	.	19,2	5,6	7,5	7,6	6,2	9,5	4,9

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	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)
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 ^b (dok.)										
LABOUR COSTS INDEX ^b (cont.)										
W TYM W PRZEMYSŁE ^c										
OF WHICH IN INDUSTRY ^c										
Przeciętna 2012=100										
Average of 2012=100										
2014	105,2	107,3	97,4	111,4	109,3	104,2	104,4	106,3	103,3	102,7
2015	108,3	110,9	101,1	117,3*	113,6	104,5	107,4	110,4	106,3	103,1*
2015 IV—VI . . .	121,3	108,3	97,2	116,5*	110,9	100,1	110,1	108,6	105,7	97,4
VII—IX . . .	100,0	113,0	108,5	119,4*	114,6*	108,7	105,0	108,6	103,6	103,4*
X—XII . . .	114,1	115,1	107,1	124,2*	124,5	105,6	107,8	122,5	107,4	118,3
2016 I—III . . .	100,7*	110,1	92,4	116,7*	108,4*	104,6	110,5*	106,8	107,7	91,0
IV—VI . . .	123,1*	110,5	100,1*	126,0*	114,2*	102,4	113,1*	112,9	107,1*	95,9
VII—IX . . .	102,7	118,2	109,7	130,2	120,4	111,3	107,5	114,9	106,5	102,7
Analogiczny okres poprzedniego roku=100										
Corresponding period of previous year=100										
2014	102,3	103,9	98,8	105,4*	104,0	103,7	102,8	103,2	102,5	100,8
2015	103,0	103,3	103,8	105,3*	103,9	100,2	102,9	103,8	102,8	100,4*
2015 IV—VI . . .	103,2	102,3	102,9	105,4*	102,9	101,0	104,3	104,2	102,1	99,5*
VII—IX . . .	102,8	104,9	104,2	105,1*	103,4	98,2	102,4	103,6	101,9	99,6*
X—XII . . .	103,1	100,9	103,3	105,2*	104,3	100,5	103,2	103,9	104,0	100,7
2016 I—III . . .	102,9*	102,7	100,8	107,0*	103,9	101,1	103,5	104,8	99,5	97,4*
IV—VI . . .	101,5*	102,1	103,0*	108,2*	103,0*	102,2	102,7*	103,9	101,2	98,4
VII—IX . . .	102,7	104,6	101,2	109,1	105,1	102,4	102,4	105,8	102,8	99,3
S T O P A B E Z R O B O C I A ^d — w %										
UNEMPLOYMENT RATE ^d — in %										
2014	5,0	9,0	14,1	6,8	13,2	9,7	7,9	7,7	6,1	12,7
2015	4,6	7,5	12,6	6,8	11,5	9,0	7,4	6,8	5,3	11,9
Z HARMONIZOWANA S T O P A B E Z R O B O C I A ^e — w %										
HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE ^e — in %										
2015 VIII	4,5*	7,4	12,3	6,8	11,3*	9,0	6,9	6,6	5,3	11,5
IX	4,5	7,4*	12,4	6,9	11,3	8,7	7,3*	6,5	5,2	11,4
X	4,5	7,3*	12,4	6,6	11,1	8,5	7,2	6,4	5,0	11,6
XI	4,5	7,1	12,3	6,6	10,9	8,3	6,8	6,3	5,0	11,5
XII	4,4	6,9	12,2	6,7	10,7*	8,4	7,2	6,1	5,0	11,6
2016 I	4,4	6,6*	12,1	6,5	10,4	8,4*	7,0	5,9	5,1	11,7
II	4,3	6,5	12,1	6,4	10,2	8,3	7,1	5,7	5,0	11,7
III	4,3	6,4	11,9	6,4	10,1	8,3	7,2	5,6	4,9*	11,5
IV	4,3*	6,3	11,6	6,1	10,0	8,0	6,7	5,4	4,9	11,6
V	4,2	6,3	11,2	6,2	9,9	8,0	7,1	5,2	4,9	11,5
VI	4,2	6,2	11,0	6,0	9,7	8,0	6,6	5,1	4,8*	11,6
VII	4,2	6,0	10,9	6,0*	9,6	7,8	7,0	5,1	4,8*	11,5
VIII	4,2*	5,9	10,9	5,8*	9,5	7,8	7,2	5,0	4,7	11,5
IX	4,2*	5,8*	10,9*	5,8*	9,3*	7,7	6,7	4,9	4,8	11,7
X	4,1	5,7	10,8	5,8	9,1	7,6	6,9	.	.	11,6

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
-------------------	----------------	--	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

Z HARMONIZOWANY W S K A Ź N I K C E N K O N S U M P C Y J N Y C H (HICP)
HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)

Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2014	100,0	100,0	99,2	99,4	101,1	100,3	101,6	99,8	99,8	99,9
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,7	100,0	100,0	100,0
2015	IX	100,1	100,2	100,3	100,4	99,6	100,4	100,7	100,1	100,2	99,8
	X	100,3	100,3	100,4	100,6	99,5	100,1	100,5	100,0	100,1	100,1
	XI	100,1	100,2	100,3	100,7	99,2	99,6	99,3	99,6	99,9	99,7
	XII	100,1	100,2	101,0	100,7	99,6	99,0	98,7	99,4	99,8	99,0
2016	I	99,0	98,7	99,9	99,0	99,4	98,6	97,3	100,0	99,3	98,9
	II	99,1	98,9	99,8	100,7	98,9	98,3	96,7	100,1	99,8	99,7
	III	100,0	100,1	100,8	101,5	98,3	98,8	97,4	100,1	99,9	100,4
	IV	100,1	100,2	100,9	101,7	98,1	99,2	97,7	100,7	100,1	100,5
	V	100,4	100,5	101,0	102,0	98,1	99,5	99,0	100,5	100,3	100,9
	VI	100,6	100,7	101,0	102,4	98,3	99,8	99,3	100,6	100,4	101,4
	VII	100,2	100,1	100,5	101,3	99,3	99,7	100,3	101,0	100,3	101,4
	VIII	100,3	100,2	100,3	102,6	99,3	99,6	100,7	100,8	99,9	101,5
	IX	100,6	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

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2014	100,5	100,4	101,5	100,5	98,4	100,2	99,7	100,4	100,4	100,5
2015	100,0	100,0	100,8	100,6	98,9	99,7	98,5	100,3	100,2	100,1
2015	IX	99,9	99,9	100,6	100,9	99,0	99,5	98,1	100,3	100,3	99,7
	X	100,0	100,1	100,7	101,2	98,8	99,5	98,2	100,1	100,1	100,0
	XI	100,1	100,1	100,5	101,4	99,1	99,6	98,5	100,0	100,1	100,5
	XII	100,2	100,2	101,1	101,5	99,1	99,7	99,4	99,9	100,3	99,8
2016	I	100,3	100,3	101,4	101,8	99,6	99,8	98,9	100,5	100,4	100,1
	II	99,9	99,8	101,0	101,1	99,0	99,4	97,8	100,5	100,1	100,4
	III	100,0	100,0	100,7	101,6	98,1	99,1	97,8	100,3	99,7	100,5
	IV	99,8	99,8	100,6	101,5	97,5	99,1	97,9	100,5	99,7	100,0
	V	99,9	99,9	100,6	101,6	97,5	98,8	98,1	100,0	99,9	100,0
	VI	100,1	100,1	100,6	101,8	98,1	98,8	98,0	99,9	100,1	100,4
	VII	100,2	100,2	100,6	102,0	98,9	98,9	99,6	100,5	100,1	100,8
	VIII	100,3	100,2	100,6	102,0	98,9	98,5	99,4	100,6	100,0	101,1
	IX	100,4	100,4	101,1	101,8	98,9	99,3	99,6	100,5	99,7	101,7
	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

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2015	IX	100,1	100,2	100,5	99,8	99,2	99,4	99,4	99,9	100,3	99,4
	X	100,1	100,1	100,3	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	99,9	100,2
	XI	99,9	99,9	100,0	100,1	99,7	99,4	98,8	99,6	99,8	99,7
	XII	100,0	100,0	100,6	100,0	100,4	99,4	99,4	99,8	99,9	99,3
2016	I	98,8	98,6	98,9	98,3	99,8	99,6	98,6	100,6	99,5	99,8
	II	100,1	100,2	99,9	101,7	99,5	99,7	99,4	100,1	100,5	100,8
	III	101,0	101,2	101,1	100,8	99,4	100,5	100,7	100,0	100,1	100,8
	IV	100,1	100,0	100,1	100,2	99,8	100,4	100,4	100,6	100,2	100,1
	V	100,3	100,4	100,1	100,4	100,0	100,3	101,3	99,8	100,2	100,4
	VI	100,2	100,2	100,0	100,4	100,1	100,3	100,3	100,1	100,1	100,5
	VII	99,6	99,4	99,5	98,9	101,0	99,9	101,0	100,4	99,9	100,0
	VIII	100,1	100,1	99,8	101,3	100,0	99,8	100,4	99,8	99,6	100,1
	IX	100,3	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	100,0	100,4	99,8	100,0

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

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

Z HARMONIZOWANY W S K A Ż N I K C E N K O N S U M P C Y J N Y C H (HICP)
 HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)

Przeciętna miesięczna 2015=100

Monthly average of 2015=100

2014	100,2	99,9	101,1	100,6	99,8	100,0	100,7	99,9	99,8	98,8
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2015	IX	100,0	100,0	100,9	99,9	100,4	100,3	100,0	100,3	99,6	101,9
	X	100,2	100,1	100,8	100,2	100,4	100,0	100,5	100,1	99,6	101,2
	XI	100,2	99,9	100,0	100,5	99,6	99,7	100,4	100,2	99,6	98,7
	XII	100,0	100,1	100,0	100,1	99,5	99,6	100,0	99,7	99,3	98,6
2016	I	99,5	99,0	98,3	97,6	98,0	98,7	99,6	98,1	98,6	97,1
	II	99,7	99,3	98,3	97,2	98,9	99,1	99,4	99,4	98,7	97,7
	III	100,2	100,1	99,4	99,2	100,4	99,4	100,4	99,5	99,5	98,6
	IV	100,5	100,2	100,1	99,7	100,5	99,7	101,1	99,6	99,9	101,2
	V	100,4	100,7	100,1	100,2	100,8	100,2	101,1	100,2	100,7	102,2
	VI	100,5	100,8	101,4	100,6	100,2	100,9	101,1	100,6	100,7	103,4
	VII	100,3	100,4	100,2	99,3	100,5	100,6	100,3	99,3	100,4	103,3
	VIII	100,4	100,7	100,2	99,2	100,7	100,4	99,9	100,3	99,7	103,7
	IX	100,6	100,5	100,9	99,9	100,3	100,0	100,6	100,6	100,1	102,8
	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

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2014	101,2	100,6	98,6	99,8	100,3	100,3	100,2	100,7	100,7	100,8
2015	99,8	100,1	98,9	99,4	100,2	100,0	99,3	100,1	100,2	101,2
2015	IX	99,3	100,1	99,2	98,9	100,3	99,9	99,2	99,8	99,6	101,6
	X	99,7	100,2	99,9	99,1	100,4	99,9	99,6	99,9	99,9	101,6
	XI	99,8	100,1	99,9	99,6	100,4	99,9	99,5	100,4	100,0	101,3
	XII	99,8	100,3	100,4	99,9	100,5	100,2	99,8	100,9	100,4	101,3
2016	I	100,0	100,3	99,9	99,6	100,2	100,0	100,7	100,5	99,7	100,8
	II	99,9	99,9	100,1	99,0	100,3	99,8	100,5	99,7	99,4	101,0
	III	100,0	99,9	99,3	99,0	100,5	99,4	100,8	99,4	99,4	101,0
	IV	100,3	99,9	99,6	98,8	99,8	99,8	100,8	99,4	99,3	100,8
	V	100,3	100,1	99,8	98,9	99,8	99,8	100,2	99,4	99,2	101,0
	VI	100,3	100,3	100,2	99,1	99,8	100,1	100,4	99,6	99,4	101,0
	VII	100,5	100,4	100,2	99,3	99,4	100,1	100,0	99,6	100,1	100,9
	VIII	100,5	100,4	100,4	99,7	100,1	99,6	100,5	99,8	99,9	101,0
	IX	100,5	100,5	99,9	100,0	99,9	99,7	100,6	100,3	100,5	100,9
	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

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2015	IX	100,2	99,6	101,2	100,4	99,8	99,5	100,6	99,7	99,8	99,2
	X	100,2	100,1	99,8	100,3	100,0	99,7	100,5	99,8	100,0	99,4
	XI	100,0	99,8	99,3	100,3	99,2	99,7	99,9	100,1	99,9	97,5
	XII	99,8	100,2	100,0	99,6	99,9	99,9	99,6	99,5	99,7	99,9
2016	I	99,5	98,9	98,3	97,5	98,5	99,1	99,6	98,5	99,3	98,4
	II	100,2	100,3	100,0	99,6	100,9	100,4	99,7	101,3	100,1	100,6
	III	100,5	100,8	101,1	102,0	101,5	100,3	101,1	100,1	100,8	101,0
	IV	100,3	100,1	100,7	100,5	100,1	100,3	100,7	100,2	100,4	102,6
	V	99,9	100,5	100,0	100,5	100,2	100,5	100,0	100,5	100,7	101,0
	VI	100,1	100,1	101,3	100,4	99,5	100,7	100,0	100,4	100,1	101,1
	VII	99,9	99,6	98,8	98,7	100,3	99,7	99,2	98,7	99,7	99,9
	VIII	100,0	100,3	100,0	100,0	100,2	99,8	99,6	101,0	99,3	100,4
	IX	100,2	99,8	100,7	100,7	99,6	99,6	100,8	100,3	100,4	99,1
	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

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

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

Z HARMONIZOWANY W S K A Ź N I K C E N K O N S U M P C Y J N Y C H (HICP)
HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)

Przeciętna miesięczna 2015=100
Monthly average of 2015=100

2014	99,9	100,7	99,5	100,4	100,4	100,8	99,3	99,9	100,0	99,9
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2015 IX	100,1	99,8	100,8	98,7	99,8	100,0	100,5	99,8	100,2	100,6
	100,1	99,9	100,6	99,0	99,9	99,9	100,6	100,0	100,3	101,0
	100,1	99,8	100,2	99,3	99,9	100,0	100,4	100,0	100,3	100,6
	100,1	99,6	99,9	99,5	99,5	99,7	100,5	99,7	100,3	100,6
2016 I	99,1	99,4	98,8	99,0	99,2	98,3	100,0	99,5	99,5	98,4
	99,5	99,4	98,3	98,7	99,4	98,4	100,3	99,4	99,8	98,0
	100,3	99,5	100,5	98,9	99,4	99,2	100,9	99,5	100,2	100,1
	99,8	99,8	100,9	98,8	99,7	99,5	100,9	100,4	100,2	100,3
	100,2	100,0	101,3	99,2	99,7	100,3	101,1	100,7	100,4	100,6
	100,3	100,1	101,5	98,9	99,8	100,9	101,2	100,9	100,6	100,8
	100,7	99,8	100,9	98,7	99,4	100,0	101,3	100,7	100,6	98,9
	100,6	99,6	100,8	98,7	99,3	99,9	101,1	100,3	100,9	98,8
	100,6	99,6	101,5	98,6	99,3	100,2	101,3	100,5	101,1	100,7
	100,8	100,0	101,7	99,1	99,6	100,6	101,7	101,1	101,2	100,9
	100,8	100,0	100,7	99,1	99,7	100,7	101,7	101,1	101,4	100,7

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

2014	100,8	100,1	99,8	101,4	99,9	100,4	100,2	100,0	101,5	100,2
2015	100,1	99,3	100,5	99,6	99,7	99,2	100,7	100,1	100,0	100,1
2015 IX	99,9	99,3	100,9	98,5	99,5	99,0	100,9	99,9	99,9	100,2
	100,2	99,4	100,7	98,6	99,5	98,8	100,9	100,2	99,9	100,3
	100,2	99,5	100,6	99,1	99,6	99,1	100,8	100,6	100,1	100,1
	100,2	99,6	100,3	99,3	99,5	99,4	100,7	101,0	100,2	100,1
2016 I	100,4	99,7	100,7	98,5	99,4	99,2	101,3	101,0	100,3	100,4
	99,8	99,8	100,2	97,9	99,7	99,1	100,8	100,3	100,3	99,8
	100,1	99,6	100,5	97,6	99,5	99,1	101,2	99,8	100,5	99,8
	99,7	99,5	100,5	97,4	99,6	99,3	101,0	100,3	100,3	99,6
	100,0	99,6	100,4	97,0	99,3	99,5	100,8	99,9	100,3	99,7
	100,2	99,6	100,7	99,3	99,3	100,1	101,2	99,9	100,5	99,8
	100,4	99,4	100,7	99,7	99,1	99,9	101,1	99,7	100,6	99,8
	100,3	99,5	100,8	100,3	99,2	99,8	101,2	99,9	100,6	99,9
	100,5	99,8	100,7	99,9	99,5	100,2	100,8	100,7	101,0	100,1
	100,7	100,1	101,1	100,1	99,7	100,7	101,1	101,1	100,9	99,9
	100,7	100,2	100,5	99,8	99,8	100,7	101,3	101,1	101,2	100,1

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2015 IX	99,8	99,7	100,7	100,3	99,8	99,9	100,5	99,4	99,9	101,7
2015 X	100,0	100,1	99,9	100,3	100,1	100,0	100,1	100,3	100,1	100,4
	100,0	99,9	99,6	100,3	100,0	100,1	99,8	100,0	100,0	99,6
	100,0	99,8	99,7	100,2	99,6	99,6	100,2	99,7	100,1	100,0
	100,0	99,7	99,7	100,2	99,6	99,6	100,2	99,7	100,1	100,0
2016 I	99,0	99,8	98,9	99,4	99,7	98,7	99,4	99,9	99,2	97,8
	100,4	100,0	99,5	99,7	100,1	100,0	100,3	99,9	100,2	99,6
	100,8	100,1	102,2	100,2	100,0	100,8	100,5	100,2	100,4	102,1
	99,5	100,3	100,4	100,0	100,4	100,3	100,0	100,8	100,1	100,2
	100,4	100,2	100,4	100,3	99,9	100,8	100,2	100,3	100,2	100,3
	100,1	100,1	100,2	99,8	100,1	100,5	100,1	100,2	100,2	100,2
	100,4	99,7	99,4	99,8	99,6	99,1	100,1	99,8	99,9	98,1
	99,9	99,8	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,6	100,3	99,9
	100,0	100,0	100,7	99,8	100,0	100,3	100,2	100,2	100,2	101,9
	100,2	100,4	100,2	100,5	100,3	100,4	100,4	100,6	100,1	100,2
	100,0	100,0	99,0	100,0	100,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,8

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
 BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Bielgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
-------------------	----------------	--	----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

 W S K A Ż N I K C E N P R O D U C E N T O W W P R Z E M Y Ś L E^b N A R Y N K U K R A J O W Y M
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET

 Przeciętna miesięczna 2010=100
Monthly average of 2010=100

2014	.	107,4	106,9	103,1	107,4	111,9	111,2	108,5	107,8	110,3	116,0
2015	.	103,9*	104,0	100,9	102,9	110,1	106,9	102,3	104,4	103,2	112,8
2015	VIII	103,6	103,8	100,8	102,2	109,5	106,4	102,7	104,3	102,8	112,9
	IX	103,3	103,5	100,5	102,8	109,4	105,8	101,9	103,6	102,4	111,9
	X	103,0	103,1	100,1	102,5	108,8	105,8	101,8	103,4	102,9	112,4
	XI	102,8	102,9	99,8	102,1	108,2	105,2	99,9	103,0	102,0	111,2
	XII	101,9*	102,1	99,4	100,1	107,6	104,1	99,7	102,5	99,6	109,0
2016	I	100,8	101,0	98,4	97,4	106,8	103,1	98,4	100,9	101,3	113,9
	II	100,2	100,3	97,4	96,3	106,4	102,3	98,3	100,2	98,7	108,0
	III	100,6*	100,6	97,6	97,7	107,0	103,4	96,4	100,2	99,5	109,7
	IV	100,4	100,2	97,7	96,8	106,5	101,9	96,3	100,3	100,0	108,7
	V	101,1	100,9	97,9	99,4	106,4	102,0	97,1	100,7	100,3	109,3
	VI	101,9	101,6	98,4	100,9	106,8	103,2	96,9	101,0	102,8	111,1
	VII	102,2	102,0	98,4	101,1	106,7	102,5	99,4*	101,0	101,5	108,5
	VIII	102,1*	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	102,7	99,1	104,8	107,3	103,7	99,8	101,6	103,4	112,7

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

2014	.	98,4	98,5	98,5	95,5	99,1	97,3	96,9	99,2	97,6	97,6
2015	.	96,7*	97,3	97,9	95,8	98,4	96,1	94,3	96,8	93,6	97,2
2015	VIII	96,6	97,3	98,1	96,1	98,2	95,9	93,4	96,2	93,2	96,7
	IX	96,2	96,8	97,5	96,5	97,9	95,2	93,3	95,8	92,4	94,8
	X	96,4	96,8	97,3	95,8	96,2	95,5	93,2	96,1	95,1	96,6
	XI	96,5	96,8	97,2	96,2	96,2	95,7	93,2	96,3	95,1	96,8
	XII	96,8*	97,1	97,4	97,0	96,8	95,9	92,9	97,1	94,2	94,5
2016	I	96,9	97,1	97,1	96,2	97,0	97,2	93,1	96,6	97,7	100,0
	II	95,8	95,9	95,7	94,0	96,0	95,2	93,2	96,0	93,6	94,9
	III	95,9*	95,9	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	96,3	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	98,6*	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	99,6	99,0	102,2	98,6	98,0	98,0	98,3	100,5	100,3

 Okres poprzedni=100
Previous period=100

2015	VIII	99,0	99,1	99,6	98,8	98,7	98,6	100,0	99,2	101,7	100,6
	IX	99,7	99,7	99,7	100,6	99,9	99,4	99,2	99,3	99,6	99,1
	X	99,7	99,6	99,6	99,7	99,5	100,0	99,9	99,8	100,5	100,4
	XI	99,8	99,8	99,7	99,6	99,4	99,4	98,1	99,6	99,1	98,9
	XII	99,1*	99,2	99,6	98,0	99,4	99,0	99,8	99,5	97,6	98,0
2016	I	98,9*	98,9	99,0	97,3	99,3	99,0	98,7	98,4	101,7	104,5
	II	99,4	99,3	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	100,7	100,2	102,7	99,9	100,1	100,8	100,4	100,3	100,6
	VI	100,8	100,7	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	99,9*	99,8	100,1	99,6	99,8	98,6	100,2	99,8	99,9	100,0
	IX	100,1*	100,1	100,0	101,5	100,3	101,5	100,2*	100,3	100,3	100,6
	X	101,0	100,8	100,6	102,5	100,5	101,1	100,0	100,5	101,7	103,3

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. b Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. b Excluding construction.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

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

WSKAŻNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE^b NA RYNKU KRAJOWYM
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET

Przeciętna miesięczna 2010=100 Monthly average of 2010=100											
2014	108,2	107,2	111,1	110,2	108,9	111,0	110,2	104,3	116,0	104,3	
2015	105,8	104,8	104,6	107,9	101,0	106,2	100,1	103,8	114,4	101,0	
2015 VIII	105,8	104,0	102,8	108,2	100,7	107,6	99,2	103,3	114,0	99,6	
IX	105,0	104,0	102,3	107,2	100,0	105,5	98,1	103,2	113,5	100,1	
X	104,9	104,1	101,8	106,4	98,9	104,3	97,4	102,9	112,9	100,1	
XI	104,8	104,3	101,9	106,3	98,4	104,5	97,4	102,3	113,1	100,4	
XII	103,8	103,0	99,5	105,5	96,0	104,2	96,5	101,9	112,7	100,5	
2016 I	103,5	102,0	96,6	102,8	93,9	102,7	98,2	99,8	112,8	100,7	
II	102,6	101,5	96,1	101,7	92,5	101,3	96,4	99,3	111,3	100,7	
III	102,9	101,8	97,8	102,3	93,2	101,2	95,9	99,2	110,6	100,7	
IV	103,0	101,1	98,0	102,1	92,8	102,5	96,0	99,1	110,4	100,5	
V	103,5	101,6	99,3	103,0	94,5	103,1	96,5	99,4*	109,9	100,5	
VI	103,9	102,0	99,8	105,0	96,8	104,2	97,5	99,8	110,0	100,6	
VII	103,7	102,1	98,8	105,0	96,7	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	96,0*	110,7	100,6	
IX	104,0	102,4*	99,0	105,1	96,3*	103,1	96,1*	95,6*	110,9	100,5	
X	105,0	103,2	100,5	106,7	98,9	103,5	96,9	95,4	110,0	100,5	

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

2014	99,2	98,7	99,2	98,7	96,8	99,6	94,8	95,3	100,2	98,9	
2015	97,8	97,8	94,1	97,9	92,7	95,7	90,8	99,5	98,6	96,8	
2015 VIII	97,5	97,8	91,6	97,8	92,7	96,7	90,4	98,2	97,9	96,0	
IX	96,7	97,3	91,2	96,3	91,8	94,8	89,5	98,5	97,3	96,6	
X	97,0	97,4	92,0	96,5	91,6	93,8	89,5	97,9	97,2	96,7	
XI	97,3	97,6	93,4	97,4	92,0	95,2	90,9	97,4	97,7	97,0	
XII	97,6	97,3	94,3	97,8	92,8	96,2	91,8	97,0	97,5	97,1	
2016 I	98,5	97,3	93,7	95,7	94,1	97,3	96,4	95,7	97,2	96,9	
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	100,9	
V	97,0	96,7	91,9	94,5	91,5	96,4	94,3	94,8	95,6	100,8	
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	94,0	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	92,9*	97,1	101,0	
IX	99,0	98,5*	96,8	98,0	96,3*	97,7	98,0*	92,6*	97,7	100,4	
X	100,1	99,1	98,7	100,3	100,0	99,2	99,5	92,7	97,4	100,4	

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2015 VIII	99,2	99,0	96,8	98,3	97,9	99,1	98,4	99,4	99,5	99,9	
IX	99,2	100,0	99,5	99,1	99,3	98,0	98,9	99,9	99,6	100,5	
X	99,9	100,1	99,5	99,3	98,9	98,9	99,3	99,7	99,5	100,0	
XI	99,9	100,2	100,1	99,9	99,5	100,2	100,0	99,4	100,2	100,3	
XII	99,0	98,8	97,6	99,2	97,6	99,7	99,1	99,6	99,6	100,1	
2016 I	99,7	99,0	97,1	97,4	97,8	98,6	101,8	97,9	100,1	100,2	
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	99,8	
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	100,1	
VII	99,8	100,1	99,0	100,0	99,9	100,1	99,4	96,1	100,0	100,0	
VIII	100,1	100,0	99,8	99,8	98,1*	98,9	99,2	100,1*	100,6	100,0	
IX	100,2	100,3*	100,4	100,3	101,5*	99,9	100,0*	99,6*	100,2	99,9	
X	101,0	100,8	101,5	101,5	102,7	100,4	100,8	99,8	99,2	100,0	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. b Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. b Excluding construction.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

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

WSKAŻNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE^b NA RYNKU KRAJOWYM
INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX^b ON DOMESTIC MARKET

Przeciętna miesięczna 2010=100

Monthly average of 2010=100

2014	.	105,9	108,7	108,1*	116,1	102,5	104,0	99,9	108,8	110,6	106,2
2015	.	104,0	106,1	104,2*	114,0	98,1	103,5	98,9	105,5	102,2	102,6
2015	VIII	104,1	105,7	104,8*	113,5	98,0	103,6	97,8	105,5	101,0	102,3
	IX	103,7	105,5	103,8*	113,2	96,7	103,1	97,7	105,3	101,1	102,0
	X	103,3	105,5	103,1*	113,1	96,7	103,1	98,4	104,6	100,8	101,7
	XI	103,1	105,6	102,5*	113,1	96,9	102,7	98,2	104,5	100,2	101,2
	XII	102,7	105,4	101,5*	112,8	96,6	102,6	98,3	104,0	99,0	100,6
2016	I	101,9	104,2	101,6*	111,9	95,3	102,5	98,1	101,7	97,9	99,8
	II	101,4	103,7	100,8*	110,8	93,7	102,1	97,8	99,7	97,9	99,3
	III	101,5	104,1	101,2*	110,9	93,0	101,8	98,3	100,2	99,3	99,5
	IV	101,5	104,5	100,8*	110,7	92,9	101,7	97,3	100,2	100,0	98,6
	V	101,8	105,6	101,4*	110,9	93,2	101,9	97,1	101,8	100,8	99,4
	VI	102,3	106,0	103,0*	111,6	93,6	102,0	98,1	103,0	101,9	99,9
	VII	102,5	105,8	103,2*	111,3	93,7	102,0	98,1	103,0	102,4	101,5
	VIII	102,4	105,8	102,7*	110,9	93,2	102,0	98,5	102,0	102,5	101,3
	IX	102,2	106,2	102,7*	111,2	93,5	102,1	98,4	102,3	103,1*	101,2
	X	102,9	106,9	103,4	112,2	93,9	101,9	100,4	103,3	105,3	101,0

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2014	.	99,0	98,6	98,8*	100,2	96,3	99,0	100,0	97,9	97,7	98,2
2015	.	98,2	97,6	96,4*	98,2	95,7	99,5	99,0	97,0	92,4	96,6
2015	VIII	98,4	97,0	96,3*	97,7	95,8	99,6	98,1	96,8	91,2	96,5
	IX	98,0	97,0	95,6*	97,5	94,6	99,0	98,0	96,3	91,7	96,1
	X	97,8	97,6	95,7*	97,5	94,9	99,0	98,4	96,3	92,8	96,3
	XI	97,6	98,2	95,8*	97,7	94,8	98,7	98,3	96,9	92,9	95,9
	XII	97,8	99,3	96,8*	98,3	95,4	98,6	98,1	97,3	94,4	96,1
2016	I	97,7	98,5	97,6	97,6	94,7	98,5	98,4	97,0	95,9	97,0
	II	97,0	97,7	97,0*	96,4	95,2	98,6	97,6	95,1	95,0	95,9
	III	97,0	97,7	96,7*	96,2	93,8	98,1	98,1	94,9	95,8	96,1
	IV	97,0	98,2	95,9*	96,7	94,2	98,1	97,5	95,2	96,3	95,5
	V	97,3	99,1	96,1*	96,9	94,1	98,2	97,6	95,2	96,6	95,9
	VI	97,9	99,1	97,5*	97,3	95,4	98,3	99,5	95,9	98,0	96,6
	VII	98,1	99,2	97,6*	97,5	95,3	98,3	100,1	96,4	99,2	98,6
	VIII	98,4	100,1	98,0*	97,7	95,1	98,5	100,7	96,7	101,5	99,0
	IX	98,6	100,7	98,9*	98,2	96,7	99,0	100,7	97,2	102,0*	99,2
	X	99,6	101,3	100,3	99,2	97,1	98,8	102,0	98,8	104,5	99,3

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2015	VIII	99,6	99,2	99,1*	99,4	99,7	99,8	99,8	98,8	97,9	99,4
2015	IX	99,6	99,8	99,0*	99,7	98,7	99,5	99,9	99,8	100,1	99,7
2015	X	99,6	100,0	99,3*	99,9	100,0	100,0	100,7	99,3	99,7	99,7
	XI	99,8	100,1	99,4*	100,0	100,2	99,6	99,8	99,9	99,4	99,5
	XII	99,6	99,8	99,0*	99,7	99,7	99,9	100,1	99,5	98,8	99,4
	I	99,2	98,9	100,1*	99,2	98,7	99,9	99,8	97,8	98,9	99,2
	II	99,5	99,5	99,2*	99,0	98,3	99,6	99,7	98,0	100,0	99,5
2016	III	100,1	100,4	100,4*	100,1	99,3	99,7	100,5	100,5	101,4	100,2
	IV	100,0	100,4	99,6*	99,8	99,9	99,9	99,0	100,0	100,7	99,1
	V	100,3	101,1	100,6*	100,2	100,3	100,2	99,8	101,6	100,8	100,8
	VI	100,5	100,4	101,6*	100,6	100,4	100,1	101,0	101,2	101,1	100,5
	VII	100,2	99,8	100,2*	99,7	100,1	100,0	100,0	100,0	100,5	101,6
	VIII	99,9	100,0	99,5*	99,6	99,5	100,0	100,4	99,0	100,1	99,8
2016	IX	99,8	100,4	100,0*	100,3	100,3	100,1	99,9	100,3	100,6*	99,9
	X	100,7	100,7	100,7	100,9	100,4	99,8	102,0	101,0	102,1	99,8

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. **b** Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Excluding construction.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
-------------------	----------------	--	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM
INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL

Przeciętna miesięczna 2010=100^b
Monthly average of 2010=100^b

2014 ^c	.	101,7	101,3	108,4	103,9	107,2	92,9	71,6	110,2	103,2	131,7
2015 ^c	.	104,0*	103,4*	110,4	103,8	110,3	95,3	74,1	115,5	104,5	128,6
2015	VIII	103,9	103,2	110,3*	103,2*	110,1	93,7	75,6*	112,5*	107,3*	128,4
	IX	104,3	103,5	109,8*	103,6	109,2	98,0	76,0*	116,0*	104,5*	128,1
	X	104,8	104,2*	112,2	104,5*	110,4	99,6	75,0*	117,8*	101,4*	128,7
	XI	104,4	103,8	111,3	107,0	110,9	98,0	76,7*	116,2*	100,3*	125,3
	XII	103,9	103,3	109,8	102,8	112,5	95,9	76,9*	114,3*	104,0*	123,4
2016	I	106,1	106,0*	112,5	108,9	113,0	98,2	78,1	118,4*	107,2	129,1
	II	104,8	104,3	110,4	107,4*	113,2	97,8	78,7	117,4	106,2	128,7
	III	104,3	103,5	113,1*	106,9*	112,4	101,7	79,0*	119,2	106,0*	124,7
	IV	105,9	105,1*	113,3	107,2*	111,9	98,5	80,1*	117,6*	107,3	131,2*
	V	104,5	103,6*	112,6	105,5*	110,0	97,6	77,9*	117,5	107,5	127,1
	VI	105,1	104,4	112,4	107,2*	114,3	97,9	80,0*	120,1*	107,2	124,6
	VII	104,5*	103,7	111,6	110,1*	112,5	97,4	79,9*	108,6*	109,4	130,3
	VIII	106,2*	105,8*	113,6*	109,4*	113,2	96,3	79,4*	121,2*	108,4*	129,6*
	IX	105,5*	104,9*	113,4	108,2	112,9	99,8	77,2	119,2*	100,3*	135,8*
	X	105,2	104,8	-	-	113,3	101,4	-	118,8	105,0	134,6

Analologiczny okres poprzedniego roku=100^c
Corresponding period of previous year=100^c

2014	.	101,2	100,9	100,9	101,0	101,8	101,2	99,3	105,0	100,8	104,3
2015	.	102,3*	102,1*	101,8	99,9	102,9	102,6	103,5	104,8	101,3	97,6
2015	VIII	103,1*	103,1*	103,1	101,5*	104,0	102,0	104,7*	107,3	102,7	97,0
	IX	102,3	102,1	101,4	98,7*	100,8	105,5	105,2	103,4	101,9	96,5
	X	102,9	102,6	104,1	101,4	101,1	106,7	103,3*	106,2	98,3	97,7
	XI	102,2	102,2	103,8	102,8*	102,2	103,6	107,8*	102,9	96,9	93,7
	XII	100,6	100,4*	98,7	99,7*	103,5	100,6	107,7*	99,4	99,0	91,8
2016	I	103,2*	103,5	102,3	105,2	102,3	109,4	111,3*	104,2	104,8	99,7
	II	100,7	100,6*	98,6	106,5	102,7	104,6	109,2	101,8	103,0	98,2
	III	100,3*	99,9*	103,2	102,6	102,6	106,9	109,4*	104,1	99,1	95,3
	IV	102,5	102,1*	103,7	103,7	102,6	105,0	110,1*	101,4	101,7*	100,5
	V	100,9*	100,4	102,4	101,5	96,6	101,7	104,5	101,4	104,0	97,9
	VI	100,7	100,8	101,4*	105,5*	103,9	104,1	110,8*	104,0	98,5*	96,4
	VII	100,1*	99,6*	99,0	107,0*	102,3	101,2	108,4*	92,7*	107,0	102,2
	VIII	102,3*	102,4*	102,6*	106,1*	102,5	102,5	105,4*	107,9*	100,5*	100,9
	IX	101,3*	101,3*	103,1	104,5	103,5*	101,9	100,9	102,8*	97,0*	106,0*
	X	100,5	100,6	-	-	102,9	101,7	-	100,8	102,9	104,6

Okres poprzedni=100^b
Previous period=100^b

2015	VIII	99,5	99,1	97,9*	100,2*	100,0	97,5	102,2*	95,7*	103,9	100,7
2015	IX	100,4	100,3	99,5*	100,4*	99,2	104,6	100,5*	103,1	97,4*	99,8
	X	100,5	100,7*	102,2*	100,9*	101,1	101,6	98,7*	101,6*	97,0*	100,5
	XI	99,6	99,6*	99,2	102,4*	100,5	98,4	102,3	98,6*	98,9*	97,4
	XII	99,5	99,5	98,7	96,1	101,4	97,9	100,3*	98,4	103,7*	98,5
	I	102,1	102,6*	102,5	105,9	100,4	102,4	101,6*	103,6	103,1*	104,6
2016	II	98,8	98,4*	98,1	98,6*	100,2	99,6	100,8	99,2	99,1	99,7
	III	99,5	99,2	102,4*	99,5	99,3	104,0	100,4*	101,5	99,8*	96,9
	IV	101,5	101,5*	100,2*	100,3*	99,6	96,9	101,4*	98,7	101,2*	105,2*
	V	98,7	98,6	99,4	98,4*	98,3	99,1	97,3*	99,9*	100,2	96,9*
	VI	100,6	100,8*	99,8	101,6*	103,9	100,3	102,7	102,2*	99,7	98,0
	VII	99,4*	99,3	99,3	102,7*	98,4	99,5	99,9	90,4*	102,1	104,6
	VIII	101,6	102,0*	101,8*	99,4*	100,6	98,9	99,4*	111,6*	99,1*	99,5
	IX	99,3	99,1*	99,8	98,9	99,7	103,6	97,2	98,3*	92,5*	104,8*
	X	99,7	99,9	-	-	100,4	101,6	-	99,7	104,7	99,1

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

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

PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM
INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL

^b
Przeciętna miesięczna 2010=100
Monthly average of 2010=100^b

2014 ^c	94,8	99,1*	87,4	91,1	96,4	116,0	114,5	97,8	114,0	94,1
2015 ^c	93,8	100,7*	88,3	94,2	93,2	158,9	119,7	98,9	118,0	100,1
2015	VIII	94,3	101,4*	89,9*	93,2	89,9	160,2*	117,7	100,9	119,9*
	IX	93,8	101,8*	88,8*	95,3	91,2	160,2*	115,9	97,1*	118,8*
	X	93,2*	102,2*	86,9*	95,5	93,7	163,7*	128,3	99,9*	117,6*
	XI	93,7	101,5*	90,7	95,4	93,5	159,2*	125,7	101,4*	119,0*
	XII	94,7*	100,8*	92,9*	95,4	92,3	160,1*	121,6	99,0*	118,2*
2016	I	92,9	102,2*	91,5*	95,2	94,0	189,4*	122,7	99,4*	118,6*
	II	94,9	100,8*	87,6*	94,8	93,2	157,7*	124,2	100,3	118,6*
	III	92,8	100,6*	87,3*	96,1	95,0	131,8*	119,7	100,2	123,8
	IV	94,8	101,6*	90,8*	95,9	96,6	160,6	116,1	96,8	121,8*
	V	94,9	101,1*	87,0*	95,3	91,5	147,4*	120,8	96,8*	124,4*
	VI	95,9*	100,2*	90,5*	95,2	93,1	158,5*	120,2	99,7	125,2*
	VII	96,6*	99,8*	90,1*	95,0	91,1*	171,4*	119,8	98,4*	122,6*
	VIII	93,9*	102,1*	90,6*	96,9	94,0*	148,8*	119,3	96,7*	120,4*
	IX	96,5*	100,6	88,9*	95,6*	95,9*	158,9*	123,7*	99,8	122,3*
	X	96,3	100,4	92,9	95,9	94,6	153,2	127,1	97,6	125,3

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

2014	98,1	99,2*	98,0	101,3	97,1	121,0	100,3	104,4	99,1	94,3
2015	98,9	101,6*	101,0	103,4	96,7	137,0	104,5	101,1	103,5	106,4
2015	VIII	98,4	102,9	104,4	102,2	92,2	136,5	105,5	103,8*	104,0
	IX	101,0	101,7	103,0	104,2	95,1	136,8	99,9	99,7*	102,0
	X	98,4	103,5	98,3	104,9	97,9	133,9	106,7	101,2*	101,9
	XI	99,5	103,7*	102,7	104,9	96,3	131,5	105,7	103,3	104,6
	XII	102,1	98,8*	107,0	104,4	92,5	145,8	103,5	98,6*	102,6
2016	I	98,4	102,3*	104,4	103,4	94,8	135,9	109,2	102,3	104,8
	II	103,1	100,9*	97,0	101,8	95,0	90,7	105,6	101,3*	103,8
	III	97,2	99,6*	96,2	103,6	101,7	80,6	102,7	100,8	95,7*
	IV	101,9	102,2*	103,4	102,8	105,2	100,8	98,4	98,8*	100,0
	V	102,1	100,9*	103,4	101,1	101,5	99,3	100,2	97,2*	105,5
	VI	103,2	98,9*	108,0	100,3	101,4	101,7	98,6	102,2	107,9
	VII	104,9*	99,8*	104,7	99,1	99,5*	105,1	99,4	100,6*	102,5
	VIII	98,2	100,5*	100,1	104,4	104,1*	92,5	100,3	95,0*	99,5*
	IX	103,6*	99,0	100,1	100,1*	105,4*	99,6*	108,2*	102,7	102,4
	X	103,5	98,2	107,0	100,3	101,6	93,5	100,1	97,8	106,7

^b
Okres poprzedni=100
Previous period=100^b

2015	VIII	101,4	101,8*	104,7	97,6	96,6	98,6	96,6	103,2*	100,2	98,3*
	IX	99,5	100,4*	98,8	102,3	101,4	100,0*	98,5	96,2*	99,1*	99,9*
	X	99,4*	100,4	97,9*	100,2	102,7	102,2*	110,7	102,9*	99,0*	102,5*
	XI	100,5*	99,3	104,4*	99,9	99,8	97,3*	98,0	101,5*	101,2*	97,0*
	XII	101,1*	99,3	102,4*	100,0	98,7	100,6	96,7	97,6	99,3*	99,0*
2016	I	98,1*	101,4*	98,5	99,8	101,8	118,3*	100,9	100,4*	100,3	95,6
	II	102,2	98,6*	95,7*	99,6	99,1	83,3*	101,2	100,9*	100,0*	102,9*
	III	97,8	99,8*	99,7	101,4	101,9	83,6*	96,4	99,9	104,4*	99,2*
	IV	102,2	101,0*	104,0	99,8	101,7	121,9*	97,0	96,6	98,4*	101,2*
	V	100,1	99,5*	95,8	99,4	94,7	91,8	104,0	100,0*	102,1	100,1*
	VI	101,1*	99,1*	104,0	99,9	101,7	107,5*	99,5	103,0*	100,6*	99,2*
	VII	100,7	99,6*	99,6*	99,8	97,9*	108,1*	99,7	98,7*	97,9	99,7*
	VIII	97,2*	102,3*	100,6	102,0	103,2	86,8*	99,6	98,3*	98,2*	101,5*
	IX	102,8*	98,5*	98,1*	98,7*	102,0*	106,8*	103,7*	103,2	101,6*	100,9*
	X	99,8	99,8	104,5	100,3	98,6	96,4	102,7	97,8	102,5	98,2

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Monthly data seasonally adjusted and adjusted by working days. **c** Data adjusted by working days.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM <i>INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL</i>										
<i>Przeciętna miesięczna 2010=100^b Monthly average of 2010=100^b</i>										
<i>Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c Corresponding period of previous year=100^c</i>										
2014 ^c	107,9	114,5	95,1	127,8	128,2	101,3*	94,5	113,3	97,5	91,3
2015 ^c	108,8	119,5	96,7	131,6	137,2	106,5	97,5*	121,4	98,8	92,3
2015 VIII	108,9	117,9	97,1	131,6	130,4*	106,9	99,7*	118,8*	99,2*	91,4*
IX	108,5	119,7	96,1	133,1	138,9*	107,4*	99,6*	123,2*	99,3*	92,1
X	108,7	120,7	99,9	132,7	137,9*	107,4*	100,0*	123,9	99,4*	92,8*
XI	108,3	121,5	96,2	132,6	141,2*	107,8	100,3*	122,2*	98,6*	92,3
XII	108,3	122,4	94,7	132,2	141,1*	106,8*	97,5*	121,5	97,6	91,7
2016 I	111,3	122,1	95,5	129,5	138,9*	111,1	99,6*	121,4*	98,3*	93,3
II	110,1	122,1	96,3	130,5	143,1*	111,4	99,7*	120,3*	98,2*	92,7
III	109,2	121,4	95,1	131,5	138,9*	111,0	100,2*	118,1*	98,6*	92,7
IV	110,1	124,1	100,7	134,3	144,1*	111,5*	99,9*	125,1*	100,9*	93,2
V	108,8	122,7	96,9	128,6	143,7*	112,3	97,3*	124,2*	100,2*	92,6
VI	110,1	123,2	98,7	131,4	142,2*	112,9	96,3*	121,2*	100,2*	92,3*
VII	108,1	121,4	98,1	132,5	119,4*	114,1	97,6*	121,1*	100,3*	92,9
VIII	111,8	123,9	99,1*	133,7	150,6*	113,7	93,8*	122,6*	100,0	94,6
IX	109,8*	123,4	97,0*	134,8*	144,7	115,2	100,9*	118,9	99,6*	93,8
X	109,9	122,5	99,1	133,8	144,0	114,6	98,0	121,2	98,3	93,8
<i>Okres poprzedni=100^b Previous period=100^b</i>										
2014	101,3	103,3	101,8	106,3	108,6	101,7	98,3	107,2	101,5	99,3
2015	100,8	104,4	101,7	103,0	107,0	105,1*	103,2*	107,1	101,3	101,1
2015 VIII	103,0	102,9	100,1	103,1	99,5	105,6	106,4*	106,6	102,3*	101,5
IX	100,6	104,0	103,7	103,9	107,6*	106,8*	107,9*	107,9	101,1	101,6
X	100,4	104,7	104,7	102,5	101,4*	103,8	107,2*	112,3	101,9*	103,1
XI	100,0	105,4	100,9	102,5	108,4	104,6	108,1*	106,6	100,3*	101,3
XII	98,9	104,3	100,7	101,6	105,7	102,4	102,1*	106,7	99,6*	99,1
2016 I	102,7	103,7	100,3	98,5	102,0*	106,2	107,2*	102,1*	100,4*	103,8
II	101,2	102,9	102,1	99,1	107,1	106,3	106,1*	101,7*	98,8*	101,1
III	100,3	100,7	100,3	98,0	98,1*	104,9	106,1*	96,7*	100,3*	100,5
IV	101,0	105,9	103,4	104,3	107,5*	105,6	103,0	104,8*	104,2*	101,8
V	99,8	103,2	98,0	98,7	109,0*	105,2	98,2*	104,2*	103,6	99,4
VI	101,1	103,6	101,3	98,7	102,4	106,2	97,2*	99,5*	101,1	99,1
VII	98,3	101,0	98,8	101,1	86,2*	106,9*	102,4*	100,2*	102,4*	99,7
VIII	102,5	105,2	102,5*	102,9	117,2*	106,3	93,8*	103,3*	102,2*	104,4
IX	101,2	103,2	100,8*	103,5	104,1	107,5*	101,5	96,3	100,5*	101,9*
X	101,1	101,0	99,0	102,1	103,4	106,6	97,9	98,0	98,7	101,3

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja ^d Croatia ^d (HR)	Cypr ^d Cyprus ^d (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia ^d Estonia ^d (EE)
----------------	-------------	------------------------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--	--	----------------------------	--------------------	--

PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE
PRODUCTION IN CONSTRUCTION
Przeciętna miesięczna 2010=100^b
Monthly average of 2010=100^b

2014 ^c	.	94,0	91,1	104,0	101,1	89,1	68,8*	46,8	86,8	108,0	145,2
2015 ^c	.	94,7	90,2	101,4	98,7	91,0	68,1	46,9	93,0	113,4	137,5
2015	VIII	93,9*	89,5	100,5*	98,9	90,1	.	.	92,4*	115,1*	.
	IX	94,4*	90,1	100,2*	98,0*	89,7	67,7*	47,4*	93,0*	114,3*	137,3*
	X	94,9*	90,5*	98,0*	98,8	90,4	.	.	90,7*	115,6	.
	XI	95,7*	91,5*	102,7*	96,9	89,0	.	.	90,5*	115,2*	.
	XII	95,9*	90,9*	101,9	96,6	88,4	67,5*	49,2	88,5*	116,0*	140,4*
2016	I	97,1*	92,9*	102,9*	100,2	86,7	.	.	88,8*	117,1	.
	II	96,6*	92,2	103,4	98,6	86,1	.	.	89,8*	118,*	.
	III	95,0*	90,7*	104,3	96,9*	85,6	70,2*	48,5*	87,1*	120,7	141,4*
	IV	95,5*	90,7*	102,1	98,4*	83,8	.	.	84,2	114,6*	.
	V	95,3*	90,8	101,8	97,9	83,1	.	.	86,1*	119,6*	.
	VI	95,4*	91,1*	101,8*	98,2*	81,2	69,5*	50,6*	83,2*	120,9*	140,1*
	VII	96,6*	92,5*	101,5*	99,9	80,5	.	.	84,2*	119,2*	.
	VIII	96,0*	92,6*	102,0*	98,1*	81,0	.	.	84,7*	117,9*	.
	IX	95,9*	91,9*	102,4	98,1	79,7*	69,2	.	83,7*	120,1	138,0
	X	96,3	92,6	.	.	78,1	.	.	82,4	.	.

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

2014	.	103,2	101,9	98,2	99,7	106,6	92,7	78,4	104,3	104,3	97,9
2015	.	100,7	99,0	97,5	97,6	102,1	99,0*	100,2	107,1	105,0	94,7
2015	VIII	99,6	98,0	98,7	101,2	102,9	.	.	106,5	104,5	.
	IX	100,5	99,6	97,0	96,5	100,3	99,0*	109,3	104,8	104,3	95,4
	X	100,9*	100,1	94,1	100,3	102,7	.	.	100,4	105,2	.
	XI	101,7*	100,8*	101,1	92,9	99,6	.	.	101,1	103,2*	.
	XII	102,0	100,5	100,2	91,5	97,8	97,3*	116,0	101,8	107,1	93,1
2016	I	104,5*	105,3*	96,6	104,3	89,6	.	.	92,2	105,6	.
	II	104,0*	103,8*	103,1	98,9	94,8	.	.	96,7	105,8	.
	III	99,9*	99,7	101,9*	92,8	91,2	102,1*	104,7	88,9	110,1	103,4
	IV	99,3*	99,0*	100,1	102,6	89,6	.	.	85,0	98,5*	.
	V	100,3*	99,4*	101,7*	98,1	91,8	.	.	90,6	107,2*	.
	VI	100,6*	100,6	101,1	99,3	86,9	102,0*	110,9	87,5	107,4*	104,2
	VII	102,4*	104,2*	100,5	108,6*	88,3	.	.	89,2*	107,8*	.
	VIII	101,7*	102,3*	101,2*	98,6*	90,0	.	.	93,0*	101,8*	.
	IX	101,4*	101,9*	102,0	100,0	89,4*	102,0	.	92,2*	104,6	100,5
	X	101,1	102,2	.	.	86,0	.	.	92,7	.	.

Okres poprzedni=100^b
Previous period=100^b

2015	VIII	99,5*	99,8*	99,9*	100,5	98,9	.	.	96,9*	103,0	.
	IX	100,5*	100,7	99,7*	99,1*	99,6	99,0*	103,5*	100,6*	99,3*	102,1*
	X	100,5*	100,4*	97,8*	100,8*	100,8	.	.	97,5*	101,1*	.
	XI	100,8	101,1	104,8*	98,1	98,5	.	.	99,8*	99,7	.
	XII	100,2	99,3	99,2*	99,7	99,3	99,7*	103,8*	97,8	100,7	102,3
2016	I	101,3*	102,2*	101,0*	103,7	98,1	.	.	100,3*	100,9	.
	II	99,5*	99,2*	100,5*	98,4	99,3	.	.	101,1	100,8*	.
	III	98,3*	98,4*	100,9	98,3*	99,4	104,0*	98,6*	97,0	102,3*	100,7*
	IV	100,5	100,0	97,9	101,5	97,9	.	.	96,7*	94,9*	.
	V	99,8	100,1*	99,7	99,5*	99,2	.	.	102,3*	104,4	.
	VI	100,1*	100,3*	100,0*	100,3*	97,7	99,0*	104,3*	96,6*	101,1	99,1*
	VII	101,3*	101,5	99,7	101,7*	99,1	.	.	101,2*	98,6	.
	VIII	99,4	100,1	100,5*	98,2*	100,6	.	.	100,6*	98,9*	.
	IX	99,9*	99,2*	100,4	100,0	98,4*	99,6	.	98,8*	101,9	98,5
	X	100,4	100,8	.	.	98,0	.	.	98,4	.	.

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia <i>Finland</i> (FI)	Francja <i>France</i> (FR)	Grecja ^d <i>Greece</i> ^d (EL)	Hiszpania <i>Spain</i> (ES)	Holandia <i>Netherlands</i> (NL)	Irlandia ^d <i>Ireland</i> ^d (IE)	Lithwa ^d <i>Lithuania</i> ^d (LT)	Luksemburg <i>Luxembourg</i> (LU)	Łotwa ^d <i>Latvia</i> ^d (LV)	Malta ^d <i>Malta</i> ^d (MT)
P R O D U K C J A W B U D O W N I C T W I E <i>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</i>										
<i>Przeciętna miesięczna 2010=100^b</i> <i>Monthly average of 2010=100^b</i>										
<i>Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c</i> <i>Corresponding period of previous year=100^c</i>										
2014 ^c	103,5	91,7	41,4	90,4	91,7	97,9	147,9	97,0	149,0	110,9
2015 ^c	109,6	87,4	42,7	92,0	99,5	105,6	142,7	95,5*	147,2	128,5
2015 VIII	111,0*	84,1*	.	93,6	99,5*	.	.	92,0*	.	.
IX	109,5*	86,7*	31,5*	93,7*	101,2	108,0	145,4	96,4*	150,0	120,3
X	111,3*	86,7*	.	94,7*	100,5*	.	.	94,5	.	.
XI	112,4*	88,5*	.	93,7	101,1	.	.	97,3	.	.
XII	109,7	85,3	46,5*	95,4	102,6	110,3*	140,1	95,7	138,9	147,4
2016 I	111,7*	88,9	.	97,8	103,6	.	.	99,3*	.	.
II	115,2*	84,6	.	97,0	104,0	.	.	104,9*	.	.
III	114,2*	83,1*	45,2*	95,9	105,0	117,1*	130,5	97,3	126,8	110,9
IV	116,2	85,4*	.	93,4*	105,2*	.	.	96,2*	.	.
V	117,3	86,2*	.	95,9	105,3*	.	.	96,5*	.	.
VI	116,7*	85,8	49,9*	96,8*	105,1*	125,7*	130,3	96,8*	121,5	126,9
VII	116,2*	88,4	.	98,8	107,3*	.	.	101,0*	.	.
VIII	118,2*	89,0	.	95,7*	108,5*	.	.	96,8*	.	.
IX	118,4	87,5*	55,7	97,0	108,8*	129,0	128,2	98,0	116,8	127,9
X	.	89,3	.	97,0	109,6
<i>Okres poprzedni=100^b</i> <i>Previous period=100^b</i>										
2014	100,4	97,8	115,3	117,4	104,3	108,2	116,9	103,9	107,9	102,4
2015	105,9	95,3	103,1	101,8	108,5	107,9	96,5	98,5*	98,8	115,9
2015 VIII	107,6*	92,8*	.	97,4	109,1	.	.	83,6*	.	.
IX	105,2*	96,7*	72,0	103,3	108,1	105,6	93,6	101,5*	104,9	113,0
X	106,2	96,8	.	109,4	102,6	.	.	97,4	.	.
XI	106,8*	100,0	.	100,2	101,9	.	.	100,3*	.	.
XII	103,1	95,1	106,0	106,0	109,5	106,9	84,8	96,7*	93,8	123,8
2016 I	106,2	100,4	.	120,4	108,4	.	.	102,1*	.	.
II	108,2	95,5	.	112,8	107,7	.	.	116,5*	.	.
III	103,0*	92,5	91,1*	107,3	108,0	112,7	82,6	100,0	81,0	93,3
IV	107,0	97,1	.	94,0	106,8	.	.	100,0*	.	.
V	106,3	96,8	.	102,7	103,9	.	.	101,1	.	.
VI	105,5*	97,8	114,9*	105,1	100,7	120,9*	86,0	103,7*	81,0	99,6
VII	105,2*	101,8	.	115,8	109,9*	.	.	101,9	.	.
VIII	106,7*	106,6*	.	95,7	114,7*	.	.	108,3*	.	.
IX	108,1	100,7*	177,3	104,5*	108,1*	122,0	88,7	101,6	78,0	106,3
X	.	103,0	.	103,2	108,2

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)	Portugalia Portugal (PT)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
P R O D U K C J A W B U D O W N I C T W I E PRODUCTION IN CONSTRUCTION										
Przeciętna miesięczna 2010=100^b <i>Monthly average of 2010=100^b</i>										
2014 ^c	108,4	102,4	56,0	97,0	78,1	72,8	93,9	105,8	104,4	69,3*
2015 ^c	106,0	102,1	54,7	107,3	92,1	66,9	104,8	109,0	108,7	68,0*
2015 VIII	105,7	101,5	55,4	103,7	88,8*	64,1	105,8	100,9*	106,1*	66,5*
IX	104,3	100,2	53,9	103,7	98,2*	62,5	107,6*	108,5*	106,6*	67,3*
X	105,6	98,6	53,5	106,0	101,0*	60,8	109,4*	102,3*	107,8*	67,1*
XI	107,0	101,4	53,3	109,5	93,4*	69,7	110,4*	106,7*	107,2*	69,3*
XII	106,5	100,7	52,9	115,9	98,2*	53,5	112,0*	109,3	110,8*	68,9*
2016 I	109,1	97,5	52,9	104,6	90,8*	53,0	115,3*	85,7	110,4*	68,6*
II	111,8	95,7	53,4	107,4	92,0*	52,3	113,4*	86,7*	110,6*	68,1*
III	107,6	92,6	52,9	106,3	86,7	48,3	115,9*	81,1*	107,7*	67,4*
IV	105,4	91,7	53,6	111,9	85,2*	53,4	114,7*	83,8*	111,7*	68,8*
V	105,3	89,3	52,9	109,0	83,2*	55,8	116,4*	84,3*	109,8*	66,2*
VI	105,5	86,1	52,5	107,6	84,5*	56,0	117,7*	90,2*	109,2*	67,0*
VII	107,0	85,6	52,8	105,4	75,1*	55,7	125,0*	88,6*	109,4*	66,9*
VIII	106,9	81,6	53,2*	103,4	80,3*	54,4*	112,3*	92,3*	108,4*	.
IX	106,5*	83,8	52,4*	105,1*	77,3*	57,5*	117,7*	93,8*	109,4*	.
X	108,3	82,5	52,4	105,8	74,6	53,6	120,4	90,2	108,8	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100^c <i>Corresponding period of previous year=100^c</i>										
2014	102,7	104,0	91,1	93,4	95,8	119,5	101,3	113,5	108,8	93,3*
2015	97,8	99,7	97,7	110,6	117,9	91,9	111,6	103,0	104,1	98,1*
2015 VIII	98,7	102,1	99,0	110,2	110,1	86,2	112,0*	93,0	100,2	96,0
IX	97,4	98,1	96,6	103,0	125,3	89,3	113,0*	107,2	101,0*	99,5*
X	99,2	96,6	96,0	112,0	128,9	88,4	114,7*	90,9	101,5	96,0*
XI	100,0	98,1	95,7	109,8	115,6	107,0	114,0	99,8	102,3	104,7*
XII	98,5	97,6	95,0	113,9	125,8	77,8	117,0*	108,0	104,5*	101,3*
2016 I	101,0	93,8	94,4	100,4	116,2	74,1	120,6*	78,7	100,4*	100,7*
II	107,9	89,4	96,8	104,4	118,7	70,3	114,1*	79,0	105,3*	101,0*
III	100,2	85,1	93,5	95,3	99,5	64,0	115,9*	65,4	100,0*	99,4*
IV	99,1	84,0	97,1	112,6	96,0	72,6	111,9	70,9	101,6*	102,8*
V	99,2	86,1	95,8	108,5	91,0	80,5	112,1*	73,5	103,5*	96,9*
VI	101,0	85,3	95,9	101,5	91,4	82,1	114,8*	82,5	101,1*	99,7*
VII	102,2	84,8	96,6	100,2	77,0*	84,2	116,4	83,0	97,9*	99,0*
VIII	101,2	78,3	95,8*	94,9	90,9*	85,1	106,1*	91,0	105,4*	.
IX	101,7*	83,9	97,1*	98,4*	82,1	92,6*	109,1*	86,8	102,6*	.
X	102,1	82,0	98,2	101,0	77,9	87,5	110,1	87,2	99,5	.
Okres poprzedni=100^b <i>Previous period=100^b</i>										
2015 VIII	101,0	100,5	101,5	99,5	90,3*	96,8	98,3*	96,0	97,8*	98,4*
IX	98,7	98,7	97,3	100,0	110,6*	97,5	101,7*	107,5*	100,5*	101,2*
X	101,2	98,4	99,3	102,2	102,9*	97,3	101,7*	94,3*	101,1*	99,7*
XI	101,3	102,8	99,6	103,3	92,5*	114,6	100,9*	104,3*	99,4*	103,3*
XII	99,5	99,3	99,2	105,8	105,1*	76,8	101,4*	102,4*	103,4*	99,4*
2016 I	102,4	96,8	100,0	90,3	92,5	99,1	102,9*	78,4	99,6*	99,6*
II	102,5	98,2	100,9	102,7	101,3*	98,7	98,4*	101,2*	100,2	99,3*
III	96,2	96,8	99,1	99,0	94,2*	92,4	102,2*	93,5	97,4*	99,0*
IV	98,0	99,0	101,3	105,3	98,3*	110,6	99,0*	103,3*	103,7*	102,1*
V	99,9	97,4	98,7	97,4	97,7*	104,5	101,5*	100,6	98,3*	96,2
VI	100,2	96,4	99,2	98,7	101,6*	100,4	101,1*	107,0*	99,5*	101,2
VII	101,4	99,4	100,6	98,0	88,9	99,5	106,2*	98,2*	100,2*	99,9*
VIII	99,9	95,3	100,8*	98,1	106,9*	97,7*	89,8*	104,2	99,1*	.
IX	99,6*	102,7	98,5*	101,6*	96,3*	105,7*	104,8*	101,6*	100,9*	.
X	101,7	98,4	100,0	100,7	96,5	93,2	102,3	96,2	99,5	.

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

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

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	UE—28 EU—28	Strefa euro — 19 Euro area — 19	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Chorwacja Croatia (HR)	Cypr Cyprus (CY)	Czechy Czech Republic (CZ)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)
O B R O T Y W H A N D L U D E T A L I C Z N Y M DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE										
Przeciętna miesięczna 2010=100 ^b Monthly average of 2010=100 ^b										
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^b Corresponding period of previous year=100 ^b										
2014	100,6	99,1	98,5	101,9	121,3	96,2	86,0*	102,5	95,5	120,4
2015	104,0	101,8	100,1	102,6	122,3	99,7	89,0*	109,0	96,6	125,8
2015 VIII	105,3	104,0*	97,5	97,1*	131,7	120,2	95,3*	106,4	98,5	133,0
IX	102,3	99,9*	98,2	100,0	128,5	104,7	91,6*	108,9	91,2*	124,0
X	106,2	103,9	102,9	104,5	128,0	100,0	88,8*	114,0	96,1	130,0
XI	106,6	102,1*	99,6	97,0	122,1	92,3	86,0*	116,0	100,4	123,0
XII	128,6	125,8*	121,7	120,9	140,9	109,6	114,8*	137,8	119,5*	147,0
2016 I	100,2	99,2*	93,7*	98,7	109,2	80,9	84,1*	102,2	89,8	122,0
II	93,8	91,2*	90,8*	88,5	108,4	78,5	77,9*	98,8	83,0	110,0
III	102,8	100,5	100,4	98,9	120,6	92,5	84,7*	111,4	92,5	122,0
IV	103,7	100,7	100,7	99,4	123,6	99,2	90,4*	112,2	97,1	126,0
V	105,3	101,9*	98,9	101,2	122,3	101,4	88,8*	114,4	100,5	136,0
VI	105,1*	101,8	98,3*	100,8	128,7	105,3	94,1*	115,1	98,5	135,0
VII	107,2*	103,4	101,9	103,1	136,4	122,9	101,5*	111,2*	95,8	139,0*
VIII	108,0	105,4*	99,2	93,7	138,7	122,3	94,6*	112,6*	97,6	135,0*
IX	104,3*	100,9*	98,7*	96,7*	131,0	106,7	92,8	114,3*	91,9*	128,0*
X	109,9	106,4	105,0	102,5	131,7	.	.	117,6	97,8	134,0
Okres poprzedni=100 ^c Previous period=100 ^c										
2014	102,0	101,5	100,3	100,1	110,3	99,6	101,8*	102,9	101,2	107,1
2015	103,4	102,7	101,6	100,7	100,8	103,6	103,5*	106,3	101,2	104,5
2015 VIII	103,1	103,0*	100,5	100,0*	97,9	102,6	103,4*	103,7	101,8	104,7
IX	104,1	103,3*	102,0	101,2	98,2	101,2	105,4	106,9	101,7*	104,2
X	103,2*	102,7	102,2	99,5	99,5	104,3	104,3	107,3	102,3	105,7
XI	103,3	102,2*	101,0	98,5*	100,9	105,5	103,2*	106,3	101,6	101,7
XII	103,0	102,5*	101,5	99,8	101,7	106,7	108,7	106,6	99,6*	106,5
2016 I	102,9	102,1*	99,5	96,0	101,3	101,5	103,7*	106,2	101,4	108,9
II	103,3	102,7*	100,9*	98,3	103,3	101,7	107,9*	105,2	100,4	105,8
III	102,4	101,9*	100,2	97,1	106,3	102,8	108,5*	105,1	96,6	102,5
IV	102,6*	101,6	100,9	97,2	105,4	102,6	109,2*	106,3	101,7	105,0
V	102,9	101,7*	102,1	98,1	104,0	102,2	100,2*	104,4	103,5	105,4
VI	102,5*	101,9	100,0*	96,2	105,4	100,0	106,0*	106,3	101,2	103,1
VII	102,9*	101,9*	100,4	96,4	102,2	101,5	101,5*	105,1*	99,3	101,5*
VIII	102,6	101,3*	101,7	96,5*	105,3	101,7	99,3*	105,8*	99,1	101,5*
IX	102,0*	101,0*	100,5*	96,7*	101,9	101,9	101,3	105,0*	100,8*	103,2*
X	103,5	102,4	102,0	98,1	102,9	.	.	103,2	101,8	103,1

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 68. ^b Data adjusted by working days. ^c Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

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

O B R O T Y W H A N D L U D E T A L I C Z N Y M
DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE

Przeciętna miesięczna 2010=100^b
Monthly average of 2010=100^b

2014	101,8	109,7	72,2	82,7	92,7	102,9	121,4	180,9	118,2	98,0
2015	102,1	113,9	71,2	85,7	94,8	109,3	128,1	195,0	124,1	104,8*
2015	VIII	104,9*	130,4	76,1	85,0*	92,9*	106,7	140,2	176,0*	136,3	104,5
	IX	97,5	112,7	69,5	84,6	92,6	103,8	129,4	182,6*	127,3	101,3
	X	101,2	116,9	69,6	86,9	96,3	105,7	133,9	190,3	129,9	109,8*
	XI	100,2	111,4	67,3	83,4*	94,8	118,5	126,4	258,6	118,4	103,9*
	XII	125,4*	146,8	82,3	102,6	112,1	157,1	150,6	325,6	140,6	123,5*
2016	I	92,8	112,7*	67,5	90,7	89,9	105,8	116,6	209,9*	113,8	97,6*
	II	86,5	102,3*	64,5	77,7	83,5	106,5	113,7	185,9*	108,8	99,4*
	III	98,8	112,0*	67,4	84,8	92,7	103,3	127,4	200,7*	119,9	100,7*
	IV	98,8*	113,0*	69,9	85,0	92,2	107,3	130,8	193,5*	121,1	102,2*
	V	107,4*	112,5*	66,9	85,7	98,5	111,2	138,2	193,8*	127,8	105,9*
	VI	107,9*	115,3*	69,4	88,8	97,9	107,7	139,6	197,4*	128,2	107,7*
	VII	109,9*	101,9*	74,8	98,2	98,5*	114,9	145,8	212,1*	135,4	115,8*
	VIII	107,2*	132,1*	74,5*	87,8*	93,1*	110,7	149,6	208,8*	137,8	108,6*
	IX	100,4*	114,8*	71,3	87,3*	92,3	107,1*	139,4*	200,4*	128,0	104,9*
	X	104,0	118,9	.	88,7	.	109,6	145,0	220,7	130,2	110,4

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

2014	98,8	102,3	99,6	101,0	101,0	104,0	105,5	108,4	103,6	100,1
2015	100,3	103,8	98,6	103,6	102,3	106,2	105,5	107,8	105,0	106,9*
2015	VIII	100,0*	105,0	97,9	103,2*	101,4*	106,8	106,2	112,7	105,7	106,3
	IX	100,0	104,0	96,7	104,7	104,0	107,5	106,2	114,6*	104,4	104,3
	X	99,7	103,8	97,6	106,1	101,9*	104,9	106,7	111,6	105,0	106,2*
	XI	103,0	102,5	95,6	103,3*	100,6	109,4	104,7	126,4	100,2	102,1*
	XII	101,9	103,7	100,2	102,4	102,0	105,4	105,2	106,2	101,5	106,9*
2016	I	101,8	103,0*	98,3	103,7	100,2	106,3	106,5	117,9	103,2	106,4*
	II	100,5	103,9*	93,2	104,2	100,5	106,8	108,5	118,5*	102,6*	112,8*
	III	100,4*	104,1*	98,8	104,6	100,2	106,1	104,9	112,9	100,8	103,2*
	IV	99,9*	102,9*	98,0	104,3	98,9	103,1	106,5	117,0*	102,0	98,0*
	V	101,7*	102,6*	93,7	102,1	102,4	106,4	106,2	113,5*	103,5	98,9*
	VI	100,9*	101,9*	96,4	105,7	100,0	104,4	106,5	114,0*	101,5	99,7*
	VII	100,6*	101,7*	109,5	105,3	102,3	103,1	106,1	114,7*	101,7	98,4*
	VIII	102,2*	101,3*	97,9*	103,3	100,2*	103,7	106,7	118,6*	101,1	103,9*
	IX	103,0*	101,9*	102,6	103,2*	99,7	103,2*	107,7*	109,7*	100,5	103,6*
	X	102,8	101,7	.	102,1	.	103,7	108,3	116,0	100,2	100,5

Okres poprzedni=100^c
Previous period=100^c

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

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

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. **b** Data adjusted by working days. **c** Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (dok.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Niemcy <i>Germany</i> (DE)	Polska ^{bc} <i>Poland</i> ^{bc} (PL)	Portugalia <i>Portugal</i> (PT)	Rumunia <i>Romania</i> (RO)	Słowacja <i>Slovakia</i> (SK)	Słowenia <i>Slovenia</i> (SI)	Szwecja <i>Sweden</i> (SE)	Węgry <i>Hungary</i> (HU)	Wielka Brytania <i>United Kingdom</i> (UK)	Włochy <i>Italy</i> (IT)
O B R O T Y W H A N D L U D E T A L I C Z N Y M DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE										
Przeciętna miesięczna 2010=100 ^d Monthly average of 2010=100 ^d										
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 ^d Corresponding period of previous year=100 ^d										
2014	102,8	104,0	86,2	110,6	100,3	95,5	107,6	105,2	105,2	93,1
2015	105,3*	110,9	88,1	120,3	102,0	96,3	115,2	111,2	109,5	94,8
2015 VIII	102,4*	110,2	97,1	131,1	101,8	98,7	117,5	117,0*	104,8	92,3
IX	102,5*	111,6	87,3	128,5	103,2	99,7	112,0	113,8*	107,1	94,0
X	107,7*	117,7	88,4	131,1	106,5	100,5	117,5	118,5*	110,5	97,8
XI	109,5*	107,6	86,1	135,1	104,9	93,1*	116,6	115,6*	123,8*	94,0*
XII	125,5*	133,5	109,4	146,4	119,8	106,7	137,5	141,1*	137,5*	118,4
2016 I	99,6*	103,0	82,6	111,8	91,5	91,0	104,5	93,7	104,2	93,5
II	95,5	99,9	79,6	112,1	91,6	83,3	98,5	94,7	103,5	82,6*
III	107,4	116,0	84,2	127,3	102,5	95,3	112,7*	109,5	107,1*	90,9
IV	106,0	118,3	84,7	137,5	101,4	97,7	114,6*	114,5	109,8*	91,6
V	106,3*	118,8	85,6	130,9	104,1	95,4	123,9*	113,4*	112,4*	95,2
VI	104,2	118,4	88,2	136,3	106,4	99,5*	125,9*	116,1	111,4*	91,0
VII	107,7*	119,4	98,6	143,8	103,3	102,3	122,5*	122,7	115,9*	100,9
VIII	103,7*	120,6	99,8*	146,6	103,7	102,2	120,4*	122,0	111,5*	91,7*
IX	102,3*	120,1	89,4*	141,1*	104,7	101,5*	113,6*	119,6*	111,6*	93,6
X	110,4	126,0	91,3	142,5	107,3	109,2	120,1	121,6	119,0	.
Okres poprzedni=100 ^e Previous period=100 ^e										
2014	101,5	101,1	101,1	106,4	103,6	99,7	102,5	105,1	104,5	100,4
2015	102,4*	106,6	102,2	108,8	101,7	100,8	107,1	105,7	104,1	101,8
2015 VIII	102,0*	101,6	101,0	109,0	101,6	100,2*	105,0	104,7	103,3	103,4
IX	103,3*	105,5	101,4	112,0	102,9	100,1	107,6	104,7*	106,3	102,2
X	101,8*	105,1	103,6	113,2	101,9	100,6	107,9	104,6*	104,0	100,9*
XI	102,0	107,9	100,8	114,6	103,2	101,2*	108,1*	104,1*	104,6*	101,1*
XII	103,0*	107,3	99,5	114,5	102,7	100,9	105,7	104,8*	102,0*	100,9
2016 I	102,0*	105,5	100,2	115,7	100,5	101,8	103,2	102,2	105,1	101,0
II	102,1	106,7	104,9	119,0	100,4	98,7	102,8	106,6	104,1	102,7
III	100,8	105,3	102,4	118,6	102,0	100,4	101,3*	104,3	103,1*	100,1*
IV	100,8	106,0	103,2	120,4	103,7	101,8	101,7	106,7	105,1*	99,9
V	101,3*	106,7	100,1	113,8	104,0	100,3	105,4*	105,8*	105,6*	101,0
VI	101,7	106,3	103,6	116,0	102,6	102,1*	103,0*	105,6	103,6*	101,1
VII	101,5	104,8	103,7	113,6	99,4	103,2*	101,4*	104,0	105,9*	100,2*
VIII	101,3*	109,4	102,8*	111,8	101,9	103,5	102,5*	104,3*	106,4*	99,3*
IX	99,8*	107,6	102,4*	109,8*	101,5	101,8*	101,4*	105,1	104,2*	99,6
X	102,5	107,1	103,3	108,7	100,8	108,7	102,2	102,6	107,7	.

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 68. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości. c Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. d Dane wyrównane dniami roboczymi. e Dane wyrównane sezonowo i dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 68. b Data cover complete statistical population. c Data cover enterprises, which are classified in division 47. d Data adjusted by working days. e Data seasonally adjusted and adjusted by working days.

Source: Eurostat's database.

WARUNKI PRENUMERATY CONDITION ON SUBSCRIPTION

1. BIULETYN STATYSTYCZNY — miesięcznik w języku polskim i angielskim

Prenumerata roczna

cena 240,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 20,00 zł.

2. WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE — miesięcznik

Prenumerata: roczna

cena 144,00 zł + koszty przesyłki,

kwartalna

cena 36,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 12,00 zł.

Prenumeratę na periodyki GUS przyjmują:

- KOLPORTER spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A., ul. Zagnańska 61, 25-528 Kielce. Szczegółowe informacje pod numerem infolinii 0801 40 40 44 lub na stronie internetowej <http://dp.kolporter.com.pl>.
- GARMOND PRESS S.A. Oddział w Warszawie: ul. Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa, tel. 22 837 30 08 oraz e-mail: prenumerata.warszawa@garmondpress.pl
- URZĘDY STATYSTYCZNE w poszczególnych województwach.

Prenumeratę roczną wyłącznie na miesięcznik „WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE” przyjmują również **oddziały RUCH S.A.** na terenie kraju.

PRENUMERATA REALIZOWANA PRZEZ „RUCH” S.A.

Zamówienia na prenumeratę w wersji papierowej i na e-wydania można składać bezpośrednio na stronie www.prenumerata.ruch.com.pl

Ewentualne pytania prosimy kierować na adres e-mail: prenumerata@ruch.com.pl lub kontaktując się z Centrum Obsługi Klienta „RUCH” pod numerami: 22 693 70 00 lub 801 800 803 — czynne w dni robocze w godzinach 7⁰⁰ — 17⁰⁰.

Koszt połączenia wg taryfy operatora.

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