

KOMITET REDAKCYJNY GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO

EDITORIAL BOARD OF CENTRAL STATISTICAL OFFICE

PRZEWODNICZĄCY PRESIDENT
Janusz Witkowski

REDAKTOR GŁÓWNY CHIEF EDITOR
Halina Drmochowska

CZŁONKOWIE MEMBERS

Ewa Adach-Stankiewicz, Wojciech Adamczewski, Renata Bielak, Ewa Kamińska-Gawryluk, Maria Jeznach,
Liliana Kursa, Lucyna Nowak, Hanna Poławska (sekretarz), Dominika Rogalińska,
Grażyna Szydłowska, Wanda Tkaczyk, Katarzyna Walkowska, 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 LVIII

2014

NR 6 (680)

SPIS TREŚCI

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

Tablica Table		Strona Page
x	Uwagi ogólne	3
x	Wysiąłnienia 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	74
19. m	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne w sektorze przedsiębiorstw	75
20. m	Świadczenia społeczne	80
BUDŻETY GOSPODARSTW DOMOWYCH		
21 kw	Przeciętny miesięczny dochód rozporządzalny i przeciętne miesięczne wydatki na 1 osobę w gospodarstwie domowym	81
PIENIĄDZ		
22. m	Podaż pieniądza. Stan w końcu miesiąca	82
23. m	Aktywa krajowe i zagraniczne netto. Stan w końcu miesiąca	83
FINANSE PAŃSTWA		
24. m	Budżet państwa	84
25. m	Źródła i sposób wydatkowania środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych według metodologii Międzynarodowego Funduszu Walutowego	86
26. kw	Państwowy dług publiczny. Stan w końcu okresu	88
27. m	Dług krajowy Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca	88
28. m	Dług zagraniczny Skarbu Państwa według kryterium miejsca emisji. Stan w końcu miesiąca	89
29. m	Dług Skarbu Państwa według kryterium rezydenta. Stan w końcu miesiąca	89

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	74
m Average monthly wages and salaries in enterprise sector	75
m Social benefits	80
HOUSEHOLD BUDGETS	
q Average monthly available income and average monthly expenditures per capita in household	81
MONEY	
m Money supply. End of month	82
m Net domestic and foreign assets. End of month	83
STATE FINANCE	
m The state budget	84
m Statement of sources and uses of cash of the central government according to the International Monetary Fund ...	86
q Public debt. End of period	88
m Domestic debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month	88
m Foreign debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month	89
m State Treasury debt according to residency criterion. End of month	89

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 według PKWiU	
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 według PKWiU	
62. kw	Zapasy wybranych wyrobów u producentów według PKWiU. Stan w końcu okresu	
63. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów	
64. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów i nomenklatury SITC	
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 sezonowo (opinia konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)	
68. m	Wskaźniki Koniunktury gospodarczej	
	* * *	
69. m	Podstawowe dane o województwach	
70. m, kw	Podstawowe dane o krajach Unii Europejskiej	

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW		
q	Financial results of non-financial enterprises	90
q	Financial results of non-financial enterprises by sections and divisions	
	I. Revenues, costs, financial result from sale	92
	II. Gross financial result	97
	III. Net financial result	102
q	Economic relations by financial results in enterprises	
	I. Profitability	107
	II. Cost level indicators and financial liquidity ratios	112
q	Number and structure of enterprises	117
q	Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises. End of period	122
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections. End of period	123
q	Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections and divisions	129
CENY		
m	Price indices of sold production of industry	132
m	Price indices of sold production of industry by main industrial groupings	136
m	Price indices of investment outlays and construction and assembly production	137
m	Price indices of transport and storage and telecommunications	137
m	Average procurement prices of major agricultural products	138
m	Average marketplace prices received by farmers	139
m	Price relations in agriculture	139
m	Price indices of consumer goods and services	140
INWESTYCJE		
q	Investment outlays	147
q	Investments newly started	150
BUDOWNICTWO MIESZKANOWE		
m	Dwellings	155
PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ		
q	National economy entities recorded in the REGON register. End of period	156
ROLNICTWO		
q	Livestock	157
m	Procurement of major agricultural products	158
PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO		
m	Sold production of industry	159
m	Volume index of sold production of industry	161
m	Sold production of industry by main industrial groupings	163
m	Production of major products by PKWiU	165
m	Sale of construction and assembly production	169
q	Sale of construction and assembly production by types of constructions	170
TRANSPORT		
m	Transport of goods and passengers	172
m	Goods loaded and unloaded in seaports	173
HANDEL		
m	Retail sales of goods by type of enterprise activity	174
m	Wholesale of goods by type of enterprise activity	177
q	Deliveries of selected products by PKWiU	179
q	Stocks of selected products at producers by PKWiU. End of period	183
m	External trade turnover by groups of countries	187
m	External trade turnover by groups of countries and SITC nomenclature	188
q	Balance of payments. End of period	190
TURYSTYKA		
q	Occupancy in collective accommodation establishments in Poland	192
WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY		
m	Tendency of consumer confidence — seasonally unadjusted (consumer opinion on economic and financial conditions)	193
m	Business tendency indicators	194
	* * *	
69. m	Basic data on voivodships	206
70. m, q	Basic data on the European Union member states	212

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 dotyczących 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 dotyczących 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 — dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 6) produkcji wyrobów i zapasów wyrobów dotyczą podmiotów — producentów wyrobów przemysłowych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
- 7) dostaw towarów na zaopatrzenie kraju — w zakresie produkcji i zapasów — dotyczą podmiotów gospodarczych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
- 8) przewozu ładunków i pasażerów 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 tablicach dodatkowo — w zakresie pełnej zbiorowości, zarówno pod względem podmiotowym, (tj. obejmującym podmioty bez względu na liczbę pracujących), jak i przedmiotowym;
- 3) w tablicach dotyczących skupu produktów rolnych (tabl. 50) oraz produkcji wyrobów (tabl. 54) dane roczne korygowane są w II półroczu dodatkowo o wyniki obejmujące w przypadku:
 - skupu — osoby fizyczne prowadzące skup (patrz pkt 8.3 uwag ogólnych),
 - produkcji wyrobów — producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób i nie jest wyższa niż 49 osób. Wskaźniki dynamiki obliczono w warunkach porównywalnych na bazie danych ze 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 zapatrywania 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;

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 i usług dokonuje się na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU 2008), wprowadzonej od 1 stycznia 2009 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 29 października 2008 r. (Dz. U. Nr 207, poz. 1293 z późn. zm.). PKWiU 2008 została oparta na następujących klasyfikacjach i nomenklaturach międzynarodowych: „Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2”, „Classification of Products by Activity — CPA”, oraz „Combined Nomenclature — CN”.

21. W publikacji zastosowano skróty niektórych nazw poziomów klasyfikacyjnych z PKD 2007 i PKWiU 2008; skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach znakiem „Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw przedstawia się następująco:

repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities; information and communication; real estate activities; legal and 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 and goods are grouped in accordance with the Polish Classification of Products and Services (PKWiU 2008), introduced on 1st January 2009 by the decree of Council of Ministers, dated 29 October 2008 (Journal of Laws No. 207, item 1293 with later amendments). PKWiU 2008 was compiled on the basis of the following international classifications and nomenclatures: "Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev.2", "Classification of Products by Activity — CPA" and "Combined Nomenclature CN".*

21. *The names of some classifications levels of PKD 2007 and PKWiU 2008 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, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	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 skórzańskich	produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych	x	<i>manufacture of leather and related products</i>
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny	produkcja wyrobów z drewna oraz korka z wyłączeniem mebli; produkcja wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	<i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker</i>	<i>manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	x	<i>manufacture of coke and refined petroleum products</i>
produkcja wyrobów farmaceutycznych	produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych	<i>manufacture of pharmaceutical products</i>	<i>manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
produkcja wyrobów z metali	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	<i>manufacture of metal products</i>	<i>manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
produkcja maszyn i urządzeń	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	<i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	x	<i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
gospodarka odpadami; odzysk surowców	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców	x	<i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
budowa budynków	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	x	<i>construction of buildings</i>
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	x	<i>civil engineering</i>

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
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		Products of PKWiU	
margaryna oraz 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 siarczanowa, 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>
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>
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 hutnicze	aluminium nieobrobione plastycznie, technicznie czyste — hutnicze	<i>primary aluminium</i>	<i>unwrought primary aluminium, technically pure</i>

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
wyroby wg PKWiU (dok.)			
miedź rafinowana	miedź rafinowana, nieobrobiona płastycznie, 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-ołowiowe 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	ogólnodostępne obiekty kulturalne, budynki o charakterze edukacyjnym, budynki szpitali i zakładów opieki medycznej oraz budynki kultury fizycznej
--	---

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

ZNAKI UMOWNE

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

groups of constructions of PKOB

buildings for public entertainment, education, hospital and institutional care and sport halls	<i>buildings for public entertainment, education, hospital and institutional care and sport halls</i>
--	---

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

SYMBOLS

(—)	— magnitude zero.
(0)	— magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;
(0,0)	— magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.
(.)	— data not available or not reliable.
x	— not applicable.
*	— data revised.
Δ	— categories of applied classification are presented in abbreviated form.
—	— data (indices) is not comparable with data for earlier periods.
lF	— 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 (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 indywidualne 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 (nakładów brutto na środki trwałe, przyrostu rzeczowych środków obrotowych oraz aktywów o wyjątkowej wartości).

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

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. oddzielnie dla poszczególnych zmiennych, przy pomocy procedury TRAMO/SEATS w ramach pakietu DEMETRA 2.0. Wyrownanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendарowej i zmienności dni roboczych oraz efektu sezonowości.

Wyjaśnienia metodyczne dotyczące opracowywania kwartalnych szacunków produktu krajowego brutto od strony tworzenia i rozdysponowania, zostały opublikowane w opracowaniu „Rachunki kwartalne produktu krajowego brutto w latach 2007–2011”, GUS, Warszawa 2013.

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 dotyczą kategorii ludności faktycznie zamieszkalej. Kategoria ta nie uwzględnia osób przybyłych z zagranicy na pobyt czasowy, natomiast umiuje stałych mieszkańców Polski przebywających czasowo za granicą (bez wzgledu 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 (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 (individual 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 version 2.0. Seasonal adjustment consists in elimination of the calendar variability effect and the variability of working days and seasonality effect.

Methodological notes concerning the compilation of the quarterly GDP estimates from generation and distribution sides have been published in "Quarterly national accounts 2007–2011", CSO, Warsaw 2013.

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 concern actually living population (de jure population). This category 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 2013 r. poz. 674, z późniejszymi zmianami).

Liczba bezrobotnych nie obejmuje osób odbywających m.in. szkolenie, staż, przygotowanie zawodowe dorosłych, pracę społecznie użyteczną.

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, zgodnie z art. 49 ww. ustawy, osoby spełniające co najmniej jedno z kryteriów, w tym między innymi:

- 1) bezrobotni do 25 roku życia,
- 2) długotrwałe bezrobotni,
- 3) bezrobotni powyżej 50 roku życia,
- 4) bezrobotni bez kwalifikacji zawodowych,
- 5) bezrobotni samotnie wychowujący co najmniej jedno dziecko do 18 roku życia,
- 6) bezrobotni, którzy po odbyciu kary pozbawienia wolności nie podjęli zatrudnienia,
- 7) 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 reprezentacyjnego Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL), prowadzonego w cyklu kwartalnym, metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). Badaniem objęte są osoby będące członkami wylosowanych gospodarstw domowych z wyjątkiem osób przebywających poza gospodarstwem domowym, tj. za granicą lub w gospodarstwach zbiorowego zakwaterowania, 12 miesięcy i więcej (do II kwartału 2012 r. — powyżej 3 miesięcy). 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 2013, item 674, with later amendments).

Registered unemployment has not include persons who: undergoing traineeships, an internship, person undergoing occupational preparation of adults and social utility works.

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 in accordance with the Article 49 of the above-mentioned Law meet at least one of the following criteria of which among others:

- 1) unemployed persons below 25 years of age,
- 2) are long-term unemployed,
- 3) unemployed persons over 50 years of age,
- 4) unemployed persons without occupational qualifications,
- 5) unemployed persons bringing up single-handed at least one child below 18 years of age,
- 6) unemployed persons who after serving a prison sentence did not take up employment,
- 7) 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 (until the second quarter of 2012 — exceeded 3 months). 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 or 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 lub wypoczynkowego,
- z innych powodów, przy czym długość przerwy w pracy wynosiła do 3 miesięcy oraz od 2006 r. powyżej 3 miesięcy i dotyczyła osób, które były pracownikami najemnymi i w tym czasie otrzymywały co najmniej 50% dotychczasowego wynagrodzenia.

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

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

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

Do pracowników najemnych zaliczono również osoby wykonujące pracę nakładczą oraz uczniów, z którymi zakłady pracy lub osoby fizyczne zawarły umowę o naukę zawodu lub 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).

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

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

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

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

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

2) had work but did not perform it:

- due to illness, maternity leave 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 unemployment rate is calculated as the share of the unemployed persons (total or a given group), in the number of the economically active persons, aged 15 and more (total or a given group).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Świadczenia emerytalno-rentowe obejmują kwotę świadczeń należnych (bieżących i wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu 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, macyrzyńskich, 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 pay and 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 since 2009 from the sources gathered in the open pension funds — OFE;
 - 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, 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 pay and 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 pay and pension benefits systems do not provide for the payments of retirement pays and pensions arising out of international agreements.

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

12. Benefits include the payments of sick, maternity, nursing, compensatory, funeral and rehabilitation benefits as well as one-off accident compensations (in case of farmers do not include the nursing, 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 od stycznia 2005 r. — 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), the latter including Polish banks, branches of credit institutions having their registered office in Poland, branches of foreign banks and, since January 2005, — co-operative savings and credit unions.

18. Podaż pieniądza M1 obejmuje:

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

19. Podaż pieniądza M2 obejmuje:

- 1) 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.

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 i spółki państwowie i prywatne oraz spółdzielnie;
- 4) instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych obejmują podmioty nie nastawione na zysk (m.in. instytucje dobroczynne, związki zawodowe, towarzystwa naukowe, partie polityczne, kościoły);
- 5) instytucje samorządowe obejmują jednostki samorządu terytorialnego;
- 6) fundusze ubezpieczeń społecznych obejmują ZUS, KRUS i zarządzane przez nie fundusze oraz Narodowy Fundusz Zdrowia.

18. The M1 money supply comprises:

- 1) currency in circulation (excluding bank vault cash);
- 2) 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 institutions, 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 institutions, 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 institution to households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government institutions, 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. dept 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.

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

- 1) households includes private persons, individual farmers and individual entrepreneurs employing up to 9 staff;
- 2) non-monetary financial institutions covers:
 - insurance corporation and pension funds,
 - other financial intermediaries,
 - financial auxiliaries.
- 3) non-financial corporations comprise state-owned and private enterprises and companies as well as co-operatives;
- 4) non-profit institutions serving households comprise non-profit entities (among others: charities, trade unions, scientific societies, political parties, churches);
- 5) local government institutions comprise local self-government entities;
- 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 oraz należności z tytułu dłużnych papierów wartościowych z wyłączeniem odsetek zapadłych niespłaconych;
- 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 monetarnego 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. Ubezpieczenia społeczne obejmują dotacje m.in. do: Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, Funduszu Emerytalno-Rentowego, Funduszu Prewencji i Rehabilitacji oraz świadczenia na rzecz osób fizycznych.

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

Nadwyżka lub 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 państwy dług publiczny rozumie się nominalne zadłużenie podmiotów sektora finansów publicznych ustalone po wyeliminowaniu przepływu 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) due from households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government institutions, social security funds, which comprise credits and loans, purchased debts, guarantees and collateral's, amounts due banks from purchased securities bearing a repurchase promise as well as receivables related to debt securities 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. Social security includes subsidies to among others: the Social Insurance Fund, the Pension Fund, the Prevention and Rehabilitation Fund, as well as benefits for natural persons.

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 entities of the public finance sector established after elimination cash flows between entities 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;
- 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 wierzcicielem.

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 nie posiadających osobowości prawnej, przedpłat na samochody, przyjętych w depozyt wolnych środków jednostek sektora finansów publicznych.

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

- 1) zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek międzynarodowy, tj.:
 - a) obligacje zagraniczne:
 - obligacje nominowane w walutach obcych, sprzedawane na rynkach zagranicznych,
 - obligacje emitowane na rynkach zagranicznych nominowane w walucie kraju, w którym są sprzedawane;
- 2) zaciągnięte kredyty i pożyczki.

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

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

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

31. Przychody z całokształtu działalności obejmują:

- 1) przychody netto ze sprzedaży w kraju i na eksport wytworzonych przez jednostkę produktów (wyrobów gotowych, półfabrykatów oraz usług), a także opakowań, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami;
- 2) przychody 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).

Public debt includes:

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

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

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

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

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

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

- 1) liabilities of the State Treasury due to treasury securities issued on the international capital market, i.e.:
 - a) foreign bonds:
 - bonds denominated in foreign currencies, sold on the foreign markets,
 - bonds issued in foreign markets, denominated in the currency of the country where they are sold;
- 2) drawn credits and loans.

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 adapted to the amendment Accounting Act dated 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2013 item 330, with later amendments).

31. Revenues from total activity include:

- 1) net revenues from sale of products within country and for export which have been manufactured by the entity (goods, semi-finished goods and services) as well as packaging, equipment and third party services if the customers are invoiced for the foregoing together with the purchased products;
- 2) revenues from sale of goods and materials 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.

Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży z uwzględnieniem upustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług;

- 3) pozostałe przychody operacyjne, tj. przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną 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 działalnością socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa;
- 4) przychody finansowe, tj. kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji (sprzedaży), 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, towarów i materiałów związany z podstawową działalnością operacyjną, do którego zaliczono wartość sprzedanych towarów i materiałów oraz koszty ogółem, pomniejszone o koszt wytworzenia świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów;
- 2) pozostałe koszty operacyjne, tj. koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: stratę ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych, 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 całości wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązanie (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe;
- 3) 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. 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. zawiera część zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;

Revenues from sale of products, goods and materials affecting the financial result is established in a value expressed in the actual sale prices, taking into account all discounts, rebates and deductions, excluding value added tax;

- 3) other operating revenues, i.e. revenues indirectly related with the operating 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. amounts due in respect of dividends and share in profits, interest on loans granted, interest on time 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, goods and materials related to the basic operating activity, which includes: the value of goods and materials sold as well as total costs decreased by the cost of generating benefits for the needs of the entity and corrected by charge in product stocks;
- 2) other operating costs, i.e. costs indirectly related to operating activity of the entity, in particular: loss on the sale of non-financial fixed assets, depreciation of leased or rented fixed assets and assets under construction, depreciation write-downs (write-downs relating to permanent loss of value), fines, penalties and damages paid, wholly or partially written-off receivables relating to bankruptcy, composition or reorganization, provisions formed for future certain liabilities or liabilities which are likely to occur (losses on current business transactions), adjustments of the depreciation value for non-financial assets, costs of maintaining premises required for social activity, donations and fixed assets received free of charge;

- 3) financial costs, 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. Financial results:

- 1) the financial result from the 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) the result on other operating activity is a difference between other operating revenues and other operating costs. Since 2002 this item comprise part of extraordinary events related to operating activity;

3) wynik 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 operacji finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu dywidend udziałów w zyskach), odsetek, zysków ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki dodatkowych 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 pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;

6) wynik zdarzeń nadzwyczajnych stanowi różnicę między zyskami nadzwyczajnymi a stratami nadzwyczajnymi.

Wynik zdarzeń nadzwyczajnych został zawężony do finansowych skutków zdarzeń trudnych do przewidzenia, występujących poza działalnością operacyjną jednostki. Do zdarzeń nadzwyczajnych nie są kwalifikowane zdarzenia, takie jak: zmiana metod produkcji, sprzedaż zorganizowanej części jednostki, zaniechania lub zawieszenia części działalności, postępowania układowe;

7) wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej, skorygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych;

8) wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pominięciu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia.

34. 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 ogólną należność 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 obowiąkiem 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.

35. 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) the 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) the 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) the result on economic activity is the sum of the financial results: on the sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations;

6) the result on extraordinary events constitutes a difference between extraordinary profits and extraordinary losses.

This item was narrowed down to the financial results of the events, which are difficult to foresee and are not part of operating activity of the entity. Extraordinary events do not include changes in production methods, the sale of an organized part of the entity, abandonment or suspension of a part of activity, and composition;

7) gross financial result (profit or loss) is a result on economic activity corrected by result on extraordinary events;

8) net financial result (profit and loss) is obtained after decreasing the gross financial result by obligatory encumbrances.

34. 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 stock (circulating or current fixed assets), 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.

35. 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 poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- 3) wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- 4) wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto 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.

36. 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 nabywców 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 wydobycia, 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) opracowane 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=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 szczebli 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. 36,1;

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

36. 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 36.1;

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 obliczono 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.

37. 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.

38. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1400 w 2014 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 Spozycia Indywidualnego według Celu, zaadaptowanej na potrzeby zharmonizowanych wskaźników cen konsumpcyjnych (COICOP/HICP). Od 2014 r. w obliczeniach wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych zastosowano bardziej szczegółowy system wag, w związku z wdrożaniem przez Eurostat pięciocyfrowego szczebla agregacji do klasyfikacji COICOP.

Źródłem informacji o cenach detalicznych towarów i usług są:

- notowania cen dokonywane przez ankieterów w wybranych punktach sprzedaży, w wytypowanych rejonach badania cen (209 rejonów w 2014 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.

39. 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 SAD i deklaracja INTRASTAT.

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

40. 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).

41. 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.

42. Prezentowany podział nakładów inwestycyjnych, obejmujących nakłady na nowe środki trwałe i (lub) ulepszenie (rozbudowę, przebudowę, rekonstrukcję, modernizację) istniejących obiektów majątku trwałego, opracowano według zasad systemu rachunków narodowych, zgodnie z zaleceniami „ESA 1995”. Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

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.

37. 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.

38. Price indices of consumer goods and services was based on price observation of representatives of consumer goods and services (about 1400 in 2014)

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 adapted to the needs of the Harmonized Indices of Consumer Prices (COICOP/HICP). Starting from 2014 a more detailed weighting system has been used in the compilation of price indices of consumer goods and services, due to the implementing by Eurostat of a 5-digit level of aggregation to COICOP classification.

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 2014);
- 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.

39. 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 SAD custom declaration and INTRASTAT declaration.

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

40. 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).

41. 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.

42. The presented division of investment outlays, including outlays on new fixed assets and (or) the improvement (enlargement, rebuilding, reconstruction, modernization) of existing capital asset items, was compiled according to the principles of the “ESA 1995” recommendations. Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

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 od 1995 r. inwentarz żywego (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto koszty obsługi zobowiązań zaciągniętych w celu sfinansowania zakupu, budowy lub ulepszenia środka trwałego (określonych do 31 grudnia 2001 r. jako odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych) za okres realizacji inwestycji (uwzględnione wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących).

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

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

Krajowy rejestr urzędowy podmiotów gospodarki Narodowej, zwany dalej rejestrem REGON, jest rejestrem administracyjnym prowadzonym przez Prezesa GUS. Zasady prowadzenia rejestru określają przepisy ustawy z dnia 29 VI 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439) z późniejszymi zmianami oraz przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 VII 1999 r. (Dz. U. Nr 69, poz. 763) z późniejszymi zmianami.

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

44. Pogłówie 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.

45. 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.

46. 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.

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 since 1995, livestock (basic herd) and long-term plantings and moreover costs of treatment of contracted liabilities in order to finance purchasing, constructing and developing of fixed assets (determined up to 31 December 2001 as interest on credits and investment loans) for the period of investment realization (including exclusively in data expressed at current prices).*

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.

43. 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 VII 1995 (Journal of Laws No. 88, item 439) with later amendments and the provisions of the decree of the Council of Ministers of 27 VII 1999 (Journal of Laws No. 69, item 763) with later amendments.

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

44. 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 1st March, in June as of 1st June and in December as of 1st December, while surveys of cattle and other farm animal species — twice a year — as at June and December.

45. 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.

46. 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.

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).

47. 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) zracałaowaną opłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej;
- 4) wartość produktów w formie rozliczeń w naturze;
- 5) produkty przeznaczone na powiększenie wartości własnych środków trwałych.

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

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych siłami własnymi, tj. bez podwykonawców, systemem zleceniowym (tj. na rzecz obcych 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.

48. 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).

49. Dane dotyczące:

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

50. 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.

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).

47. 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 se categories.

48. 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.

49. Data on:

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

50. 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 (Euro-

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.

51. Dane o sprzedaży detalicznej towarów obejmują sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych dokonywaną przez punkty sprzedaży detalicznej, placówki gastronomiczne oraz inne punkty sprzedaży (np. sklepy, magazyny), w ilościach wskazujących na zakupy dla potrzeb indywidualnych nabywców.

52. 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”.

53. 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.

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

55. 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.

56. 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 2014 r. przyjęto następujące wartości progów:

pean 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.

51. *Data on retail sales cover the sale of consumer and non-consumer goods carried by retail sales outlets, catering establishments and other sales outlets (i.e. warehouses, stock houses) in quantities indicating purchases to meet the needs of individual customers.*

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

Wholesale realized by wholesale enterprises including sales of commodities by enterprises is included in the division "Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles".

53. *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.*

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

55. *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 1st 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 1st of 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.

56. *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 2014 the following threshold values were adopted:*

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

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

58. Od 1 maja 2004 r. podstawę klasyfikacji obrotów towarowych w handlu zagranicznym stanowi Nomenklatura Sztalonej CN.

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

60. 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 nadzied do polskiego obszaru celnego.

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

61. 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, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy;
- kraje rozwijające się gospodarczo: kraje Afryki (poza Rep. Pd. Afryki), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cyprem, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i 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.

62. 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).

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.

— basic threshold is set to 1,5 mln PLN both for exports and 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.

57. 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.

58. Since 1st May 2004, the basis of the foreign trade turnover classification is set by Combined Nomenclature (CN).

59. 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.

60. 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.

61. 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.

62. 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).

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.

Poszczególne pozycje bilansu płatniczego obejmują:

- 1) rachunek bieżący — transakcje dotyczące rozliczeń za towary, usługi, dochody oraz przekazy transferów bieżących;
- 2) rachunek kapitałowy — transfery kapitałowe oraz transfe ry środków związanych z nabyciem lub sprzedażą aktywów niefinansowych i nieprodukowanych;
- 3) rachunek finansowy — transakcje finansowe obejmujące inwestycje bezpośrednie, portfelowe, pozostałe inwestycje oraz pochodne instrumenty finansowe;
- 4) saldo błędów i opuszczeń — transakcje, które nie zostały włączone do komponentów bilansu płatniczego;
- 5) oficjalne aktywa rezerwowe — transakcje w zakresie: złota monetarnego, specjalnych praw ciągnienia (SDR), transzy rezerwowej w MFW, foreign exchange (gotówka i lokaty w walutach wymienialnych) oraz pozostałych należności dokonane z nierezydentami w walutach wymienialnych.

63. 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).

64. 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 — stanowiący średnią sald ocen zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego, ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, trendów poziomu bezrobocia i możliwości oszczędzania w najbliższych 12 miesiącach.

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

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

Balance of payments items include:

- 1) *current account — transactions concerning the settlement for goods, services and current transfers;*
- 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 and financial derivatives;*
- 4) *net errors and omissions — transactions, which are not included in the balance of payments components;*
- 5) *official reserve assets — transactions concerning: monetary gold, special drawing rights, reserve position in IMF, foreign exchange and other claims realized with non-residents in exchange currency.*

63. Tourist accommodation includes:

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

64. 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.

65. 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 2013, GUS i „Koniunktura w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach”, prezentowanych na stronie internetowej GUS — www.stat.gov.pl. Wskaźniki koniunktury w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, transporcie i gospodarce magazynowej, zakwaterowaniu i gastronomii zostały wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO-SEATS.

66. 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 (od 1 lipca 2013 r.) Cypr, Czechy, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Polska, Portugalia, Rumunia, Słowacja, Slovenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy);
- strefa euro — 18 (18 krajów Unii Gospodarczo-Walutowej: Austria, Belgia, Cypr, Estonia, Francja, Finlandia, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Luksemburg, Łotwa (od 1 stycznia 2014 r.), Malta, Niderlandy, Niemcy, Portugalia, Słowacja, Slovenia, 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 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 wiekowej).

Zharmonizowana stopa bezrobocia jest wynikiem przyjętej przez Eurostat ujednoliconej metody wyznaczania liczby bezrobotnych dla każdego z krajów. Dane obliczane są przez Eurostat na podstawie kwartalnych wyników badania siły roboczej (w Polsce BAEL) oraz miesięcznych danych 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.

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

66. 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 (since 1st July 2013) 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 — 18 (18 countries of the Economic and Monetary Union: Austria, Belgium, Cyprus, Estonia, France, Finland, Greece, Spain, Ireland, Luxembourg, Latvia (since 1st January 2014), Malta, the Netherlands, 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 and the unemployment rate compiled on the basis of 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 total number of the same aged group of population.

The harmonized unemployment rate is as result accepted by Eurostat harmonized compilation method of the number of unemployed persons for each country. Eurostat computes data on the basis of quarterly results of Labour Force Survey and monthly figures on registered unemployment. Methodological notes concerning calculation of the harmonized unemployment rate were included in the annex to News Release 136 dated 1st October 2008.

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

Pozostałe koszty zatrudnienia obejmują:

- składki na ubezpieczenie społeczne płacone przez pracodawcę w celu zabezpieczenia pracującym prawa do świadczeń społecznych,
- podatki związane z zatrudnieniem, pomniejszone o dotację 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 indywidualnego w sektorze gospodarstw domowych (w 2014 r. struktura spożycia z 2012 r. w cenach grudnia 2013 r.). Grupowanie towarów i usług konsumpcyjnych oparto na Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu opracowanej na potrzeby HICP (COICOP/HICP). Od 2014 r. w obliczeniach wskaźników cen towarów i usług konsumpcyjnych zastosowano bardziej szczegółowy system wag, w związku z wdrażaniem przez Eurostat pięciocyfrowego szczebla agregacji do klasifikacji COICOP.

4) wskaźnik cen producentów w przemyśle na rynku kraju, odzwierciedlający miesięczne zmiany cen uzyskiwanych przez producentów w transakcjach faktycznie zrealizowanych na rynku kraju. Ceny te pomniejszono o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty zafakturowane przez producentów, a powiększono o dotację 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 showed 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 individual consumption expenditure in the households sector (in 2014 structure of consumption from 2012 in prices of December 2013). The grouping of consumer goods and services is presented on the basis of the Classification of Individual Consumption by Purpose adapted to the needs of the HICP (COICOP/HICP). Starting from 2014 a more detailed weighting system has been used in the compilation of price indices of consumer goods and services, due to the implementing by Eurostat of a 5-digit level of aggregation to COICOP classification.

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 ^b Seasonally unadjusted ^b				Wyrównany sezonowo ^{bc} Seasonally adjusted ^{bc}			
		produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	spożycie indywidualne individual consumption	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	produkt krajowy brutto gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	spożycie indywidualne individual consumption	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation
A				B					
2005	38157	103,6	103,3	102,1	106,5	x	x	x	x
2010	38530	103,9	103,7	103,2	99,6	x	x	x	x
2011	38538	104,5	104,5	102,6	108,5	x	x	x	x
2012	38533	102,0	102,0	101,3	98,4	x	x	x	x
2013	38496	101,6	101,5	100,8	99,8	x	x	x	x
2014 I—V . . .	38485
2014 I—VI
2013 I—III . . .	38512	100,4	100,5	100,0	97,6	100,1	100,0	99,9	99,3
IV—VI . . .	38502	100,8	100,9	100,1	96,7	100,8	100,6	100,7	100,7
VII—IX . . .	38507	102,0	101,9	101,0	100,5	100,8	100,8	100,6	102,1
X—XII . . .	38496	102,7	102,7	102,1	102,0	100,7	100,9	100,9	102,0
2014 I—III . . .	38486	103,4	103,0	102,6	110,7	101,1	101,4	100,9	103,8
IV—VI
2011 XII	38538	104,9	104,7	101,4	110,0	101,0	101,0	99,9	100,5
2012 I	38536
II	38533
III	38532	103,7	103,6	102,2	105,3	100,4	99,9	100,8	97,9
IV	38530
V	38532
VI	38534	102,5	102,5	101,8	100,5	100,0	100,2	100,2	99,7
VII	38536
VIII	38541
IX	38545	101,4	101,6	100,7	97,6	100,2	100,5	99,7	98,2
X	38544
XI	38543
XII	38533	100,7	100,6	100,4	95,4	100,2	100,3	100,1	99,6
2013 I	38525
II	38518
III	38512	100,4	100,5	100,0	97,6	100,1	100,0	99,9	99,3
IV	38506
V	38503
VI	38502	100,8	100,9	100,1	96,7	100,8	100,6	100,7	100,7
VII	38505
VIII	38507
IX	38507	102,0	101,9	101,0	100,5	100,8	100,8	100,6	102,1
X	38506
XI	38503
XII	38496	102,7	102,7	102,1	102,0	100,7	100,9	100,9	102,0
2014 I	38494
II	38491
III	38486	103,4	103,0	102,6	110,7	101,1	101,4	100,9	103,8
IV	38485
V	38485
VI
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 Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2005.

a Since 2010 data are presented on the basis of results of Population and Housing Census 2011; see methodological notes on page 9, item 2. b Quarterly data; see general notes on page 5, item 19. c Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2005.

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	
2005 ^a	8725	90,0	x	x	4769	88,8	x	x	17,6
2010 ^a	9684	100,0	99,8	x	5373	100,0	100,8	x	12,4
2011 ^a	9740	100,6	100,6	x	5544	103,2	103,2	x	12,5
2012 ^a	9658	99,8	99,2	x	5549	103,3	100,1	x	13,4
2013 ^a	9575	98,9	99,1	x	5494	102,3	99,0	x	13,4
2014 I—V	x	x	x	x	5510	x	100,4	x	12,5
I—VI	x	.	x	5513	x	100,4	x	12,0
2013 I—III	8210	98,6	99,3	98,5	5500	102,4	99,2	99,1	14,3
IV—VI	8187	98,3	98,9	99,7	5481	102,1	98,8	99,7	13,2
VII—IX	8159	98,0	98,8	99,7	5487	102,2	98,8	100,1	13,0
X—XII	8235	98,9	98,8	100,9	5509	102,6	99,2	100,4	13,4
2014 I—III	8186	98,3	99,7	99,4	5508	102,6	100,1	100,0	13,5
IV—VI	5517	102,8	100,7	100,2	12,0
2011 XII	8368	100,4	101,2	101,2	5503	102,4	102,3	99,8	12,5
2012 I	5551	103,3	100,9	100,9	13,2
II	5543	103,2	100,5	99,9	13,4
III	8266	99,2	100,2	98,8	5539	103,1	100,5	99,9	13,3
IV	5531	103,0	100,3	99,9	12,9
V	5530	103,0	100,3	100,0	12,6
VI	8280	99,4	100,2	100,2	5531	103,0	100,1	100,0	12,3
VII	5529	103,0	100,0	100,0	12,3
VIII	5522	102,9	100,0	99,9	12,4
IX	8259	99,1	99,9	99,7	5514	102,8	100,0	99,9	12,4
X	5510	102,7	100,0	99,9	12,5
XI	5497	102,5	99,7	99,8	12,9
XII	8338	100,1	99,6	101,0	5474	102,1	99,5	99,6	13,4
2013 I	5507	102,7	99,2	100,6	14,2
II	5497	102,5	99,2	99,8	14,4
III	8210	98,6	99,3	98,5	5489	102,3	99,1	99,8	14,3
IV	5478	102,1	99,0	99,8	14,0
V	5479	102,1	99,1	100,0	13,6
VI	8187	98,3	98,9	99,7	5488	102,3	99,2	100,2	13,2
VII	5489	102,3	99,3	100,0	13,1
VIII	5494	102,4	99,5	100,1	13,0
IX	8159	98,0	98,8	99,7	5495	102,4	99,7	100,0	13,0
X	5500	102,5	99,8	100,1	13,0
XI	5501	102,5	100,1	100,0	13,2
XII	8235	98,9	98,8	100,9	5491	102,3	100,3	99,8	13,4
2014 I	5506	102,6	100,0	100,3	14,0
II	5508	102,6	100,2	100,0	13,9
III	8186	98,3	99,7	99,4	5515	102,7	100,5	100,1	13,5
IV	5515	102,7	100,7	100,0	13,0
V	5515	102,7	100,7	100,0	12,5
VI	5526	102,9	100,7	100,2	12,0
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
2005 ^a	2360,62	x	x	2515,70	x	x	2500,89	104,9	x
2010 ^a	3224,13	103,9	x	3434,62	103,3	x	3502,95	105,8	x
2011 ^a	3403,51	105,6	x	3604,68	105,0	x	3699,67	105,6	x
2012 ^a	3530,47	103,7	x	3728,36	103,4	x	3851,02	104,1	x
2013 ^a	3650,06	103,4	x	3837,20	102,9	x	3999,01	103,8	x
2014 I—V	x	x	x	3916,04	104,3	x	x	x	x
I—VI	x	3920,46	104,1	x	.	.	x
2013 I—III	3740,05	102,6	101,3	3740,79	102,1	96,5	4655,48	103,8	121,2
IV—VI	3612,51	103,3	96,6	3788,26	102,9	101,3	3642,41	104,5	78,2
VII—IX	3651,72	104,0	101,1	3813,25	103,3	100,7	3744,02	104,2	102,8
X—XII	3823,32	103,6	104,7	4005,97	103,3	105,1	3946,81	102,7	105,4
2014 I—III	3895,31	104,2	101,9	3896,97	104,2	97,3	4799,57	103,1	121,6
IV—VI	3943,91	104,1	101,2	.	.	.
2011 XII	3586,75	104,3	105,0	4015,37	104,4	109,0	3715,78	104,2	107,4
2012 I	3666,41	108,1	91,3	.	.	.
II	3568,32	104,3	97,3	.	.	.
III	3646,09	105,2	101,7	3770,66	103,8	105,7	4485,53	105,3	120,7
IV	3719,81	103,4	98,7	.	.	.
V	3617,98	103,8	97,3	.	.	.
VI	3496,82	103,9	95,9	3754,48	104,3	103,8	3483,91	103,6	77,7
VII	3700,01	102,4	98,5	.	.	.
VIII	3686,45	102,7	99,6	.	.	.
IX	3510,22	102,8	100,4	3640,84	101,6	98,8	3594,17	103,9	103,2
X	3718,19	102,8	102,1	.	.	.
XI	3780,64	102,7	101,7	.	.	.
XII	3690,30	102,9	105,1	4111,69	102,4	108,8	3841,63	103,4	106,9
2013 I	3680,30	100,4	89,5	.	.	.
II	3709,99	104,0	100,8	.	.	.
III	3740,05	102,6	101,3	3832,81	101,6	103,3	4655,48	103,8	121,2
IV	3830,89	103,0	99,9	.	.	.
V	3699,67	102,3	96,6	.	.	.
VI	3612,51	103,3	96,6	3808,63	101,4	102,9	3642,41	104,5	78,2
VII	3830,07	103,5	100,6	.	.	.
VIII	3760,45	102,0	98,2	.	.	.
IX	3651,72	104,0	101,1	3770,91	103,6	100,3	3744,02	104,2	102,8
X	3834,17	103,1	101,7	.	.	.
XI	3897,88	103,1	101,7	.	.	.
XII	3823,32	103,6	104,7	4221,50	102,7	108,3	3946,81	102,7	105,4
2014 I	3805,28	103,4	90,1	.	.	.
II	3856,56	104,0	101,3	.	.	.
III	3895,31	104,2	101,9	4017,75	104,8	104,2	4799,57	103,1	121,6
IV	3976,80	103,8	99,0	.	.	.
V	3878,31	104,8	97,5	.	.	.
VI	3943,01	103,5	101,7	.	.	.
Patrz tablica See table No	18	18	18	19	19	19	—	—	—
na stronie on page	74	74	74	75	75	75	—	—	—

^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 oraz do 2010 r. gospodarstw pomocniczych jednostek 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 as well as until 2010 auxiliary units of budgetary entities.

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			sfера budżetowa ^d budgetary sphere ^d		
	A	B	I	A	B	A	B	
2005 ^a	x	x	83,1	x	x	102,8	x	
2010 ^a	101,4	x	100,0	100,8	x	103,2	x	
2011 ^a	101,4	x	100,9	100,9	x	101,4	x	
2012 ^a	100,1	x	100,7	99,8	x	100,5	x	
2013 ^a	102,5	x	102,7	102,0	x	102,9	x	
2014 I—V . . .	x	x	x	103,9	x	x	x	
I—VI . . .	-	x	x	103,7	x	-	x	
2013 I—III . . .	101,3	101,2	100,5	100,8	96,4	102,5	121,1	
IV—VI . . .	102,8	96,2	101,4	102,4	100,9	104,0	77,9	
VII—IX . . .	103,0	101,1	102,1	102,3	100,7	103,2	102,8	
X—XII . . .	102,9	104,6	107,2	102,6	105,0	102,0	105,3	
2014 I—III . . .	103,7	101,7	104,1	103,7	97,1	102,6	121,4	
IV—VI . . .	-	-	105,3	103,8	101,2	-	-	
2011 XII	99,9	103,7	110,3	99,9	108,7	99,8	106,0	
2012 I	-	-	100,0	103,9	90,7	-	-	
II	-	-	96,9	100,1	96,9	-	-	
III	101,2	100,1	101,9	100,0	105,2	101,3	118,8	
IV	-	-	100,0	99,5	98,1	-	-	
V	-	-	97,1	100,3	97,1	-	-	
VI	100,0	94,8	100,6	100,2	103,6	99,7	76,8	
VII	-	-	99,6	98,7	99,0	-	-	
VIII	-	-	99,4	99,0	99,8	-	-	
IX	99,1	100,8	98,1	98,0	98,7	100,2	103,6	
X	-	-	99,8	99,5	101,7	-	-	
XI	-	-	101,5	100,0	101,7	-	-	
XII	100,1	104,7	110,3	100,0	108,7	100,6	106,5	
2013 I	-	-	98,7	98,7	89,5	-	-	
II	-	-	99,5	102,8	100,8	-	-	
III	101,3	101,2	102,6	100,6	103,1	102,5	121,1	
IV	-	-	102,1	102,2	99,5	-	-	
V	-	-	98,7	101,8	96,7	-	-	
VI	102,8	96,2	101,6	101,1	102,9	104,0	77,9	
VII	-	-	101,9	102,4	100,3	-	-	
VIII	-	-	100,4	100,9	98,5	-	-	
IX	103,0	101,1	100,6	102,6	100,2	103,2	102,8	
X	-	-	102,1	102,3	101,5	-	-	
XI	-	-	104,0	102,5	101,9	-	-	
XII	102,9	104,6	112,5	102,1	108,2	102,0	105,3	
2014 I	-	-	101,3	103,0	90,0	-	-	
II	-	-	102,5	103,3	101,2	-	-	
III	103,7	101,7	106,7	104,2	104,1	102,6	121,4	
IV	-	-	105,6	103,5	99,0	-	-	
V	-	-	103,2	104,6	97,7	-	-	
VI	-	-	105,0	103,2	101,7	-	-	
Patrz tabela 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 oraz do 2010 r. gospodarstw pomocniczych jednostek 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 as well as until 2010 auxiliary units of budgetary entities.

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

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto Average monthly gross retirement pay and 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
2005	1170,74	102,6	x	83,7	100,3	x
2010	1642,90	106,5	x	100,0	103,6	x
2011	1727,25	105,1	x	100,3	100,3	x
2012	1820,99	105,4	x	101,6	101,3	x
2013	1921,25	105,5	x	106,1	104,4	x
2014 I—V . . .	1976,55	104,1	x	x	103,4	x
I—VI . . .	1981,23	104,1	x	x	103,4	x
2013 I—III . . .	1877,38	105,8	102,0	104,1	104,2	101,6
IV—VI . . .	1930,18	105,3	102,8	106,5	104,7	102,3
VII—IX . . .	1934,81	105,5	100,3	106,7	104,0	100,2
X—XII . . .	1942,82	105,5	100,4	107,0	104,5	100,3
2014 I—III . . .	1959,27	104,4	100,8	107,4	103,4	100,4
IV—VI . . .	2003,09	103,8	102,2	110,0	103,4	102,4
2011 XII	1744,25	104,6	99,9	99,5	99,4	99,4
2012 I	1746,38	104,7	100,1	98,8	100,4	99,3
II	1750,12	104,6	100,2	98,5	100,0	99,7
III	1828,74	105,7	104,5	102,3	101,4	103,9
IV	1831,24	105,6	100,1	101,8	101,2	99,5
V	1833,38	105,8	100,1	101,7	101,8	99,9
VI	1834,25	105,6	100,0	101,4	100,8	99,7
VII	1833,63	105,6	100,0	102,0	101,1	100,6
VIII	1832,68	105,6	99,9	102,3	101,3	100,3
IX	1837,51	105,4	100,3	102,6	101,2	100,3
X	1843,44	105,6	100,3	102,6	101,7	100,0
XI	1841,43	105,5	99,9	102,4	102,4	99,8
XII	1839,06	105,4	99,9	102,1	102,6	99,7
2013 I	1855,40	106,2	100,9	102,9	104,1	100,8
II	1849,00	105,6	99,7	102,6	104,0	99,7
III	1927,78	105,4	104,3	106,8	104,3	104,1
IV	1930,34	105,4	100,1	106,5	104,5	99,7
V	1929,67	105,3	100,0	106,6	104,6	100,1
VI	1930,54*	105,2	100,0*	106,6*	104,9	100,0*
VII	1933,18	105,4	100,1	106,3*	103,9	99,7
VIII	1933,04	105,5	100,0	106,7*	104,1	100,4
IX	1938,15	105,5	100,3	106,9*	104,0	100,2
X	1944,74	105,5	100,3	107,1*	104,4	100,2
XI	1940,30	105,4	99,8	106,9*	104,4	99,8
XII	1943,30	105,7	100,2	107,0*	104,8	100,1
2014 I	1944,21	104,8	100,0	106,8*	103,9	99,8
II	1948,46	105,4	100,2	106,9*	104,3	100,1
III	1984,97	103,0	101,9	108,9*	102,1	101,9
IV	2002,17	103,7	100,9	110,0*	103,2	101,0
V	2004,61	103,9	100,1	110,2*	103,6	100,2
VI	2002,50	103,7	99,9	110,1	103,4	99,9
Patrz tablica See table No	20	20	20	—	—	—
na stronie on page	80	80	80	—	—	—

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

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto (dok.) Average monthly gross retirement pay and pension (cont.)					
	rolników indywidualnych of farmers					
	nominalna nominal			realna real		
	w złotych in złoty	A	B	I	A	B
2005	758,11	101,5	x	93,3	99,2	x
2010	954,68	104,8	x	100,0	101,9	x
2011	986,24	103,3	x	98,6	98,6	x
2012	1054,61	106,9	x	101,4	102,8	x
2013	1121,52	106,3	x	106,6	105,1	x
2014 I—V . . .	1141,85	102,8	x	x	102,1	x
I—VI . . .	1141,46	102,6	x	x	101,9	x
2013 I—III . . .	1095,45	107,8	102,6	104,4	106,2	102,2
IV—VI . . .	1129,99	105,8	103,2	107,2	105,2	102,7
VII—IX . . .	1130,12	105,9	100,0	107,1	104,4	99,9
X—XII . . .	1130,97	105,9	100,1	107,1	104,9	100,0
2014 I—III . . .	1136,20	103,7	100,5	107,2	102,7	100,1
IV—VI . . .	1146,97	101,5	100,9	108,4	101,1	101,1
2011 XII	984,23	103,0	100,0	96,8	97,9	99,5
2012 I	1003,50	103,0	102,0	98,0	98,8	101,2
II	984,87	103,0	98,1	95,6	98,5	97,6
III	1060,62	107,7	107,7	102,4	103,4	107,1
IV	1083,09	107,8	102,1	103,9	103,4	101,5
V	1060,31	107,7	97,9	101,5	103,7	97,7
VI	1059,79	107,7	100,0	101,2	102,8	99,7
VII	1081,76	107,8	102,1	103,9	103,2	102,7
VIII	1059,57	107,6	97,9	102,1	103,3	98,3
IX	1060,43	107,6	100,1	102,2	103,3	100,1
X	1083,42	107,8	102,2	104,1	103,9	101,9
XI	1059,77	107,6	97,8	101,7	104,5	97,7
XII	1059,95	107,7	100,0	101,5	104,9	99,8
2013 I	1091,98	108,8	103,0	104,4	106,7	102,9
II	1071,49	108,8	98,1	102,4	107,2	98,1
III	1122,95	105,9	104,8	107,1	104,7	104,6
IV	1145,11	105,7	102,0	108,8	104,8	101,6
V	1122,88	105,9	98,1	106,8	105,3	98,2
VI	1121,92*	105,9*	99,9	106,7	105,6*	99,9
VII	1144,46	105,8	102,0	108,4	104,3	101,6
VIII	1121,81	105,9	98,0	106,7	104,5	98,4
IX	1123,35	105,9	100,1	106,7	104,4	100,0
X	1146,90	105,9	102,1	108,8	104,7	102,0
XI	1123,10	106,0	97,9	106,5	105,0	97,9
XII	1122,23	105,9	99,9	106,3	105,0	99,8
2014 I	1142,61	104,6	101,8	108,0	103,7	101,6
II	1123,69	104,9	98,3	106,1	103,8	98,2
III	1141,64	101,7	101,6	107,8	100,8	101,6
IV	1161,92	101,5	101,8	109,8	101,0	101,9
V	1139,43	101,5	98,1	107,8	101,2	98,2
VI	1139,51	101,6	100,0	107,8	101,3	100,0
Patrz tablica See table No	20	20	20	—	—	—
na stronie on page	80	80	80	—	—	—

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

Okresy Periods	Podaż pieniądza ^{ab} Money supply ^{ab}			Należności ^{ab} Dues ^{ab}	Aktywa zagraniczne netto ^{bc} Net foreign assets ^{bc}	Stopa oprocentowania ^{ad} Interest rate ^{ad}	
	M1	M2	M3			referencyjna ^e reference rate ^e	lombardowa lombard rate
	w miliardach złotych in billion zloty					w %	in %
2005	220,6	415,2	427,1	297,6	176,0	4,50	6,00
2010	449,2	774,7	783,6	770,0	90,3	3,50	5,00
2011	468,1	863,7	881,5	880,8	140,2	4,50	6,00
2012	484,8	900,3	921,4	901,1	169,2	4,25	5,75
2013	555,9	960,4	978,9	937,3	143,4	2,50	4,00
2014 I—V . . .	557,7	975,0	991,1*	964,8*	142,3*	2,50	4,00
I—VI	995,5	975,0	142,9	2,50	4,00
2013 I—III . . .	487,4	915,8	932,0	909,7	172,5	3,25	4,75
IV—VI . . .	523,8	927,3	946,6	929,4	160,3	2,75	4,25
VII—IX . . .	540,9	931,0	947,2	936,8	148,0	2,50	4,00
X—XII . . .	555,9	960,4	978,9	937,3	143,4	2,50	4,00
2014 I—III . . .	559,0	964,6	980,4	957,5	132,8	2,50	4,00
IV—VI	995,5	975,0	142,9	2,50	4,00
2011 XII . . .	468,1	863,7	881,5	880,8	140,2	4,50	6,00
2012 I	461,3	855,2	874,6	878,2	123,3	4,50	6,00
II	455,7	860,2	872,1	873,0	126,3	4,50	6,00
III	454,3	860,0	874,5	879,1	118,7	4,50	6,00
IV	448,7	854,9	870,7	886,8	118,4	4,50	6,00
V	464,0	867,1	884,2	902,7	146,7	4,75	6,25
VI	462,7	868,8	884,7	898,1	152,4	4,75	6,25
VII	464,9	869,1	886,9	891,8	158,0	4,75	6,25
VIII	458,4	873,0	895,5	900,7	163,8	4,75	6,25
IX	457,3	874,6	892,7	903,0	161,2	4,75	6,25
X	452,8	879,0	902,4	904,3	167,6	4,75	6,25
XI	457,4	882,1	901,8	902,0	174,7	4,50	6,00
XII	484,8	900,3	921,4	901,1	169,2	4,25	5,75
2013 I	476,8	895,7	913,4	909,7	171,7	4,00	5,50
II	484,5	904,4	920,3	905,5	163,8	3,75	5,25
III	487,4	915,8	932,0	909,7	172,5	3,25	4,75
IV	493,7	914,7	935,2	907,5	161,9	3,25	4,75
V	508,3	920,1	941,8	915,7	176,3	3,00	4,50
VI	523,8	927,3	946,6	929,4	160,3	2,75	4,25
VII	530,7	921,7	945,1	924,7	159,8	2,50	4,00
VIII	531,1	928,4	950,0	930,2	154,0	2,50	4,00
IX	540,9	931,0	947,2	936,8	148,0	2,50	4,00
X	536,2	935,1	955,4	930,6	150,5	2,50	4,00
XI	538,8	934,7	953,4	936,5	148,7	2,50	4,00
XII	555,9	960,4	978,9	937,3	143,4	2,50	4,00
2014 I	546,5	947,4	962,4	948,1	140,6	2,50	4,00
II	548,0	954,3	968,4	948,2	135,8	2,50	4,00
III	559,0	964,6	980,4	957,5	132,8	2,50	4,00
IV	548,4	969,8	986,1	962,6	126,9	2,50	4,00
V	557,7	975,0	991,1*	964,8*	142,3*	2,50	4,00
VI	995,5	975,0	142,9	2,50	4,00
Patrz tablica See table No	—	—	22	23	23	—	—
na stronie on page	—	—	82	83	83	—	—

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 ^c <i>of zloty deposits in commercial 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>							
2005	3,00	4,75	1,3	3,2	1,9	4,0	
2010	2,00	3,75	2,0	4,1	1,5	3,6	
2011	3,00	4,75	2,1	4,3	1,9	5,0	
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 I—V . . .	1,00	2,75	1,0	2,4	1,1	2,6	
I—VI	1,00	2,75	
2013 I—III . . .	1,75	3,50	2,0	4,3	1,7	3,8	
IV—VI	1,25	3,00	1,5	3,7	1,3	3,0	
VII—IX	1,00	2,75	1,2	3,1	1,1	2,6	
X—XII	1,00	2,75	1,1	2,7	1,1	2,6	
2014 I—III . . .	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,6	
IV—VI	1,00	2,75	
2011 XII	3,00	4,75	2,1	4,3	1,9	5,0	
2012 I	3,00	4,75	2,1	4,5	2,0	5,0	
II	3,00	4,75	2,1	4,5	2,1	4,9	
III	3,00	4,75	2,1	4,4	2,2	4,9	
IV	3,00	4,75	2,0	4,4	2,2	4,8	
V	3,25	5,00	2,0	4,6	2,2	4,9	
VI	3,25	5,00	2,1	4,6	2,3	5,0	
VII	3,25	5,00	2,1	4,8	2,2	5,1	
VIII	3,25	5,00	2,1	4,8	2,3	5,2	
IX	3,25	5,00	2,1	4,9	2,4	5,1	
X	3,25	5,00	2,1	4,9	2,4	5,0	
XI	3,00	4,75	2,1	4,8	2,3	4,9	
XII	2,75	4,50	2,1	4,8	2,1	4,7	
2013 I	2,50	4,25	2,1	4,7	2,0	4,3	
II	2,25	4,00	2,1	4,6	1,9	4,1	
III	1,75	3,50	2,0	4,3	1,7	3,8	
IV	1,75	3,50	1,8	4,1	1,5	3,5	
V	1,50	3,25	1,7	3,9	1,4	3,3	
VI	1,25	3,00	1,5	3,7	1,3	3,0	
VII	1,00	2,75	1,4	3,5	1,1	2,8	
VIII	1,00	2,75	1,2	3,2	1,1	2,6	
IX	1,00	2,75	1,2	3,1	1,1	2,6	
X	1,00	2,75	1,2	2,8	1,1	2,6	
XI	1,00	2,75	1,1	2,7	1,1	2,6	
XII	1,00	2,75	1,1	2,7	1,1	2,6	
2014 I	1,00	2,75	1,1	2,5	1,1	2,6	
II	1,00	2,75	1,1	2,5	1,1	2,6	
III	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,6	
IV	1,00	2,75	1,0	2,5	1,1	2,6	
V	1,00	2,75	1,0	2,4	1,1	2,6	
VI	1,00	2,75	
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
2005	-28360,7	4,9	3,9	105,1		101,1
2010	-44591,1	5,3	4,4	103,3		102,0
2011	-25124,4	5,4	4,5	103,3		100,3
2012	-30406,7	4,2	3,4	102,8		100,0
2013	-42194,1*	4,5	3,8	105,3		105,2
2014 I—V . . .	-22362,6*
I—VI . . .	-25361,3
2013 I—III . . .	x	4,0	3,2	98,8		98,0
IV—VI . . .	x	4,7	4,0	99,3		100,4
VII—IX . . .	x	4,7	4,0	99,8		101,0
X—XII . . .	x	4,5	3,8	105,3		105,2
2014 I—III . . .	x	4,5	3,8	99,0		99,0
IV—VI . . .	x
2011 XII	-25124,4	5,4	4,5	103,3		100,3
2012 I	-5301,8
II	-16515,6
III	-22968,6	5,0	4,1	102,3		101,1
IV	-24819,9
V	-26981,0
VI	-21085,6	4,8	4,0	101,4		100,4
VII	-24338,8
VIII	-22911,8
IX	-21128,9	4,6	3,8	100,5		101,6
X	-34206,1
XI	-30477,2
XII	-30406,7	4,2	3,4	102,8		100,0
2013 I	-8440,9
II	-21684,6
III	-24452,7	4,0	3,2	98,8		98,0
IV	-31717,0
V	-30951,2
VI	-25873,7	4,7	4,0	99,3		100,4
VII	-25949,6
VIII	-26811,1
IX	-29643,4	4,7	4,0	99,8		101,0
X	-39481,2
XI	-38569,1
XII	-42194,1*	4,5	3,8	105,3		105,2
2014 I	-2601,1
II	-11718,2
III	-17491,0	4,5	3,8	99,0		99,0
IV	-21179,9
V	-22362,6*
VI	-25361,3
Patrz tablica See table No	24	32	32	34		34
na stronie on page	85	107	107	122		122

^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 35. ^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 35. ^d Relation of net financial result to revenues from total activity. ^e End of period.

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

Okresy Periods	Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach ^a Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on marketplace ^a	Wskaźniki cen Price indices								
		skupu of procurement								
		ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				żywca rzeźnego animals for slaughter				
		pszenicy wheat		żytą rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzoda chlewna pigs		
		A	B	A	B	A	B	A	B	
2005	11,0	77,8	x	78,6	x	119,5	x	91,5	x	
2010	8,0	124,0	x	128,7	x	100,8	x	85,3	x	
2011	5,7	137,0	x	176,3	x	122,3	x	116,3	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	I—V . . .	7,2	76,9	x	77,8	x	94,9	x	93,7	x
	I—VI . . .	7,3	77,8	x	79,3	x	95,3	x	94,1	x
2013	I—III . . .	6,6	127,3	104,8	95,2	104,9	99,9	99,8	99,7	92,0
	IV—VI . . .	6,9	103,3	93,4	83,0	89,9	98,3	95,9	98,3	102,1
	VII—IX . . .	8,6	76,1	72,8	63,8	68,3	92,4	97,0	103,4	110,9
	X—XII . . .	8,2	77,1	108,1	73,5	114,2	93,2	100,4	96,9	93,1
2014	I—III . . .	7,1	74,4	101,1	74,5	106,3	93,5	100,2	92,0	87,3
	IV—VI . . .	7,6	81,9	102,9	86,6	104,5	96,9	99,3	95,9	106,5
2011	XII . . .	7,1	97,4	101,6	129,2	101,8	123,1	103,9	143,2	107,1
2012	I	6,6	88,0	103,1	106,2	97,6	126,0	103,8	139,9	93,1
	II	6,6	84,9	101,5	102,7	104,0	123,6	99,8	135,2	102,9
	III	6,3	87,7	101,0	105,6	101,1	112,4	97,4	123,0	97,3
	IV	6,3	94,7	111,9	108,8	99,4	110,0	98,6	118,3	101,8
	V	6,3	94,1	103,9	104,5	101,5	108,8	99,7	121,6	101,4
	VI	6,7	91,5	97,2	106,2	102,7	113,6	101,8	123,1	104,9
	VII	6,9	105,4	100,2	106,0	91,7	116,8	100,4	116,3	98,5
	VIII	7,3	118,8	98,8	106,9	93,7	112,6	102,6	119,6	102,7
	IX	7,4	119,2	102,0	96,3	98,9	110,9	100,0	118,1	103,9
	X	7,4	122,8	101,1	87,9	100,5	107,6	97,7	116,8	100,3
	XI	7,2	129,9	104,9	92,5	100,0	107,1	101,3	109,9	96,5
	XII	6,8	133,9	104,7	93,5	102,9	103,6	100,5	96,2	93,8
2013	I	6,5	131,0	100,8	98,0	102,2	99,5	99,7	98,8	95,6
	II	6,6	128,5	99,6	93,6	99,4	100,5	100,8	97,1	101,1
	III	6,9	122,0	95,9	94,6	102,2	99,3	96,3	103,1	103,3
	IV	6,7	108,3	99,3	90,7	95,3	100,9	100,1	100,1	98,9
	V	6,7	102,3	98,2	82,7	92,5	98,1	97,0	96,2	97,4
	VI	7,4	98,9	93,9	76,2	94,6	96,2	99,9	98,8	107,6
	VII	7,7	88,8	89,9	68,1	82,0	93,8	97,8	104,7	104,4
	VIII	9,2	72,3	80,5	60,5	83,2	91,0	99,6	104,9	103,0
	IX	8,9	77,0	108,6	68,2	111,5	92,4	101,5	100,8	99,8
	X	8,6	79,4	104,2	71,3	105,1	94,5	99,9	96,7	96,2
	XI	8,3	76,5	101,1	74,7	104,8	92,2	98,9	95,8	95,5
	XII	7,8	74,8	102,5	76,0	104,8	92,6	101,0	98,5	96,5
2014	I	7,4	73,9	99,6	75,6	101,7	94,1	101,3	98,7	95,8
	II	6,8	72,6	97,9	74,7	98,1	92,5	99,1	88,8	91,0
	III	7,0	77,1	101,8	73,7	100,8	94,2	98,0	88,4	102,8
	IV	7,3	80,1	103,2	81,8	105,8	95,8	101,9	94,8	106,1
	V	7,5	81,5	100,0	87,4	98,9	97,7	98,9	97,2	100,0
	VI	8,0	83,6	96,4	90,3	97,7	96,9	99,1	95,7	105,9
Patrz tablica See table No		43	41	41	41	41	41	41	41	
na stronie on page		139	138	138	138	138	138	138	138	

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3 i na str. 4, pkt 9.3 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 40 i 41.

^a See general notes on page 3, item 8.3 and on page 4, item 9.3 and methodological notes on page 20, item 40 and 41.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)					
	produkcji sprzedanej przemysłu ^a sold production of industry ^a					
	ogółem grand total			górnictwo i wydobywanie mining and quarrying		
	A	B	C	A	B	C
2005	x	x	.	x	x	.
2010	102,1	x	.	117,8	x	.
2011	107,6	x	.	116,8	x	.
2012	103,3	x	.	99,7	x	.
2013	98,7	x	.	89,7	x	.
2014 I—V . . .	98,9	x	.	92,0	x	.
I—VI . . .	98,8	x	.	92,4	x	.
2013 I—III . . .	99,2	99,6	.	91,5	97,4	.
IV—VI . . .	98,0	99,4	.	88,9	94,8	.
VII—IX . . .	98,9	100,5	.	88,4	98,3	.
X—XII . . .	98,7	99,1	.	89,9	99,1	.
2014 I—III . . .	98,8	99,7	.	91,0	98,6	.
IV—VI . . .	98,9	99,5	.	93,9	97,7	.
2011 XII	108,2	100,4	108,2	105,9	101,3	105,9
2012 I	107,9	100,1	100,1	108,0	101,9	101,9
II	106,0	99,5	99,6	105,0	99,3	101,2
III	104,4	100,1	99,7	104,5	99,4	100,6
IV	104,4	100,7	100,4	98,8	98,6	99,2
V	105,2	100,4	100,8	100,8	100,2	99,4
VI	104,4	99,5	100,3	98,4	98,4	97,8
VII	103,6	99,6	99,9	97,3	100,1	97,9
VIII	103,0	100,0	99,9	96,9	98,6	96,5
IX	101,8	100,5	100,4	98,1	102,1	98,5
X	101,0	99,3	99,7	99,4	97,7	96,2
XI	99,9	99,8	99,5	96,4	98,9	95,1
XII	98,9	99,4	98,9	94,1	98,9	94,1
2013 I	98,8	100,0	100,0	91,2	98,7	98,7
II	99,7	100,3	100,3	92,2	100,5	99,2
III	99,3	99,7	100,0	91,2	98,3	97,5
IV	97,9	99,3	99,3	89,0	96,2	93,8
V	97,5	100,1	99,4	88,7	99,9	93,7
VI	98,7	100,7	100,1	89,0	98,7	92,5
VII	99,2	100,2	100,3	88,0	99,0	91,6
VIII	98,9	99,7	100,0	89,3	100,1	91,7
IX	98,6	100,1	100,1	87,7	100,2	91,9
X	98,6	99,3	99,4	89,4	99,5	91,4
XI	98,5	99,7	99,1	90,0	99,6	91,0
XII	99,0	99,9	99,0	90,3	99,2	90,3
2014 I	99,0	100,0	100,0	92,1	100,7	100,7
II	98,6	99,9	99,9	90,8	99,1	99,8
III	98,7	99,8	99,7	90,2	97,7	97,5
IV	99,3	99,8	99,5	93,2	99,3	96,8
V	99,0	99,8	99,3	93,9*	100,7*	97,5*
VI	98,3	100,0	99,3	94,6	99,5	97,0
Patrz tablica See table No	37	37	—	37	37	—
na stronie on page	132	134	—	132	134	—

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

^a See methodological notes on page 19 item 36.

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.)								
	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		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2005	x	x	.	x	x	.	x	x	.
2010	100,8	x	.	103,3	x	.	106,1	x	.
2011	107,5	x	.	103,5	x	.	105,5	x	.
2012	103,2	x	.	105,7	x	.	103,9	x	.
2013	99,2	x	.	99,4	x	.	101,6	x	.
2014 I—V . . .	99,1	x	.	100,9	x	.	100,8	x	.
I—VI . . .	98,9	x	.	100,9	x	.	100,9	x	.
2013 I—III . . .	99,4	100,0	.	102,2	98,2	.	101,7	101,5	.
IV—VI . . .	98,5	99,6	.	98,6	100,1	.	101,5	100,0	.
VII—IX . . .	99,6	100,7	.	98,5	100,1	.	101,7	100,1	.
X—XII . . .	99,3	99,0	.	98,4	100,0	.	101,6	100,0	.
2014 I—III . . .	99,0	99,7	.	100,8	100,6	.	100,8	100,7	.
IV—VI . . .	98,8	99,5	.	101,0	100,3	.	100,9	100,1	.
2011 XII	109,0	100,3	109,0	102,8	100,0	102,8	104,6	100,9	104,6
2012 I	108,5	99,8	99,8	103,6	101,4	101,4	104,4	102,1	102,1
II	106,3	99,3	99,1	103,6	100,2	101,6	104,7	100,6	102,7
III	104,4	100,1	99,2	103,6	100,1	101,7	105,3	100,4	103,1
IV	104,4	100,5	99,7	107,2	103,5	105,3	105,1	100,1	103,2
V	105,2	100,5	100,2	107,3	100,1	105,4	104,7	99,9	103,1
VI	104,4	99,5	99,7	107,2	100,1	105,5	103,3	99,3	102,4
VII	103,6	99,6	99,3	106,4	100,1	105,6	102,9	100,0	102,4
VIII	103,0	100,1	99,4	105,8	100,0	105,6	103,1	100,4	102,8
IX	101,5	100,5	99,9	105,8	100,1	105,7	103,3	100,2	103,0
X	100,4	99,3	99,2	105,8	100,0	105,7	103,6	99,8	102,8
XI	99,3	99,8	99,0	105,7	100,0	105,7	103,6	99,9	102,7
XII	98,3	99,3	98,3	105,7	100,0	105,7	102,9	100,2	102,9
2013 I	98,8	100,3	100,3	102,5	98,3	98,3	102,1	101,3	101,3
II	99,9	100,4	100,7	102,2	99,9	98,2	101,6	100,1	101,4
III	99,5	99,8	100,5	102,1	100,0	98,2	101,3	100,1	101,5
IV	98,3	99,3	99,8	98,6	100,0	98,2	101,1	99,8	101,3
V	97,9	100,1	99,9	98,6	100,1	98,3	101,5	100,3	101,6
VI	99,3	100,9	100,8	98,7	100,1	98,4	101,9	99,7	101,3
VII	100,0	100,3	101,1	98,5	100,0	98,4	101,9	100,1	101,4
VIII	99,5	99,6	100,7	98,5	100,0	98,4	101,4	99,9	101,3
IX	99,2	100,1	100,8	98,4	100,0	98,4	101,7	100,4	101,7
X	99,2	99,2	100,0	98,4	100,0	98,4	101,6	99,8	101,5
XI	99,0	99,7	99,7	98,4	100,0	98,4	101,7	100,0	101,5
XII	99,7	100,0	99,7	98,4	100,0	98,4	101,5	100,0	101,5
2014 I	99,3	99,9	99,9	100,6	100,5	100,5	100,9	100,7	100,7
II	98,8	99,9	99,8	100,8	100,1	100,6	100,7	99,9	100,6
III	98,9	99,8	99,6	100,9	100,1	100,7	100,9	100,3	100,9
IV	99,3	99,8	99,4	101,1	100,2	100,9	100,8	99,8	100,7
V	99,0	99,8	99,2	101,0	100,0	100,9	100,9*	100,3*	101,0*
VI	98,1	100,0	99,2	101,0	100,1	101,0	101,0	99,9	100,9
Patrz tablica See table No	37	37	—	37	37	—	37	37	—
na stronie on page	132	134	—	133	135	—	133	135	—

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

^a See methodological notes on page 19 item 36.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)					
	produkcji budowlano-montażowej ^a of construction and assembly production ^a			towarów i usług konsumpcyjnych ^b of consumer goods and services ^b		
	A	B	C	A	B	C
2005	x	x	.	102,1	x	100,5
2010	99,9	x	.	102,6	x	101,9
2011	101,0	x	.	104,3	x	102,9
2012	100,2	x	.	103,7	x	102,0
2013	98,2	x	.	100,9	x	100,5
2014 I—V . . .	98,5	x	.	100,5	x	100,2
I—VI . . .	98,5	x	.	100,4	x	100,2
2013 I—III . . .	98,4	99,4	.	101,3	100,2	100,1
IV—VI . . .	98,0	99,6	.	100,5	100,4	100,5
VII—IX . . .	98,1	99,6	.	101,1	100,0	100,6
X—XII . . .	98,3	99,6	.	100,7	100,0	100,6
2014 I—III . . .	98,4	99,6	.	100,6	100,2	100,2
IV—VI . . .	98,6	99,8	.	100,3	100,0	100,1
2011 XII	101,8	100,0	101,8	104,6	100,4	104,6
2012 I	101,5	99,9	99,9	104,1	100,7	100,7
II	101,4	99,9	99,8	104,3	100,4	101,1
III	101,3	100,0	99,8	103,9	100,5	101,7
IV	101,1	100,0	99,8	104,0	100,6	102,2
V	100,9	99,9	99,7	103,6	100,2	102,4
VI	100,5	99,9	99,6	104,3	100,2	102,6
VII	100,1	99,8	99,4	104,0	99,5	102,1
VIII	99,7	99,8	99,2	103,8	99,7	101,8
IX	99,3	99,8	99,0	103,8	100,1	101,9
X	99,1	99,9	98,9	103,4	100,4	102,3
XI	98,9	99,9	98,8	102,8	100,1	102,3
XII	98,7	99,9	98,7	102,4	100,1	102,4
2013 I	98,6	99,8	99,8	101,7	100,1	100,1
II	98,4	99,8	99,6	101,3	100,0	100,0
III	98,2	99,8	99,4	101,0	100,2	100,2
IV	98,1	99,9	99,3	100,8	100,4	100,6
V	98,0	99,8	99,1	100,5	99,9	100,5
VI	98,0	99,9	99,0	100,2	100,0	100,5
VII	98,1	99,9	98,9	101,1	100,3	100,8
VIII	98,1	99,8	98,7	101,1	99,7	100,5
IX	98,2	99,9	98,6	101,0	100,1	100,5
X	98,2	99,9	98,5	100,8	100,2	100,7
XI	98,3	99,9	98,4	100,6	99,8	100,5
XII	98,3	99,9	98,3	100,7	100,1	100,7
2014 I	98,3	99,8	99,8	100,5	100,1	100,1
II	98,4	99,8	99,6	100,7	100,1	100,2
III	98,5	99,9	99,5	100,7	100,1	100,3
IV	98,5	99,9	99,4	100,3	100,0	100,2
V	98,6	100,0	99,4	100,2	99,9	100,1
VI	98,7	100,0	99,4	100,3	100,0	100,1
Patrz tablica See table No	39	39	—	44	44	44
na stronie on page	137	137	—	140	140	140

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36. **b** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 38.

a See methodological notes on page 19 item 36. **b** See methodological notes on page 20, item 38.

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		
2005	95,9	x	95,8	x	100,1	x	
2010	100,4	x	101,8	x	98,6	x	
2011	107,4	x	109,5	x	98,1	x	
2012	104,4	x	105,6	x	98,9	x	
2013	100,4	x	98,4	x	102,0	x	
2014 I—V	x	.	x	.	x	
I—VI	x	.	x	.	x	
2013 I—III . . .	99,8	104,1	98,1	105,0	101,7	101,7	
IV—VI . . .	101,9	101,2	98,5	99,6	103,5	102,6	
VII—IX . . .	100,3	99,4	99,9	100,5	100,4	101,9	
X—XII . . .	99,8	99,8	97,2	97,8	102,7	102,0	
2014 I—III . . .	101,4	101,2	98,2	100,6*	103,3	103,3	
IV—VI	
2011 XII	117,2	107,3	118,1	103,7	99,2	98,1	
2012 I	111,6	96,1	114,0	97,8	97,9	97,9	
II	108,5	97,5	111,7	94,3	97,1	97,4	
III	105,7	99,4	110,8	103,3	95,4	96,8	
IV	104,0	97,2	107,2	97,5	97,0	96,8	
V	106,1	103,4	109,9	102,2	96,5	96,7	
VI	108,3	102,4	112,0	100,0	96,7	96,7	
VII	107,5	98,5	104,4	96,9	103,0	97,5	
VIII	106,8	100,5	102,8	101,4	103,9	98,3	
IX	100,0	98,2	105,9	101,8	94,4	97,9	
X	100,3	100,6	100,8	99,1	99,5	98,0	
XI	100,8	100,0	98,0	100,4	102,9	98,5	
XII	96,8	103,2	92,9	98,4	104,2	98,9	
2013 I	100,4	95,8	98,7	100,5	101,7	101,7	
II	96,5	101,1	97,4	100,0	99,1	100,5	
III	102,2	101,3	98,0	100,5	104,3	101,7	
IV	103,3	98,4	101,1	100,5	102,2	101,8	
V	101,0	100,9	96,6	97,6	104,6	102,3	
VI	101,5	102,8	97,8	101,3	103,8	102,6	
VII	100,4	97,5	102,7	101,9	97,8	101,8	
VIII	99,9	100,0	100,5	99,0	99,4	101,6	
IX	100,5	99,3	96,6	97,9	104,0	101,9	
X	101,2	100,5	97,0	99,5	104,3	102,1	
XI	101,6	100,9	95,3	98,7	106,6	102,5	
XII	95,9	97,5	99,7	102,4	96,2	102,0	
2014 I	101,5*	101,4	98,8	99,8	102,7*	102,7*	
II	103,1*	102,9	98,2*	99,2*	105,0*	103,9*	
III	99,9	98,1	97,8	100,1	102,1	103,3	
IV	101,0	99,3	96,5	99,0	104,7	103,6	
V	
VI	
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	National Bank of Poland (NBP) ^e			A		
2005 ^f	402,54	323,48	259,99	107,7	107,6	108,0	127,2
2010 ^f	399,46	301,57	289,51	100,2	103,0	96,1	93,2
2011 ^f	411,98	296,34	334,84	110,6	109,4	112,6	94,2
2012 ^f	418,50	325,70	347,21	97,2	97,8	96,0	81,5
2013 ^f	419,75	316,08	341,00	99,0	95,6	104,4	-
2014	I—V	418,34	304,68	342,35	-	-	-
	I—VI	417,57	304,61	341,90	-	-	-
2013	I—III	415,56	314,76	338,34	98,4	105,7	94,4
	IV—VI	420,08	321,62	341,19	100,2	100,6	100,0
	VII—IX	424,77	320,72	344,03	102,2	103,1	101,6
	X—XII	418,49	307,25	340,39	106,1	108,2	104,7
2014	I—III	418,46	305,45	342,04	116,3	115,1	117,1
	IV—VI	416,68	303,78	341,76	-	-	-
2011	XII	447,66	339,59	364,68	110,8	103,1	116,6
2012	I	437,75	338,84	361,35	-	-	-
	II	418,40	316,08	346,60	-	-	-
	III	413,70	313,20	343,00	112,3	111,3	112,9
	IV	417,56	317,27	347,36	-	-	-
	V	428,84	334,72	357,00	-	-	-
	VI	430,72	343,99	358,65	107,6	110,1	106,1
	VII	418,96	340,61	348,84	-	-	-
	VIII	409,12	330,21	340,64	-	-	-
	IX	413,14	321,54	341,68	104,4	110,3	100,7
	X	410,91	316,72	339,65	-	-	-
	XI	413,54	322,37	343,10	-	-	-
	XII	409,38	312,30	338,71	99,1	103,4	96,2
2013	I	413,69	311,45	336,79	-	-	-
	II	417,34	311,97	339,24	-	-	-
	III	415,81	320,58	339,08	98,4	105,7	94,4
	IV	414,09	318,25	339,46	-	-	-
	V	417,59	321,49	336,53	-	-	-
	VI	428,65	325,12	347,75	100,2	100,6	100,0
	VII	427,56	326,88	345,82	-	-	-
	VIII	422,95	317,67	342,76	-	-	-
	IX	423,76	317,50	343,49	102,2	103,1	101,6
	X	419,08	307,04	340,33	-	-	-
	XI	418,82	309,98	339,96	-	-	-
	XII	417,57	304,81	340,88	106,1	108,2	104,7
2014	I	417,76	306,50	339,35	-	-	-
	II	417,86	306,13	342,05	-	-	-
	III	419,72	303,78	344,71	116,3	115,1	117,1
	IV	418,41	302,93	343,17	-	-	-
	V	417,90	304,15	342,44	-	-	-
	VI	413,69	304,25	339,65	-	-	-
Patrz tablica See table No		—	—	—	45	45	—
na stronie on page		—	—	—	147	147	—
							46
							152

^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. 20, pkt 42. ^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 20, item 42. 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 ^{b,c} Seasonally unadjusted ^{b,c}					
	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	
2005 ^a	75,0	113,3	71,2	105,1	73,4	59,5
2010 ^a	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2011 ^a	107,5	104,5	108,7	100,0	102,3	111,8
2012 ^a	108,0	103,8	109,5	100,4	101,7	104,8
2013 ^a	110,3	107,5	111,9	100,3	105,6	93,2
2014 I—V	x	x	x	x	x	x
I—VI	x	x	x	x	x	x
2013 I—III . . .	105,6	94,6	104,9	117,9	104,2	x
IV—VI . . .	109,5	97,2	112,1	93,3	112,1	x
VII—IX . . .	112,8	101,5	116,2	89,5	111,0	x
X—XII . . .	116,0	110,9	117,4	106,3	117,5	x
2014 I—III . . .	110,7	87,9	112,1	111,5	107,9	x
IV—VI . . .	113,5	91,4	117,9	87,7	113,3	x
2011 XII	109,5	97,3	108,4	124,9	114,9	187,5
2012 I	104,0	91,9	103,1	119,5	101,4	66,6
II	103,6	90,6	102,0	124,7	102,3	62,9
III	114,1	99,5	114,9	116,5	108,2	82,7
IV	105,4	91,4	106,7	102,3	104,8	94,6
V	109,6	98,0	112,8	88,9	107,4	116,6
VI	107,4	104,1	110,5	82,7	108,8	123,2
VII	105,4	99,9	108,2	83,7	106,9	114,4
VIII	104,8	98,3	107,4	84,5	107,6	121,0
IX	110,5	101,8	113,8	88,1	105,9	123,7
X	119,2	115,4	121,4	104,3	111,1	139,0
XI	113,5	101,7	114,6	112,0	106,6	126,3
XII	99,0	90,6	95,6	130,2	110,9	140,8
2013 I	104,4	95,6	102,7	124,3	103,6	55,9
II	101,4	93,1	100,1	117,5	102,3	55,7
III	110,8	97,3	111,1	116,6	106,4	67,4
IV	108,4	98,6	109,8	101,4	108,0	72,7
V	107,6	98,5	110,5	87,0	110,6	84,5
VI	110,4	98,1	114,3	82,5	113,6	100,6
VII	112,1	103,9	115,6	85,8	110,0	108,5
VIII	107,1	97,0	109,9	87,1	109,7	107,6
IX	117,5	104,2	121,5	90,1	113,2	117,7
X	124,7	117,8	127,6	103,5	121,6	134,6
XI	116,9	105,8	118,4	110,5	112,3	122,6
XII	105,6	110,0	103,6	117,5	119,5	149,0
2014 I	108,8	84,0	108,8	122,0	108,4	53,7
II	106,8	90,0	107,4	110,6	107,7	63,7
III	116,9	91,3	119,7	108,1	108,6	79,1
IV	114,3	93,2	117,9	95,7	109,5	81,6
V	112,4	89,7*	116,8	85,5	112,5*	93,0
VI	112,3	93,1	116,7	83,2	116,3	108,7
Patrz tablica See table No	52	52	52	52	52	—
na stronie on page	161	161	161	162	162	—

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 47. ^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 47. ^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						
2005 ^a
2010 ^a	109,0	98,8	109,9	103,0	109,5	104,6
2011 ^a	107,5	104,5	108,7	100,0	102,3	111,8
2012 ^a	100,5	99,3	100,7	100,4	99,4	93,7
2013 ^a	102,1	103,6	102,2	99,9	103,8	88,9
2014	I—V	104,7	93,4	106,8	92,9	102,1*
	I—VI	104,3	93,5	106,0	94,3	102,2
2013	I—III	98,0	102,0	98,0	96,3	101,7
	IV—VI	101,2	100,3	100,8	104,1	104,8
	VII—IX	105,0	103,3	105,1	105,5	103,4
	X—XII	104,5	108,9	105,3	94,4	107,2
2014	I—III	104,9	92,9	106,9	94,6	103,5
	IV—VI	103,7	94,1	105,2	94,0	101,0
2011	XII	107,7	104,2	109,1	100,3	102,3
2012	I	108,5	101,6	110,8	96,6	106,1
	II	104,6	94,2	105,2	104,8	105,1
	III	100,9	93,8	101,3	100,6	102,4
	IV	102,6	89,4	103,0	106,2	102,4
	V	104,2	91,2	105,2	103,4	100,4
	VI	101,0	97,5	101,8	96,1	98,6
	VII	105,2	97,7	106,0	103,0	99,9
	VIII	100,2	95,9	100,5	100,1	100,2
	IX	95,2	97,3	94,7	99,6	95,4
	X	104,7	113,2	104,6	101,1	104,5
	XI	99,5	99,8	99,2	101,4	101,3
	XII	90,4	93,1	88,2	104,2	96,6
2013	I	100,4	104,0	99,6	104,0	102,2
	II	97,9	102,8	98,1	94,2	100,0
	III	97,1	97,8	96,7	100,1	98,3
	IV	102,8	107,9	103,0	99,2	103,1
	V	98,2	100,4	98,0	97,8	103,0
	VI	102,8	94,3	103,5	99,8	104,4
	VII	106,3	104,0	106,9	102,5	102,9
	VIII	102,2	98,7	102,4	103,1	101,9
	IX	106,3	102,4	106,8	102,3	106,8
	X	104,6	102,0	105,1	99,2	109,4
	XI	102,9	104,0	103,3	98,7	105,3
	XII	106,7	121,4	108,4	90,2	107,7
2014	I	104,2	87,8	106,0	98,1	104,6
	II	105,3	96,7	107,3	94,2	105,3
	III	105,5	93,8	107,7	92,7	102,1
	IV	105,5	94,5	107,4	94,3	101,4
	V	104,4	91,1*	105,8*	98,3	101,7*
	VI	101,7	94,9	102,1	100,8	102,4
Patrz tablica See table No		51	51	51	51	55
na stronie on page		159	159	159	160	169

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 47. ^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 47. ^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>						
2005 ^a	.	x	x	x	x	x
2010 ^a	.	x	x	x	x	x
2011 ^a	.	x	x	x	x	x
2012 ^a	.	x	x	x	x	x
2013 ^a	.	x	x	x	x	x
2014	I—V	x	x	x	x	x
	I—VI	x	x	x	x	x
2013	I—III	95,1	92,9	94,1	104,7	95,1
	IV—VI	103,7	102,7	106,8	79,2	107,6
	VII—IX	103,0	104,4	103,7	95,9	98,9
	X—XII	102,9	109,3	101,0	118,8	105,9
2014	I—III	95,4	79,2	95,5	104,9	91,8
	IV—VI	102,5	104,0	105,1	78,6	105,1
2011	XII	96,0	95,5	93,8	113,2	109,2
2012	I	95,0	94,5	95,1	95,7	88,3
	II	99,6	98,6	99,0	104,3	100,9
	III	110,2	109,9	112,6	93,4	105,7
	IV	92,4	91,8	92,8	87,8	96,9
	V	104,0	107,3	105,7	86,9	102,5
	VI	98,0	106,1	97,9	93,0	101,3
	VII	98,1	96,0	98,0	101,2	98,3
	VIII	99,4	98,5	99,3	101,0	100,6
	IX	105,5	103,5	105,9	104,2	98,5
	X	107,8	113,4	106,7	118,4	104,9
	XI	95,2	88,1	94,5	107,4	95,9
	XII	87,2	89,1	83,4	116,3	104,1
2013	I	105,5	105,5	107,4	95,5	93,4
	II	97,2	97,4	97,5	94,5	98,7
	III	109,3	104,6	111,0	99,3	104,0
	IV	97,8	101,3	98,8	87,0	101,5
	V	99,3	99,8	100,6	85,8	102,4
	VI	102,6	99,6	103,4	94,9	102,7
	VII	101,5	105,9	101,2	104,0	96,8
	VIII	95,6	93,4	95,1	101,5	99,7
	IX	109,7	107,4	110,6	103,4	103,2
	X	106,1	113,0	105,0	114,9	107,4
	XI	93,8	89,8	92,8	106,8	92,3
	XII	90,4	104,0	87,5	106,3	106,4
2014	I	103,0	76,4	105,0	103,8	90,7
	II	98,2	107,2	98,7	90,7	99,3
	III	109,4	101,4	111,5	97,8	100,8
	IV	97,8	102,1	98,5	88,5	100,9
	V	98,3	96,3*	99,1	89,4	102,7*
	VI	99,9	103,7	99,9	97,3	103,4
Patrz tablica See table No		51	51	51	51	55
na stronie on page		159	159	159	160	169

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 47. ^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 47. ^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							
2005 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2010 ^a	x	x	x	x	x	x	x	
2011 ^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 I—V . . .	x	x	x	x	x	x	x	
I—VI . . .	x	x	x	x	x	x	x	
2013 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	
X—XII . . .	x	x	x	x	x	x	x	
2014 I—III . . .	x	x	x	x	x	x	x	
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x	x	
2011 XII	112,8	98,5	115,6	100,5	107,7	121,4		
2012 I	109,6	101,4	112,1	98,0	107,6	124,8		
II	108,9	95,8	110,1	106,9	107,7	115,0		
III	108,1	98,4	109,4	102,0	108,1	115,5		
IV	108,2	95,8	109,5	104,4	106,9	120,6		
V	109,6	97,9	110,9	104,7	106,3	122,0		
VI	108,1	104,2	109,1	101,5	106,2	112,9		
VII	108,1	98,8	109,2	103,3	107,0	106,1		
VIII	107,8	98,0	108,9	102,9	107,3	107,1		
IX	108,1	99,9	109,2	102,7	105,8	104,6		
X	108,2	101,7	109,0	103,0	107,2	104,6		
XI	106,8	93,7	108,1	102,6	106,7	103,6		
XII	106,9	98,6	107,5	105,5	106,9	96,8		
2013 I	107,7	102,0	108,9	101,6	108,4	101,7		
II	107,5	101,7	108,9	100,8	108,1	100,4		
III	107,6	99,8	108,7	102,4	107,8	96,7		
IV	109,0	99,9	110,1	103,2	108,9	91,7		
V	109,9	101,6	111,2	102,8	110,7	91,1		
VI	111,0	98,4	112,8	101,4	110,8	94,0		
VII	112,2	99,6	113,7	105,6	109,0	99,0		
VIII	112,4	100,1	114,1	106,4	110,9	97,5		
IX	112,3	99,0	113,9	104,6	111,7	97,4		
X	113,1	103,4	114,6	102,2	116,7	100,2		
XI	114,7	104,1	117,1	102,0	115,1	104,3		
XII	111,9	114,6	114,1	94,9	113,7	99,1		
2014 I	114,5	94,4	117,9	100,0	114,7	97,7		
II	113,5	97,8	117,0	95,1	113,7	111,2		
III	113,8	94,4	117,3	95,2	110,9	109,8		
IV	114,6	94,4	117,8	97,4	111,2	102,7		
V	112,8*	90,9*	115,4*	100,6	111,9	99,5*		
VI	113,3	93,5	115,7	102,0	113,5	102,2		
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 47. **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 47. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo ^{bc} (cd.) Seasonally adjust ^{bc} ed (cont.)						
	produkcja sprzedana przemysłu sold production of industry				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>	produkcja budowlano-montażowa construction and assembly production
	ogółem <i>grand total</i>	górnictwo i wydobycie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>				
A							
2005 ^a	x	x	x	x	x	x	x
2010 ^a	x	x	x	x	x	x	x
2011 ^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 I—V . . .	x	x	x	x	x	x	x
I—VI . . .	x	x	x	x	x	x	x
2013 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
X—XII . . .	x	x	x	x	x	x	x
2014 I—III . . .	x	x	x	x	x	x	x
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x	x
2011 XII . . .	112,6	112,3	114,5	101,0	105,1	118,9	
2012 I	106,0	98,2	107,7	96,3	104,6	127,9	
II	104,1	91,8	104,6	104,7	104,7	113,7	
III	103,4	97,1	104,1	101,0	103,7	104,9	
IV	102,8	90,2	103,2	106,2	102,5	109,8	
V	104,1	91,1	105,1	103,4	100,5	106,5	
VI	103,2	100,2	104,2	96,4	99,9	96,1	
VII	102,9	94,5	103,4	102,6	98,8	90,1	
VIII	100,1	95,8	100,4	100,1	100,4	93,9	
IX	99,4	104,2	99,5	100,3	98,1	87,0	
X	100,1	106,2	99,6	100,4	101,3	91,8	
XI	97,2	96,3	96,6	101,1	99,9	88,0	
XII	94,8	100,1	93,0	105,0	99,3	79,7	
2013 I	98,3	100,6	97,1	103,7	100,7	81,5	
II	98,7	106,2	98,9	94,3	100,4	87,3	
III	99,5	101,4	99,4	100,4	99,7	83,7	
IV	100,7	104,3	100,5	98,9	101,9	76,0	
V	100,3	103,8	100,3	98,2	104,1	74,7	
VI	102,7	94,4	103,4	99,9	104,3	83,3	
VII	103,8	100,8	104,1	102,2	101,9	93,3	
VIII	104,3	102,1	104,8	103,4	103,4	91,0	
IX	103,9	99,1	104,3	101,9	105,6	93,1	
X	104,5	101,7	105,1	99,2	108,9	95,8	
XI	107,4	111,1	108,3	99,4	107,9	100,7	
XII	104,7	116,2	106,1	90,0	106,4	102,4	
2014 I	106,3	92,5	108,3	98,4	105,8	96,1	
II	105,6	96,2	107,4	94,3	105,2	110,8	
III	105,8	94,6	107,9	93,0	102,9	113,5	
IV	105,1	94,5	107,0	94,4	102,1	112,0	
V	102,6*	89,5*	103,8*	97,9	101,1	109,2*	
VI	102,1	95,0	102,6	100,6	102,4	108,7	
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 47. ^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 47. ^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 adjust ^{bc} ^{ed} (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 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>			
	<i>B</i>						
2005 ^a	.	x	x	x	x	x	x
2010 ^a	.	x	x	x	x	x	x
2011 ^a	.	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	.	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	.	x	x	x	x	x	x
2014	I—V	x	x	x	x	x	x
	I—VI	x	x	x	x	x	x
2013	I—III	x	x	x	x	x	x
	IV—VI	x	x	x	x	x	x
	VII—IX	x	x	x	x	x	x
	X—XII	x	x	x	x	x	x
2014	I—III	x	x	x	x	x	x
	IV—VI	x	x	x	x	x	x
2011	XII	102,6	101,2	103,3	99,0	100,8	103,1
2012	I	97,2	102,9	97,0	97,5	99,9	102,8
	II	99,4	94,5	98,2	109,1	100,1	92,1
	III	99,3	102,7	99,4	95,4	100,4	100,4
	IV	100,1	97,4	100,1	102,4	98,9	104,4
	V	101,3	102,2	101,3	100,3	99,4	101,2
	VI	98,6	106,4	98,4	96,9	99,9	92,5
	VII	100,0	94,8	100,1	101,8	100,8	94,0
	VIII	99,7	99,2	99,7	99,6	100,3	100,9
	IX	100,3	101,9	100,3	99,8	98,6	97,7
	X	100,1	101,8	99,8	100,3	101,3	100,0
	XI	98,7	92,1	99,2	99,6	99,5	99,0
	XII	100,1	105,2	99,4	102,8	100,2	93,4
2013	I	100,7	103,4	101,3	96,3	101,4	105,1
	II	99,8	99,7	100,0	99,2	99,7	98,7
	III	100,1	98,1	99,8	101,6	99,7	96,3
	IV	101,3	100,1	101,3	100,8	101,0	94,8
	V	100,8	101,7	101,0	99,6	101,7	99,3
	VI	101,0	96,9	101,4	98,6	100,1	103,2
	VII	101,1	101,2	100,8	104,1	98,4	105,3
	VIII	100,2	100,5	100,4	100,8	101,7	98,5
	IX	99,9	98,9	99,8	98,3	100,7	99,9
	X	100,7	104,4	100,6	97,7	104,5	102,9
	XI	101,4	100,7	102,2	99,8	98,6	104,1
	XII	97,6	110,1	97,4	93,0	98,8	95,0
2014	I	102,3	82,4	103,3	105,4	100,9	98,6
	II	99,1	103,6	99,2	95,1	99,1	113,8
	III	100,3	96,5	100,3	100,1	97,5	98,7
	IV	100,7	100,0	100,4	102,3	100,3	93,5
	V	98,4*	96,3*	98,0*	103,3	100,6	96,9*
	VI	100,4	102,9	100,3	101,4	101,4	102,7
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 47. ^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 47. ^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
2005 ^a	x	x	x	x	x	x
2010 ^a	x	x	x	x	x	x
2011 ^a	x	x	x	x	x	x
2012 ^a	x	x	x	x	x	x
2013 ^a	x	x	x	x	x	x
2014 I—V . . .	x	x	x	x	x	x
I—VI . . .	x	x	x	x	x	x
2013 I—III . . .	x	x	x	x	x	x
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x
VII—IX . . .	x	x	x	x	x	x
X—XII . . .	x	x	x	x	x	x
2014 I—III . . .	x	x	x	x	x	x
IV—VI . . .	x	x	x	x	x	x
2011 XII	108,8	104,7	98,7	107,7	105,9	100,3
2012 I	118,0	117,9	108,5	121,7	121,1	113,1
II	130,2	127,5	110,3	111,2	107,0	91,3
III	115,8	98,3	89,0	117,8	99,5	106,0
IV	105,3	103,8	90,9	102,5	99,5	87,0
V	110,6	102,8	105,0	110,6	106,5	107,9
VI	115,3	105,9	104,2	106,6	99,3	96,4
VII	106,2	102,5	92,1	103,5	107,5	97,0
VIII	98,5	94,8	92,7	95,2	92,7	92,0
IX	108,4	87,0	110,1	108,6	90,1	114,1
X	111,8	99,1	103,1	110,6	96,6	101,8
XI	106,7	96,8	95,4	99,8	92,9	90,2
XII	95,3	87,6	89,4	91,6	85,1	91,8
2013 I	111,3	94,3	116,7	111,9	91,9	122,1
II	100,4	77,1	90,2	99,5	89,5	88,9
III	109,9	94,9	109,4	111,7	94,8	112,3
IV	105,9	100,5	96,3	105,6	103,0	94,5
V	96,7	87,4	91,4	97,1	87,8	92,0
VI	107,9	93,6	111,6	107,8	101,1	110,9
VII	114,4	107,7	106,0	105,9	102,4	98,3
VIII	101,9	103,5	89,0	102,1	107,3	96,4
IX	119,1	109,9	116,9	124,0	114,2	121,4
X	115,3	103,2	96,8	111,8	101,1	90,2
XI	103,8	97,3	90,0	107,8	108,0	96,4
XII	92,5	97,0	89,1	92,9	101,4	86,1
2014 I	118,5	106,5	128,2	118,4	105,8	127,4
II	112,9	112,5	95,3	119,5	120,1	100,9
III	116,4	105,9	103,1	117,3	105,0	98,1
IV	128,2	121,1	110,1	113,1	107,1	96,5
V	105,0	108,6	81,9	104,8	107,8	92,6
VI	108,3	100,4	103,2	109,1	101,3	104,2
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 45. **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 45. **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 ^b <i>Production of hard coal^b</i>	Produkcja stali surowej ^c <i>Production of crude steel^c</i>	Produkcja energii elektrycznej ^d w GWh <i>Production of electric power^d in GWh</i>	Importropy naftowej ^e w tys. t <i>Imports of crude petroleum^e in thous. t</i>	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>	Przewozy ładunków ^f w mln t <i>Freight transport^f in mln t</i>
	w tys. t <i>in thous. t</i>					
2005 ^a	97903	8336	156935	17641	114066	906,4
2010 ^a	76728	7993	157658	22088	135835	1074,4
2011 ^a	76448	8776	163548	22871	130954	1155,2
2012 ^a	79813	8543	162139	24629	152904	1104,3
2013 ^a	76775	8198	164401	23131	145136	.
2014 I—V . . .	29916	3616	66315*	9959	55766	187,0*
I—VI . . .	35503	4330	78434	.	66327	224,9
2013 I—III . . .	19322	1983	43973	5834	37155	104,6
IV—VI . . .	18167	1981	38351*	5072	30807	112,0
VII—IX . . .	19588	2246	39089	6203	34140	123,0
X—XII . . .	19698	1988	43200	6022	43034	122,8
2014 I—III . . .	18567	2193	41366	6064	35601	109,5
IV—VI . . .	16936	2137	37068	.	30726	115,4
2011 XII	7094	744	14880	1751	16511	37,9
2012 I	6677	792	15050	2317	12468	36,0
II	6641	752	15076	2057	11315	33,9
III	6665	793	14030	1859	12509	39,2
IV	6217	776	12965	1630	11085	37,6
V	6399	731	12475	1929	10032	39,7
VI	6276	677	12490	2028	10434	37,5
VII	6529	763	12428	1917	11873	38,2
VIII	6607	709	12578	2045	12961	39,7
IX	6505	694	12509	2035	12128	40,8
X	7423	575	13870	2154	15425	42,9
XI	7213	589	13993	2293	15562	40,4
XII	6372	562	14675	2365	17112	34,9
2013 I	6937	672	15353	1932	14059	34,2
II	6111	612	13822	1856	10940	33,3
III	6274	699	14798	2046	12156	37,1
IV	6226	695	13415	1784	10616	35,9
V	5990	652	12645	1455	9709	37,2
VI	5951	635	12291	1833	10482	38,9
VII	6586	831	12966	1885	12956	41,1
VIII	6265	742	12831	2180	10462	40,6
IX	6399	672	13292	2138	10722	41,3
X	7064	683	14396	2292	14438	44,4
XI	6255	655	14279	2088	12588	40,8
XII	6379	649	14525	1641	16008	37,7
2014 I	6220	761	14842	2345	12566	35,8
II	6239	705	12983	1872	12433	35,1
III	6108	727	13541	1847	10602	38,6
IV	5617	671	12515	2036	11224	38,8
V	5733	751	12434*	1859	8941	38,7*
VI	5586	715	12119	.	10561	37,9
Patrz tablica See table No	54	54	54	—	47	57
na stronie on page	165	168	169	—	155	172

^a Dane dotyczą pełnej zbiorowości. ^b Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. ^c Do końca 2011 r. dane z zakresu produkcji pochodzą ze specjalistycznych badań Ministerstwa Gospodarki, obejmujących podmioty gospodarcze, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. ^d 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 Gospodarki i Urząd Regulacji Energetyki. ^e Od stycznia 2012 r. — danestępne. ^f Bez transportu samochodowego gospodarczego; w latach 2005–2006, dla pełnej zbiorowości, łącznie z przewozami manewrowymi w transporcie kolejowym.

a Data cover complete statistical population. b Excluding coal briquettes and similar solid fuels. c 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. d 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 Economy and the Energy Regulatory Office. e Since January 2012 — preliminary data. f Excluding own account motor transport; in 2005–2006, for complete statistical population, including shunting in railway 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	
2005 ^a	29166,4	x	x	x	97,6	x	
2010 ^a	47476,9	x	x	x	99,0	x	
2011 ^a	50695,1	x	x	x	103,2	x	
2012 ^a	54278,2	x	x	x	100,5	x	
2013 ^a	56511,3	x	x	x	101,6	x	
2014 I—V	.	x	x	x	106,1	x	
I—VI	56851,4	x	x	x	105,3	x	
2013 I—III	54851,1	x	x	x	100,0	86,8	
IV—VI	55481,5	x	x	x	101,5	109,8	
VII—IX	55979,1	x	x	x	103,9	105,0	
X—XII	56511,3	x	x	x	104,2	104,1	
2014 I—III	56733,5	x	x	x	105,5	87,9	
IV—VI	56851,4	x	x	x	105,1	109,2	
2011 XII	50695,1	119,5	97,3	100,6	104,2	120,3	
2012 I	.	87,2	102,6	99,8	109,9	74,9	
II	.	87,0	101,4	100,6	108,9	101,0	
III	51237,8	100,1	101,1	100,0	106,9	115,0	
IV	.	97,8	98,1	98,9	101,8	97,0	
V	.	98,9	100,9	98,9	104,3	100,8	
VI	52153,8	98,3	99,6	97,8	102,6	100,2	
VII	.	100,1	101,6	98,7	103,4	102,2	
VIII	.	101,7	98,7	97,4	102,3	100,5	
IX	53098,7	98,6	94,6	97,5	99,6	98,4	
X	.	102,9	97,6	97,8	100,5	103,7	
XI	.	94,5	98,6	97,7	100,7	93,7	
XII	54278,2	113,0	94,5	98,3	96,4	115,1	
2013 I	.	90,8	104,2	102,3	102,4	79,6	
II	.	87,2	100,2	100,5	98,7	97,4	
III	54851,1	102,3	102,2	101,3	100,0	116,5	
IV	.	99,2	101,4	101,9	100,1	97,0	
V	.	102,7	103,8	103,2	101,2	101,9	
VI	55481,5	101,7	103,5	103,1	102,6	101,6	
VII	.	107,2	107,1	103,9	104,3	103,8	
VIII	.	108,3	106,5	103,9	103,5	99,8	
IX	55979,1	105,6	107,1	104,2	104,1	98,9	
X	.	108,5	105,4	103,0	103,7	103,3	
XI	.	99,9	105,7	104,4	104,2	94,2	
XII	56511,3	119,3	105,6	103,6	105,9	117,1	
2014 I	.	91,1	100,4	102,8	104,8	78,7	
II	.	88,2	101,1	102,0	107,0	99,5	
III	56733,5	100,5	98,3	103,2	103,3	112,5	
IV	.	103,7	104,5	102,6	108,9	102,3	
V	.	101,7	99,1	101,5	104,3	97,5	
VI	56851,4	100,8	99,1	102,5	101,8	99,2	
Patrz tablica See table No	—	—	—	—	59	—	
na stronie on page	—	—	—	—	176	—	

^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 ^a w mln zł External trade turnover in ^a mln zł			Eksport ^b Exports ^b		Import ^b Imports ^b	
	eksport exports	import — cif imports — cif	saldo balance	A	B	A	B
2005	288780,8	328192,0	-39411,2	110,6	x	105,2	x
2010	481058,2	536220,6	-55162,4	113,2	x	113,7	x
2011	558739,0	623372,7	-64633,7	108,1	x	106,2	x
2012	603418,6	648127,6	-44709,0	103,4	x	98,5	x
2013	638599,0	648194,7	-9595,7	105,4	x	101,7	x
2014 I—V . . .	279150,3	278871,2	279,1	.	x	.	x
I—VI	x	.	x
2013 I—III . . .	153101,9	158197,6	-5095,7	103,0	97,6	98,6	94,1
IV—VI . . .	158598,3	157575,3	1023,0	103,9	102,4	98,3	100,0
VII—IX . . .	164270,9	164657,3	-386,4	108,5	104,2	104,8	104,0
X—XII . . .	162627,9	167764,5	-5136,6	106,1	99,2	105,0	104,2
2014 I—III . . .	166875,7*	166875,4*	0,3*	107,5*	101,4*	107,4*	98,9*
IV—VI
2011 XII	46570,2	53458,9	-6888,7	102,3	83,2	98,6	89,8
2012 I	48845,7	53761,2	-4915,5	109,0	109,2	106,5	102,9
II	48144,7	53733,0	-5588,3	104,4	101,1	101,9	105,9
III	51992,4	56073,5	-4081,1	102,1	108,6	95,6	101,1
IV	48472,3	52420,9	-3948,6	105,4	95,9	96,7	95,9
V	50777,6	56373,6	-5596,0	103,1	101,4	98,6	105,2
VI	50567,0	54050,7	-3483,7	103,1	97,3	93,4	95,9
VII	50395,5	53524,0	-3128,5	110,3	101,2	104,7	102,2
VIII	48745,1	50452,5	-1707,4	99,3	96,2	95,0	93,0
IX	51874,1	53337,0	-1462,9	98,2	108,3	89,5	103,8
X	58036,2	58855,8	-819,6	111,2	111,2	102,6	111,3
XI	53780,4	57160,1	-3379,7	102,4	92,7	101,5	96,7
XII	41787,6	48385,3	-6597,7	92,7	75,3	97,4	86,0
2013 I	49767,0	51523,7	-1756,7	101,5	124,3	97,1	106,0
II	50828,8	50532,9	295,9	109,4	101,0	96,5	98,1
III	52506,1	56141,0	-3634,9	98,8	102,0	102,1	110,6
IV	54264,3	52935,9	1328,4	108,3	105,0	99,9	93,8
V	50413,9	51698,1	-1284,2	98,3	92,1	94,9	100,1
VI	53920,1	52941,3	978,8	105,0	104,1	100,1	101,1
VII	54992,4	56042,9	-1050,5	108,7	104,6	101,9	103,9
VIII	51550,1	51882,2	-332,1	105,9	93,7	102,3	93,5
IX	57728,4	56732,2	996,2	110,7	112,8	110,1	111,7
X	60883,4	61900,1	-1016,7	103,7	105,0	108,4	109,6
XI	55228,0	57356,5	-2128,5	101,1	89,9	105,2	93,9
XII	46516,5	48507,9	-1991,4	116,1	86,4	100,6	82,6
2014 I	55166,9*	55113,1*	53,8*	109,3*	117,0*	108,3*	113,8*
II	53475,5*	53758,7*	-283,2*	102,0*	94,2*	108,4*	98,3
III	58233,3*	58003,6*	229,7*	111,0*	111,0*	105,6*	107,8*
IV	57719,2*	56472,4*	1246,8*	105,3	99,8	110,6	98,4
V	54555,4	55523,4	-968,0
VI
Patrz tablica See table No	64	64	64	—	—	—	—
na stronie on page	188	188	189	—	—	—	—

^a Od stycznia 2013 r. — dane wstępne. ^b Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13.

^a Since January 2013 — 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
2012 I—XII . . .	1596378,5	1414062,0	348402,8	106093,1	269909,2	88333,0
2013 I—XII . . .	1635745,8	1452499,3	359254,0	94929,7	280215,3	98423,8
2012 X—XII . . .	441802,4	391882,1	104420,4	31959,7	66979,9	25439,3
2013 I—III . . .	378350,2	341469,1	92020,2	14401,2	69862,8	18524,8
IV—VI . . .	396313,8	350371,7	79227,2	22665,4	67629,1	22466,4
VII—IX . . .	405554,0	357326,0	80241,1	27130,3	72377,5	28394,9
X—XII . . .	455527,8	403332,5	107765,5	30732,8	70345,9	29037,7
2014 I—III . . .	397428,7	354488,0	96847,3	15310,9	73733,3	20889,8
(cd.) (cont.)						
Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (cd.) <i>Gross domestic product (cont.)</i>					
	wartość dodana brutto (cd.) <i>gross value added (dok.)</i>					
Okresy Periods	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
2012 I—XII . . .	16925,0	52544,2	64500,6	81131,7	99656,1	188780,7
2013 I—XII . . .	17585,0	50545,8	62110,0	85481,2	104937,9	199382,6
2012 X—XII . . .	5085,8	14063,7	15587,5	20368,1	24660,3	52183,6
2013 I—III . . .	3093,5	11682,0	14119,0	19873,3	23568,9	54079,5
IV—VI . . .	4037,6	13511,5	15528,0	22404,7	30215,8	46274,0
VII—IX . . .	5225,4	11812,7	17040,0	21881,7	25453,0	46007,4
X—XII . . .	5228,5	13539,6	15423,0	21321,5	25700,2	53021,7
2014 I—III . . .	3231,7	10309,2	16066,9	20257,9	24894,6	52320,1

a Ceny bieżące. b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 1. c Obejmuje sekcje: górnictwo i wydobywanie; przetwórstwo przemysłowe; wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą 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.)							
	popłyk krajowy domestic demand							
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	indywidualne individual consumption expenditure	publiczne public	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwale gross fixed capital formation	eksport exports	import imports
			w milionach złotych in million złoty					
2012 I—XII . . .	1591577,9	1264806,6	967450,6	284374,0	326771,3	306554,7	744748,2	739947,6
2013 I—XII . . .	1596060,3	1289634,2	981177,2	295153,0	306426,1	301222,8	781816,4	742130,9
2012 X—XII . . .	440188,1	316411,2	232843,5	80550,0	123776,9	118800,2	190461,0	188846,7
2013 I—III . . .	371895,2	323172,8	250586,7	69342,0	48722,4	44180,2	182605,4	176150,4
IV—VI . . .	381997,4	319879,3	243482,0	72907,0	62118,1	65721,0	194161,3	179844,9
VII—IX . . .	394300,4	320853,1	247879,0	69493,0	73447,3	72064,1	202536,4	191282,8
X—XII . . .	447867,3	325729,0	239229,5	83411,0	122138,3	119257,5	202513,3	194852,8
2014 I—III . . .	384779,9	332887,6	259365,2	70205,0	51892,3	48348,5	198927,3	186278,5

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 Gross domestic product	analogiczny okres roku poprzedniego=100					corresponding period of previous year=100
		wartość dodana brutto gross value added	przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	
2012 I—XII . . .	102,0	102,0	102,0	96,8	101,3	111,3	
2013 I—XII . . .	101,6	101,5	103,0	91,0	101,7	104,5	
2012 X—XII . . .	100,7	100,6	98,6	94,6	97,5	106,8	
2013 I—III . . .	100,4	100,5	99,9	87,9	99,9	105,1	
IV—VI . . .	100,8	100,9	103,6	79,8	101,9	102,4	
VII—IX . . .	102,0	101,9	104,3	95,6	102,0	102,4	
X—XII . . .	102,7	102,7	104,2	98,5	103,1	108,2	
2014 I—III . . .	103,4	103,0	104,0	108,0	103,8	103,7	

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średnioroczych 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					
2012 I—XII . . .	101,4	110,2	104,2	101,7	104,2	100,3
2013 I—XII . . .	101,8	103,6	100,2	102,7	102,4	102,6
2012 X—XII . . .	100,6	109,2	128,8	100,8	103,5	101,0
2013 I—III . . .	101,9	103,8	97,4	103,3	101,0	103,4
IV—VI . . .	102,1	106,0	95,8	103,6	103,5	104,9
VII—IX . . .	101,4	102,4	103,0	102,3	102,5	101,6
X—XII . . .	102,0	102,3	105,3	101,8	102,5	100,9
2014 I—III . . .	101,7	101,1	116,0	100,2	101,4	99,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto (dok.) Gross domestic product (cont.)						eksport exports	import imports		
	popyt krajowy domestic demand				akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation				
	ogółem <i>grand total</i>	spożycie <i>final consumption expenditure</i>	indywidualne <i>individual consumption expenditure</i>	publiczne <i>public</i>						
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
2012 I—XII . . .	99,9	101,0	101,3	100,2	96,0	98,4	103,9	99,3		
2013 I—XII . . .	100,0	101,2	100,8	102,8	95,3	99,8	104,6	101,2		
2012 X—XII . . .	98,5	100,4	100,4	100,6	94,0	95,4	103,9	98,6		
2013 I—III . . .	99,0	100,0	100,0	100,1	93,0	97,6	101,2	98,4		
IV—VI . . .	98,4	101,2	100,1	105,0	86,5	96,7	103,3	98,2		
VII—IX . . .	100,6	101,4	101,0	103,0	97,1	100,5	107,2	104,2		
X—XII . . .	101,8	102,4	102,1	103,1	100,2	102,0	106,4	104,2		
2014 I—III . . .	103,0	102,2	102,6	100,7	108,5	110,7	107,6	106,9		

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^{ab}
INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED^{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>
					analogiczny okres roku poprzedniego=100	corresponding period of previous year=100
2012 X—XII . .	100,8	100,8	100,4	90,6	100,4	109,7
2013 I—III . .	100,5	101,0	99,5	85,2	101,7	107,8
IV—VI . .	101,3	101,3	104,3	85,5	102,0	104,3
VII—IX . .	102,0	101,7	104,9	94,4	103,1	104,3
X—XII . .	102,5	102,3	104,3	97,2	103,4	106,1
2014 I—III . .	103,5	103,7	107,8	107,4	103,6	106,6

(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				corresponding period of previous year=100		
2012 X—XII . .	102,6	106,3	130,4	102,0	103,3	101,6
2013 I—III . .	102,3	105,8	107,3	102,8	103,2	103,1
IV—VI . .	102,9	103,6	95,3	103,4	103,0	102,6
VII—IX . .	102,5	103,0	91,2	103,1	102,0	101,7
X—XII . .	101,8	104,3	101,1	102,6	102,1	101,5
2014 I—III . .	102,4	102,3	104,7	102,1	102,7	100,7

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2005. b, c Patrz notki do tabl. 2, na str. 53.
 a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2005. 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				akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwale gross fixed capital formation	eksport exports	import imports
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	indywidualne individual consumption expenditure	publiczne public				
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
2012 X—XII . .	98,8	100,6	100,8	100,6	91,4	95,5	102,7	99,0
2013 I—III . .	98,6	100,5	99,8	102,3	91,1	96,8	101,7	104,3
IV—VI . .	99,2	101,2	100,3	103,9	92,0	97,8	103,4	98,0
VII—IX . .	100,7	101,2	101,2	101,9	97,7	101,7	105,7	104,2
X—XII . .	101,5	102,0	102,0	103,1	100,4	104,1	106,1	104,6
2014 I—III . .	102,4	102,1	103,1	101,8	105,3	108,8	107,6	105,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	okres poprzedni=100 previous period=100			
			przemysł ^c industry ^c	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage
2012 X—XII . .	100,2	100,3	101,3	97,8	100,3	100,5
2013 I—III . .	100,1	100,0	99,5	94,2	101,0	100,6
IV—VI . .	100,8	100,6	102,4	99,1	100,6	100,9
VII—IX . .	100,8	100,8	101,7	103,4	101,2	102,2
X—XII . .	100,7	100,9	100,7	100,7	100,6	102,3
2014 I—III . .	101,1	101,4	102,9	104,2	101,2	101,1

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2005. ^{b, c} Patrz notki do tabl. 2, na str. 53.
^a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2005. ^{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					
2012 X—XII . .	101,4	100,4	101,3	100,7	100,6	100,8
2013 I—III . .	99,9	101,8	94,5	100,5	100,2	100,8
IV—VI . .	100,8	100,2	96,5	101,5	101,3	100,5
VII—IX . .	100,4	100,6	98,7	100,3	99,9	99,7
X—XII . .	100,6	101,6	112,3	100,3	100,7	100,6
2014 I—III . .	100,6	99,9	97,9	100,0	100,8	100,0

(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>	indywidualne <i>individual consumption expenditure</i>	publiczne <i>public</i>	akumulacja brutto <i>gross capital formation</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>
	okres poprzedni=100 previous period=100					
2012 X—XII . .	99,8	100,0	100,1	99,9	98,4	99,6
2013 I—III . .	99,9	100,3	99,9	101,1	98,1	99,3
IV—VI . .	100,1	100,6	100,7	101,4	98,4	100,7
VII—IX . .	100,9	100,3	100,6	99,6	102,9	102,1
X—XII . .	100,6	100,8	100,9	101,1	101,1	102,0
2014 I—III . .	100,8	100,4	100,9	99,8	102,9	103,8

^a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2005. ^b Patrz notka do tabl. 2, na str. 53.^a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2005. ^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 <i>grand total</i>	spożycie final consumption expenditure	indywidualne individual consumption expenditure	akumulacja brutto <i>gross capital formation</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>	przyrost rzeczowych środków obrotowych <i>changes in inventories</i>		
			w punktach procentowych <i>in percentage points</i>							
2012 I—XII . .	2,0	1,7	-0,1	0,8	0,8	-0,9	-0,3	-0,6	2,1	
2013 I—XII . .	1,6	1,4	0,0	1,0	0,5	-1,0	0,0	-1,0	1,6	
2012 X—XII . .	0,7	0,6	-1,6	0,3	0,2	-1,9	-1,4	-0,5	2,3	
2013 I—III . .	0,4	0,5	-1,1	0,0	0,0	-1,1	-0,3	-0,8	1,5	
IV—VI . .	0,8	0,7	-1,5	0,9	0,1	-2,4	-0,6	-1,8	2,3	
VII—IX . .	2,0	1,6	0,5	1,1	0,6	-0,6	0,1	-0,7	1,5	
X—XII . .	2,7	2,3	1,7	1,7	1,1	0,0	0,5	-0,5	1,0	
2014 I—III . .	3,4	2,7	2,9	1,8	1,7	1,1	1,2	-0,1	0,5	

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 1. ^b Niewyrównany sezonowo. ^c Dane obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średnioroczych 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	Olsztyn	Poznań	Rzeszów	Suwalki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Temperatury powietrza w °C ^a Air temperatures in degrees centigrade ^a											
2012 I—XII. . .	9,1	8,1	7,5	9,3	8,8	6,6	9,1	8,4	8,8	8,2	9,5
2013 I—XII. . .	8,8	8,1	7,8	9,2	9,0	7,1	9,2	8,8	8,9	8,4	9,4
2013 I—VI . . .	5,9	5,6	5,0	6,3	6,4	4,2	6,5	5,5	6,1	5,8	6,5
2014 I—VI . . .	8,6	7,2	6,8	8,6	8,2	5,8	8,7	7,2	8,0	7,1	9,4
2013 IV	9,2	7,9	6,2	8,5	9,4	5,1	8,4	6,1	8,0	8,1	9,2
V	13,4	14,1	15,0	15,0	15,2	15,0	14,4	12,9	15,5	15,9	14,3
VI	16,6	17,7	17,7	18,0	18,5	17,5	16,9	15,4	18,6	18,2	17,3
VII	19,1	18,9	18,0	20,6	19,4	17,8	19,3	18,5	20,0	18,9	20,6
VIII	18,7	18,5	17,8	19,6	19,4	17,3	18,7	18,4	19,7	18,7	19,2
IX	11,8	11,6	11,6	13,0	12,1	11,5	13,0	14,0	12,4	11,6	13,1
X	11,5	9,4	9,3	10,7	10,9	8,3	10,9	10,9	10,4	9,8	11,9
XI	5,6	4,9	5,0	5,3	5,8	4,6	5,6	6,4	5,6	5,4	6,0
XII	2,9	1,0	2,3	3,0	1,7	1,1	4,4	4,6	2,4	0,9	3,4
2014 I	1,0	-2,0	-3,9	-1,0	-0,6	-5,5	-0,2	-1,1	-2,6	-3,7	1,2
II	4,8	1,2	1,3	4,0	2,2	-0,3	4,9	4,1	1,9	0,9	4,8
III	6,8	5,7	5,5	7,0	6,8	4,7	6,8	5,6	7,0	6,0	7,6
IV	10,2	9,7	9,7	11,0	10,1	8,7	10,8	7,8	10,7	9,8	11,2
V	13,1	13,3	13,5	13,8	14,1	12,9	13,4	11,9	14,5	13,8	13,9
VI	15,9	15,5	14,8	16,7	16,6	14,2	16,3	15,0	16,4	15,6	17,4
Opady atmosferyczne w mm Atmospheric precipitation in mm											
2012 I—XII. . .	846	541	700	665	559	674	529	786	519	494	516
2013 I—XII. . .	953	592	582	594	633	703	587	588	612	668	648
2013 I—VI . . .	553	387	255	361	440	309	335	226	363	402	402
2014 I—VI . . .	510	359	247	282	272	326	226	207	305	411	281
2013 IV	30	17	31	17	34	45	21	29	48	52	35
V	143	134	53	85	88	80	88	46	133	127	130
VI	199	93	67	120	143	82	113	38	85	102	120
VII	93	12	102	45	19	94	50	26	20	76	30
VIII	47	27	44	38	11	49	36	107	60	15	66
IX	136	71	105	69	63	154	44	82	92	82	105
X	28	11	16	15	9	32	46	52	30	9	9
XI	77	58	21	40	78	35	38	53	28	66	23
XII	19	26	39	26	13	30	38	42	19	18	13
2014 I	30	49	64	44	31	59	34	35	48	52	36
II	26	21	11	6	17	20	13	8	14	9	2
III	51	59	53	41	49	36	19	23	35	27	36
IV	47	36	27	65	35	16	48	20	44	41	33
V	242	122	29	88	92	66	85	53	90	173	136
VI	114	72	63	38	48	129	27	68	74	109	38

^a Wartości średnie.

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

^a Averages.

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

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

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko-Biała	Kielce	Olsztyn	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Zachmurzenie w oktantach ^{a,b} Cloudiness in octants ^{a,b}											
2012 I—XII. . .	5,2	5,5	5,3	5,2	5,2	5,3	5,2	5,4	5,1	5,4	5,4
2013 I—XII. . .	5,6	5,8	5,6	5,5	5,4	5,5	5,4	5,4	5,4	5,5	5,8
2013 I—VI . . .	6,3	6,3	5,8	6,0	6,0	5,5	5,7	5,6	5,8	5,9	6,4
2014 I—VI . . .	5,3	5,6	5,1	5,1	5,3	5,0	5,1	4,9	5,1	5,4	5,4
2013 IV	5,4	5,7	5,5	5,7	5,0	5,1	5,5	5,1	5,4	5,3	6,1
V	5,7	5,7	4,9	5,5	5,3	4,5	5,2	4,7	5,1	4,9	5,9
VI	5,8	5,9	4,9	5,0	5,5	4,6	4,7	4,7	5,0	5,3	5,7
VII	3,6	3,7	4,6	3,9	3,6	4,7	4,1	4,2	3,8	4,2	4,1
VIII	4,0	4,2	4,0	4,1	3,5	3,7	4,5	4,4	3,9	3,9	4,6
IX	5,6	5,6	5,1	5,2	5,4	5,2	4,9	4,6	5,0	5,4	5,5
X	4,8	5,7	5,2	4,7	4,8	5,6	4,9	5,4	4,9	5,2	5,0
XI	6,4	6,9	6,9	6,6	6,3	7,1	6,0	6,4	6,5	6,7	6,6
XII	4,9	5,7	6,6	5,7	5,0	6,5	6,1	6,4	5,6	5,5	5,6
2014 I	6,3	7,2	6,4	6,4	6,9	6,1	6,4	6,2	6,6	6,8	6,7
II	5,0	5,2	4,7	4,4	5,2	5,7	4,7	4,8	4,7	5,8	4,8
III	4,6	5,0	5,3	4,6	4,8	4,9	5,0	4,8	4,7	4,6	4,9
IV	5,5	5,4	4,1	5,3	5,5	3,5	5,0	4,2	4,7	5,2	5,7
V	5,5	5,4	5,0	4,8	4,7	4,9	4,9	4,5	4,8	5,2	5,4
VI	5,1	5,3	5,2	4,9	4,8	4,8	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0
Usłonecznienie w h Insolation in h											
2012 I—XII. . .	.	1785	.	1901	1911	1740	1656	.	2394	1841	2036
2013 I—XII. . .	.	1601	.	1721	1751	1694	1683	.	2237	1822	1692
2013 I—VI	656	.	751	750	896	834	.	1040	871	707
2014 I—VI	892	.	1026	875	839	921	.	1175	830	998
2013 IV	146	.	157	193	168	164	.	209	173	146
V	185	.	197	199	249	225	.	285	259	200
VI	200	.	237	221	267	264	.	328	246	208
VII	318	.	331	295	259	302	.	396	318	321
VIII	269	.	289	264	264	249	.	341	281	277
IX	133	.	137	158	129	129	.	200	127	126
X	110	.	132	148	90	106	.	153	109	142
XI	36	.	30	53	26	35	.	49	41	34
XII	79	.	51	83	30	28	.	58	75	85
2014 I	28	.	54	30	52	37	.	32	29	52
II	103	.	121	84	74	113	.	110	85	127
III	144	.	159	147	131	129	.	182	154	152
IV	193	148	211	188	.	254	158	173
V	218	.	242	223	181	212	.	288	179	226
VI	246	.	257	243	190	242	.	309	225	268

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

Źródło: dane Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej.

a Averages. **b** Degree of cloudiness: from 0 (no clouds) to 8 (total cloud cover).

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

LUDNOŚĆ POPULATION

TABL. 7. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI^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 życie <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	niemow- lat ^e <i>infant^e</i>	Przyrost natu- ralny ^d <i>Natural increase^d</i>	Małżeństwa <i>Marriages</i>	Urodzenia życie <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>	niemow- lat ^e <i>infant^e</i>	Przyrost natu- ralny ^d <i>Natural increase^d</i>	
2012	I—XII . . .	38533	203,9	2,5	64,4	386,3	384,8	1,8	1,5	5,3	10,0	10,0	4,6	0,0
2013	I—XII . . .	38496	180,4	2,2	66,1	369,6	387,3	1,7	-17,7	4,7	9,6	10,1	4,6	-0,5
	A	99,9	88,5	88,1	102,6	95,7	100,7	94,0	x	88,5	95,7	100,7	98,3	x
2013	I—V . . .	38503	37,6	.	.	151,8	173,5	0,7	-21,8	2,3	9,5	10,8	4,6	-1,4
2014	I—V . . .	38485	38,6	.	.	154,9	159,5	0,7	-4,7	2,4	9,7	9,9	4,2	-0,3
	A	100,1	102,7	x	x	102,0	91,9	94,7	x	102,7	102,1	92,0	92,8	x
2013	III	38512	4,1	0,5	15,5	29,3	33,5	0,1	-4,2	1,3	9,1	10,4	4,9	-1,3
	IV	38506	13,8	.	.	31,2	36,1	0,1	-4,9	4,3	9,7	11,2	4,8	-1,5
	V	38503	10,8	.	.	30,3	30,8	0,1	-1,5	3,4	9,4	9,6	4,4	-0,2
	VI	38502	25,1	0,7	20,5	29,7	28,2	0,1	1,5	7,8	9,2	8,8	4,2	0,5
	VII	38505	23,1	.	.	35,5	31,4	0,2	4,1	7,2	11,1	9,8	4,7	1,3
	VIII	38507	31,5	.	.	32,6	28,6	0,1	4,0	9,8	10,2	8,9	4,4	1,3
	IX	38507	30,0	0,5	14,5	32,3	30,0	0,1	2,3	9,3	10,1	9,3	4,6	0,7
	X	38506	19,5	.	.	32,2	32,5	0,1	-0,2	6,1	10,0	10,1	4,3	-0,1
	XI	38503	4,3	.	.	27,6	29,3	0,1	-1,7	1,3	8,6	9,1	4,4	-0,5
	XII	38496	9,3	0,5	15,6	27,9	33,9	0,1	-6,0	2,9	8,7	10,6	5,3	-1,9
2014	I	38494	4,8	.	.	32,5	33,1	0,1	-0,6	1,5	10,1	10,3	4,0	-0,2
	II	38491	4,6	.	.	28,6	30,7	0,1	-2,1	1,4	8,9	9,6	3,8	-0,7
	III	38486	6,2	0,5	16,5	29,8	33,8	0,2	-3,9	1,9	9,3	10,5	5,1	-1,2
	IV	38485	10,0	.	.	33,0	32,0	0,1	1,0	3,1	10,3	10,0	4,4	0,3
	V	38485	13,0	.	.	31,0	30,0	0,1	1,0	4,1	9,7	9,4	4,0	0,3
	A	100,0	120,6	x	x	102,4	97,4	91,8	x	120,7	102,4	97,5	89,7	x
	B	100,0	130,0	x	x	93,9	93,8	85,4	100,0	130,0	93,9	93,8	90,9	100,0

^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, łowiectwo 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>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>			
							w tysiącach <i>in thousand</i>	<i>in thousand</i>	<i>in thousand</i>	<i>in thousand</i>	
2012	31 XII ^b	11588	115	2868	174	2407	143	143	867	2123	
2013	31 XII ^b	11741	119	2887	169	2434	138	146	838	2170	
	A	101,3	102,7	100,7	97,1	101,1	95,9	101,9	96,6	102,2	
2012	31 XII	8447	83	2507	170	2067	140	129	491	1157	
2013	31 III	8476	82	2512	171	2073	138	130	477	1161	
	30 VI	8490	83	2513	169	2077	137	131	478	1160	
	30 IX	8499	83	2520	168	2084	136	131	475	1162	
	31 XII	8509	83	2513	164	2082	135	132	463	1175	
2014	31 III	8539	83	2541	164	2110	134	133	440	1182	
	A	100,7	101,0	101,2	96,1	101,8	97,2	101,9	92,4	101,8	
	B	100,4	99,2	101,1	99,9	101,3	99,2	100,8	95,2	100,5	

(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 commun- ication</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 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>
2012	31 XII ^b	730	246	259	349	195	531	425	637	1086	791
2013	31 XII ^b	737	249	267	349	195	549	448	639	1115	800
	A	101,0	101,2	103,1	100,0	100,0	103,3	105,3	100,4	102,7	101,1
2012	31 XII	492	130	175	285	116	243	330	636	1036	632
2013	31 III	498	132	179	281	114	247	343	633	1055	628
	30 VI	497	131	179	281	114	248	354	640	1046	630
	30 IX	496	130	181	281	114	250	362	641	1041	630
	31 XII	495	130	183	284	114	254	350	639	1054	639
2014	31 III	501	131	186	281	116	260	361	637	1047	638
	A	100,6	99,1	103,8	100,0	101,5	105,5	105,2	100,7	99,3	101,5
	B	101,3	100,7	101,8	98,9	102,1	102,6	103,2	99,7	99,4	99,8

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

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

TABL. 9. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR

End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry						
		razem total	górnictwo i wydobywanie <i>mining</i> <i>and quarrying</i>	wydobywanie 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 <i>in thousand</i>					
2013	IV	5679	2492	170	118	2071	370	24
	V	5683	2493	170	118	2072	370	24
	VI	5691	2496	169	117	2076	372	24
	VII	5694	2497	169	117	2077	373	24
	VIII	5699	2498	168	116	2078	372	24
	IX	5706	2503	168	116	2083	373	24
	X	5715	2506	167	115	2086	373	23
	XI	5717	2504	165	114	2087	373	23
	XII	5692	2496	164	113	2081	371	23
2014	I	5721	2514	165	113	2097	372	23
	II	5733	2521	165	113	2105	372	23
	III	5741	2525	164	112	2109	373	24
	IV	5743	2527	163	112	2113	373	24
	V	5751	2530	163	111	2117	373	24
	VI	5764	2533	161	109	2123	375	24
	A	101,3	101,5	95,2	93,3	102,3	100,9	99,8
	B	100,2	100,1	98,9	98,5	100,3	100,5	100,4

(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 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>				
2013	IV	5	40	81	21	89	50	32	13		
	V	5	40	81	21	89	50	32	13		
	VI	5	39	81	20	89	50	32	13		
	VII	5	39	80	20	89	50	32	13		
	VIII	5	39	80	20	89	50	32	13		
	IX	5	40	80	21	89	50	32	13		
	X	6	40	80	21	89	50	32	13		
	XI	6	40	80	21	89	50	32	13		
	XII	6	40	80	21	89	50	32	13		
2014	I	6	41	77	21	89	50	33	13		
	II	6	41	78	21	90	51	33	13		
	III	5	41	77	21	90	51	33	13		
	IV	5	41	77	21	90	51	33	13		
	V	5	41	77	21	91	51	33	13		
	VI	5	41	77	21	91	51	33	13		
	A	100,9	105,2	95,5	104,5	102,3	102,2	102,6	99,6		
	B	100,2	100,3	99,9	100,2	100,3	100,2	100,0	99,9		

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>									
2013	IV	70	21	158	110	61	236	50	91
	V	71	21	159	111	60	236	50	90
	VI	70	21	159	111	60	237	49	91
	VII	70	21	160	112	60	237	49	91
	VIII	70	21	161	112	60	238	49	91
	IX	70	21	162	112	59	238	49	92
	X	70	21	162	112	58	239	49	92
	XI	70	21	162	111	59	238	49	93
	XII	70	21	161	110	59	238	49	93
2014	I	71	21	163	109	60	242	51	92
	II	71	21	164	109	60	242	51	93
	III	71	21	165	110	60	243	51	93
	IV	71	21	166	111	60	243	52	93
	V	71	21	166	112	60	244	52	93
	VI	71	21	167	112	60	244	52	94
	A	101,3	99,5	105,0	100,8	99,0	102,7	106,3	103,4
	B	100,0	100,1	100,4	100,3	100,0	100,0	100,2	100,3

(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>									
2013	IV	113	158	42	126	137	114	31	50
	V	113	159	42	125	137	114	31	50
	VI	113	160	42	125	137	115	31	50
	VII	113	160	42	125	136	115	31	51
	VIII	112	161	41	126	136	116	31	51
	IX	112	162	42	126	136	116	32	51
	X	113	163	42	127	135	117	32	53
	XI	112	163	42	127	135	116	32	51
	XII	112	163	41	128	135	116	32	52
2014	I	112	164	41	132	134	118	31	53
	II	112	166	41	133	134	118	31	53
	III	112	167	41	133	133	118	31	53
	IV	112	167	41	133	132	118	31	53
	V	112	168	41	133	132	118	31	53
	VI	112	169	41	133	131	118	31	53
	A	99,6	105,4	98,2	106,4	95,8	103,3	99,9	105,5
	B	100,0	100,4	99,6	99,8	99,5	100,1	100,1	100,3

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

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

EM EOTES

		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
Okresy Periods									
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
B — okres poprzedni=100 previous period=100									
					w tysiącach	in thousand			
2013	IV . . .	476	180	142	154	1159	94	445	621
	V . . .	477	179	143	154	1159	94	445	620
	VI . . .	476	179	143	155	1160	93	444	623
	VII . . .	476	178	143	154	1161	93	444	624
	VIII . . .	475	178	143	154	1161	93	443	626
	IX . . .	473	177	142	153	1162	93	442	627
	X . . .	471	177	142	153	1167	93	443	631
	XI . . .	468	176	140	152	1173	93	443	636
	XII . . .	461	174	137	151	1175	93	443	640
2014	I . . .	439	162	132	145	1178	91	446	642
	II . . .	438	161	132	145	1180	91	447	642
	III . . .	439	160	132	146	1182	91	447	643
	IV . . .	440	161	134	146	1183	91	448	645
	V . . .	441	160	134	147	1185	90	448	646
	VI . . .	442	160	135	147	1186	90	449	647
	A	92,8	89,7	94,3	95,0	102,3	96,9	101,1	103,9
	B	100,2	100,1	100,3	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods				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 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>					
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>				
2013	IV . . .	493	283	111	124	178	96	342
	V . . .	494	283	112	124	178	96	345
	VI . . .	493	283	112	124	178	96	350
	VII . . .	492	282	112	124	179	96	352
	VIII . . .	492	282	112	123	179	96	356
	IX . . .	492	282	112	123	180	96	358
	X . . .	492	282	112	123	180	96	358
	XI . . .	492	282	112	123	181	96	357
	XII . . .	491	282	111	123	181	96	346
2014	I . . .	498	290	111	124	184	98	354
	II . . .	499	290	111	125	184	98	356
	III . . .	497	291	111	124	184	99	357
	IV . . .	498	291	111	124	184	99	355
	V . . .	497	291	112	125	184	99	356
	VI . . .	499	291	112	125	185	99	359
	A	101,2	103,1	100,5	101,3	104,1	102,5	102,6
	B	100,4	100,2	100,8	100,4	100,3	99,9	100,8

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łówiecko 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>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>			
w tysiącach <i>in thousand</i>										
2012 I—XII ^b	9658	81	2674	174	2218	146	137	671	1559	
2013 I—XII ^b	9575	82	2642	168	2201	137	136	623	1563	
A	99,1	101,0	98,8	96,6	99,2	93,8	99,3	92,9	100,2	
2012 I—XII	8286	71	2490	171	2047	144	129	488	1122	
2013 I—XII	8198	71	2463	168	2030	136	129	446	1115	
A	98,9	99,8	98,9	98,5	99,2	94,1	100,3	91,3	99,4	
2012 X—XII	8338	70	2482	170	2042	141	129	494	1118	
2013 I—III	8210	69	2468	171	2031	137	129	448	1118	
IV—VI	8187	71	2462	169	2027	137	129	442	1112	
VII—IX	8159	71	2457	167	2026	135	128	443	1111	
X—XII	8235	71	2464	165	2036	134	130	450	1118	
2014 I—III	8186	70	2479	161	2055	132	130	409	1124	
A	99,7	100,7	100,4	94,2	101,2	96,4	101,4	91,3	100,5	
B	99,4	98,3	100,6	97,9	100,9	99,0	100,5	90,8	100,5	

(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>	administrowanie i działalność wsparczała ^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 <i>in thousand</i>										
2012 I—XII ^b	591	175	204	286	142	346	356	629	1045	667
2013 I—XII ^b	588	174	207	280	140	354	369	624	1033	665
A	99,6	99,5	101,4	97,8	98,5	102,4	103,7	99,2	98,9	99,7
2012 I—XII	486	119	173	266	116	236	312	627	1027	624
2013 I—XII	487	117	177	259	111	239	326	622	1015	622
A	100,2	97,9	102,3	97,6	95,9	101,3	104,5	99,2	98,8	99,6
2012 X—XII	483	121	175	257	115	244	316	630	1074	630
2013 I—III	490	117	176	260	111	239	318	619	1030	617
IV—VI	489	116	176	257	112	240	321	623	1018	620
VII—IX	486	117	177	255	111	237	333	625	991	616
X—XII	484	117	178	265	112	241	331	620	1022	634
2014 I—III	488	114	181	255	112	248	333	613	1012	619
A	99,6	97,8	102,8	98,0	100,7	103,8	104,7	99,0	98,3	100,3
B	100,8	98,1	102,1	96,2	100,2	103,0	100,6	98,8	99,1	97,6

^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 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
				w tysiącach in thousand			
2012 I—XII . . .	5549	2471	171	122	2045	362	25
2013 I—XII . . .	5494	2446	168	118	2029	358	23
A . . .	99,0	99,0	98,5	96,3	99,2	99,1	95,1
2013 I—VI . . .	5491	2448	170	119	2028	358	23
2014 I—VI . . .	5513	2468	160	109	2061	359	23
A . . .	100,4	100,8	94,0	91,5	101,6	100,2	99,6
2013 IV	5478	2443	169	119	2025	357	23
V	5479	2443	169	118	2025	357	24
VI	5488	2446	168	118	2029	358	24
VII	5489	2447	168	117	2030	359	24
VIII	5494	2448	167	117	2032	359	24
IX	5495	2451	167	116	2035	360	23
X	5500	2454	166	116	2038	360	23
XI	5501	2453	165	115	2040	360	23
XII	5491	2448	164	114	2036	359	23
2014 I	5506	2461	164	113	2049	358	23
II	5508	2465	162	111	2054	359	23
III	5515	2468	161	110	2059	359	23
IV	5515	2470	160	109	2063	360	23
V	5515	2470	159	108	2065	359	23
VI	5526	2474	157	106	2072	361	24
A	100,7	101,1	93,2	90,3	102,1	100,6	100,0
B	100,2	100,2	98,8	98,4	100,3	100,5	100,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)						
		produkcyjna wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcyjna wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcyjna odzieży manufacture of wearing apparel	produkcyjna skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcyjna wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcyjna papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	
					w tysiącach in thousand			
2012 I—XII . . .	5	40	82	21	87	49	32	13
2013 I—XII . . .	5	39	78	20	87	49	32	13
A . . .	101,2	96,9	94,6	94,0	99,3	100,2	100,1	98,4
2013 I—VI . . .	5	39	79	20	87	49	32	13
2014 I—VI . . .	5	40	74	21	88	51	33	13
A . . .	97,8	102,4	94,6	104,3	101,0	102,8	102,5	99,3
2013 IV	5	39	78	20	87	49	32	13
V	5	39	78	20	87	49	32	13
VI	5	39	78	20	87	49	32	13
VII	5	39	77	20	87	49	32	13
VIII	5	39	77	20	87	49	32	13
IX	5	39	77	20	87	49	32	13
X	5	39	77	20	87	49	32	13
XI	6	39	77	20	87	49	32	13
XII	6	40	76	20	87	49	32	13
2014 I	6	40	74	20	87	49	33	13
II	5	40	74	20	88	50	32	13
III	5	40	74	21	88	50	33	13
IV	5	40	74	21	88	50	33	13
V	5	40	74	21	88	50	32	13
VI	5	40	74	21	89	50	32	13
A	100,1	104,6	95,4	104,3	102,0	101,6	102,2	99,4
B	100,2	100,1	100,1	100,5	100,5	100,2	100,1	99,9

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

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>	przemysł (cd.) industry (cont.)							
			produkcia chemikalów 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 gumy 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	<i>in thousand</i>						
2012 I—XII . . .			71	21	155	112	61	226	53	90
2013 I—XII . . .			70	20	157	109	59	229	48	90
	A	98,4	96,2	101,3	96,7	97,4	101,0	90,3	100,4	
2013 I—VI . . .			70	21	155	108	60	228	49	90
2014 I—VI . . .			70	20	163	108	59	235	50	92
	A	99,9	99,5	104,6	100,2	98,2	103,0	102,6	102,0	
2013 IV			70	21	156	108	60	228	49	90
V			70	21	156	108	60	228	49	89
VI			70	21	157	109	60	228	48	90
VII			69	21	158	109	60	229	48	90
VIII			69	21	159	109	59	230	48	90
IX			69	21	159	110	59	230	48	91
X			69	21	159	109	57	230	48	91
XI			69	20	160	109	58	230	48	91
XII			69	20	159	108	58	230	48	91
2014 I			70	20	161	107	59	234	50	91
II			70	20	162	107	59	234	50	91
III			70	20	162	108	59	235	50	92
IV			70	20	163	109	59	235	50	92
V			70	20	163	109	59	236	50	92
VI			70	21	164	110	59	236	51	92
	A	100,9	99,2	104,9	100,6	98,5	103,2	105,2	102,8	
	B	100,1	100,3	100,6	100,4	100,1	100,1	100,2	100,3	

(cd.) (cont.)

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>	przemysł (cd.) industry (cont.)							
			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	<i>in thousand</i>						
2012 I—XII . . .			116	153	41	126	144	110	31	48
2013 I—XII . . .			111	158	41	124	136	114	31	50
	A	96,3	103,2	100,1	98,2	94,1	102,7	101,0	101,0	103,6
2013 I—VI . . .			112	157	41	124	137	113	31	49
2014 I—VI . . .			111	165	41	131	131	116	31	52
	A	99,1	105,2	98,3	105,6	95,7	102,9	99,5	105,1	
2013 IV			112	157	41	124	136	113	31	49
V			111	157	42	124	136	113	31	49
VI			111	158	42	124	136	113	31	49
VII			111	159	41	124	135	114	31	50
VIII			111	159	41	124	135	114	31	50
IX			111	160	41	124	135	114	31	50
X			111	161	41	125	134	116	31	52
XI			111	162	41	125	134	115	31	50
XII			111	161	41	126	133	115	31	51
2014 I			111	162	41	130	133	116	31	52
II			111	164	41	131	132	116	31	52
III			111	165	41	131	132	116	31	52
IV			111	165	41	132	130	116	31	52
V			111	166	41	132	130	116	31	52
VI			111	166	41	132	129	116	31	52
	A	99,6	105,1	97,6	106,4	95,0	103,1	99,6	105,5	
	B	100,0	100,4	99,7	99,8	99,5	100,1	100,1	100,2	

TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
AVERAGE PAID EMPLOYMENT 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 samochodo- wymi oraz ich naprawa Δ wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy Δ wholesale trade Δ	handel detaliczny Δ retail trade Δ
						w tysiącach	in thousand	
2012 I—XII . . .	486	191	151	145	1122	96	441	585
2013 I—XII . . .	444	166	138	141	1115	91	435	588
	A 91,3	87,0	91,1	97,3	99,4	95,6	98,6	100,5
2013 I—VI . . .	443	166	137	140	1115	92	436	587
2014 I—VI . . .	408	147	128	133	1126	89	436	601
	A 92,0	88,7	93,5	94,6	101,0	96,3	100,1	102,4
2013 IV . . .	440	165	136	139	1112	91	435	586
V . . .	441	165	138	138	1112	91	435	586
VI . . .	441	164	138	139	1112	91	434	587
VII . . .	440	163	138	139	1113	91	434	588
VIII . . .	440	163	138	139	1112	91	433	589
IX . . .	438	162	138	138	1111	91	432	588
X . . .	437	162	137	138	1113	91	432	590
XI . . .	435	161	136	138	1117	91	433	593
XII . . .	431	160	134	137	1121	91	433	597
2014 I . . .	409	148	128	132	1122	88	435	599
II . . .	407	148	127	132	1124	89	436	600
III . . .	407	147	127	132	1125	88	436	601
IV . . .	408	147	128	133	1126	88	436	601
V . . .	409	147	129	133	1127	88	437	602
VI . . .	409	146	130	133	1128	88	437	603
	A 92,7	89,4	93,9	95,5	101,5	96,6	100,7	102,8
	B 100,0	99,9	100,3	99,9	100,1	100,1	100,1	100,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	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 Δ	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												
				w tysiącach	in thousand										
2012 I—XII . . .	482	275	107	112	171	97	308								
2013 I—XII . . .	484	279	110	110	175	94	322								
	A 100,3	101,5	102,7	98,2	102,2	96,9	104,4								
2013 I—VI . . .	486	280	111	109	175	94	316								
2014 I—VI . . .	484	286	110	108	179	95	327								
	A 99,6	102,2	99,0	98,4	102,8	101,6	103,5								
2013 IV . . .	483	279	110	109	175	94	316								
V . . .	484	279	110	108	175	94	317								
VI . . .	483	279	111	108	175	93	323								
VII . . .	482	278	110	109	175	93	324								
VIII . . .	482	278	110	108	176	93	328								
IX . . .	482	278	110	107	176	93	330								
X . . .	482	278	110	107	176	93	331								
XI . . .	481	278	110	107	177	93	329								
XII . . .	481	278	110	107	177	93	325								
2014 I . . .	488	285	109	108	180	95	327								
II . . .	486	286	110	108	179	95	327								
III . . .	484	286	110	108	180	95	330								
IV . . .	484	286	110	108	180	95	325								
V . . .	484	286	110	108	180	96	324								
VI . . .	485	287	111	109	180	96	326								
	A 100,2	102,9	100,1	100,5	103,4	102,3	101,1								
	B 100,2	100,3	100,8	100,5	100,1	99,9	100,8								

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		szkoły wyższych, które nie ukończyły 27 lat of the tertiary school who did not finish 27 years of age			
					zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy terminated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights				
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	in thousand				
2013	IV	2255,7	1114,6	389,9	1865,8	116,3	1872,9	78,7	28,9	.
	V	2176,3	1087,6	383,3	1793,0	115,9	1817,5	86,8	26,3	.
	VI	2109,1	1064,3	374,8	1734,4	115,1	1769,1	58,2	19,2	783,4
	VII	2093,1	1077,4	377,4	1715,7	113,9	1771,7	67,5	19,3	.
	VIII	2083,2	1084,1	381,3	1701,9	113,3	1776,6	79,0	23,7	.
	IX	2083,1	1084,3	393,8	1689,4	111,9	1793,1	106,1	24,6	791,0
	X	2075,2	1080,0	389,7	1685,5	111,3	1790,5	114,0	26,6	.
	XI	2116,0	1093,6	393,8	1722,3	111,8	1828,8	119,1	29,0	.
	XII	2157,9	1099,5	393,2	1764,7	113,5	1860,1	121,2	29,9	827,1
2014	I	2260,7	1135,4	401,5	1859,2	117,9	1944,2	128,4	32,8	.
	II	2255,9	1122,0	394,8	1861,1	118,0	1943,7	124,8	30,5	.
	III	2182,2	1083,9	374,9	1807,4	116,0	1885,7	113,1	26,0	868,4
	IV	2079,0	1040,0	355,3	1723,8	112,5	1800,2	65,3	22,9	.
	V	1986,7	1001,3	342,8	1643,9	108,6	1723,5	70,0	20,1	.
	VI	1912,6	972,8	331,0	1581,6	105,7	1659,5	45,9	15,4	.
	A	90,7	91,4	88,3	91,2	91,9	93,8	79,0	80,3	x
	B	96,3	97,2	96,6	96,2	97,3	96,3	65,6	76,4	x

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Stopa bezrobocia rejestrowanego ^a w % Registered unemployment rate ^a in %	Bezrobotni nowo zarejestrowani ^b Newly registered unemployed ^b	Oferty pracy ^a Job offers ^a				stan w końcu miesiąca end of month		
			po raz kolejny reentraント to unemployment rolls	Bezrobotni wyrejestrowani ^b Persons removed from unemployment rolls ^b	z tytułu podjęcia pracy received jobs	zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month			
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	in thousand			
2013	IV	14,0	200,7	159,3	259,4	116,0	85,0	63,5	44,3
	V	13,6	176,2	134,1	255,5	120,5	76,4	62,8	47,0
	VI	13,2	177,7	137,6	244,8	111,1	76,1	64,2	48,1
	VII	13,1	236,3	183,7	252,3	111,8	77,7	65,2	51,0
	VIII	13,0	203,6	161,3	213,3	95,2	77,2	64,1	52,6
	IX	13,0	252,5	183,9	252,6	130,6	73,5	62,7	50,5
	X	13,0	245,8	191,6	253,8	123,4	70,4	62,4	46,8
	XI	13,2	229,8	190,0	188,9	97,2	55,7	49,0	38,5
	XII	13,4	230,2	199,7	188,4	98,2	46,3	40,7	30,6
2014	I	14,0	269,2	221,1	166,5	84,1	76,2	59,2	46,7
	II	13,9	194,1	156,5	199,6	89,1	97,4	69,6	56,2
	III	13,5	186,8	152,2	260,5	113,6	108,7	81,8	61,1
	IV	13,0	172,5	139,7	275,6	125,1	102,0	83,2	65,6
	V	12,5	166,7	130,8	259,1	113,7	95,9	83,4	66,8
	VI	12,0	159,7	127,9	233,8	102,9	85,3	76,5	72,7
	A	x	89,9	92,9	95,5	92,6	112,1	119,2	151,1
	B	x	95,8	97,7	90,3	90,5	89,0	91,7	108,9

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

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

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					z wykształceniem by education level				
		24 lata i mniej 24 and less	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej 55 years and more	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 lower secondary, primary and incomplete primary
w tysiącach in thousand											
2012 X—XII . . .	2136,8	424,2	627,5	418,1	400,4	266,7	251,0	472,5	226,3	603,9	583,2
2013 I—III . . .	2314,5	442,5	692,1	460,1	428,4	291,4	266,6	505,1	245,0	660,1	637,7
IV—VI . . .	2109,1	385,2	627,3	425,7	389,6	281,4	242,9	466,8	233,6	587,6	578,2
VII—IX . . .	2083,1	398,3	602,3	417,2	381,3	284,0	254,2	467,5	229,0	573,9	558,5
X—XII . . .	2157,9	401,0	613,6	435,4	403,0	304,9	258,8	476,1	228,8	605,7	588,5
2014 I—III . . .	2182,2	381,8	627,9	447,9	407,1	317,4	254,0	473,2	230,2	616,5	608,3
A	94,3	86,3	90,7	97,4	95,0	108,9	95,3	93,7	94,0	93,4	95,4
B	101,1	95,2	102,3	102,9	101,0	104,1	98,1	99,4	100,6	101,8	103,4

Źródło: dane Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej. a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 5.

Source: data of the Ministry of Labour and Social Policy. a See methodological notes on page 10, item 5.

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	Ogółem Grand total	do 25 roku życia below 25 years of age	długotrwałe bezrobotni long-term unemployed	powyżej 50 roku życia over 50 years of age	bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	samotnie wychowujące co najmniej jedno dziecko w wieku do 18 roku życia bringing up single-handed at least one child below 18 years of age	niepełnosprawni disabled
		w tysiącach in thousand					
2013 IV . . .	2039,0	421,6	1115,3	515,5	663,8	201,4	114,2
V . . .	1970,2	403,0	1098,1	502,8	647,5	197,2	111,5
VI . . .	1912,3	385,2	1083,8	492,3	631,0	193,8	109,5
VII . . .	1895,5	380,7	1075,0	493,4	625,1	194,1	110,0
VIII . . .	1889,3	379,1	1082,3	491,7	622,9	195,6	110,2
IX . . .	1900,1	398,3	1091,6	490,8	627,2	196,4	110,6
X . . .	1896,8	395,2	1099,4	493,4	622,8	196,5	111,4
XI . . .	1937,8	400,5	1130,3	507,4	635,2	199,8	113,8
XII . . .	1979,6	401,0	1158,7	524,6	645,2	202,7	116,4
2014 I . . .	2073,3	420,3	1207,7	546,3	675,4	210,9	120,6
II . . .	2069,8	411,4	1213,6	547,7	677,4	210,9	120,1
III . . .	2003,6	381,8	1193,6	537,4	658,0	206,6	118,0
IV . . .	1910,4	350,3	1158,4	519,7	629,8	199,4	114,7
V . . .	1896,9	328,3	1128,7	501,5	608,1	192,9	111,1
VI . . .	1678,8	309,9	1104,9	487,5	586,8	187,6	108,5
A	87,8	80,5	101,9	99,0	93,0	96,8	99,1
B	88,5	94,4	97,9	97,2	96,5	97,2	97,6

Źródło: dane Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej. a W podziale na kategorie bezrobotnych 1 osoba może być wykazana więcej niż jeden raz; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 5.

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

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

Okresy Periods	Ludność Population				Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate			Wskaźnik zatrudnienia Employment rate		
	ogółem grand total	pracujący employed persons	bezrobotni ^c unemployed persons ^c	bierni zawodowo economically inactive persons	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas
					w tysiącach	in thousand	w %	in %	w %	in %

OGÓŁEM
TOTAL

2012	X—XII . .	31050	15636	1757	13656	56,0	55,8	56,4	50,4	50,1	50,8
2013	I—III . .	31046	15291	1944	13812	55,5	55,5	55,5	49,3	49,4	49,1
	IV—VI . .	31034	15530	1812	13692	55,9	55,8	56,0	50,0	50,1	50,0
	VII—IX . .	31032	15738	1714	13579	56,2	56,0	56,7	50,7	50,4	51,2
	X—XII . .	31035	15713	1700	13621	56,1	56,0	56,3	50,6	50,5	50,8
2014	I—III . .	31033	15573	1846	13613	56,1	56,1	56,2	50,2	50,3	49,9
	A	100,0	101,8	95,0	98,6	x	x	x	x	x	x
	B	100,0	99,1	108,6	99,9	x	x	x	x	x	x

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

2012	X—XII . .	23086	15161	1746	6180	73,2	73,5	72,8	65,7	65,9	65,4
2013	I—III . .	23046	14847	1931	6268	72,8	73,5	71,8	64,4	65,2	63,3
	IV—VI . .	22999	15074	1798	6127	73,4	74,0	72,4	65,5	66,3	64,4
	VII—IX . .	22952	15268	1699	5986	73,9	74,4	73,2	66,5	66,9	66,0
	X—XII . .	22907	15234	1683	5990	73,9	74,5	72,9	66,5	67,1	65,6
2014	I—III . .	22860	15104	1831	5925	74,1	74,9	72,9	66,1	67,0	64,6
	A	99,2	101,7	94,8	94,5	x	x	x	x	x	x
	B	99,8	99,1	108,8	98,9	x	x	x	x	x	x

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. **b** Od Biuletynu Statystycznego Nr 10/2012 prezentowane w tablicach wyniki BAEL zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzednich edycjach Biuletynu. Wyniki badania zostały uogólnione w oparciu o bilans ludności opracowane na podstawie NSP 2011. Ponadto uwzględniono zmiany metodologiczne, wyłączając z zakresu badania osoby przebywające poza gospodarstwem domowym 12 miesięcy i więcej (dotychczas – powyżej 3 miesięcy). **c** Osoby w wieku 15–74 lata. **d** Mężczyźni w wieku 18–64 lata, kobiety w wieku 18–59 lat.

a See methodological notes on page 10, item 6. **b** From the Statistical Bulletin No 10/2012 the LFS results presented in the tables have been changed in relation to the published ones in the previous editions of the Bulletin. The survey results were generalized based on population balances compiled on the basis of Population and Housing Census 2011. Moreover, the methodological changes have been taken into account, excluding from the survey persons staying outside the household for 12 months and more (hitherto exceed 3 months). **c** Persons aged 15–74. **d** Men aged 18–64, women aged 18–59.

TABL. 16. PRACUJĄCY — na podstawie BAEL^{a,b}
EMPLOYED PERSONS — on the LFS^{a,b} 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 grand total	z ogółem of grand total			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>	pracownicy najemni <i>paid employees</i>				
w tysiącach in thousand										
2012	X—XII	.	15636	14403	11661	12189	8214	2898	659	549
2013	I—III	.	15291	14060	11415	11922	8047	2872	628	496
	IV—VI	.	15530	14327	11605	12117	8192	2891	658	522
	VII—IX	.	15738	14538	11792	12306	8360	2897	669	535
	X—XII	.	15713	14489	11745	12334	8365	2879	659	501
2014	I—III	.	15573	14349	11681	12215	8323	2863	646	495
	A	101,8	102,1	102,3	102,5	103,4	99,7	102,9	99,8	
	B	99,1	99,0	99,5	99,0	99,5	99,4	98,0	98,8	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. **b** Od Biuletynu Statystycznego Nr 10/2012 prezentowane w tablicach wyniki BAEL zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzednich edycjach Biuletynu. Wyniki badania zostały uogólnione w oparciu o bilanse ludności opracowane na podstawie NSP 2011. Ponadto uwzględniono zmiany metodologiczne, wyłączając z zakresu badania osoby przebywające poza gospodarstwem domowym 12 miesięcy i więcej (dostychczas – powyżej 3 miesiące).

a See methodological notes on page 10, item 6. **b** From the Statistical Bulletin No 10/2012 the LFS results presented in the tables have been changed in relation to the published ones in the previous editions of the Bulletin. The survey results were generalized based on population balances compiled on the basis of Population and Housing Census 2011. Moreover, the methodological changes have been taken into account, excluding from the survey persons staying outside the household for 12 months and more (hitherto exceed 3 months).

TABL. 17. BEZROBOCIE — na podstawie BAEL^{a,b}
UNEMPLOYMENT — on the LFS^{a,b} 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.				Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %						
			ogółem grand total	kobiety <i>females</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	ogółem grand total	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	osoby w wieku 15–24 lata <i>persons aged 15–24 years</i>	osoby z wykształceniem zaśadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego <i>persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education</i>
2012	X—XII	.	1757	864	1079	678	10,1	9,3	11,1	10,2	10,0	27,4	13,3
2013	I—III	.	1944	919	1167	777	11,3	10,8	11,9	11,1	11,6	29,2	15,7
	IV—VI	.	1812	871	1081	731	10,4	9,8	11,2	10,2	10,8	26,0	14,5
	VII—IX	.	1714	846	1052	662	9,8	9,0	10,8	9,9	9,7	26,7	12,9
	X—XII	.	1700	827	1038	662	9,8	9,1	10,5	9,8	9,7	27,3	13,2
2014	I—III	.	1846	866	1089	757	10,6	10,3	11,0	10,3	11,1	27,2	15,1
	A	95,0	94,2	93,3	97,4	x	x	x	x	x	x	x	x
	B	108,6	104,7	104,9	114,4	x	x	x	x	x	x	x	x

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 6. **b** Od Biuletynu Statystycznego Nr 10/2012 prezentowane w tablicach wyniki BAEL zmieniono w stosunku do opublikowanych w poprzednich edycjach Biuletynu. Wyniki badania zostały uogólnione w oparciu o bilanse ludności opracowane na podstawie NSP 2011. Ponadto uwzględniono zmiany metodologiczne, wyłączając z zakresu badania osoby przebywające poza gospodarstwem domowym 12 miesięcy i więcej (dostychczas – powyżej 3 miesiące).

a See methodological notes on page 10, item 6. **b** From the Statistical Bulletin No 10/2012 the LFS results presented in the tables have been changed in relation to the published ones in the previous editions of the Bulletin. The survey results were generalized based on population balances compiled on the basis of Population and Housing Census 2011. Moreover, the methodological changes have been taken into account, excluding from the survey persons staying outside the household for 12 months and more (hitherto exceed 3 months).

WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

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

Okresy Periods	Wynagro- dzenia ^b w mld zł Wages and salaries ^b in bn zł	Przeciętne wynagro- dzenia miesięczne ^c Average monthly wages and salaries ^c	rolnictwo, leśnictwo, łówieństwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry						handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ		
				razem total	górniectwo i wydoby- wanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwó- rzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities	budownictwo construction			
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	432,0	3530,47	3941,11	3600,30	6322,21	3244,05	5876,98	3469,46	2951,68	2905,28		
B — okres poprzedni=100 previous period=100	440,2	3650,06	4020,87	3751,44	6805,17	3374,13	6231,18	3566,37	2964,35	2973,73		
A	101,9	103,4	102,0	104,2	107,6	104,0	106,0	102,8	100,4	102,4		
2012 I—XII ^d	381,8	x	4307,82	3831,43	6646,88	3466,01	5894,68	3594,31	3702,19	3345,19		
2013 I—XII	389,3	x	4407,23	3954,62	6743,90	3591,54	6192,52	3678,62	3727,83	3429,15		
A	102,0	x	102,3	103,2	101,5	103,6	105,1	102,3	100,7	102,5		
2012 X—XII	98,5	3690,30	5019,27	4043,10	8426,77	3522,08	6534,72	3798,57	3829,46	3365,38		
2013 I—III	98,9	3740,05	3976,40	3825,65	6060,28	3491,43	6195,72	3603,23	3555,66	3432,22		
IV—VI	94,4	3612,51	4270,65	3875,97	6289,95	3559,50	5828,06	3609,44	3693,36	3420,62		
VII—IX	95,1	3651,72	4348,27	3924,55	6060,89	3625,28	6020,95	3652,21	3765,91	3407,81		
X—XII	100,9	3823,32	5024,46	4192,38	8615,37	3689,73	6736,34	3848,19	3895,37	3455,76		
2014 I—III	102,4	3895,31	4158,10	3982,39	6333,21	3663,13	6358,44	3697,97	3706,03	3543,91		
A	103,5	104,2	104,6	104,1	104,5	104,9	102,6	102,6	104,2	103,3		
B	101,5	101,9	82,8	95,0	73,5	99,3	94,4	96,1	95,1	102,6		

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne (dok.) Average monthly wages and salaries (doc.)										opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities		
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwatero- wanie i gastronomia ^Δ accommoda- tion and catering ^Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nieruchomości ^Δ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administrowa- nie i działalność wsparcia ^Δ administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education				
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	3166,17	2177,02	5900,26	5989,61	3719,01	4361,27	2462,33	4392,24	3750,45	3300,56			
B — okres poprzedni=100 previous period=100	3241,32	2251,08	6140,74	6149,23	3833,63	4474,47	2563,22	4522,74	3904,05	3383,18			
A	102,4	103,4	104,1	102,7	103,1	102,6	104,1	103,0	104,1	102,5			
2012 I—XII ^d	3533,50	2561,47	6473,75	6248,59	3877,96	5242,55	2489,01	4395,47	3770,25	3361,28			
2013 I—XII	3621,19	2691,73	6685,25	6429,15	4037,02	5443,36	2621,04	4523,60	3926,67	3448,63			
A	102,5	105,1	103,3	102,9	104,1	103,8	105,3	102,9	104,1	102,6			
2012 X—XII	3815,98	2572,42	6379,39	6043,73	4073,10	5300,92	2530,09	4498,38	3701,38	3427,84			
2013 I—III	3439,23	2681,47	6685,11	6338,95	4032,31	5480,68	2578,46	5177,59	4495,25	3499,19			
IV—VI	3546,87	2672,25	6707,32	6702,46	3967,29	5393,95	2602,20	4142,89	3538,03	3347,31			
VII—IX	3588,81	2713,45	6653,69	6066,13	3943,98	5361,64	2618,74	4189,79	3817,72	3398,83			
X—XII	3912,99	2699,62	6694,95	6602,17	4203,31	5535,71	2683,00	4590,11	3846,46	3546,87			
2014 I—III	3666,32	2783,56	6986,53	6747,09	4136,72	5634,48	2687,50	5305,75	4666,20	3571,33			
A	106,6	103,8	104,5	106,4	102,6	102,8	104,2	102,5	103,8	102,1			
B	93,7	103,1	104,4	102,2	98,4	101,8	100,2	115,6	121,3	100,7			

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

^a Data do not include budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. ^b See methodological notes on page 11, item 7.

^c Total data cover complete statistical population; see general notes on page 3, item 8.1. ^d Data cover complete statistical population.

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

Okresy Periods	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			
2012 I—XII . . .	3728,36	3836,97	6646,88	6782,31	3465,96	3021,92	5037,86	5830,01	2539,55	2020,67
2013 I—XII . . .	3837,20	3959,24	6743,90	6950,04	3591,53	3102,07	5239,31	6006,77	2638,16	2124,86
	A 102,9	103,2	101,5	102,5	103,6	102,7	104,0	103,0	103,9	105,2
2013 I—VI . . .	3764,49	3854,26	6174,48	6299,50	3525,31	3060,41	5321,79	6079,45	2607,29	2092,85
2014 I—VI . . .	3920,46	4009,23	6357,25	6493,99	3703,25	3204,22	5465,13	6269,37	2720,03	2181,76
	A 104,1	104,0	103,0	103,1	105,0	104,7	102,7	103,1	104,3	104,2
2013 IV . . .	3830,89	3880,41	6501,75	6863,70	3563,85	3060,76	5165,28	5438,61	2594,01	2090,33
V . . .	3699,67	3748,95	5315,42	5390,93	3498,68	2974,34	4969,96	5692,90	2619,16	2119,47
VI . . .	3808,63	3971,01	6840,79	5608,91	3594,13	3002,36	5961,89	7153,23	2641,86	2134,70
VII . . .	3830,07	3972,87	6511,20	7015,58	3631,16	3060,40	5023,09	6100,85	2723,73	2168,26
VIII . . .	3760,45	3833,73	5530,85	5707,14	3564,85	3049,11	4997,87	5718,39	2615,57	2150,02
IX . . .	3770,91	3858,21	6201,23	5877,71	3545,06	2985,26	5120,50	5561,52	2634,78	2159,63
X . . .	3834,17	3889,49	5829,03	5976,39	3613,92	3088,88	5231,86	5278,67	2683,10	2161,42
XI . . .	3897,88	4102,29	7950,05	7703,78	3643,34	3115,72	5083,88	6644,63	2672,02	2128,23
XII . . .	4221,50	4494,78	11738,62	13202,32	3713,62	3232,39	5107,98	6200,21	2755,25	2147,96
2014 I . . .	3805,28	3868,54	5492,39	5682,52	3600,76	3115,40	5130,78	5378,65	2676,66	2163,84
II . . .	3856,56	3972,56	7571,52	8763,49	3584,84	3186,09	5207,36	5605,89	2648,50	2227,84
III . . .	4017,75	4084,53	5614,97	5738,36	3792,44	3234,79	5620,73	8074,76	2734,72	2198,92
IV . . .	3976,80	4052,86	6418,57	6694,56	3769,58	3178,49	5566,14	5539,48	2719,66	2146,00
V . . .	3878,31	3934,28	5459,97	5606,88	3703,75	3112,00	5101,86	5597,46	2766,65	2156,27
VI . . .	3943,01	4086,94	7237,08	5964,85	3727,33	3171,34	5785,10	7524,83	2756,55	2173,88
	A 103,5	102,9	105,8	106,3	103,7	105,6	97,0	105,2	104,3	101,8
	B 101,7	103,9	132,5	106,4	100,6	101,9	113,4	134,4	99,6	100,8

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

		przemysł (cd.) industry (cont.)									
Okresy Periods		produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ manufacture of pharmaceutical products ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals
		w złotych in złoty									
2012	I—XII . . .	2224,84	2670,08	3907,24	3998,44	7173,56	4490,83	5359,76	3391,55	3700,55	4180,61
2013	I—XII . . .	2350,10	2811,07	4023,07	4042,37	7455,25	4658,42	5513,46	3518,39	3782,37	4187,47
	A . . .	105,6	105,3	103,0	101,1	103,9	103,7	102,9	103,7	102,2	100,2
2013	I—VI . . .	2300,92	2768,91	4017,51	3914,14	7391,93	4699,88	5579,33	3469,21	3690,22	4052,71
2014	I—VI . . .	2401,51	2905,19	4090,92	4262,26	7933,72	4777,15	5671,25	3623,91	3899,90	4296,68
	A . . .	104,4	104,9	101,8	108,9	107,3	101,6	101,6	104,5	105,7	106,0
2013	IV . . .	2282,92	2812,18	4179,19	3883,00	7885,26	4715,24	5545,29	3454,67	3794,06	4279,00
	V . . .	2272,62	2784,81	3888,82	3848,64	6672,67	4650,04	5238,88	3433,40	3699,46	4154,09
	VI . . .	2351,17	2781,61	3936,39	3950,03	10373,81	4716,48	5839,86	3479,21	3681,52	4082,37
	VII . . .	2418,75	2895,76	4106,26	3985,07	10499,59	4677,17	5597,05	3564,45	3866,43	4275,00
	VIII . . .	2432,14	2878,16	3974,15	4511,88	6542,67	4378,99	5320,50	3524,22	3787,65	4224,77
	IX . . .	2382,18	2824,97	3944,57	4123,87	7060,35	4540,00	5095,74	3492,62	3746,93	4247,80
	X . . .	2415,55	2878,17	3984,43	4037,85	6940,57	4528,07	5547,23	3546,72	3850,72	4139,68
	XI . . .	2340,74	2838,24	4037,00	4367,64	6500,68	4572,82	5243,44	3501,14	3856,76	4603,09
	XII . . .	2491,45	2865,47	4069,90	4007,69	7574,52	4923,62	5381,59	3569,44	4003,77	4290,40
2014	I . . .	2357,19	2792,20	4105,50	4086,16	6727,26	4620,35	5475,00	3656,93	3801,94	4050,51
	II . . .	2372,02	2825,64	4089,69	3890,98	6235,24	4536,88	5533,06	3510,19	3761,70	4032,25
	III . . .	2433,19	2931,99	4160,44	4906,76	7638,38	5041,08	6291,90	3650,39	4025,36	4263,66
	IV . . .	2476,67	2967,53	4358,04	4560,60	7612,70	5036,89	5631,48	3733,76	4119,80	4566,31
	V . . .	2425,45	2972,69	4016,80	4031,30	10103,55	4742,38	5423,14	3593,65	3866,63	4350,17
	VI . . .	2433,85	2889,61	4047,32	4169,88	9481,02	4773,84	5721,71	3587,65	3828,47	4475,89
	A . . .	103,5	103,9	102,8	105,6	91,4	101,2	98,0	103,1	104,0	109,6
	B . . .	100,3	97,2	100,8	103,4	93,8	100,7	105,5	99,8	99,0	102,9

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- nicznych 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										
2012	I—XII . . .	3455,44	3389,62	3754,91	3912,87	3866,56	4114,06	2669,99	5900,93	3674,09	3930,91	3352,88
2013	I—XII . . .	3490,25	3610,98	3958,66	3989,70	4147,07	4170,55	2795,75	6197,84	3735,88	4015,70	3415,33
	A . . .	101,0	106,5	105,4	102,0	107,3	101,4	104,7	105,0	101,7	102,2	101,9
2013	I—VI . . .	3311,32	3566,59	3930,41	3899,24	4096,80	4105,75	2717,37	6017,02	3645,21	3873,77	3365,43
2014	I—VI . . .	3568,84	3789,17	4038,66	4099,68	4290,10	4422,10	2897,33	6195,10	3741,31	4012,94	3416,98
	A . . .	107,8	106,2	102,8	105,1	104,7	107,7	106,6	103,0	102,6	103,6	101,5
2013	IV . . .	3377,51	3600,57	3901,81	3989,62	4142,44	4157,81	2736,75	5532,65	3639,16	3857,20	3367,06
	V . . .	3370,24	3457,82	3773,15	3830,01	4313,78	4046,34	2688,34	5597,90	3666,70	3926,08	3335,05
	VI . . .	3364,86	3695,26	3882,16	4128,50	4313,25	4129,71	2706,45	6202,07	3780,36	3983,07	3445,97
	VII . . .	3546,30	3642,63	4064,81	3910,43	4103,53	4178,05	2820,25	6129,26	3771,18	4030,05	3495,18
	VIII . . .	3428,00	3590,04	3937,28	3971,09	4157,41	4109,04	2787,82	5906,83	3686,03	3939,55	3448,69
	IX . . .	3469,08	3651,10	3893,27	4016,07	4060,94	4081,95	2797,50	5808,40	3726,05	3977,93	3426,87
	X . . .	3592,45	3604,50	3966,09	4079,07	4109,11	4181,29	2954,77	5809,81	3738,97	4004,48	3452,42
	XI . . .	3580,33	3583,28	3970,17	4125,18	4262,25	4288,92	2923,73	6640,77	3761,07	4072,37	3434,68
	XII . . .	3571,00	3937,27	3988,13	4187,48	4343,23	4415,79	2860,50	7772,86	4205,57	4766,72	3574,91
2014	I . . .	3466,83	3778,20	4054,96	3996,93	4063,97	4232,16	2894,84	6148,85	3699,99	3962,06	3408,10
	II . . .	3465,86	3581,84	3918,12	3918,08	4104,83	4307,56	2904,26	5861,79	3660,94	3969,70	3319,14
	III . . .	3542,04	3721,99	4440,55	4133,63	4285,82	4811,56	2953,60	7138,11	3684,71	3927,57	3377,08
	IV . . .	3601,28	4113,25	4037,41	4207,96	4334,50	4535,04	2904,96	5879,08	3779,88	4011,02	3451,35
	V . . .	3686,35	3804,53	3860,04	4220,73	4453,59	4258,82	2855,57	5874,27	3780,71	4032,89	3443,68
	VI . . .	3599,42	3725,92	4011,47	4141,42	4461,96	4360,68	2879,47	6291,95	3794,99	4047,02	3490,96
	A . . .	107,0	100,8	103,3	100,3	103,4	105,6	106,4	101,4	100,4	101,6	101,3
	B . . .	97,6	97,9	103,9	98,1	100,2	102,4	100,8	107,1	100,4	100,4	101,4

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				
	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=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 złotych		
2012 I—XII . . .	3702,05	3571,41	3936,79	3629,11	3345,14	3772,44	4186,37	2640,90	
2013 I—XII . . .	3728,51	3516,79	4044,16	3669,34	3429,10	3822,57	4307,90	2717,64	
	A	100,7	98,5	102,7	101,1	102,5	101,3	102,9	102,9
2013 I—VI . . .	3624,65	3471,08	3862,57	3574,47	3426,38	3769,48	4317,94	2710,92	
2014 I—VI . . .	3795,30	3676,99	4054,75	3676,67	3560,48	4000,57	4528,81	2793,42	
	A	104,7	105,9	105,0	102,9	103,9	106,1	104,9	103,0
2013 IV	3718,54	3477,63	4144,07	3587,17	3487,20	3846,31	4438,42	2725,15	
V	3633,29	3537,14	3817,95	3564,06	3403,89	3760,38	4233,27	2733,00	
VI	3675,63	3543,90	3892,40	3615,70	3399,37	3720,26	4278,04	2699,03	
VII	3699,94	3541,58	4000,64	3586,54	3432,97	3884,18	4325,25	2703,94	
VIII	3750,75	3502,41	4124,62	3670,28	3402,49	3824,69	4245,89	2717,16	
IX	3721,61	3505,64	4066,61	3631,06	3371,40	3725,87	4230,19	2685,94	
X	3847,91	3561,37	4303,99	3729,88	3423,60	3787,60	4344,07	2693,22	
XI	3787,06	3463,20	4219,75	3738,86	3408,27	3829,02	4286,93	2702,93	
XII	3879,09	3500,94	4256,15	3952,81	3597,03	3864,63	4573,60	2847,99	
2014 I	3654,12	3498,24	3873,13	3617,24	3520,90	3939,07	4468,08	2770,64	
II	3642,24	3434,00	3988,00	3543,13	3493,75	3954,99	4434,26	2741,72	
III	3793,87	3540,60	4202,55	3682,64	3630,06	3988,09	4756,14	2759,67	
IV	3857,63	3583,34	4345,40	3689,98	3673,86	4144,43	4674,46	2878,85	
V	3934,82	3656,37	4403,86	3785,90	3531,47	3969,60	4473,67	2783,81	
VI	3824,44	3767,25	3987,05	3728,80	3529,14	3925,23	4454,92	2800,24	
	A	104,0	106,3	102,4	103,1	103,8	105,5	104,1	103,7
	B	97,2	103,0	90,5	98,5	99,9	98,9	99,6	100,6

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 wsparczała ^Δ <i>administrative and support service activities</i>
					w złotych	in złoty		
2012	I—XII . . .	3528,90	3336,05	4140,23	2533,38	6489,97	3876,35	2482,89
2013	I—XII . . .	3617,66	3407,40	4271,73	2663,10	6697,63	4021,29	2615,34
	A	102,5	102,1	103,2	105,1	103,2	103,7	105,3
2013	I—VI . . .	3487,43	3322,07	4138,75	2638,06	6709,77	3962,01	2583,61
2014	I—VI . . .	3652,79	3455,54	4238,95	2733,33	6922,17	4099,03	2706,84
	A	104,7	104,0	102,4	103,6	103,2	103,5	104,8
2013	IV	3573,73	3368,94	4381,72	2630,57	7285,92	4006,42	2583,95
	V	3460,74	3297,12	4136,19	2593,58	6576,83	3861,42	2603,46
	VI	3514,75	3373,83	4161,09	2651,39	6416,13	4074,58	2506,56
	VII	3602,26	3472,62	4239,53	2622,63	6506,01	4043,25	2579,72
	VIII	3572,69	3376,41	4227,06	2627,72	6731,63	3885,85	2598,88
	IX	3574,27	3433,30	4236,13	2651,48	6569,41	4002,53	2543,60
	X	4024,77	3412,06	4292,87	2632,38	6563,07	4002,00	2581,38
	XI	3702,23	3600,95	4275,98	2648,04	6628,96	4014,70	2589,02
	XII	3774,23	3579,97	4628,55	2733,32	6822,26	4720,13	2661,72
2014	I	3535,80	3359,97	4188,19	2668,92	6668,11	3979,21	2641,82
	II	3488,63	3291,90	4175,45	2707,18	7123,31	3940,68	2639,58
	III	3946,64	3820,30	4280,39	2718,69	7200,78	4246,29	2713,06
	IV	3667,26	3460,52	4336,74	2715,64	6923,55	4205,27	2714,56
	V	3591,06	3406,40	4255,36	2699,40	6939,64	4028,98	2714,42
	VI	3617,54	3429,44	4300,60	2732,15	6610,28	4154,88	2673,44
	A	102,9	101,6	103,4	103,0	103,0	102,0	106,7
	B	100,7	100,7	101,1	101,2	95,3	103,1	98,5

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 pays and pensions			zasiłki benefits	renta socjalna social pension	zasiłki dla bezrobotnych unemployment benefits	zasiłki i świadczenia przedemerytalne pre-retirement benefits and allowances
		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								
2012 I—XII . . .	207528,7	185441,8	169170,6	16271,2	15563,2	2080,2	2678,3	1765,2
2013 I—XII . . .	218739,2	194429,7	177664,6	16765,1	17128,4	2199,6	2875,4	2106,1
A	105,4	104,8	105,0	103,0	110,1	105,7	107,4	119,3
2013 I—VI . . .	108677,0	96616,0	88235,5	8380,5	8401,2	1091,1	1563,1	1005,6
2014 I—VI	99455,8	91103,5	8352,3	9647,9	1126,7	.	1189,6
A	x	102,9	103,3	99,7	114,8	103,3	x	118,3
2013 IV . . .	18360,3	16344,1	14909,2	1434,9	1383,6	183,4	277,5	171,7
V . . .	18301,8	16297,9	14894,9	1403,0	1380,4	183,6	266,4	173,5
VI . . .	18238,8*	16288,5*	14889,8*	1398,7*	1340,3	183,9	251,1	175,0
VII . . .	18287,1	16315,5	14892,6	1422,9	1369,0	184,3	241,1	177,2
VIII . . .	18277,1	16286,3	14893,6	1392,7	1391,8	184,7	234,3	180,0
IX . . .	18292,8	16272,6	14884,6	1388,0	1431,7	184,5	221,3	182,7
X . . .	18392,9	16332,5	14918,7	1413,8	1482,6	185,1	207,6	185,1
XI . . .	18348,3	16289,4	14905,3	1384,1	1484,1	184,9	202,9	187,0
XII . . .	18460,0	16313,2	14932,8	1380,4	1568,2	185,1	205,1	188,4
2014 I . . .	18561,0	16331,9	14929,5	1402,4	1644,4	185,2	207,6	191,9
II . . .	18528,4	16320,3	14946,0	1374,3	1608,0	185,3	221,6	193,2
III . . .	18795,5	16608,6	15215,3	1393,3	1581,0	188,9	221,1	195,9
IV . . .	18933,1	16748,5	15333,5	1415,0	1576,4	188,8	218,3	201,1
V . . .	18977,6	16735,6	15350,2	1385,4	1646,8	189,2	203,1	202,9
VI	16708,3	15326,3	1382,0	1591,3	189,3	.	204,5
A	x	102,6	102,9	98,8	118,7	102,9	x	116,9
B	x	99,8	99,8	99,8	96,6	100,1	x	100,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	ogółem grand total	Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł Average monthly retirement pay and pension in zł						
		z pozarolni- czego systemu ubezpieczeń społecznych from non- -agricultural social security system	wypłacona przez ZUS paid by SII	emerytura retirement pay	renta z tytułu niezdolności do pracy disability pension	renta rodzinna family pension	rolników indywidualnych of farmers	
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
B — okres poprzedni=100 previous period=100								
2012 I—XII . . .	9027	7742	1286	1820,99	1759,85	1938,09	1449,87	1685,54
2013 I—XII . . .	8952	7706	1246	1921,25	1855,52	2041,68	1531,33	1774,19
A	99,2	99,5	96,9	105,5	105,4	105,3	105,6	105,3
2013 I—VI . . .	8980	7725	1255	1903,76	1838,91	2025,19	1517,21	1753,10
2014 I—VI . . .	8883	7664	1220	1981,23	1913,29	2110,92	1572,03	1806,84
A	98,9	99,2	97,1	104,1	104,0	104,2	103,6	103,1
2013 IV . . .	8977	7724	1253	1930,34	1863,65	2053,14	1536,84	1779,20
V . . .	8968	7719	1250	1929,67	1863,48	2052,09	1538,59	1776,82
VI . . .	8960*	7713	1247	1930,54*	1864,54*	2051,43	1542,73*	1780,56*
VII . . .	8947	7704	1243	1933,18	1866,82	2053,96	1547,49	1780,47
VIII . . .	8946	7705	1242	1933,04	1866,49	2055,39	1541,98	1778,99
IX . . .	8915	7680	1236	1938,15	1871,59	2056,63	1539,35	1802,87
X . . .	8904	7671	1233	1944,74	1878,23	2059,16	1550,05	1820,38
XI . . .	8914	7682	1232	1940,30	1873,69	2058,97	1546,95	1798,83
XII . . .	8914	7684	1230	1943,30	1876,36	2065,37	1548,25	1789,94
2014 I . . .	8906	7679	1227	1944,21	1877,53	2066,24	1553,53	1785,52
II . . .	8894	7671	1223	1948,46	1881,11	2069,96	1556,10	1792,74
III . . .	8886	7665	1220	1984,97	1916,11	2108,33	1586,13	1827,52
IV . . .	8876	7659	1218	2002,17	1933,86	2133,90	1585,17	1825,70
V . . .	8873	7657	1216	2004,61	1936,64	2137,28	1588,58	1823,18
VI . . .	8866	7654	1213	2002,50	1934,29	2133,55	1590,06	1824,79
A	99,0	99,2	97,3	103,7	103,7	104,0	103,1	102,5
B	99,9	100,0	99,8	99,9	99,9	99,8	100,1	100,0

^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>				transport <i>transport</i>
			żywność i napoje bezalkoholowe <i>food and non-alcoholic beverages</i>	użytkowanie mieszkania i nośniki energii <i>housing, water, electricity, gas and other fuels</i>	nośniki energii <i>electricity, gas and other fuels</i>	
W złotych <i>In zloty</i>						
I—XII 2012 . . .	1278,43	1058,91	263,85	213,77	127,26	102,92
IV 2012 — III 2013 ^b .	1283,97	1055,08	265,82	216,23	128,66	101,87
VII 2012 — VI 2013 ^b .	1284,66	1052,20	262,69	216,88	129,26	100,34
X 2012 — IX 2013 ^b .	1291,67	1057,13	263,40	218,83	129,64	101,96
I—XII 2013 ^b . . .	1299,07	1061,70	264,36	220,56	129,80	102,38
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 — realnie <i>Corresponding period of previous year=100 — in real terms</i>						
I—XII 2012 . . .	99,9	99,4	98,9	95,3	95,3	98,6
IV 2012 — III 2013 ^b
VII 2012 — VI 2013 ^b
X 2012 — IX 2013 ^b
I—XII 2013 ^b . . .	100,7	99,4	98,2	101,2	102,5	101,3
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>						
I—XII 2012 . . .	x	100,0	24,9	20,2	12,0	9,7
IV 2012 — III 2013 ^b .	x	100,0	25,2	20,5	12,2	9,7
VII 2012 — VI 2013 ^b .	x	100,0	25,0	20,6	12,3	9,5
X 2012 — IX 2013 ^b .	x	100,0	24,9	20,7	12,3	9,6
I—XII 2013 ^b . . .	x	100,0	24,9	20,8	12,2	9,6

^a Dane skumulowane prezentowane krocząco, stanowią sumę czterech kwartałów zmieniających się co kwartał; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 13, pkt 13. ^b Dane nieporównywalne do prezentowanych dla okresów wcześniejszych ze względu na zmianę systemu ważenia wyników badania oraz wprowadzone od 2013 r. zmiany klasyfikacyjne w zakresie wydatków na towary i usługi konsumpcyjne.

^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. ^b Data are not comparable with the periods presented earlier due to the change in the system of weighing survey results and due to introduced since 2013 changes in the classification of the expenditure on consumer goods and services.

PIENIĄDZ MONEY

TABL. 22. PODAŻ PIENIĄDZA^a

Stan w końcu miesiąca

MONEY SUPPLY^a*End of month*

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Pieniądż gotówkowy w obiegu (poza kasami banków) Currency in circulation (excluding bank vault cash)	Depozyty i inne zobowiązania Deposits and other liabilities		
			razem total	gospodarstwa domowe households	niemonetarne instytucje finansowe non-monetary financial institutions
w milionach złotych in million złoty					
2013 III	932005,5	105759,7	810079,7	531988,1	49598,7
IV	935231,3	107467,6	807264,0	529530,1	48860,6
V	941791,1	109312,2	810799,9	526766,0	48273,7
VI	946586,4	112814,9	814529,6	530491,0	46512,0
VII	945076,8	112564,8	809096,7	529414,9	45041,6
VIII	949987,6	114083,1	814275,7	531856,6	47300,3
IX	947227,6	113222,7	817819,1	530842,3	50270,2
X	955418,7	113174,1	821921,1	531603,9	50839,5
XI	953446,3	113718,4	820994,8	533578,7	46954,7
XII	978923,5	114401,2	845959,7	543626,5	51702,8
2014 I	962415,6	113454,8	833988,5	549735,4	46545,3
II	968442,3	114679,7	839604,3	555216,2	44940,0
III	980377,3	116657,0	847966,8	557812,5	44056,2
IV	986142,2	119260,9	850492,6	559518,9	46727,9
V	991120,0	119648,8	855352,1	558781,8	47806,4
A	105,2	109,5	105,5	106,1	99,0
B	100,5	100,3	100,6	99,9	102,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Depozyty i inne zobowiązania (dok.) Deposits and other liabilities (cont.)				Pozostałe składniki Other components
	przedsiębiorstwa non-financial corporations	instytucje niekomercyjne działające na rzecz gospodarstw domowych non-profit institutions serving households	instytucje samorządowe local government	fundusze ubezpieczeń społecznych social security funds	
w milionach złotych in million złoty					
2013 III	180952,8	16640,1	28194,2	2705,8	16166,2
IV	181725,7	17012,5	27423,2	2711,9	20499,7
V	187299,6	17235,8	29500,5	1724,3	21678,9
VI	189180,4	17439,1	27757,0	3150,2	19241,8
VII	188074,0	17670,5	27038,0	1857,6	23415,3
VIII	187961,2	17979,4	27261,2	1917,0	21628,8
IX	188817,4	17994,6	28044,4	1850,3	16185,8
X	192484,7	17855,8	27317,8	1819,4	20323,5
XI	193340,9	17830,0	27629,5	1661,1	18733,0
XII	206525,1	17282,0	24303,8	2519,5	18562,5
2014 I	191923,3	17451,7	25051,6	3281,1	14972,3
II	191051,7	17717,2	28909,0	1770,2	14158,2
III	194344,4	17672,9	31473,0	2607,6	15753,5
IV	192254,8	17888,9	30064,6	4037,6	16388,6
V	195695,8	18205,5	31017,3	3845,2	16119,1
A	104,5	105,6	105,1	223,0	74,4
B	101,8	101,8	103,2	95,2	98,4

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 13, pkt 17 i na str. 14, pkt 21.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

a See methodological notes on page 13, item 17 and on page 14, item 21.

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

TABL. 23. AKTYWA KRAJOWE I ZAGRANICZNE NETTO^a

Stan w końcu miesiąca

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

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto <i>Net domestic assets</i>				
	ogółem <i>grand total</i>	należności <i>dues</i>			
		razem <i>total</i>	gospodarstwa domowe <i>households</i>	niemonetarne instytucje finansowe <i>non-monetary financial institutions</i>	przedsiębiorstwa <i>non-financial corporations</i>
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>			
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>					
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>					
2013 III	759492,2	909652,4	542450,8	41671,2	270379,2
IV	773351,0	907450,3	542129,6	40499,0	270055,7
V	765512,9	915715,2	549116,5	39769,8	272174,9
VI	786319,1	929397,2	553055,4	44924,8	276828,6
VII	785282,6	924655,4	552503,1	43484,8	274031,8
VIII	795952,2	930232,7	556027,2	42569,8	276729,7
IX	799249,2	936803,0	560608,0	44981,4	276356,7
X	804901,4	930578,7	559964,6	41203,9	274305,5
XI	804744,6	936471,7	563157,0	41479,5	276645,5
XII	835494,0	937294,7	562381,2	43717,7	274610,5
2014 I	821798,8	948070,6	567983,7	44151,4	279065,3
II	832682,9	948157,1	567257,3	44218,5	280040,0
III	847528,3	957525,7	569333,9	48670,3	283401,2
IV	859199,2	962627,7	573332,0	46021,5	287313,4
V	848860,3	964837,4	574799,8	44497,9	289798,6
A	110,9	105,4	104,7	111,9	106,5
B	98,8	100,2	100,3	96,7	100,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa krajowe netto (dok.) <i>Net domestic assets (cont.)</i>				Aktywa zagraniczne netto ^b <i>Net foreign assets^b</i>	
	należności (dok.) <i>dues (cont.)</i>			zadłużenie netto instytucji rządowych szczególnie centralnego <i>credit to central government, net</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>			
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>						
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>						
2013 III	4838,5	50312,6	0,0	124998,9	-275159,1	
IV	4776,6	49989,4	0,0	132931,6	-267030,9	
V	4814,3	49839,7	0,0	121249,3	-271451,5	
VI	4854,5	49733,9	0,0	121540,6	-264618,7	
VII	4962,5	49673,2	0,0	117766,3	-257139,1	
VIII	5030,7	49875,2	0,0	124281,4	-258562,0	
IX	5103,2	49753,8	0,0	119532,7	-257086,6	
X	5179,1	49925,7	0,0	126205,0	-251882,3	
XI	5251,7	49938,0	0,0	122819,3	-254546,5	
XII	5306,5	51278,6	0,2	145404,0	-247204,7	
2014 I	5370,2	51500,0	0,0	132621,1	-258892,8	
II	5295,9	51345,3	0,0	138660,6	-254134,8	
III	5263,6	50856,7	0,0	148921,0	-258918,4	
IV	5251,0	50709,7	0,0	156539,3	-259967,8	
V	5227,6	50513,5	0,0	142370,6	-258347,6	
A	108,6	101,4	x	117,4	95,2	
B	99,6	99,6	x	90,9	99,4	
					80,7	
					112,1	

^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 złotys 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				
2013	I—IV . . .	86888,4	55175,1	36745,8	17977,0	9463,7
	I—V . . .	107792,1	68480,7	45179,3	22741,6	10978,3
	I—VI . . .	133732,9	82650,9	54285,3	27701,7	11534,6
	I—VII . . .	158499,8	99962,5	65639,0	33550,3	13056,9
	I—VIII . . .	180908,3	114413,0	74848,5	38688,2	14799,1
	I—IX . . .	204358,0	128664,1	83560,0	44120,0	16741,2
	I—X . . .	231520,5	146207,7	95460,7	49660,0	18756,7
	I—XI . . .	255805,4	161296,2	105165,4	54937,5	21064,1
	I—XII . . .	279151,2	175368,6	113411,5	60653,1	23075,3
	2014	29275,3	21401,6	16368,7	4923,5	1951,8
	I—II . . .	48719,9	34428,0	25072,4	9135,7	3856,7
	I—III . . .	66974,9	44896,2	30876,6	13696,6	7377,2
	I—IV . . .	95696,5	63775,8	44557,9	18778,1	9838,8
	I—V . . .	115241,7*	77491,0*	53297,8	23653,7*	11149,8*
	I—VI . . .	136258,2	92392,2	.	29058,3	11700,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	dochody niepodatkowe non-tax revenue			środki z Unii Europejskiej i innych źródeł niepodlegające zwrotowi non-returnable funds from the European Union and other sources	Wydatki Expenditure
	dywidendy i wpływy zysku dividends and income from profit	wpływy z cla receipts from customs duties	opaty, grzywny, odsetki i inne dochody niepodatkowe fees, penalties, interest and other non-tax revenue		
	w milionach złotych in million złoty				
2013	I—IV . . .	206,9	638,4	6603,8	56,2
	I—V . . .	296,1	790,4	8913,7	415,7
	I—VI . . .	1087,4	950,6	10760,6	451,7
	I—VII . . .	1534,0	1113,8	12436,5	461,6
	I—VIII . . .	2447,7	1287,0	13214,2	725,3
	I—IX . . .	4419,1	1481,7	14339,1	741,8
	I—X . . .	5756,6	1680,7	16242,5	756,8
	I—XI . . .	6862,0	1855,9	17347,4	1111,5
	I—XII . . .	7052,9	2022,1	19431,3	1524,3
	2014	2,2	160,0	1296,7	11,9
	I—II . . .	9,2	350,4	2197,2	41,5
	I—III . . .	34,2	547,2	3655,6	47,8
	I—IV . . .	91,1	745,4	6130,9	77,9
	I—V . . .	183,2	937,3	6986,8	95,3
	I—VI	1123,0	.	435,7

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	ubezpieczenia społeczne ^b <i>social security contributions^b</i>	subwencja ogólna dla jednostek samorządu terytorialnego <i>general subsidy for local self-government entities</i>	wydatki bieżące jednostek budżetowych <i>current expenditure of budgetary entities</i>	wydatki majątkowe <i>property expenditure</i>	obsługa dłużu krajowego <i>domestic debt service</i>
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2013 I—IV . . .	26647,9	21909,2	19047,0	1629,6	12321,1
I—V . . .	30272,0	25878,2	23580,9	2081,1	12455,5
I—VI . . .	33486,0	29841,6	27931,1	2887,2	13403,6
I—VII . . .	38102,4	33851,6	32383,5	4108,4	16645,7
I—VIII . . .	45148,9	37815,0	36636,1	5145,9	17441,5
I—IX . . .	36517,7	41812,8	40964,3	6005,3	19447,4
I—X . . .	62028,1	45774,8	45594,9	7082,1	30820,0
I—XI . . .	68396,8	49868,4	50709,2	8472,3	31212,0
I—XII . . .	74792,9	51257,1	58421,3	12877,0	32340,7
2014 I	9652,4	6990,2	3439,6	213,0	2866,6
I—II	14794,0	13980,4	8857,2	644,7	2917,9
I—III	20489,0	17944,4	13953,6	1229,5	3253,3
I—IV	29249,5	21908,0	18936,9	1697,6	8956,1
I—V	33210,6	25920,8	23524,5	2221,2	9009,5
I—VI	29934,1	.	.	9334,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	obsługa zadłużenia zagranicznego <i>foreign 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>
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
2013 I—IV . . .	6297,0	8421,7	4391,1	-31717,0	8169,3
I—V	6814,7	9812,6	5167,1	-30951,2	8679,3
I—VI	7497,4	11197,8	5927,2	-25873,7	9566,2
I—VII	8529,7	12556,7	6552,7	-25949,6	10903,8
I—VIII	8592,4	13960,4	7211,1	-26811,1	10966,5
I—IX	9201,4	15356,1	7836,9	-29643,4	13510,8
I—X	9768,7	16151,8	8528,3	-39481,2	14706,1
I—XI	10027,5	16950,5	9274,3	-38569,1	15235,9
I—XII	10119,4	18129,2	10299,9	-42194,1*	16161,4*
2014 I	2263,5	1695,0	1096,8	-2601,1	7872,6
I—II	3390,4	5432,0	2190,0	-11718,2	8055,9
I—III	4597,2	6912,0	3053,8	-17491,0	6270,0
I—IV	5811,8	8346,2	3700,7	-21179,9	4051,8
I—V	6341,9	9798,8	4374,8	-22362,6*	760,7
I—VI	7000,1	11112,0	.	-25361,3	-3163,8

^a Dochody z prywatyzacji nie stanowią bieżących dochodów budżetu państwa, a są źródłem finansowania deficytu budżetowego. ^b Obejmują wyplaty dla Funduszu Ubezpieczeń Społecznych i Funduszu Emerytalno-Rentowego.

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 Including payments for Social Insurance Fund and Pension Fund.

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**
**STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONE-
TARY FUND**

Okresy Periods	Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej Cash receipts from operating activity				
	ogółem grand total	podatki taxes	składki na ubezpie- czenia społeczne social contributions	dotacje grants	pozostałe wpływy other receipts
	w milionach złotych in million złoty				
2013 III	35490	16423	17243	462	1362
IV	42388	22956	16936	458	2038
V	36974	17834	16455	489	2196
VI	37521	17751	16176	1242	2352
VII	42851	22402	15755	2712	1982
VIII	38114	20183	15836	406	1689
IX	39475	20296	15699	524	2956
X	43275	24056	16113	738	2368
XI	40554	21750	16252	496	2056
XII	41897	20627	17286	2589	1395
2014 I	44925	27772*	15628	363*	1162*
II	37883	18218*	16877	426	2362*
III	36669	16813*	17829	407*	1620*
IV	46791	25924*	17568	433*	2866*
V	36989	18318	17142	380	1149

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną Cash payments for operating activity					
	ogółem grand total	wynagrodzenia pracowników ^b compensation of employees ^b	nabycie towarów i usług purchases of goods and services	odsetki interest	subsydia dla przedsiębiorstw subsidies to enterprises	dotacje grants
	w milionach złotych in million złoty					
2013 III	41712	3994	1381	1141	606	13141
IV	52969	3218	1820	9648	439	13050
V	39025	3262	1431	445	405	12687
VI	40914	3277	1600	1605	338	12443
VII	45008	3240	1708	4261	168	12232
VIII	39532	3159	1256	846	247	12132
IX	42371	3251	1336	2602	297	12626
X	53252	3148	1742	11569	161	12515
XI	39417	3236	2125	637	234	11998
XII	48967	4476	5206	978	631	14123
2014 I	42966	2301	1152	4696	318	12177
II	48108	4532	1128	1179	741	17896
III	43006	4059	1504	1528	596	13231
IV	50527	3278	1782	6676	428	13480
V	40373	3361	1386	574	522	13143

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 PIENIĘZNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBLA CENTRALNEGO^a SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO (dok.)
STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT^a ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONETARY FUND (cont.)

Okresy Periods	Płatności kasowe na działalność operacyjną (dok.) <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>					
2013	III	20421	1028	-6222	267	-6489
	IV	23378	1416	-10581	380	-10961
	V	19563	1232	-2051	348	-2399
	VI	20466	1185	-3393	477	-3870
	VII	21878	1521	-2157	757	-2914
	VIII	20605	1287	-1418	564	-1982
	IX	21223	1036	-2896	771	-3667
	X	22644	1473	-9977	812	-10789
	XI	19899	1288	1137	996	141
	XII	22589	964	-7070	2876	-9946
2014	I	21216	1106	1959	125	1834
	II	21576	1056	-10225	163	-10388
	III	21381	707	-6337	250	-6587
	IV	23000	1883	-3736	313	-4049
	V	20374	1013	-3384	348	-3732

(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>					
2013	III	13	518	5832	2887	1699
	IV	-527	82	-412	585	-10343
	V	143	-215	8210	-216	5667
	VI	-4959	77	7389	-5127	3274
	VII	65	145	-6180	5116	-4188
	VIII	91	-165	6715	-4401	406
	IX	157	80	3024	6097	5217
	X	133	100	2286	-4497	-13233
	XI	-69	-225	10046	-212	10269
	XII	-1239	-329	-10555	940	-17993
2014	I	-80	138	11769	7735	21280
	II	-7	82	7564	-2012	-4911
	III	93	303	9300	-5103	-2786
	IV	64	86	972	260	-2967
	V	258	84	3688	1767	1381

^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 self-government entities</i>	pozostały dług <i>other debt</i>	
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
2012 XII . . .	840476,8	769128,8	1690,7	64020,2	3378,0	2259,1
2013 III . . .	870009,1	800243,5	1712,7	63188,9	3417,3	1446,7
VI . . .	888540,1	818885,2	1689,8	63188,5	3447,9	1328,7
IX . . .	890572,9	821735,9	1730,1	63415,7	3321,1	370,1
XII . . .	882295,0*	811827,1	1690,2*	65210,1	3187,5*	380,1
2014 III . . .	782076,1*	712286,2	1690,9*	64840,3	3096,7*	162,0

^a Według wartości nominalnych, po wyeliminowaniu przepływów finansowych pomiędzy podmiotami należącymi do sektora finansów publicznych.
 Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to nominal value, excluding financial flows between public finance sector entities.
 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 Rzeczypospolitej Polskiej ^b <i>Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland^b</i>
		krótko- terminowe zadłużenie krajowe ^{c,d} <i>short-term domestic debt^{c,d}</i>	średnio- terminowe zadłużenie krajowe ^{e,f} <i>medium-term domestic debt^{e,f}</i>	długo- terminowe zadłużenie krajowe ^f <i>long-term domestic debt^f</i>	pozostały dług krajowy Skarbu Państwa <i>other domestic debt of the State Treasury</i>	banki krajowe <i>domestic banks</i>	inwestorzy krajowi poza systemem bankowym <i>domestic investors outside banking system</i>	inwestorzy zagraniczni <i>foreign investors</i>	
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>							
2013 III . . .	572768,9	84995,4	290371,7	186204,0	11197,8	108755,5	258468,6	205544,8	37743,5
IV . . .	573405,5	98472,8	297034,3	166893,8	11004,7	103762,4	262327,9	207315,3	.
V . . .	581838,9	94822,7	297066,7	178894,0	11055,5	108770,9	265860,7	207207,2	.
VI . . .	585624,3	85773,6	305005,9	183522,5	11322,3	115984,7	267753,9	201885,7	37624,8
VII . . .	580506,7	88995,6	307664,1	172604,1	11242,9	106947,4	271327,3	202232,0	.
VIII . . .	583476,3	85977,1	313389,1	172543,1	11567,1	111113,9	274479,3	197883,1	.
IX . . .	589707,8	82299,0	319240,8	176323,6	11844,3	116168,9	272979,5	200559,4	37564,1
X . . .	585611,9	62705,0	327297,4	184235,0	11374,5	112845,7	279143,3	193622,9	.
XI . . .	595055,6	57383,8	336298,7	189824,7	11548,4	118524,0	284445,9	192085,6	.
XII . . .	584273,0	46238,1	337690,7	190409,1	9935,1	114686,2	276428,5	193158,3	37818,3
2014 I . . .	589265,1	54893,4	330089,3	193873,1	10409,2	120858,1	282121,6	186285,4	.
II . . .	468710,2	52621,4	264824,1	140450,8	10814,0	126875,8	153129,6	188704,8	.
III . . .	476193,2	48072,8	274191,8	142503,8	11424,9	134267,2	155026,1	186900,0	37762,9
IV . . .	477895,5	59054,3	261347,7	145943,5	11550,0	135420,4	154835,2	187639,9	.
V . . .	484011,8	59042,3	263028,7	149972,0	11968,8	139911,4	154447,1	189653,3	.

^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 nominal 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 <i>Grand total debt</i>	Dług według faktycznych okresów zapadalności <i>Debt by residual of maturity</i>			obligacje zagraniczne <i>foreign bonds</i>	Dług według rodzaju instrumentu dłużnego i według wierzycieli ^e <i>Debt by type of instrument and by holders^e</i>				Dług gwaran- towany (poręczony) przez rząd Rzeczy- pospolitej Polskiej <i>Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland</i>		
		krótko- terminowe zadłużenie zagra- niczne ^b <i>short-term foreign debt^b</i>	średnio- terminowe zadłużenie zagra- niczne ^c <i>medium- term foreign debt^c</i>	długo- terminowe zadłużenie zagra- niczne ^d <i>long-term foreign debt^d</i>		Europejski Bank Inwestycyjny <i>European Investment Bank</i>	Bank Światowy <i>World Bank</i>	Klub Paryski <i>Paris Club</i>	pozostałe zobowią- zania wymagalne wobec nierezy- dentów <i>matured payables to non- residents</i>			
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>										
2013	III	253021,9	16664,0	56823,2	179534,7	198441,7	32353,1	21301,9	131,2	793,9	0,0	60694,2
	IV	248077,3	15806,7	55422,2	176848,4	195080,8	31004,2	21125,9	83,5	783,0	0,0	.
	V	256213,9	16340,7	58981,5	180891,6	201597,2	32025,6	21753,7	84,3	753,1	0,0	.
	VI	258631,6	16504,2	68389,0	173738,4	203586,9	32205,3	21996,2	86,1	757,0	0,0	70001,3
	VII	257078,9	16203,7	66942,7	173932,6	198659,8	31656,9	25799,4	83,9	878,8	0,0	.
	VIII	258534,9	16298,1	67298,4	174938,3	199865,5	31769,3	25932,2	84,4	883,5	0,0	.
	IX	258002,7	18464,0	67135,1	172403,6	196611,3	34830,7	25647,3	41,0	872,4	0,0	68400,8
	X	255594,9	16373,4	66418,2	172803,3	194834,3	34456,3	25405,9	39,9	858,6	0,0	.
	XI	258004,5	16668,3	68271,4	173064,9	197150,8	34567,8	25431,3	38,7	815,8	0,0	.
	XII	253752,3	16508,5	67116,2	170127,6	193781,9	34024,6	25112,8	36,9	796,2	0,0	67028,9
2014	I	274746,4	14355,7	76501,5	183889,2	211319,2	37020,1	25572,7	39,2	795,3	0,0	.
	II	264743,9	8689,7	74877,2	181177,0	202524,0	36297,2	25105,2	38,3	779,3	0,0	.
	III	261956,5	5845,0	74800,3	181311,1	200674,4	36020,6	24480,6	0,0	780,8	0,0	67225,1
	IV	263304,7	5471,5	75309,6	182523,6	201905,4	36189,4	24255,8	0,0	954,2	0,0	.
	V	260362,2	10445,3	73293,4	176623,6	200050,7	35615,9	23807,6	0,0	888,0	0,0	.

^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 nominal 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 <i>Grand total debt</i>	Dług krajowy (wobec rezydentów) <i>Domestic debt (to residents)</i>			Dług zagraniczny (wobec nierezydentów) <i>Foreign debt (to non-residents)</i>	
		razem <i>total</i>	banki krajowe <i>domestic banks</i>	inwestorzy krajowi poza systemem bankowym <i>domestic investors outside banking system</i>		
		w milionach złotych <i>in million zloty</i>				
2013	III	825790,7	378088,4	117552,2	260536,2	447702,3
	IV	821482,9	377049,4	112715,6	264333,7	444433,5
	V	838052,7	384680,5	116931,6	267748,9	453372,3
	VI	844255,9	393635,9	124257,1	269378,8	450620,1
	VII	837585,7	388441,4	115710,4	272731,0	449144,2
	VIII	842011,2	396082,5	120232,3	275850,2	445928,7
	IX	847710,5	399207,7	124864,5	274343,1	448502,8
	X	841206,9	403807,0	123476,8	280330,3	437399,8
	XI	853060,1	415145,8	129563,0	285582,8	437914,3
	XII	838025,4	403314,7	125813,6	277501,1	434710,7
2014	I	864011,5	417068,5	133726,6	283341,9	446943,0
	II	733454,1	293546,8	139386,5	154160,4	439907,3
	III	738149,7	302872,1	146983,2	155889,0	435277,6
	IV	741200,3	303918,4	148369,8	155548,6	437281,9
	V	744374,0	308176,2	153102,1	155074,1	436197,9

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

Z r ó d ł o: dane Ministerstwa Finansów.

^a According to nominal 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>					
2012 I—XII . . .	2383226,7	1409985,5	889333,6	44809,9	5640,7	39097,7
2013 I—III . . .	551403,9	326437,1	208606,1	8907,3	1234,1	7453,4
I—VI . . .	1141214,9	668781,1	431489,3	18422,9	2644,2	22521,6
I—IX . . .	1754751,4	1032110,7	666815,7	28478,7	4224,8	27346,3
I—XII . . .	2392594,2	1403383,2	908902,6	45497,0	6032,2	34811,3
2014 I—III . . .	566408,9	337035,3	215357,3	8952,0	1408,4	5064,2

(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>				
2012 I—XII . . .	2283868,1	1444115,6	756089,0	42650,9	41012,6
2013 I—III . . .	529498,3	335359,9	176941,7	6634,8	10561,9
I—VI . . .	1087890,5	687082,5	365040,4	13158,7	22608,8
I—IX . . .	1671980,1	1058514,3	564565,9	20320,1	28579,8
I—XII . . .	2284484,5	1447110,0	765823,5	34856,8	36694,2
2014 I—III . . .	540827,4	345134,8	182489,3	5712,4	7490,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—33.

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>						
2012 I—XII . . .	99114,4	99358,5	13,5	99372,0	123534,3	24162,3
2013 I—III . . .	22741,6	21905,6	-26,6	21879,1	32072,6	10193,5
I—VI . . .	48147,4	53324,4	-14,0	53310,4	68270,9	14960,5
I—IX . . .	75846,3	82771,4	21,8	82793,2	99167,0	16373,8
I—XII . . .	99352,4	108109,6	3,8	108113,5	128048,5	19935,1
2014 I—III . . .	24768,6	25581,5	3,4	25584,9	33239,4	7654,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Obciążenia wyniku finansowego brutto <i>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>				
2012 I—XII . . .	17255,1	82116,9	105437,4	23320,5
2013 I—III . . .	4256,3	17622,8	27563,6	9940,8
I—VI . . .	7868,5	45442,0	59642,2	14200,3
I—IX . . .	12495,7	70297,5	86124,0	15826,5
I—XII . . .	16006,1	92107,4	111047,5	18940,1
2014 I—III . . .	4326,0	21258,9	28860,4	7601,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—33.

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	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel

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

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

2012	I—XII	. . .	2299319,1	1222010,9	56476,8	28269,4	964409,4	157931,8	29045,2	11934,4	7016,3	3709,0
2013	I—III	. . .	535043,2	296670,3	13553,3	7054,4	226558,7	39893,7	6137,4	3201,0	1812,2	831,6
	I—VI	. . .	1100270,4	596273,6	26606,0	13811,5	467549,1	80095,9	13341,8	6130,5	3652,9	1634,6
	I—IX	. . .	1698926,4	910208,3	39883,3	20595,1	722220,2	122873,7	21911,0	9308,7	5547,2	2600,4
	I—XII	. . .	2312285,8	1228638,1	54280,0	27892,7	973084,1	166959,6	29944,8	11865,9	7435,5	3720,8
2014	I—III	. . .	552392,7	299120,8	11515,6	6173,2	236595,9	40739,2	5596,7	3016,5	2002,3	877,4

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2012	I—XII	. . .	2200204,6	1149383,6	46646,5	26261,5	920662,7	150564,8	28147,2	11601,9	6724,9	3587,3
2013	I—III	. . .	512301,6	277450,1	11816,4	6810,4	215814,7	37716,5	6013,8	3125,3	1711,6	793,0
	I—VI	. . .	1052123,0	559399,6	23966,6	13757,0	444220,5	76052,5	12818,0	5992,3	3440,9	1579,8
	I—IX	. . .	1623080,1	854692,0	36328,9	20646,0	684932,7	116914,7	20855,9	9051,8	5239,9	2494,9
	I—XII	. . .	2212933,4	1158720,9	49788,5	28320,2	925915,6	159230,4	28817,9	11530,3	7000,6	3562,1
2014	I—III	. . .	527624,1	279737,2	11018,1	6428,3	223373,4	38740,8	5351,4	2925,3	1870,2	833,0

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

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

2012	I—XII	. . .	99114,4	72627,3	9830,3	2007,9	43746,6	7366,9	898,0	332,5	291,4	121,7
2013	I—III	. . .	22741,6	19220,1	1736,9	243,9	10744,0	2177,2	123,6	75,8	100,6	38,6
	I—VI	. . .	48147,4	36874,0	2639,3	54,5	23328,6	4043,4	523,8	138,3	212,1	54,7
	I—IX	. . .	75846,3	55516,3	3554,5	-50,9	37287,6	5958,9	1055,1	256,8	307,3	105,5
	I—XII	. . .	99352,4	69917,1	4491,4	-427,5	47168,5	7729,1	1126,9	335,6	434,9	158,6
2014	I—III	. . .	24768,6	19383,7	497,5	-255,1	13222,5	1998,5	245,3	91,2	132,1	44,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16–18, pkt 31–33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16–18, item 31–33.

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 farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of rubber and plastic products^Δ</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

2012	I—XII	. . .	2521,1	18800,2	26329,6	7018,1	155597,5	55807,1	13265,1	54378,4	37837,1	43420,7	56927,9
2013	I—III	. . .	685,4	4769,5	6819,9	1732,8	34396,2	13563,2	3602,1	13030,3	6722,5	9862,3	12492,9
	I—VI	. . .	1388,1	10029,9	13771,5	3481,4	69146,2	27937,7	7083,6	28097,7	16323,4	20248,0	26262,2
	I—IX	. . .	2166,0	15443,9	20928,4	5443,2	108865,5	41960,6	10524,5	44165,5	27252,9	30872,1	41616,3
	I—XII	. . .	2839,6	20522,5	28017,7	7402,7	144772,2	55106,4	14142,6	58933,2	36252,6	40957,3	56212,7
2014	I—III	. . .	778,2	5483,4	7353,6	1874,5	31537,1	13677,8	3701,9	14881,2	8308,2	10494,6	13314,1

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2012	I—XII	. . .	2405,3	18034,9	24172,9	6683,4	152879,6	51867,0	11945,0	51020,9	35049,9	43357,1	53374,1
2013	I—III	. . .	612,2	4561,2	6153,4	1628,8	34188,4	12394,8	3064,8	12161,9	6805,0	9874,9	11773,8
	I—VI	. . .	1246,3	9487,5	12490,6	3266,1	69311,7	25596,7	6114,8	25977,1	15482,1	20222,7	24504,5
	I—IX	. . .	1932,3	14499,5	19001,0	5094,1	108336,7	38633,1	9109,7	40593,3	25126,6	30688,3	38650,8
	I—XII	. . .	2551,7	19333,8	25447,2	6957,6	144349,0	51284,9	12425,3	54505,4	33562,0	40655,8	52363,0
2014	I—III	. . .	678,8	5088,4	6574,2	1725,8	31512,8	12507,4	3147,0	13626,8	7882,6	10349,1	12301,9

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

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

2012	I—XII	. . .	115,8	765,3	2156,6	334,7	2717,9	3940,1	1320,2	3357,4	2787,2	63,6	3553,8
2013	I—III	. . .	73,2	208,2	666,5	104,0	207,8	1168,5	537,3	868,4	-82,4	-12,6	719,1
	I—VI	. . .	141,9	542,4	1280,9	215,2	-165,5	2341,0	968,8	2120,6	841,3	25,3	1757,7
	I—IX	. . .	233,7	944,4	1927,4	349,1	528,8	3327,5	1414,8	3572,2	2126,3	183,8	2965,5
	I—XII	. . .	287,9	1188,7	2570,5	445,1	423,2	3821,6	1717,3	4427,8	2690,6	301,5	3849,7
2014	I—III	. . .	99,5	395,0	779,4	148,7	24,2	1170,3	554,9	1254,5	425,6	145,6	1012,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16–18, pkt 31–33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16–18, item 31–33.

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.)						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 <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>				

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

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

2012	I—XII	. . .	34066,8	45516,0	34199,2	108330,7	15227,0	23597,4	178911,4	22213,4	5032,8	11417,2
2013	I—III	. . .	7151,1	10802,8	7316,2	27759,8	3282,3	6055,2	51114,2	5444,0	1174,5	2805,4
	I—VI	. . .	14184,6	22087,7	15527,5	58327,5	6985,7	11916,8	91015,4	11103,1	2478,9	5628,4
	I—IX	. . .	21395,7	34484,3	23483,9	86725,5	10616,4	18334,2	131051,4	17053,4	3811,8	8655,4
	I—XII	. . .	29498,2	47694,4	31436,9	117051,1	14967,6	25103,5	178218,3	23055,8	5222,9	11634,0
2014	I—III	. . .	7188,5	12033,4	8038,5	29985,5	3555,5	7152,6	45604,9	5404,5	1209,6	2659,8

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2012	I—XII	. . .	32990,4	43267,1	31764,9	103579,8	14447,1	22529,1	160898,3	21176,1	4876,5	11022,1
2013	I—III	. . .	6893,1	10306,8	6710,2	26165,0	3065,8	5682,0	44662,9	5156,1	1178,2	2670,4
	I—VI	. . .	13731,3	20919,3	14179,4	54757,1	6508,8	11197,8	80781,4	10431,1	2388,2	5397,0
	I—IX	. . .	20854,1	32550,0	21518,3	81808,3	9915,7	17198,7	117408,7	16021,8	3615,0	8385,0
	I—XII	. . .	28625,0	45542,9	28914,1	110994,0	13740,4	23537,5	161134,4	21882,4	4979,7	11332,6
2014	I—III	. . .	7029,7	11207,0	7334,9	27984,8	3288,0	6652,8	40182,4	5163,3	1192,3	2571,1

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

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

2012	I—XII	. . .	1076,4	2248,9	2434,3	4750,8	779,8	1068,3	18013,1	1037,2	156,3	395,1
2013	I—III	. . .	258,0	496,0	606,0	1594,7	216,5	373,2	6451,3	287,9	-3,6	135,0
	I—VI	. . .	453,3	1168,4	1348,1	3570,4	477,0	719,0	10234,0	672,1	90,7	231,3
	I—IX	. . .	541,6	1934,4	1965,7	4917,2	700,7	1135,4	13642,7	1031,6	196,9	270,3
	I—XII	. . .	873,2	2151,4	2522,7	6057,1	1227,1	1566,1	17083,9	1173,4	243,2	301,4
2014	I—III	. . .	158,9	826,4	703,6	2000,7	267,5	499,8	5422,5	241,2	17,3	88,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16–18, pkt 31–33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16–18, item 31–33.

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

2012	I—XII	. . .	107797,7	45460,6	43348,3	18988,7	683509,1	59847,5	406276,2	217385,5
2013	I—III	. . .	14682,0	6459,7	5141,7	3080,6	156939,2	12646,5	93342,5	50950,2
	I—VI	. . .	35586,9	14495,2	14274,9	6816,9	329872,5	29029,2	194819,9	106023,5
	I—IX	. . .	61567,4	24482,5	26016,6	11068,3	513066,9	44084,0	304614,5	164368,4
	I—XII	. . .	91703,6	35781,9	40176,2	15745,5	699431,7	62635,4	409542,0	227254,3
2014	I—III	. . .	15703,3	6704,0	5686,1	3313,2	167674,1	17210,3	98291,1	52172,7

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2012	I—XII	. . .	107238,4	44942,7	43744,7	18551,0	669472,1	59061,9	397974,3	212435,9
2013	I—III	. . .	15145,1	6399,0	5638,9	3107,1	155226,6	12565,9	91744,4	50916,3
	I—VI	. . .	35573,7	14133,0	14656,1	6784,7	324301,5	28645,8	190957,4	104698,4
	I—IX	. . .	61060,7	23835,4	26285,6	10939,8	503141,0	43439,0	298300,9	161401,1
	I—XII	. . .	90290,4	34787,3	40022,8	15480,3	683857,6	61532,8	400493,2	221831,6
2014	I—III	. . .	15812,3	6481,5	6067,2	3263,6	165111,2	16937,2	96377,6	51796,4

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

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

2012	I—XII	. . .	559,2	517,9	-396,3	437,7	14037,0	785,6	8301,8	4949,6
2013	I—III	. . .	-463,0	60,7	-497,3	-26,5	1712,6	80,6	1598,1	33,9
	I—VI	. . .	13,2	362,2	-381,2	32,2	5571,0	383,4	3862,5	1325,1
	I—IX	. . .	506,6	647,1	-269,0	128,5	9926,0	645,0	6313,6	2967,3
	I—XII	. . .	1413,1	994,6	153,3	265,2	15574,1	1102,6	9048,7	5422,7
2014	I—III	. . .	-109,0	222,5	-381,1	49,6	2562,9	273,2	1913,5	376,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16—18, pkt 31—33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16—18, item 31—33.

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

2012	I—XII	. . .	89683,0	50384,4	25338,9	8850,6	80358,0	20356,5	28558,6
2013	I—III	. . .	20661,0	11662,9	5953,4	1944,3	18716,8	4944,6	6535,5
	I—VI	. . .	42878,7	23869,4	12659,9	4262,9	38379,4	9730,7	13863,1
	I—IX	. . .	67022,8	36893,4	20106,5	6871,1	57784,4	14354,9	23209,8
	I—XII	. . .	91473,2	50004,4	27868,3	9144,1	79098,5	19421,2	30764,2
2014	I—III	. . .	21882,3	12379,8	6299,7	2102,1	18510,9	5074,0	7107,6

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł
Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2012	I—XII	. . .	89108,1	49990,9	25180,8	8328,4	73310,2	19194,5	27690,4
2013	I—III	. . .	20608,9	11577,1	5948,2	1995,3	17088,6	4752,2	6518,7
	I—VI	. . .	42199,9	23505,0	12306,0	4129,4	35160,3	9232,8	13733,4
	I—IX	. . .	65754,1	36359,7	19388,5	6454,6	52527,3	13432,9	22672,6
	I—XII	. . .	90156,0	49522,1	27209,4	8655,0	72112,5	18304,6	30249,2
2014	I—III	. . .	21519,4	11985,6	6231,7	2106,9	16729,7	4810,2	6956,0

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł
Financial result from the sale of products, goods and materials in mln zł

2012	I—XII	. . .	574,9	393,5	158,2	522,2	7047,8	1162,0	868,2
2013	I—III	. . .	52,2	85,9	5,2	-51,0	1628,2	192,4	16,9
	I—VI	. . .	678,8	364,4	354,0	133,5	3219,1	497,9	129,6
	I—IX	. . .	1268,6	533,8	718,0	416,6	5257,1	922,0	537,2
	I—XII	. . .	1317,2	482,3	659,0	489,1	6986,1	1116,6	515,0
2014	I—III	. . .	362,9	394,3	68,0	-4,8	1781,2	263,8	151,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16–18, pkt 31–33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 16–18, item 31–33.

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

Gross profit in mln zł

2012	I—XII	. . .	123534,3	78661,0	9132,0	2096,1	50918,2	7942,0	1468,8	346,8	357,8	251,4
2013	I—III	. . .	32072,6	22155,5	1941,0	279,1	13252,5	2349,6	282,9	77,2	116,6	81,3
	I—VI	. . .	68270,9	46995,3	3135,8	435,9	27564,0	4440,7	767,0	115,8	233,7	134,5
	I—IX	. . .	99167,0	67195,2	4034,0	429,1	42512,6	6579,9	1563,6	200,1	336,0	205,0
	I—XII	. . .	128048,5	82582,5	5660,4	877,5	53458,4	8329,9	1610,8	270,9	484,3	288,6
2014	I—III	. . .	33239,4	22188,8	949,5	88,0	15309,6	2287,3	324,0	80,7	146,1	80,0

Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2012	I—XII	. . .	24162,3	8062,2	648,6	334,3	7041,4	836,3	184,9	11,5	38,3	59,0
2013	I—III	. . .	10193,5	4183,0	358,6	85,3	3550,3	312,0	210,7	13,4	15,2	23,3
	I—VI	. . .	14960,5	6384,5	781,1	407,9	5059,6	553,9	161,5	19,0	30,6	37,7
	I—IX	. . .	16373,8	6455,4	802,1	496,1	5013,4	628,2	103,0	7,7	33,0	41,5
	I—XII	. . .	19935,1	8479,0	488,4	151,6	6463,6	750,0	246,1	12,0	37,8	45,1
2014	I—III	. . .	7654,6	2899,4	427,0	259,7	2231,3	287,4	117,7	3,3	16,2	18,5

Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2012	I—XII	. . .	99372,0	70598,8	8483,3	1761,9	43876,7	7105,7	1283,9	335,3	319,6	192,3
2013	I—III	. . .	21879,1	17972,5	1582,4	193,8	9702,1	2037,6	72,2	63,8	101,4	58,0
	I—VI	. . .	53310,4	40610,9	2354,7	28,0	22504,3	3886,8	605,6	96,8	203,1	96,7
	I—IX	. . .	82793,2	60739,8	3231,9	-67,0	37499,2	5951,7	1460,6	192,4	303,0	163,5
	I—XII	. . .	108113,5	74103,6	5172,0	725,9	46994,9	7579,9	1364,7	259,0	446,5	243,5
2014	I—III	. . .	25584,9	19289,3	522,5	-171,7	13078,3	1999,8	206,3	77,4	130,0	61,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

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 informacji nośników <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 i wyrobów chemicznych ^Δ <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych ^Δ <i>manufacture of rubber and plastic products^Δ</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych ^Δ <i>manufacture of other non-metallic mineral products^Δ</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>											
2012 I—XII . . .	166,2	1094,6	2481,2	489,8	4117,2	3911,8	1100,6	3605,4	3229,4	1089,0	3927,5
2013 I—III . . .	79,2	344,7	685,7	135,8	86,5	1394,1	645,2	957,3	408,3	219,3	935,2
I—VI . . .	155,8	675,9	1338,6	270,7	192,1	2665,1	1063,4	2211,8	1267,8	524,7	2194,6
I—IX . . .	250,1	1124,4	2114,5	418,9	1006,7	3638,4	1450,5	3773,6	2512,0	755,7	3339,9
I—XII . . .	296,5	1391,2	2832,2	555,7	1015,9	4056,7	1767,2	4635,5	3207,5	939,3	4319,0
2014 I—III . . .	105,6	426,7	806,2	178,8	176,0	1391,1	521,2	1321,3	658,8	271,7	1220,4
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>											
2012 I—XII . . .	21,1	288,6	107,9	136,9	152,2	675,9	107,6	410,7	470,5	1230,1	667,6
2013 I—III . . .	4,4	99,2	43,2	38,9	346,7	75,4	9,8	193,8	591,2	307,4	276,7
I—VI . . .	6,2	159,8	146,6	76,5	514,8	96,6	24,5	197,5	545,2	628,4	397,2
I—IX . . .	5,9	196,3	164,3	75,3	83,6	91,3	25,0	194,0	529,2	802,4	519,4
I—XII . . .	5,7	236,0	164,8	72,8	265,5	92,2	33,5	462,9	644,2	907,5	552,8
2014 I—III . . .	1,8	53,9	34,5	20,7	147,4	41,8	16,0	115,2	304,8	169,4	183,1
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>											
2012 I—XII . . .	145,1	805,9	2373,4	352,9	3964,9	3235,8	993,0	3194,7	2758,9	-141,1	3259,9
2013 I—III . . .	74,8	245,5	642,5	96,9	-260,1	1318,7	635,4	763,5	-182,9	-88,0	658,5
I—VI . . .	149,6	516,1	1191,9	194,2	-322,7	2568,4	1038,9	2014,3	722,6	-103,7	1797,4
I—IX . . .	244,2	928,1	1950,2	343,5	923,1	3547,1	1425,6	3579,6	1982,8	-46,7	2820,6
I—XII . . .	290,9	1155,2	2667,4	482,9	750,4	3964,5	1733,7	4172,6	2563,3	31,8	3766,2
2014 I—III . . .	103,8	372,8	771,6	158,2	28,7	1349,3	505,2	1206,1	354,0	102,3	1037,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

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

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a (cont.)

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)									
	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <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 transpor- towego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	wytwarzanie i zaopatrzy- 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>									
2012 I—XII . . .	1190,8	2370,4	2646,9	5273,2	1102,1	1297,0	17094,0	1516,9	338,2	624,2
2013 I—III . . .	483,3	555,8	726,6	1613,5	272,9	470,8	6447,3	514,8	76,9	217,1
I—VI . . .	745,0	1244,5	1570,5	3459,0	572,2	854,5	15228,4	1067,2	192,6	435,9
I—IX . . .	888,6	1995,3	2196,8	4840,0	850,1	1290,8	19112,5	1536,1	307,7	532,4
I—XII . . .	1225,8	2405,7	2814,8	6293,3	1338,0	1734,2	20700,8	2762,9	379,0	608,3
2014 I—III . . .	322,5	879,2	783,5	2018,0	328,0	581,8	5453,7	475,9	88,8	163,6
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>										
2012 I—XII . . .	255,8	185,7	258,0	271,5	340,6	175,4	215,2	156,9	41,2	106,0
2013 I—III . . .	107,6	155,8	70,6	316,7	151,6	62,2	147,2	126,9	39,3	63,0
I—VI . . .	156,8	158,2	132,8	503,3	250,7	90,9	391,4	152,3	32,8	97,5
I—IX . . .	182,2	172,3	155,1	447,1	258,3	126,7	453,7	186,1	27,1	146,5
I—XII . . .	192,2	332,3	234,7	507,1	303,1	164,4	1268,4	258,6	21,9	223,7
2014 I—III . . .	134,6	82,3	77,6	149,0	115,1	39,4	122,8	118,3	33,8	60,8
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>										
2012 I—XII . . .	934,9	2184,7	2388,9	5001,8	761,5	1121,6	16878,8	1360,0	297,0	518,2
2013 I—III . . .	375,8	400,1	656,0	1296,8	121,3	408,7	6300,0	387,9	37,6	154,2
I—VI . . .	588,2	1086,3	1437,7	2955,7	321,4	763,7	14837,0	914,9	159,8	338,4
I—IX . . .	706,5	1823,0	2041,7	4393,0	591,8	1164,1	18658,8	1350,0	280,6	385,9
I—XII . . .	1033,6	2073,4	2580,1	5786,2	1034,8	1569,8	19432,4	2504,3	357,0	384,6
2014 I—III . . .	187,8	796,9	706,0	1869,1	212,9	542,3	5330,9	357,6	55,0	102,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

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

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT (cont.)^a

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem <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

Gross profit in mln zł

2012 I—XII . . .	5005,1	2103,5	2017,0	884,6	16536,6	989,3	8937,1	6610,2
2013 I—III . . .	809,6	378,5	269,2	161,9	3647,5	167,0	2558,9	921,6
I—VI . . .	1705,6	660,7	706,7	338,2	8200,6	469,9	5111,9	2618,8
I—IX . . .	2589,6	1077,3	961,7	550,6	12362,3	742,1	7341,6	4278,7
I—XII . . .	4289,1	1829,9	1700,4	758,8	18602,0	1199,8	10249,4	7152,8
2014 I—III . . .	805,6	426,2	189,3	190,1	3910,1	356,9	2539,8	1013,3

Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2012 I—XII . . .	5204,2	1839,8	2695,5	668,9	4081,8	257,6	2030,8	1793,4
2013 I—III . . .	1243,2	281,2	785,8	176,2	2088,9	146,9	886,0	1056,0
I—VI . . .	1587,3	419,2	827,5	340,6	2706,2	203,4	1086,4	1416,4
I—IX . . .	2097,2	517,7	1122,6	456,8	3614,0	273,9	1230,1	2110,0
I—XII . . .	2867,2	730,0	1447,0	690,3	3390,6	162,3	1145,8	2082,5
2014 I—III . . .	849,0	180,2	572,3	96,5	1797,4	138,0	751,7	907,7

Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2012 I—XII . . .	-199,2	263,7	-678,5	215,7	12454,8	731,8	6906,3	4816,8
2013 I—III . . .	-433,6	97,3	-516,6	-14,3	1558,6	20,2	1672,8	-134,4
I—VI . . .	118,2	241,5	-120,9	-2,4	5494,4	266,5	4025,5	1202,4
I—IX . . .	492,4	559,6	-160,9	93,8	8748,3	468,2	6111,5	2168,6
I—XII . . .	1421,8	1099,9	253,4	68,5	15211,4	1037,4	9103,7	5070,3
2014 I—III . . .	-43,4	246,0	-383,0	93,6	2112,7	218,9	1788,1	105,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

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>							
2012 I—XII . . .	4308,1	2616,7	1285,1	1065,2	9555,2	1801,7	1762,1
2013 I—III . . .	1160,0	715,0	305,4	78,0	2343,6	476,5	385,6
I—VI . . .	2402,0	1502,6	684,3	279,3	4094,9	1158,7	846,0
I—IX . . .	3436,6	2051,0	1146,3	560,9	6202,6	1622,9	1560,1
I—XII . . .	4424,2	2498,4	1514,1	777,5	8410,9	2008,7	1831,9
2014 I—III . . .	1336,0	895,1	320,4	92,5	1783,9	384,4	561,6
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss in mln zł</i>							
2012 I—XII . . .	1945,6	722,8	991,3	257,5	1736,3	260,0	244,3
2013 I—III . . .	816,4	336,3	208,5	194,7	619,9	150,6	249,9
I—VI . . .	1090,5	471,7	254,9	309,1	1618,0	86,5	308,1
I—IX . . .	1090,3	582,3	260,5	220,4	1608,1	80,5	324,4
I—XII . . .	1535,2	710,8	678,7	305,3	1883,0	187,3	299,9
2014 I—III . . .	599,9	150,5	198,0	146,6	482,1	123,1	123,0
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result in mln zł</i>							
2012 I—XII . . .	2362,5	1893,9	293,8	807,8	7818,8	1541,7	1517,8
2013 I—III . . .	343,6	378,8	96,8	-116,7	1723,7	325,9	135,8
I—VI . . .	1311,6	1030,9	429,4	-29,7	2476,9	1072,1	537,9
I—IX . . .	2346,3	1468,7	885,7	340,5	4594,5	1542,4	1235,7
I—XII . . .	2889,0	1787,5	835,4	472,2	6527,8	1821,4	1531,9
2014 I—III . . .	736,2	744,6	122,4	-54,1	1301,8	261,2	438,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

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

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

III. NET FINANCIAL RESULT^a

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie <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

Net profit in mln zł

2012	I—XII	. . .	105437,4	66571,7	7001,7	1683,1	44054,6	6765,5	1274,5	288,0	306,4	225,8
2013	I—III	. . .	27563,6	18936,0	1467,3	227,3	11760,5	2090,8	350,6	66,5	104,3	74,7
	I—VI	. . .	59642,2	41042,6	2351,8	347,8	24410,9	3917,5	777,5	101,1	210,2	120,5
	I—IX	. . .	86124,0	58492,0	3001,6	326,6	37624,0	5765,3	1480,7	173,2	297,8	185,2
	I—XII	. . .	111047,5	71599,0	4048,9	519,7	47342,4	7306,1	1574,8	224,4	437,3	256,1
2014	I—III	. . .	28860,4	19229,1	700,1	69,0	13671,4	1982,6	367,4	70,6	132,1	74,1

Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2012	I—XII	. . .	23320,5	7708,2	569,7	271,1	6785,3	817,1	173,9	11,5	38,3	59,3
2013	I—III	. . .	9940,8	3933,0	318,6	52,9	3357,1	285,4	193,4	12,3	15,4	23,3
	I—VI	. . .	14200,3	5884,0	731,8	371,8	4678,4	529,3	159,0	16,6	30,6	37,7
	I—IX	. . .	15826,5	6237,6	758,5	458,6	4877,0	573,1	103,6	7,7	33,6	41,5
	I—XII	. . .	18940,1	7991,3	442,4	123,5	6203,5	683,3	242,2	12,0	38,3	45,6
2014	I—III	. . .	7601,5	2829,6	375,2	215,8	2201,1	273,5	110,2	3,3	16,9	18,7

Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2012	I—XII	. . .	82116,9	58863,4	6432,0	1412,0	37269,3	5948,4	1100,5	276,5	268,1	166,6
2013	I—III	. . .	17622,8	15003,0	1148,7	174,4	8403,4	1805,4	157,2	54,3	89,0	51,4
	I—VI	. . .	45442,0	35158,6	1620,0	-24,1	19732,5	3388,2	618,5	84,5	179,6	82,8
	I—IX	. . .	70297,5	52254,5	2243,1	-132,1	32747,0	5192,2	1377,1	165,6	264,1	143,7
	I—XII	. . .	92107,4	63607,7	3606,5	396,2	41139,0	6622,8	1332,6	212,4	399,0	210,4
2014	I—III	. . .	21258,9	16399,5	325,0	-146,8	11470,3	1709,1	257,3	67,2	115,2	55,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

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>											
2012 I—XII . . .	141,7	989,6	2236,1	413,9	3350,7	3401,1	949,4	3123,7	2932,9	967,6	3365,3
2013 I—III . . .	69,7	286,5	627,5	114,0	84,9	1185,3	567,7	848,7	362,5	177,4	808,2
I—VI . . .	136,9	577,6	1244,5	240,0	147,9	2292,5	929,6	1989,7	1119,4	472,7	1926,9
I—IX . . .	221,2	971,2	1962,8	360,5	949,6	3129,8	1254,9	3397,3	2210,1	675,3	2911,4
I—XII . . .	250,9	1199,8	2596,6	475,7	933,2	3452,9	1504,3	4157,7	2807,7	834,1	3748,9
2014 I—III . . .	90,2	384,4	748,1	161,2	151,7	1223,6	466,4	1183,4	594,8	240,6	1067,0
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>											
2012 I—XII . . .	23,1	289,2	108,2	137,0	122,5	637,3	129,1	408,3	445,8	1081,3	650,8
2013 I—III . . .	4,4	100,3	38,9	38,2	225,1	77,8	10,1	196,8	585,5	278,9	277,4
I—VI . . .	6,3	159,8	129,3	75,5	247,5	93,6	24,5	207,3	526,5	569,8	391,4
I—IX . . .	5,9	193,7	147,6	74,5	34,9	98,0	24,4	196,2	520,9	757,9	517,8
I—XII . . .	5,7	233,8	152,3	73,7	177,8	100,3	37,7	462,1	638,4	822,9	536,4
2014 I—III . . .	1,9	54,3	40,7	20,4	118,2	43,5	16,3	119,7	294,6	155,1	183,4
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>											
2012 I—XII . . .	118,6	700,3	2127,9	276,9	3228,2	2763,7	820,2	2715,4	2487,1	-113,7	2714,5
2013 I—III . . .	65,3	186,2	588,7	75,8	-140,2	1107,5	557,6	651,9	-223,0	-101,5	530,8
I—VI . . .	130,6	417,8	1115,2	164,4	-99,6	2198,9	905,1	1782,4	592,9	-97,1	1535,5
I—IX . . .	215,3	777,5	1815,2	286,0	914,6	3031,8	1230,5	3201,1	1689,2	-82,6	2393,6
I—XII . . .	245,2	965,9	2444,4	402,1	755,3	3352,6	1466,6	3695,6	2169,3	11,2	3212,4
2014 I—III . . .	88,4	330,1	707,4	140,9	33,5	1180,1	450,1	1063,8	300,2	85,5	883,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

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 zaopatrzy- 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>									
2012 I—XII . . .	974,0	2003,4	2229,6	4758,3	984,5	1139,9	14301,6	1213,8	261,4	526,9
2013 I—III . . .	425,3	467,4	643,6	1477,2	237,8	418,0	5275,8	432,3	63,5	191,6
I—VI . . .	662,7	1053,5	1355,6	3154,8	493,6	753,9	13376,8	903,1	159,3	387,5
I—IX . . .	819,9	1700,5	1903,1	4372,4	735,1	1147,7	16587,6	1278,9	252,8	459,3
I—XII . . .	1149,1	2025,4	2412,4	5842,0	1215,1	1524,3	17754,8	2452,8	312,3	518,7
2014 I—III . . .	285,9	763,6	681,6	1857,6	283,6	518,9	4469,9	387,6	72,7	135,3
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>										
2012 I—XII . . .	254,7	189,1	261,6	294,9	327,8	175,8	189,7	163,6	43,4	110,2
2013 I—III . . .	107,4	153,1	71,9	323,8	149,4	62,6	125,7	131,6	41,9	62,9
I—VI . . .	148,8	164,5	131,6	513,2	250,9	92,9	320,9	152,9	34,6	95,2
I—IX . . .	184,1	176,1	152,7	472,6	258,9	130,3	412,7	189,3	29,9	146,5
I—XII . . .	216,2	333,8	228,6	499,6	300,5	166,5	1078,9	266,5	31,8	221,7
2014 I—III . . .	149,2	86,2	75,3	161,2	115,1	39,8	123,3	130,0	37,9	60,4
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>										
2012 I—XII . . .	719,3	1814,3	1968,0	4463,5	656,7	964,0	14111,9	1050,2	218,0	416,7
2013 I—III . . .	317,9	314,3	571,8	1153,4	88,3	355,4	5150,2	300,7	21,5	128,7
I—VI . . .	514,0	889,0	1224,0	2641,6	242,7	661,0	13055,9	750,2	124,7	292,4
I—IX . . .	635,8	1524,4	1750,3	3899,8	476,2	1017,4	16174,9	1089,6	222,8	312,9
I—XII . . .	932,9	1691,6	2183,8	5342,4	914,6	1357,8	16675,9	2186,3	280,5	297,0
2014 I—III . . .	136,7	677,5	606,3	1696,4	168,5	479,1	4346,6	257,6	34,8	74,9

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

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
Net profit in mln zł

2012	I—XII	. . .	4375,0	1827,3	1796,7	750,9	13948,4	864,0	7524,7	5559,6
2013	I—III	. . .	714,9	335,3	239,8	139,8	3171,1	138,9	2266,0	766,2
	I—VI	. . .	1505,3	575,2	643,9	286,2	7099,8	400,1	4479,4	2220,3
	I—IX	. . .	2266,2	953,3	844,8	468,1	10539,3	636,7	6325,7	3576,9
	I—XII	. . .	3692,8	1579,3	1472,4	641,1	15884,5	1029,5	8775,3	6079,7
2014	I—III	. . .	715,1	386,4	163,2	165,5	3325,9	300,4	2164,1	861,3

Strata netto w mln zł
Net loss in mln zł

2012	I—XII	. . .	4889,5	1727,9	2516,2	645,4	3996,1	259,4	1997,1	1739,6
2013	I—III	. . .	1238,3	289,4	770,3	178,7	2063,6	149,6	896,8	1017,2
	I—VI	. . .	1526,8	404,3	792,3	330,2	2676,2	202,1	1080,1	1394,0
	I—IX	. . .	2074,9	493,9	1126,3	454,7	3516,3	265,4	1167,8	2083,1
	I—XII	. . .	2879,4	720,2	1458,5	700,7	3346,1	166,1	1107,4	2072,5
2014	I—III	. . .	852,3	178,9	568,9	104,6	1826,6	136,4	761,2	928,9

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

2012	I—XII	. . .	-514,5	99,4	-719,5	105,6	9952,2	604,6	5527,6	3820,0
2013	I—III	. . .	-523,4	45,9	-530,5	-38,8	1107,5	-10,6	1369,2	-251,1
	I—VI	. . .	-21,5	170,8	-148,4	-44,0	4423,6	198,0	3399,3	826,3
	I—IX	. . .	191,3	459,4	-281,5	13,5	7023,0	371,3	5157,9	1493,8
	I—XII	. . .	813,4	859,1	13,8	-59,6	12538,5	863,4	7667,9	4007,2
2014	I—III	. . .	-137,2	207,4	-405,6	61,0	1499,2	164,0	1402,9	-67,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

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			magazynowanie i działalność usługowa wsparczać transport warehousing and support activities for transportation	zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation</i> <i>and catering</i> ^Δ	informacja i komunikacja <i>information</i> <i>and communication</i>	obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate</i> <i>activities</i>	administrowanie i działalność wspierająca ^Δ <i>administrative</i> <i>and support</i> <i>service activities</i>
	transport i gospodarka magazynowa <i>transportation</i> <i>and storage</i>	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline</i> <i>transport</i> ^Δ					
Zysk netto w mln zł <i>Net profit in mln zł</i>							
2012 I—XII . . .	3587,2	2190,0	1058,9	938,4	8891,3	1470,0	1362,6
2013 I—III . . .	966,6	604,2	254,6	67,8	2111,8	398,2	308,7
I—VI . . .	2088,4	1283,2	628,3	244,1	3679,9	988,7	686,3
I—IX . . .	2929,1	1718,1	1002,1	494,6	5508,4	1381,6	1287,9
I—XII . . .	3730,3	2083,6	1308,3	686,1	7768,6	1670,5	1497,2
2014 I—III . . .	1117,9	763,3	257,4	81,0	1544,6	324,7	489,4
Strata netto w mln zł <i>Net loss in mln zł</i>							
2012 I—XII . . .	1999,0	688,0	998,5	236,1	1638,3	234,1	255,4
2013 I—III . . .	819,4	332,8	211,9	187,0	591,3	160,5	260,4
I—VI . . .	1098,6	462,3	269,8	298,3	1393,1	87,0	318,1
I—IX . . .	1082,0	569,8	259,5	216,2	1416,8	74,6	322,9
I—XII . . .	1536,4	714,3	675,3	294,4	1450,7	173,9	292,0
2014 I—III . . .	600,8	144,5	203,5	143,3	471,7	122,7	123,8
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result in mln zł</i>							
2012 I—XII . . .	1588,2	1502,1	60,5	702,3	7253,1	1235,9	1107,3
2013 I—III . . .	147,2	271,4	42,7	-119,3	1520,5	237,8	48,3
I—VI . . .	989,8	821,0	358,5	-54,1	2286,8	901,7	368,2
I—IX . . .	1847,1	1148,3	742,6	278,4	4091,7	1307,0	965,0
I—XII . . .	2193,9	1369,3	633,0	391,6	6317,9	1496,6	1205,2
2014 I—III . . .	517,1	618,8	53,9	-62,2	1072,9	202,1	365,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 33.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 17, item 33.

**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>	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>

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %
Sales profitability rate in %

2012	I—XII	.	4,3	5,9	17,4	7,1	4,5	4,7	3,1	2,8	4,2	3,3
2013	I—III	.	4,3	6,5	12,8	3,5	4,7	5,5	2,0	2,4	5,6	4,6
	I—VI	.	4,4	6,2	9,9	0,4	5,0	5,0	3,9	2,3	5,8	3,3
	I—IX	.	4,5	6,1	8,9	-0,2	5,2	4,8	4,8	2,8	5,5	4,1
	I—XII	.	4,3	5,7	8,3	-1,5	4,8	4,6	3,8	2,8	5,8	4,3
2014	I—III	.	4,5	6,5	4,3	-4,1	5,6	4,9	4,4	3,0	6,6	5,1

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

2012	I—XII	.	4,2	5,6	14,1	5,8	4,4	4,4	4,2	2,8	4,4	4,9
2013	I—III	.	4,0	5,9	11,2	2,7	4,2	5,0	1,1	2,0	5,5	6,7
	I—VI	.	4,7	6,6	8,4	0,2	4,7	4,8	4,4	1,6	5,5	5,6
	I—IX	.	4,7	6,5	7,8	-0,3	5,1	4,8	6,3	2,1	5,4	6,0
	I—XII	.	4,5	5,8	8,9	2,4	4,7	4,5	4,3	2,2	5,8	6,2
2014	I—III	.	4,5	6,3	4,3	-2,6	5,4	4,8	3,6	2,6	6,4	6,8

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

2012	I—XII	.	3,4	4,7	10,7	4,7	3,8	3,7	3,6	2,3	3,7	4,3
2013	I—III	.	3,2	4,9	8,1	2,4	3,6	4,5	2,5	1,7	4,8	5,9
	I—VI	.	4,0	5,7	5,8	-0,2	4,1	4,2	4,5	1,4	4,8	4,8
	I—IX	.	4,0	5,6	5,4	-0,6	4,4	4,2	5,9	1,8	4,7	5,3
	I—XII	.	3,8	5,0	6,2	1,3	4,1	3,9	4,2	1,8	5,2	5,4
2014	I—III	.	3,8	5,4	2,7	-2,3	4,8	4,1	4,5	2,2	5,7	6,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

**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 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</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>

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %

Sales profitability rate in %

2012	I—XII	.	4,6	4,1	8,2	4,8	1,7	7,1	10,0	6,2	7,4	0,1	6,2
2013	I—III	.	10,7	4,4	9,8	6,0	0,6	8,6	14,9	6,7	-1,2	-0,1	5,8
	I—VI	.	10,2	5,4	9,3	6,2	-0,2	8,4	13,7	7,5	5,2	0,1	6,7
	I—IX	.	10,8	6,1	9,2	6,4	0,5	7,9	13,4	8,1	7,8	0,6	7,1
	I—XII	.	10,1	5,8	9,2	6,0	0,3	6,9	12,1	7,5	7,4	0,7	6,8
2014	I—III	.	12,8	7,2	10,6	7,9	0,1	8,6	15,0	8,4	5,1	1,4	7,6

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability rate in %

2012	I—XII	.	5,5	4,1	8,7	4,8	2,5	5,6	7,2	5,7	7,0	-0,3	5,5
2013	I—III	.	10,7	4,7	9,3	5,4	-0,8	9,4	16,5	5,7	-2,6	-0,9	5,1
	I—VI	.	10,5	4,9	8,5	5,4	-0,5	8,9	12,6	7,0	4,3	-0,5	6,6
	I—IX	.	11,1	5,9	9,1	6,1	0,8	8,2	11,8	7,9	7,1	-0,1	6,6
	I—XII	.	10,0	5,5	9,2	6,3	0,5	7,0	10,9	6,9	6,8	0,1	6,5
2014	I—III	.	13,1	6,7	10,3	8,2	0,1	9,5	13,4	8,0	4,1	1,0	7,6

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability rate in %

2012	I—XII	.	4,5	3,6	7,8	3,8	2,0	4,8	5,9	4,9	6,3	-0,3	4,6
2013	I—III	.	9,4	3,6	8,5	4,2	-0,4	7,9	14,5	4,9	-3,2	-1,0	4,1
	I—VI	.	9,2	4,0	7,9	4,6	-0,1	7,6	11,0	6,2	3,5	-0,5	5,6
	I—IX	.	9,8	4,9	8,4	5,1	0,8	7,0	10,2	7,1	6,0	-0,3	5,6
	I—XII	.	8,5	4,6	8,5	5,2	0,5	5,9	9,2	6,1	5,8	0,0	5,5
2014	I—III	.	11,2	6,0	9,5	7,3	0,1	8,3	12,0	7,0	3,5	0,8	6,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

**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 <i>Periods</i>	przemysł (cd.) <i>industry (cont.)</i>										gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>	
	produkcja komputerów, wyrobów elektroni- cznych 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, pryczep ^Δ i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego 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: gospodaro- wanie 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>			
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % <i>Sales profitability rate in %</i>												
2012	I—XII	.	3,2	4,9	7,1	4,4	5,1	4,5	10,1	4,7	3,1	3,5
2013	I—III	.	3,6	4,6	8,3	5,7	6,6	6,2	12,6	5,3	-0,3	4,8
	I—VI	.	3,2	5,3	8,7	6,1	6,8	6,0	11,2	6,1	3,7	4,1
	I—IX	.	2,5	5,6	8,4	5,7	6,6	6,2	10,4	6,0	5,2	3,1
	I—XII	.	3,0	4,5	8,0	5,2	8,2	6,2	9,6	5,1	4,7	2,6
2014	I—III	.	2,2	6,9	8,8	6,7	7,5	7,0	11,9	4,5	1,4	3,3
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % <i>Gross turnover profitability rate in %</i>												
2012	I—XII	.	2,7	4,7	6,7	4,5	4,7	4,6	9,0	5,8	5,4	4,4
2013	I—III	.	5,1	3,7	8,6	4,6	3,6	6,6	12,0	6,8	3,0	5,4
	I—VI	.	4,0	4,8	8,9	5,0	4,4	6,3	15,0	7,8	6,0	5,8
	I—IX	.	3,2	5,2	8,4	5,0	5,4	6,2	13,2	7,5	6,9	4,3
	I—XII	.	3,4	4,3	8,0	4,8	6,7	6,1	10,2	9,9	6,3	3,2
2014	I—III	.	2,6	6,5	8,5	6,1	5,8	7,4	11,3	6,3	4,2	3,8
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % <i>Net turnover profitability rate in %</i>												
2012	I—XII	.	2,1	3,9	5,5	4,0	4,1	4,0	7,5	4,5	4,0	3,5
2013	I—III	.	4,3	2,9	7,5	4,1	2,6	5,7	9,8	5,3	1,7	4,5
	I—VI	.	3,5	4,0	7,6	4,4	3,4	5,4	13,2	6,4	4,7	5,0
	I—IX	.	2,9	4,3	7,2	4,4	4,3	5,5	11,5	6,1	5,5	3,5
	I—XII	.	3,1	3,5	6,7	4,5	5,9	5,3	8,8	8,6	5,0	2,5
2014	I—III	.	1,9	5,5	7,3	5,6	4,6	6,6	9,2	4,6	2,7	2,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

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

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI (cd.)

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

I. PROFITABILITY RATES (cont.)

Okresy Periods	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ			
	razem total	budowa 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 total	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 %
Sales profitability rate in %

2012	I—XII	.	0,5	1,1	-0,9	2,3	2,1	1,3	2,0	2,3
2013	I—III	.	-3,2	0,9	-9,7	-0,9	1,1	0,6	1,7	0,1
	I—VI	.	0,0	2,5	-2,7	0,5	1,7	1,3	2,0	1,2
	I—IX	.	0,8	2,6	-1,0	1,2	1,9	1,5	2,1	1,8
	I—XII	.	1,5	2,8	0,4	1,7	2,2	1,8	2,2	2,4
2014	I—III	.	-0,7	3,3	-6,7	1,5	1,5	1,6	1,9	0,7

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

2012	I—XII	.	-0,2	0,6	-1,5	1,1	1,8	1,2	1,7	2,2
2013	I—III	.	-2,8	1,4	-9,1	-0,4	1,0	0,2	1,8	-0,3
	I—VI	.	0,3	1,6	-0,8	0,0	1,6	0,9	2,0	1,1
	I—IX	.	0,8	2,2	-0,6	0,8	1,7	1,0	2,0	1,3
	I—XII	.	1,5	2,9	0,6	0,4	2,1	1,6	2,2	2,2
2014	I—III	.	-0,3	3,5	-6,5	2,7	1,2	1,3	1,8	0,2

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

2012	I—XII	.	-0,5	0,2	-1,6	0,5	1,4	1,0	1,3	1,7
2013	I—III	.	-3,3	0,7	-9,3	-1,2	0,7	-0,1	1,4	-0,5
	I—VI	.	-0,1	1,1	-1,0	-0,6	1,3	0,7	1,7	0,8
	I—IX	.	0,3	1,8	-1,0	0,1	1,3	0,8	1,7	0,9
	I—XII	.	0,9	2,3	0,0	-0,4	1,8	1,4	1,8	1,7
2014	I—III	.	-0,8	3,0	-6,9	1,8	0,9	0,9	1,4	-0,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

**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 %

Sales profitability rate in %

2012	I—XII	.	0,6	0,8	0,6	5,9	8,8	5,7	3,0
2013	I—III	.	0,3	0,7	0,1	-2,6	8,7	3,9	0,3
	I—VI	.	1,6	1,5	2,8	3,1	8,4	5,1	0,9
	I—IX	.	1,9	1,4	3,6	6,1	9,1	6,4	2,3
	I—XII	.	1,4	1,0	2,4	5,3	8,8	5,7	1,7
2014	I—III	.	1,7	3,2	1,1	-0,2	9,6	5,2	2,1

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

Gross turnover profitability rate in %

2012	I—XII	.	2,5	3,5	1,1	8,3	8,7	7,0	4,9
2013	I—III	.	1,6	3,1	1,6	-5,8	8,4	5,9	1,9
	I—VI	.	2,9	4,1	3,3	-0,7	5,9	10,0	3,6
	I—IX	.	3,4	3,8	4,3	4,7	7,2	9,9	4,9
	I—XII	.	3,0	3,4	2,9	4,9	7,6	8,5	4,6
2014	I—III	.	3,2	5,7	1,9	-2,5	6,7	4,9	5,7

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Net turnover profitability rate in %

2012	I—XII	.	1,7	2,8	0,2	7,2	8,0	5,6	3,6
2013	I—III	.	0,7	2,2	0,7	-5,9	7,4	4,3	0,7
	I—VI	.	2,2	3,2	2,7	-1,2	5,4	8,4	2,4
	I—IX	.	2,6	2,9	3,6	3,8	6,4	8,3	3,8
	I—XII	.	2,3	2,6	2,2	4,0	7,3	7,0	3,6
2014	I—III	.	2,3	4,7	0,8	-2,8	5,5	3,8	4,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

**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 <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 poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>												
2012	I—XII	. .	95,8	94,4	85,9	94,2	95,6	95,6	95,8	97,2	95,6	95,1
2013	I—III	. .	96,0	94,1	88,7	97,2	95,8	95,0	98,9	98,0	94,6	93,3
	I—VI	. .	95,3	93,4	91,5	99,7	95,3	95,2	95,6	98,4	94,6	94,4
	I—IX	. .	95,3	93,5	92,3	100,4	94,9	95,2	93,7	97,9	94,7	94,0
	I—XII	. .	95,5	94,2	91,1	97,7	95,3	95,5	95,7	97,8	94,2	93,8
2014	I—III	. .	95,5	93,7	95,7	102,6	94,6	95,2	96,4	97,4	93,6	93,2
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the first degree in %</i>												
2012	I—XII	. .	34,1	32,3	32,6	38,0	27,7	26,2	14,7	10,9	27,0	33,9
2013	I—III	. .	32,7	31,8	34,4	40,5	26,1	27,2	20,0	11,0	18,3	30,6
	I—VI	. .	33,5	33,6	32,0	38,5	27,5	29,7	14,8	7,3	26,0	28,8
	I—IX	. .	32,7	32,8	27,1	31,9	27,2	29,2	12,7	9,4	23,8	29,8
	I—XII	. .	35,0	34,3	27,1	30,7	29,4	27,2	11,2	7,1	28,8	38,8
2014	I—III	. .	34,3	34,1	26,9	24,0	28,5	28,3	18,1	21,7	23,5	33,9
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the second degree in %</i>												
2012	I—XII	. .	97,4	99,9	73,7	75,0	97,4	99,6	65,7	42,6	91,1	114,5
2013	I—III	. .	98,5	102,3	79,3	77,1	97,3	107,9	60,1	50,8	90,2	111,4
	I—VI	. .	98,3	101,9	67,6	71,5	98,8	110,2	61,3	46,9	100,4	108,6
	I—IX	. .	98,2	102,3	66,5	66,1	99,2	106,7	52,7	46,4	104,3	114,2
	I—XII	. .	96,8	100,0	69,1	59,6	97,1	98,9	50,6	32,4	98,3	125,5
2014	I—III	. .	100,1	105,2	64,1	54,5	102,3	106,8	73,8	65,0	99,3	118,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

**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 i wyrobów chemicznych ^Δ <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów sztucznych ^Δ <i>manufacture of rubber and plastic products^Δ</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw mineralnych surowców niemetalicznych ^Δ <i>manufacture of other non-metallic mineral products^Δ</i>	produkcja metali ^Δ <i>manufacture of basic metals^Δ</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>												
2012	I—XII . .	94,5	95,9	91,3	95,2	97,5	94,3	92,8	94,3	93,0	100,3	94,5
2013	I—III . .	89,3	95,3	90,7	94,6	100,8	90,6	83,5	94,1	102,6	100,9	94,9
	I—VI . .	89,5	95,1	91,5	94,6	100,5	91,1	87,4	93,0	95,7	100,5	93,4
	I—IX . .	88,9	94,1	90,9	93,8	99,2	91,8	88,2	92,1	92,9	100,1	93,4
	I—XII . .	90,0	94,5	90,8	93,9	99,5	93,0	89,1	93,0	93,1	99,9	93,5
2014	I—III . .	86,9	93,3	89,7	91,8	99,9	90,5	86,6	92,0	95,9	99,0	92,4
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the first degree in %</i>												
2012	I—XII . .	31,3	35,5	25,8	35,4	16,9	39,3	45,8	29,5	38,3	22,1	26,1
2013	I—III . .	22,9	29,4	35,5	34,3	10,1	36,3	41,2	26,8	36,2	21,4	24,5
	I—VI . .	25,9	31,3	29,2	38,1	28,0	33,8	41,9	26,4	29,6	20,7	23,5
	I—IX . .	31,1	30,3	32,0	36,7	18,8	37,3	39,7	29,5	35,5	24,2	25,4
	I—XII . .	37,3	29,5	33,7	42,9	21,6	38,7	54,3	32,5	47,4	19,4	30,3
2014	I—III . .	29,9	24,0	36,5	45,0	10,3	34,2	43,1	31,2	46,9	18,5	28,7
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the second degree in %</i>												
2012	I—XII . .	111,2	93,7	106,3	106,9	74,0	114,1	136,6	116,2	110,8	83,5	97,4
2013	I—III . .	114,2	97,2	125,4	114,2	61,6	119,0	130,2	116,5	107,5	81,3	94,9
	I—VI . .	119,6	102,8	109,4	117,1	78,5	118,1	132,6	113,0	100,0	78,5	93,0
	I—IX . .	135,9	96,1	115,6	117,1	75,0	120,6	126,4	121,0	113,6	78,4	99,0
	I—XII . .	126,4	88,2	107,4	115,7	73,5	109,9	143,0	121,9	123,5	66,0	101,7
2014	I—III . .	134,4	84,0	119,3	126,4	64,6	112,4	131,1	125,4	128,1	75,4	102,6

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

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

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

Okresy Periods	przemysł (dok.) industry (cont.)										
	produkcja komputerów, 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 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>	
Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>											
2012 I—XII . .	97,3	95,3	93,2	95,5	95,3	95,4	91,0	94,2	94,6	95,7	
2013 I—III . .	94,9	96,3	91,4	95,4	96,4	93,4	88,0	93,2	97,0	94,6	
I—VI . . .	96,0	95,2	91,1	95,0	95,6	93,7	85,0	92,2	93,9	94,2	
I—IX . . .	96,8	94,8	91,6	95,0	94,6	93,8	86,8	92,5	93,1	95,7	
I—XII . . .	96,6	95,7	92,0	95,2	93,3	93,8	89,8	90,1	93,7	96,8	
2014 I—III . .	97,4	93,5	91,5	93,9	94,2	92,6	88,7	93,7	95,8	96,2	
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the first degree in %</i>											
2012 I—XII . .	23,3	14,8	39,3	33,5	27,1	23,0	51,7	82,2	85,6	57,9	
2013 I—III . .	24,7	14,1	35,1	30,6	21,6	22,0	61,0	94,3	111,6	57,8	
I—VI . . .	23,5	13,5	32,9	33,5	26,4	27,1	68,0	85,1	97,5	52,0	
I—IX . . .	23,0	12,4	34,9	33,8	26,6	26,6	69,0	88,7	120,1	43,9	
I—XII . . .	24,7	15,1	35,5	37,9	33,6	31,5	60,9	88,0	113,0	47,5	
2014 I—III . .	26,9	15,3	32,8	37,5	26,0	26,0	68,7	98,4	143,5	50,9	
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % <i>Financial liquidity indicator of the second degree in %</i>											
2012 I—XII . .	107,4	88,6	107,5	102,3	76,8	86,9	118,8	151,6	145,1	139,7	
2013 I—III . .	103,3	87,3	106,1	104,6	71,2	91,6	138,3	171,6	176,8	151,5	
I—VI . . .	105,6	86,3	104,6	109,5	73,3	104,6	132,6	156,3	158,0	140,0	
I—IX . . .	100,0	87,1	109,6	109,6	73,5	103,1	136,6	161,7	187,5	128,2	
I—XII . . .	110,6	88,2	106,5	110,5	84,4	104,1	125,5	154,2	183,8	121,1	
2014 I—III . .	111,9	86,8	107,8	115,2	86,7	102,6	137,6	171,9	211,3	131,5	

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

**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>	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>

Wskaźnik poziomu kosztów w %
Cost level indicator in %

2012	I—XII	.	100,2	99,4	101,5	98,9	98,2	98,8	98,3	97,8
2013	I—III	.	102,8	98,6	109,1	100,4	99,0	99,8	98,2	100,3
	I—VI	.	99,7	98,4	100,8	100,0	98,4	99,1	98,0	98,9
	I—IX	.	99,2	97,8	100,6	99,2	98,3	99,0	98,0	98,7
	I—XII	.	98,5	97,1	99,4	99,6	97,9	98,4	97,8	97,8
2014	I—III	.	100,3	96,5	106,5	97,3	98,8	98,7	98,2	99,8

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

2012	I—XII	.	39,7	48,1	34,6	29,8	21,7	16,8	20,9	24,5
2013	I—III	.	38,1	44,4	39,6	23,1	18,4	16,9	17,8	20,0
	I—VI	.	32,3	39,7	29,7	22,0	19,5	18,8	19,0	20,7
	I—IX	.	30,7	39,4	26,6	22,2	19,1	16,1	19,0	20,4
	I—XII	.	45,4	53,0	45,2	27,1	21,3	21,4	20,2	23,2
2014	I—III	.	42,9	42,8	48,9	29,9	19,6	18,6	19,0	21,4

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

2012	I—XII	.	97,8	101,9	91,5	102,1	75,9	61,8	92,6	50,4
2013	I—III	.	100,1	106,9	99,9	87,6	72,9	62,1	90,2	43,5
	I—VI	.	98,0	103,5	89,1	109,6	75,4	63,4	92,0	45,5
	I—IX	.	97,1	102,3	90,3	103,1	74,6	62,2	92,2	44,6
	I—XII	.	107,4	108,6	107,0	105,4	73,2	66,2	88,8	47,6
2014	I—III	.	106,1	99,2	114,2	106,3	74,7	65,7	90,9	45,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

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

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

Okresy Periods	transport i gospodarka magazynowa <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>
	Wskaźnik poziomu kosztów w % <i>Cost level indicator in %</i>						
2012 I—XII . .	97,5	96,5	98,9	91,7	91,3	93,0	95,1
2013 I—III . .	98,4	96,9	98,4	105,8	91,6	94,1	98,1
I—VI . . .	97,1	96,0	96,7	100,7	94,1	90,0	96,4
I—IX . . .	96,7	96,2	95,7	95,3	92,8	90,2	95,1
I—XII . . .	97,0	96,6	97,1	95,1	92,4	91,5	95,4
2014 I—III . .	96,8	94,3	98,1	102,5	93,3	95,1	94,3

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

2012 I—XII . .	54,7	55,6	50,9	52,6	56,2	147,3	33,0
2013 I—III . .	53,0	54,8	51,9	45,2	59,4	147,6	29,8
I—VI . . .	55,8	54,7	59,7	50,6	50,5	163,6	30,1
I—IX . . .	56,0	53,8	59,5	50,6	47,8	158,0	31,0
I—XII . . .	55,1	56,9	53,2	64,1	41,4	138,1	30,3
2014 I—III . .	59,1	55,1	75,1	63,7	45,8	156,5	29,1

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

2012 I—XII . .	112,5	119,4	114,7	86,4	126,7	205,2	106,5
2013 I—III . .	114,2	121,7	113,7	76,7	126,7	204,6	125,8
I—VI . . .	116,8	121,7	123,4	84,0	110,2	228,0	125,0
I—IX . . .	117,4	121,1	122,6	90,5	109,8	215,5	128,2
I—XII . . .	111,6	120,5	109,4	111,0	102,2	188,4	117,8
2014 I—III . .	124,6	120,4	157,5	105,4	111,2	217,2	97,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18 i 19, pkt 35.

^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18 and 19, item 35.

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

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobycie 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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2012	I—XII	.	17594	8301	143	18	7314	1295	73	10	173	302
2013	I—III	.	16568	7936	144	19	6942	1227	68	11	161	258
	I—VI	.	16954	8103	150	19	7100	1253	70	11	166	264
	I—IX	.	17117	8164	151	20	7163	1265	70	11	168	266
	I—XII	.	17239	8211	149	20	7212	1280	70	11	170	270
2014	I—III	.	16375	7885	140	19	6909	1202	63	10	161	251

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 %

2012	I—XII	.	76,8	80,0	69,2	72,2	79,9	80,6	78,1	80,0	75,7	69,9
2013	I—III	.	61,6	69,3	37,5	73,7	69,7	79,2	48,5	81,8	77,0	59,3
	I—VI	.	68,8	74,6	48,7	68,4	74,6	79,4	74,3	72,7	78,9	65,5
	I—IX	.	73,4	78,2	62,3	60,0	78,3	81,1	84,3	90,9	80,4	69,2
	I—XII	.	79,6	82,4	69,1	75,0	82,5	85,0	81,4	90,9	84,7	75,6
2014	I—III	.	67,6	74,7	47,1	52,6	75,7	79,2	65,1	80,0	80,1	68,5

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 %

2012	I—XII	.	84,4	89,6	93,8	95,2	87,8	88,8	79,9	97,5	89,2	82,8
2013	I—III	.	73,0	81,0	69,9	51,9	78,8	85,6	51,9	55,6	89,4	74,7
	I—VI	.	74,7	75,4	68,6	51,0	71,6	84,0	74,4	53,9	89,6	79,0
	I—IX	.	82,4	87,6	51,5	17,5	88,7	87,3	82,5	99,2	91,0	81,2
	I—XII	.	85,3	87,6	93,2	98,3	86,4	89,1	77,9	99,2	92,7	88,2
2014	I—III	.	73,8	77,5	51,8	23,2	75,3	85,9	55,7	57,5	92,3	83,2

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

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <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 pozostałymi mineralnymi surowcami niemetalicznymi <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2012	I—XII	.	84	325	218	132	23	234	70	643	386	158	1047
2013	I—III	.	79	303	206	127	21	222	63	629	356	164	1014
	I—VI	.	80	314	209	129	21	227	65	648	365	166	1036
	I—IX	.	80	317	209	130	21	231	66	655	366	168	1047
	I—XII	.	80	320	210	131	21	231	65	662	364	170	1054
2014	I—III	.	76	303	210	130	20	219	63	635	343	162	1003

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 %

2012	I—XII	.	76,2	80,9	83,0	73,5	78,3	84,6	78,6	82,6	71,5	72,2	80,9
2013	I—III	.	70,9	69,3	80,1	71,7	66,7	73,4	87,3	68,7	40,2	62,2	69,1
	I—VI	.	73,8	78,0	84,7	67,4	76,2	80,2	89,2	76,1	56,2	65,7	74,2
	I—IX	.	77,5	82,3	85,6	70,0	85,7	85,7	90,9	81,7	68,0	72,0	77,8
	I—XII	.	85,0	84,4	87,6	78,6	81,0	86,6	92,3	85,3	72,5	72,4	82,5
2014	I—III	.	82,9	77,9	81,4	76,2	70,0	80,4	88,9	77,5	57,1	71,6	76,6

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 %

2012	I—XII	.	67,6	82,5	92,6	78,8	98,0	89,7	92,9	90,9	80,1	46,5	85,1
2013	I—III	.	93,5	83,6	90,6	81,1	73,5	91,5	97,6	83,0	58,4	68,8	74,7
	I—VI	.	93,7	88,8	91,6	77,3	6,3	92,9	98,2	87,8	70,1	70,0	78,0
	I—IX	.	94,4	90,9	91,7	80,5	98,4	94,9	98,5	91,6	77,3	77,4	82,2
	I—XII	.	97,6	90,3	90,7	81,8	74,1	95,8	98,1	92,4	79,5	78,1	86,1
2014	I—III	.	97,7	89,5	87,9	81,6	7,6	93,8	94,9	87,4	72,9	78,3	87,0

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

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

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcia komputerów, wyrób 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>	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>

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2012	I—XII	.	149	271	498	322	96	410	254	590	154	263
2013	I—III	.	140	259	472	315	92	369	252	598	153	257
	I—VI	.	142	263	479	321	92	382	251	602	154	260
	I—IX	.	142	265	484	322	94	385	246	604	155	262
	I—XII	.	143	266	485	323	95	390	247	603	156	261
2014	I—III	.	137	270	479	316	94	376	241	595	150	250

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 %

2012	I—XII	.	78,5	81,9	85,1	78,6	79,2	78,3	87,0	81,9	79,2	79,8
2013	I—III	.	65,7	71,0	70,8	70,8	70,7	74,3	93,3	62,5	54,9	71,2
	I—VI	.	66,9	74,9	77,2	75,4	73,9	74,1	91,2	73,8	66,2	78,1
	I—IX	.	70,4	79,2	80,4	77,6	69,1	74,5	81,7	79,6	80,6	75,2
	I—XII	.	79,7	82,7	86,0	78,9	75,8	81,0	88,7	82,3	84,6	77,4
2014	I—III	.	67,2	80,7	77,0	77,5	66,0	79,0	92,1	62,5	58,7	66,8

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 %

2012	I—XII	.	91,0	84,3	84,0	92,3	88,1	91,2	98,2	86,8	88,1	81,9
2013	I—III	.	87,5	61,6	84,7	78,8	81,7	89,6	95,2	67,9	65,5	65,8
	I—VI	.	86,0	66,7	90,5	85,0	83,3	89,3	95,6	76,5	79,4	70,0
	I—IX	.	87,0	81,6	93,2	86,6	80,7	89,2	93,5	77,4	81,6	66,6
	I—XII	.	90,8	81,8	94,2	89,0	85,3	91,7	93,5	82,1	87,7	71,0
2014	I—III	.	84,1	89,5	88,6	89,6	79,8	92,8	96,3	68,3	66,8	64,9

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

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

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

Okresy Periods	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

2012	I—XII	.	1773	679	695	399	3465	405	1661	1399
2013	I—III	.	1528	568	586	374	3186	376	1543	1267
	I—VI	.	1558	580	598	380	3278	385	1586	1307
	I—IX	.	1572	586	602	384	3306	390	1600	1316
	I—XII	.	1575	589	600	386	3328	394	1608	1326
2014	I—III	.	1359	496	536	327	3112	369	1506	1237

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 %

2012	I—XII	.	72,6	74,7	67,1	78,7	74,5	68,9	80,6	68,8
2013	I—III	.	43,9	52,5	30,7	51,6	55,0	50,3	60,9	49,2
	I—VI	.	53,9	59,5	43,0	62,4	64,6	60,8	70,2	58,8
	I—IX	.	60,2	65,4	50,5	67,4	70,8	64,9	77,4	64,5
	I—XII	.	74,3	77,9	68,7	77,7	79,0	77,9	83,7	73,5
2014	I—III	.	50,8	61,3	37,1	57,5	61,3	64,2	68,7	51,4

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

2012	I—XII	.	71,7	71,0	71,8	73,1	79,3	71,8	85,7	69,4
2013	I—III	.	60,9	72,7	46,0	62,0	61,7	59,2	63,3	59,5
	I—VI	.	72,5	81,1	64,5	71,2	75,3	68,7	77,6	72,8
	I—IX	.	72,7	78,6	66,9	73,3	78,0	74,0	82,9	70,0
	I—XII	.	82,4	87,7	77,6	82,1	83,6	84,2	87,1	77,1
2014	I—III	.	67,0	74,1	51,5	79,0	69,4	71,1	73,7	60,6

^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

2012	I—XII	.	955	718	208	297	456	491	767
2013	I—III	.	910	677	210	290	452	463	737
	I—VI	.	925	687	214	295	465	467	758
	I—IX	.	941	698	219	298	465	469	773
	I—XII	.	950	704	221	301	466	474	782
2014	I—III	.	926	691	208	276	457	467	768

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 %

2012	I—XII	.	67,5	66,9	70,7	70,0	77,9	84,5	74,6
2013	I—III	.	59,8	57,2	68,1	43,1	64,8	67,0	60,4
	I—VI	.	68,4	67,5	72,0	53,2	69,9	75,8	66,4
	I—IX	.	69,5	67,0	77,6	67,8	73,8	80,2	73,2
	I—XII	.	74,7	73,2	80,5	69,4	80,5	83,3	79,0
2014	I—III	.	68,3	69,2	66,3	52,2	67,8	71,3	68,5

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 %

2012	I—XII	.	69,1	74,3	62,7	81,1	84,7	87,4	82,6
2013	I—III	.	68,9	68,6	67,5	48,6	69,3	74,3	65,0
	I—VI	.	72,6	73,7	70,3	60,1	69,8	84,3	70,8
	I—IX	.	66,9	74,2	72,0	78,9	73,9	86,0	84,3
	I—XII	.	79,4	79,0	73,5	80,0	76,8	88,5	89,3
2014	I—III	.	76,0	80,1	71,1	63,7	67,2	79,9	73,0

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

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

TABL. 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 <i>resulting from deliveries and services^c</i>
	ogółem <i>grand total</i>	zapasy stocks	materiały materials	półprodukty i produkty w toku <i>work in progress and semi-finished goods</i>	produkty gotowe finished products	towary goods		
	w milionach złotych in million zloty							
2012 I—XII . . .	717571,4	203896,2	63325,0	27691,9	38258,2	71689,0	317338,3	264980,3
2013 I—III . . .	708480,2	204420,8	61936,4	30184,0	38361,2	70266,8	317786,4	265058,8
I—VI . . .	738278,4	203684,7	61238,5	30772,1	37331,4	70533,8	333784,1	278491,6
I—IX . . .	739881,5	207795,1	64381,0	31811,9	36366,9	71253,4	336791,3	283967,0
I—XII . . .	737915,2	207336,9	62913,7	27905,2	38364,8	74941,8	323286,8	268608,6
2014 I—III . . .	725786,9	208366,5	62884,6	28674,4	38013,7	74188,0	320883,6	270141,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Aktywa obrotowe (dok.) <i>Current assets (cont.)</i>		Zobowiązania krótkoterminowe ^b <i>Short-term liabilities^b</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>	kredyty bankowe i pożyczki <i>bank credits and loans</i>	z tytułu dostaw i usług ^c <i>resulting from deliveries and services^c</i>	z tytułu podatków cel, ubezpieczeń i innych świadczeń <i>on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits</i>		
	w milionach złotych in million zloty						
2012 I—XII . . .	170920,5	25416,4	501072,9	111129,9	264448,3	37404,4	240892,4
2013 I—III . . .	157666,0	28607,0	482834,4	112521,5	247422,2	39681,1	254152,9
I—VI . . .	172470,0	28339,6	515195,4	113738,6	259425,3	38784,3	260468,1
I—IX . . .	168004,5	27290,6	514097,3	115406,2	267234,0	38450,1	258315,8
I—XII . . .	183072,5	24219,1	523091,8	115319,7	270156,8	39922,8	261819,4
2014 I—III . . .	167322,0	29214,8	487537,4	109688,0	252527,1	37684,3	269689,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 34. **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 34. 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 <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>

AKTYWA OBROTOWE
CURRENT ASSETS

2012	I—XII	.	717571,4	392651,5	18521,1	309408,5	56449,8	8272,0
2013	I—III	.	708480,2	399350,0	19519,3	315760,4	55435,1	8635,2
	I—VI	.	738278,4	413572,6	20160,1	328557,4	55842,9	9012,1
	I—IX	.	739881,5	411205,5	18946,1	330614,5	52254,5	9390,4
	I—XII	.	737915,2	402868,9	18278,3	320798,9	54406,2	9385,4
2014	I—III	.	725786,9	407721,2	17356,1	330472,4	50549,4	9343,4

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

2012	I—XII	.	203896,2	122360,5	5944,8	106040,8	9746,7	628,2
2013	I—III	.	204420,8	122744,4	6077,9	109141,9	6916,9	607,7
	I—VI	.	203684,7	121537,8	6141,1	106924,3	7810,1	662,4
	I—IX	.	207795,1	123919,1	6268,1	107768,3	9193,7	689,0
	I—XII	.	207336,9	122293,1	5016,2	107291,3	9313,8	671,8
2014	I—III	.	208366,5	124823,5	5775,9	110729,3	7616,8	701,5

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

2012	I—XII	.	38258,2	34647,9	2939,8	30854,5	795,5	58,0
2013	I—III	.	38361,2	34817,9	2846,1	31244,6	647,7	79,5
	I—VI	.	37331,4	33926,1	2897,8	30075,2	875,0	78,2
	I—IX	.	36366,9	33127,1	2858,2	29190,6	997,3	81,0
	I—XII	.	38364,8	34755,5	2136,7	31526,7	1018,9	73,2
2014	I—III	.	38013,7	34463,0	2515,3	30984,4	888,1	75,2

Towary
Goods

2012	I—XII	.	71689,0	9729,2	74,5	7553,0	2001,6	100,1
2013	I—III	.	70266,8	8770,4	103,7	7463,2	1098,1	105,4
	I—VI	.	70533,8	9611,9	140,9	8221,1	1110,5	139,5
	I—IX	.	71253,4	9030,6	132,5	7584,3	1163,5	150,3
	I—XII	.	74941,8	9532,5	140,4	7783,2	1476,1	132,7
2014	I—III	.	74188,0	9893,8	167,6	8185,3	1405,4	135,4

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

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

2012	I—XII	.	58346,9	159229,2	27987,4	2080,0	29843,8	13421,1	12538,0
2013	I—III	.	47968,4	154037,7	27383,1	1834,6	28643,0	12889,2	16229,2
	I—VI	.	51923,0	161184,9	29105,9	2116,0	29712,3	12630,4	16502,0
	I—IX	.	54569,0	162017,3	29408,3	2099,2	28751,3	12958,7	17342,7
	I—XII	.	55573,5	164354,4	30555,9	2470,5	28709,9	12521,7	16856,9
2014	I—III	.	47358,1	163733,4	29416,2	2080,9	27297,4	11115,9	13650,6

Z AKTYWÓW OBROTWYCH — 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

2012	I—XII	.	12967,1	60647,8	1680,6	131,3	2439,2	1959,6	687,2
2013	I—III	.	13150,3	60872,8	1564,1	135,6	2604,8	1629,5	637,2
	I—VI	.	13370,4	60666,1	1577,2	122,1	2811,1	1915,1	600,0
	I—IX	.	13625,0	61956,8	1599,5	131,8	2756,6	1987,5	747,2
	I—XII	.	12095,9	65032,6	1584,9	337,7	2408,0	1810,4	648,2
2014	I—III	.	11697,5	64861,4	1603,3	125,6	2390,4	1190,8	580,2

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

2012	I—XII	.	1828,6	855,3	3,6	1,2	591,7	269,1	35,2
2013	I—III	.	1609,3	885,9	2,9	13,0	686,3	285,9	38,4
	I—VI	.	1522,8	874,6	3,1	2,4	732,5	218,1	30,8
	I—IX	.	1395,2	849,3	3,4	1,4	696,1	229,5	25,6
	I—XII	.	1636,8	945,1	7,3	1,4	665,8	293,8	28,8
2014	I—III	.	1658,7	925,3	5,1	1,3	686,1	209,6	32,7

Towary
G o o d s

2012	I—XII	.	2071,5	56913,3	429,2	45,3	1004,7	893,1	355,4
2013	I—III	.	1974,4	56818,2	413,7	47,5	941,3	790,1	245,5
	I—VI	.	2058,1	56137,3	419,1	47,8	1033,1	789,0	215,7
	I—IX	.	2046,5	57378,5	417,3	46,5	964,9	801,2	360,1
	I—XII	.	1941,4	60795,8	412,6	62,9	888,2	697,3	275,7
2014	I—III	.	1709,8	60023,4	425,1	45,3	895,0	621,5	235,5

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

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>	

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

2012	I—XII	.	317338,3	175082,1	6185,4	142058,9	23444,9	3393,0
2013	I—III	.	317786,4	180224,7	6479,3	147081,3	23318,3	3345,9
	I—VI	.	333784,1	186371,3	6246,2	155802,1	20749,7	3573,4
	I—IX	.	336791,3	186403,3	6349,3	157324,9	18988,5	3740,6
	I—XII	.	323286,8	177510,4	7011,4	145525,3	21345,5	3628,1
2014	I—III	.	320883,6	181221,7	5622,0	152943,4	19228,0	3428,3

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

2012	I—XII	.	264980,3	147219,8	4845,9	120390,4	19460,9	2522,6
2013	I—III	.	265058,8	153553,5	5104,6	126512,3	19305,6	2631,0
	I—VI	.	278491,6	157310,3	5044,1	134388,0	15073,3	2805,0
	I—IX	.	283967,0	159655,6	5000,2	136422,0	15317,1	2916,3
	I—XII	.	268608,6	148930,5	5377,5	122505,4	18289,9	2757,7
2014	I—III	.	270141,8	154906,0	4285,0	131332,6	16608,1	2680,4

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

2012	I—XII	.	170920,5	83559,1	4904,4	56534,5	18097,9	4022,3
2013	I—III	.	157666,0	81284,0	4980,7	53820,8	18401,2	4081,3
	I—VI	.	172470,0	91761,2	5623,5	60014,8	21857,7	4265,2
	I—IX	.	168004,5	87872,7	4355,7	59573,5	19393,9	4549,7
	I—XII	.	183072,5	92544,4	4526,7	63049,9	20140,7	4827,1
2014	I—III	.	167322,0	87011,6	4071,7	59147,7	19202,8	4589,3

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 34. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 34. ^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

2012	I—XII	.	22744,8	68967,0	13070,1	724,5	14441,3	3072,7	7869,1
2013	I—III	.	18222,8	67843,0	13046,5	637,5	13105,1	2914,3	11473,4
	I—VI	.	21717,4	72390,0	13683,7	736,7	13798,6	2848,7	11599,2
	I—IX	.	23351,4	72548,3	14022,5	819,3	13840,2	2771,3	12260,7
	I—XII	.	21570,0	68616,7	14256,6	833,1	14661,8	2681,4	11702,8
2014	I—III	.	17936,7	70834,0	13848,6	718,1	13646,6	2548,4	8731,2

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

2012	I—XII	.	19595,9	60208,4	10117,3	419,5	12399,0	2435,0	4260,6
2013	I—III	.	15446,6	59048,3	10427,1	416,1	11198,4	2243,1	4663,5
	I—VI	.	18513,7	63769,8	10989,4	518,7	11696,3	2254,9	4748,4
	I—IX	.	20654,3	64490,6	11082,6	579,1	11355,0	2136,9	5482,2
	I—XII	.	18954,7	60740,5	11047,9	491,3	12285,2	2161,7	4829,8
2014	I—III	.	15434,7	61866,2	10989,0	485,5	11251,7	1982,5	4802,3

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

2012	I—XII	.	15551,9	27544,8	12389,7	1127,8	11503,2	7818,9	3530,1
2013	I—III	.	11199,4	22907,7	11314,6	915,2	11568,9	7543,0	3565,1
	I—VI	.	10657,8	25245,0	12536,0	1115,2	11674,7	7231,4	3680,0
	I—IX	.	10820,8	24994,8	12770,1	1035,9	10653,0	7623,4	3903,4
	I—XII	.	15786,3	28162,7	13886,0	1137,2	9995,6	7360,5	4051,1
2014	I—III	.	12169,5	25275,0	12498,0	1096,0	9541,3	6568,9	3730,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 34. ^b Bez względu na okres wymagalności zapłaty.^a See general notes on page 3, item 8.2 and methodological notes on page 18, item 34. ^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; reduktywacja ^Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities
					w milionach złotych	in million złoty

ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO TERMINOWE^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2012	I—XII	.	501072,9	258899,2	15039,7	203994,6	34972,8	4892,2
2013	I—III	.	482834,4	255538,1	14460,1	206575,0	30176,0	4327,0
	I—VI	.	515195,4	273067,2	17554,6	218374,8	32124,1	5013,7
	I—IX	.	514097,3	268071,1	16092,8	218752,8	28099,1	5126,4
	I—XII	.	523091,8	269959,9	16700,8	214718,9	33056,0	5484,1
2014	I—III	.	487537,4	254986,4	15123,9	207266,5	27932,6	4663,4

W tym:

Of which:

Kredyty bankowe i pożyczki
Bank credits and loans

2012	I—XII	.	111129,9	60464,8	2571,4	51936,1	4548,0	1409,3
2013	I—III	.	112521,5	60918,1	1550,3	54316,2	3640,6	1411,0
	I—VI	.	113738,6	60851,6	1826,0	54273,7	3445,6	1306,4
	I—IX	.	115406,2	59768,8	2314,7	52470,1	3653,3	1330,8
	I—XII	.	115319,7	62950,4	2832,9	54436,9	4200,2	1480,4
2014	I—III	.	109688,0	58650,6	2999,4	50723,2	3565,4	1362,6

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

2012	I—XII	.	264448,3	128131,7	4959,9	108853,3	12823,2	1495,3
2013	I—III	.	247422,2	125651,8	5283,8	107858,3	11330,5	1179,2
	I—VI	.	259425,3	130521,6	5801,4	113509,4	9865,0	1345,7
	I—IX	.	267234,0	135372,0	5641,9	118051,5	10177,8	1500,7
	I—XII	.	270156,8	134483,6	5911,7	113575,4	13383,8	1612,7
2014	I—III	.	252527,1	127405,6	5637,2	110731,5	9711,7	1325,0

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

ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO TERMINOWE^b
SHORT-TERM LIABILITIES^b

2012	I—XII	.	39161,5	127094,9	22633,1	2144,7	20471,3	5307,4	10703,4
2013	I—III	.	29380,6	124444,8	21339,8	2025,5	19472,2	5109,9	11958,5
	I—VI	.	33041,9	129523,7	22449,5	2204,4	23105,1	4420,7	12224,7
	I—IX	.	35200,4	130753,1	22813,7	2048,9	22303,0	4824,6	12607,0
	I—XII	.	34789,5	132275,8	25209,0	1774,3	24129,6	5329,1	13375,8
2014	I—III	.	28363,9	128721,2	21144,9	1720,6	20853,7	4197,8	12814,0

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

2012	I—XII	.	6508,1	26770,2	3179,5	835,6	5053,3	866,1	4244,6
2013	I—III	.	6520,7	25499,2	3397,2	940,9	5641,7	779,3	5615,9
	I—VI	.	6958,3	26385,5	3131,7	690,4	4947,4	792,7	5823,1
	I—IX	.	6967,6	27478,0	3849,1	812,7	5107,0	920,6	6233,8
	I—XII	.	5885,8	26347,9	3965,8	589,9	3926,7	985,1	7011,2
2014	I—III	.	5743,2	26296,5	3891,1	617,9	3556,6	826,5	6966,8

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

2012	I—XII	.	22053,5	83738,8	8853,4	718,0	9670,5	2519,0	2533,4
2013	I—III	.	15279,0	79663,0	8555,6	565,4	7665,6	2059,6	2280,6
	I—VI	.	17118,9	83899,0	8768,9	687,9	8574,7	1809,8	2361,3
	I—IX	.	19616,6	85205,6	8690,7	737,2	7413,8	1883,0	2591,9
	I—XII	.	19903,5	85592,1	9378,1	688,3	8650,8	2271,7	2691,3
2014	I—III	.	14804,9	83690,6	8877,1	589,8	7181,7	1831,3	2144,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 34. ^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 34. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

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

Stan w końcu I kwartału 2014 r.

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

End of I quarter 2014

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		
Ogółem <i>Grand total</i>	725786,9	208366,5	38013,7	74188,0	320883,6	270141,8	167322,0	487537,4	109688,0	252527,1
w tym: <i>of which:</i>										
Przemysł <i>Industry</i>	407721,2	124823,5	34463,0	9893,8	181221,7	154906,0	87011,6	254986,4	58650,6	127405,6
Górnictwo i wydobywanie <i>Mining and quarrying</i>	17356,1	5775,9	2515,3	167,6	5622,0	4285,0	4071,7	15123,9	2999,4	5637,2
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) <i>of which mining of coal and lignite</i>	8455,2	2211,4	1777,4	89,1	2534,3	1848,6	1986,7	8294,9	921,3	3278,5
Przetwórstwo przemysłowe <i>Manufacturing</i>	330472,4	110729,3	30984,4	8185,3	152943,4	131332,6	59147,7	207266,5	50723,2	110731,5
w tym: <i>of which:</i>										
produkcja artykułów spożywczych <i>manufacture of food products</i>	45934,5	14544,1	5621,4	1421,9	22549,2	19202,5	8107,1	28694,1	8739,7	15129,2
produkcja napojów <i>manufacture of beverages</i>	6644,7	1818,0	592,9	419,2	3484,0	3196,7	1128,7	6252,1	1944,3	2516,2
produkcja wyrobów tytoniowych <i>manufacture of tobacco products</i>	2231,0	1052,8	159,2	31,8	774,8	724,3	388,4	1790,0	286,9	454,4
produkcja wyrobów tekstylnych <i>manufacture of textiles</i>	3164,1	1258,0	379,6	107,2	1388,4	1231,7	431,7	1833,2	539,7	1010,9
produkcja odzieży <i>manufacture of wearing apparel</i>	1702,1	742,4	287,9	96,4	667,6	565,9	268,6	791,3	241,3	351,5
produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ <i>manufacture of leather and related products</i>	1477,3	593,1	142,4	30,3	675,1	634,7	192,9	645,7	142,9	366,4
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of products of wood, cork, straw and wicker^Δ</i>	6904,1	2440,0	748,1	83,8	3079,1	2647,3	1229,5	5128,6	2136,0	1881,9
produkcja papieru i wyrobów z papieru <i>manufacture of paper and paper products</i>	9935,6	2668,7	859,7	191,1	4969,4	4490,9	2195,0	6006,5	1992,1	3123,9
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>printing and reproduction of recorded media</i>	2819,7	634,4	122,9	30,3	1377,1	1234,6	761,2	1691,4	415,1	938,3
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej ^Δ <i>manufacture of coke, refined petroleum products</i>	27417,8	16965,0	5615,1	837,4	8631,9	7707,9	1644,1	15915,3	1649,5	9159,3
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	19329,7	5197,5	1915,8	408,2	9644,8	7937,2	4221,8	12337,5	3239,9	6601,5

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 34. ^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 34. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

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

Stan w końcu I kwartału 2014 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)
End of I quarter 2014

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>	7617,1	2875,8	584,2	312,3	3092,8	2730,9	1511,8	3511,7	801,6	1671,1
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	25044,4	7072,1	2213,3	687,5	13267,8	12205,1	4400,6	14089,4	3575,5	8131,0
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	16904,1	5467,2	2448,7	424,8	7062,3	5918,5	4075,7	8693,7	2943,0	4057,4
produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	15908,9	7366,7	1813,8	108,2	6319,3	5196,1	2050,0	11100,5	3076,9	6265,9
produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	24187,2	7816,7	1593,7	591,6	11221,0	9557,6	4353,0	15184,5	3997,5	7354,3
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	10692,5	3082,1	451,4	167,5	5544,9	5031,9	1753,5	6523,0	793,0	4432,9
produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>	18119,6	5554,6	1369,2	679,8	10085,9	8957,4	2159,0	14108,6	3750,7	8550,1
produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>	17307,0	5896,3	1111,6	331,8	6925,3	6060,2	3026,5	9228,3	2338,3	4149,2
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	39657,8	8237,4	1339,2	666,8	20763,2	16639,2	10024,5	26715,8	3651,8	17301,7
produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	8603,7	3522,7	194,1	145,0	3445,7	2703,3	1477,4	5680,7	1415,9	2033,7
produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	8488,5	2964,3	997,4	180,9	4013,4	3268,2	1359,2	5235,0	1512,6	2776,9
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	50549,4	7616,8	888,1	1405,4	19228,0	16608,1	19202,8	27932,6	3565,4	9711,7
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	9343,4	701,5	75,2	135,4	3428,3	2680,4	4589,3	4663,4	1362,6	1325,0
w tym: <i>of which:</i>										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody. <i>water collection, treatment and supply</i>	2576,0	93,6	0,6	5,9	748,9	533,6	1583,8	1103,8	317,9	244,9
gospodarka odpadami; odzysk surowców ^Δ <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>	3488,2	489,8	66,8	117,2	1744,0	1431,8	1101,4	2164,0	652,0	800,4

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 18, pkt 34. ^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 34. ^b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. ^c Regardless the maturity date.

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

Stan w końcu I kwartału 2014 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS^a (cont.)
End of I quarter 2014

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 zloty		
Budownictwo Construction	47358,1	11697,5	1658,7	1709,8	17936,7	15434,7	12169,5	28363,9	5743,2	14804,9
w tym: of which:										
budowa budynków ^Δ <i>construction of buildings</i>	22887,3	8466,6	1502,1	1505,0	7123,0	6346,8	5408,9	12630,5	2684,0	6016,5
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>	16868,0	2032,8	72,2	48,2	7068,5	5877,1	5292,9	10828,6	1774,1	6421,1
roboty budowlane specjalistyczne <i>specialised construction activities</i>	7602,8	1198,2	84,5	156,6	3745,2	3210,8	1467,7	4904,8	1285,2	2367,3
Handel; naprawa pojazdów samochodowych^Δ Trade; repair of motor vehicles^Δ	163733,4	64861,4	925,3	60023,4	70834,0	61866,2	25275,0	128721,2	26296,5	83690,6
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>	17836,1	8557,3	27,6	8252,8	6424,0	5511,3	2531,0	13626,0	3336,3	7793,0
handel hurtowy ^Δ <i>wholesale trade^Δ</i>	105150,4	34136,6	809,7	30207,9	55206,0	49842,3	14557,8	76774,2	17105,0	49319,3
handel detaliczny ^Δ <i>retail trade^Δ</i>	40746,9	22167,5	88,0	21562,7	9204,0	6512,7	8186,2	38320,9	5855,3	26578,3
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	29416,2	1603,3	5,1	425,1	13848,6	10989,0	12498,0	21144,9	3891,1	8877,1
w tym: of which:										
transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>	15539,1	872,9	4,7	155,4	7470,4	5911,6	6299,0	11436,2	2190,3	5362,9
magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport <i>warehousing and support activities for transportation</i>	9463,2	415,2	0,4	255,0	4591,3	3767,2	4183,7	5570,7	950,5	2358,0
Zakwaterowanie i gastronomia^Δ Accommodation and catering^Δ	2080,9	125,6	1,3	45,3	718,1	485,5	1096,0	1720,6	617,9	589,8
Informacja i komunikacja Information and communication	27297,4	2390,4	686,1	895,0	13646,6	11251,7	9541,3	20853,7	3556,6	7181,7
Obsługa rynku nieruchomości^Δ Real estate activities	11115,9	1190,8	209,6	621,5	2548,4	1982,5	6568,9	4197,8	826,5	1831,3
Administrowanie i działalność wspierająca^Δ Administrative and support service activities	13650,6	580,2	32,7	235,5	8731,2	4802,3	3730,5	12814,0	6966,8	2144,0

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.2 oraz wyjaśnienia metodologiczne na str. 18, pkt 34. 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 34. 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		
2012 I—XII . . .	103,3	99,7	99,3	103,2	104,5	101,4	104,3
2013 I—XII . . .	98,7	89,7	90,0	99,2	101,3	101,0	100,2
2013 I—V . . .	98,6	90,5	89,6	98,9	101,9	101,6	102,3
2014 I—V . . .	98,9	92,0	95,2	99,1	99,3	101,5	102,6
2013 III . . .	99,3	91,2	89,5	99,5	102,0	101,4	102,1
IV . . .	97,9	89,0	89,9	98,3	101,7	100,8	103,5
V . . .	97,5	88,7	89,4	97,9	101,7	100,6	101,9
VI . . .	98,7	89,0	89,3	99,3	101,2	102,1	100,0
VII . . .	99,2	88,0	88,8	100,0	102,1	101,3	98,4
VIII . . .	98,9	89,3	88,0	99,5	101,5	100,9	98,1
IX . . .	98,6	87,7	87,9	99,2	100,9	99,6	98,5
X . . .	98,6	89,4	92,6	99,2	100,3	100,1	99,2
XI . . .	98,5	90,0	92,7	99,0	99,9	99,3	97,5
XII . . .	99,0	90,3	93,1	99,7	100,1	101,3	99,3
2014 I . . .	99,0	92,1	95,8	99,3	99,9	100,8	100,9
II . . .	98,6	90,8	94,2	98,8	100,0	102,0	100,4
III . . .	98,7	90,2	95,5	98,9	99,4	103,1	102,9
IV . . .	99,3	93,2	95,3	99,3	99,2	101,4	103,5
V . . .	99,0	93,9	95,0	99,0	98,3	100,4	105,1

(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						
2012 I—XII . . .	102,5	98,7	102,6	102,4	101,2	99,2	110,5
2013 I—XII . . .	99,1	99,1	105,3	100,9	100,6	97,6	93,7
2013 I—V . . .	99,2	98,5	103,8	100,5	100,7	97,1	92,4
2014 I—V . . .	99,0	99,4	104,3	100,2	101,6	98,9	95,4
2013 III . . .	100,0	99,7	105,2	101,1	102,2	98,3	93,0
IV . . .	99,1	98,9	103,5	100,5	100,9	97,5	88,1
V . . .	98,7	97,5	103,5	100,1	99,4	95,1	90,0
VI . . .	98,7	99,3	104,1	100,7	99,6	95,8	96,9
VII . . .	99,1	99,8	105,5	101,2	100,6	96,0	97,1
VIII . . .	99,9	100,0	106,3	101,5	100,8	97,4	92,7
IX . . .	99,0	99,0	106,9	101,0	100,8	98,3	92,6
X . . .	98,3	98,6	108,2	101,6	100,8	100,4	92,6
XI . . .	98,1	98,8	107,1	100,8	100,7	99,3	93,8
XII . . .	100,0	100,6	106,0	101,4	100,6	98,2	98,0
2014 I . . .	99,3	99,5	104,8	100,9	101,6	99,9	94,7
II . . .	99,0	98,3	104,2	100,7	102,1	97,5	92,5
III . . .	98,9	99,1	103,5	100,2	101,3	97,8	93,5
IV . . .	99,0	100,0	104,5	99,6	101,8	98,1	98,4
V . . .	98,9	100,0	104,4	99,7	101,1	101,2	98,3

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

a See methodological notes on page 19 item 36.

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

Okresy Periods	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ <i>manufacture of pharmaceutical products^Δ</i>	produkcja wyrobów z 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 ^Δ <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>							
2012 I—XII . . .	103,7	103,0	104,2	100,9	99,3	100,8	102,0	99,3
2013 I—XII . . .	99,3	105,5	100,5	97,7	96,6	98,7	96,7	97,6
2013 I—V	100,0	104,7	100,7	97,1	95,9	98,4	95,7	97,1
2014 I—V	99,2	105,7	98,8	98,5	98,4	98,8	97,6	98,6
2013 III	100,8	104,4	101,6	97,7	97,6	99,1	95,0	98,1
IV	98,9	105,2	100,2	96,7	95,1	98,7	95,0	96,7
V	97,3	104,2	98,7	96,3	93,3	97,8	94,4	96,1
VI	98,7	103,9	99,7	97,1	95,5	98,5	95,4	97,5
VII	99,7	106,5	100,6	97,9	96,1	99,3	97,5	97,7
VIII	99,8	106,4	101,0	98,2	97,1	99,5	97,4	98,4
IX	98,7	106,2	100,8	98,6	96,8	99,1	97,8	98,4
X	98,2	107,2	101,0	98,3	97,9	98,6	97,8	98,0
XI	97,5	106,2	100,3	98,5	98,6	98,6	98,0	97,5
XII	98,6	106,2	99,5	98,8	98,6	99,2	98,4	98,8
2014 I	98,6	104,9	99,1	98,6	98,7	99,2	98,1	97,9
II	98,6	106,7	98,3	97,8	97,8	99,2	96,9	98,7
III	99,0	106,8	98,6	98,1	99,1	98,9	97,9	98,9
IV	99,8	105,1	99,1	98,8	97,9	98,4	98,4	99,0
V	100,3	105,1	99,1	98,9	98,4	98,4	96,8	98,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę ^Δ <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja ^Δ <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	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>							
2012 I—XII . . .	102,8	102,9	104,1	102,0	105,7	103,9	107,0	102,5
2013 I—XII . . .	101,1	100,0	100,4	99,4	99,4	101,6	106,0	98,4
2013 I—V	100,5	99,2	100,2	99,5	100,8	101,5	106,0	98,3
2014 I—V	101,7	99,1	99,6	99,0	100,9	100,8	103,7	98,6
2013 III	101,0	100,5	101,1	100,1	102,1	101,3	105,9	97,9
IV	100,2	100,0	100,5	99,1	98,6	101,1	105,8	97,4
V	99,9	98,8	99,9	98,9	98,6	101,5	105,7	98,3
VI	100,2	100,2	100,2	99,1	98,7	101,9	105,8	99,0
VII	102,0	101,1	100,6	98,9	98,5	101,9	105,8	99,0
VIII	101,5	101,1	100,8	99,9	98,5	101,4	105,9	97,7
IX	101,6	100,7	100,7	99,8	98,4	101,7	106,1	98,4
X	101,5	100,6	100,7	99,1	98,4	101,6	106,0	98,4
XI	102,0	99,9	99,9	99,5	98,4	101,7	106,1	98,6
XII	101,9	99,9	100,4	99,3	98,4	101,5	106,0	98,2
2014 I	101,8	100,2	100,3	98,8	100,6	100,9	104,4	98,1
II	101,5	99,3	99,5	99,0	100,8	100,7	104,2	97,9
III	101,9	98,5	99,2	98,9	100,9	100,9	103,7	98,6
IV	102,0	98,9	100,2	99,6	101,1	100,8	103,2	98,9
V	101,5	98,6	98,6	98,9	101,0	100,9	103,0	99,4

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

a See methodological notes on page 19 item 36.

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>	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>	
					miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>			
2013	III	99,7	98,3	98,6	99,8	100,2	99,6	98,8
	IV	99,3	96,2	98,4	99,3	100,0	101,1	101,3
	V	100,1	99,9	99,4	100,1	100,6	101,2	97,6
	VI	100,7	98,7	99,7	100,9	100,1	100,8	100,9
	VII	100,2	99,0	99,3	100,3	100,4	99,2	99,0
	VIII	99,7	100,1	98,4	99,6	99,8	100,1	100,9
	IX	100,1	100,2	99,9	100,1	100,1	99,9	100,0
	X	99,3	99,5	101,7	99,2	99,4	99,8	100,6
	XI	99,7	99,6	99,7	99,7	99,5	99,9	99,1
	XII	99,9	99,2	99,2	100,0	100,3	100,2	100,9
	2014 I	100,0	100,7	100,3	99,9	99,8	99,9	99,8
	II	99,9	99,1	99,4	99,9	99,8	100,3	101,7
	III	99,8	97,7	100,0	99,8	99,6	100,7	101,2
	IV	99,8	99,3	98,2	99,8	99,8	99,3	101,9
	V	99,8	100,7	99,1	99,8	99,7	100,3	99,1

(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>	
2013	III	99,9	99,8	100,2	100,5	100,4	100,2	97,6
	IV	100,0	99,0	98,9	99,9	99,3	99,6	94,9
	V	100,2	99,4	99,6	100,1	100,3	97,3	99,8
	VI	100,5	101,8	101,8	101,0	101,3	99,9	101,8
	VII	99,5	99,8	101,5	99,7	99,6	101,6	102,5
	VIII	99,9	99,8	100,9	99,7	99,8	101,6	99,4
	IX	99,6	99,7	101,2	99,8	100,2	99,3	101,1
	X	99,3	99,5	100,8	100,3	100,0	100,6	96,5
	XI	99,9	100,3	100,3	99,8	100,2	98,8	98,9
	XII	100,5	101,0	98,8	99,8	99,1	99,9	100,3
	2014 I	100,0	99,4	99,5	100,5	101,3	99,5	98,7
	II	99,6	98,9	100,8	99,6	100,6	99,2	101,0
	III	99,9	100,6	99,5	99,9	99,7	100,5	98,6
	IV	100,0	99,9	99,9	99,3	99,7	99,9	99,9
	V	100,1	99,4	99,5	100,1	99,7	100,4	99,8

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

a See methodological notes on page 19 item 36.

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

Okresy Periods	produkcja chemicznych 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 surowcach 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>
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2013 III	100,2	100,5	99,4	99,9	99,0	99,8	98,1	99,7
IV	99,3	100,6	99,6	99,7	100,2	99,9	99,7	99,0
V	99,0	99,9	99,8	99,9	99,5	100,2	101,0	100,4
VI	100,7	100,9	100,5	100,3	101,1	100,7	101,2	101,4
VII	99,5	101,5	100,2	99,9	98,6	100,0	101,2	99,4
VIII	99,8	102,2	100,0	99,6	99,8	99,5	98,4	99,5
IX	100,3	99,7	100,6	100,0	100,2	99,8	100,1	100,1
X	99,1	99,7	99,8	99,5	100,1	99,6	98,7	99,5
XI	99,5	99,9	99,8	100,1	99,5	100,1	99,8	99,8
XII	100,1	100,7	98,8	100,1	99,5	100,2	99,3	100,2
2014 I	100,7	101,0	100,3	99,5	100,6	99,4	99,9	99,4
II	100,4	100,0	99,4	99,4	99,9	99,9	99,5	100,4
III	100,6	100,5	99,8	100,2	100,3	99,6	99,2	99,9
IV	100,1	99,0	100,1	100,4	99,0	99,4	100,2	99,1
V	99,5	99,9	99,8	99,9	100,0	100,2	99,3	99,8

(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>
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2013 III	99,9	100,8	100,5	100,1	100,0	100,1	101,1	99,4
IV	99,6	99,7	99,3	99,4	100,0	99,8	100,4	99,1
V	100,8	99,6	101,0	100,5	100,1	100,3	100,3	100,0
VI	100,7	101,9	100,3	100,7	100,1	99,7	100,1	99,5
VII	100,9	100,0	100,3	99,7	100,0	100,1	100,3	99,7
VIII	99,1	99,2	99,5	99,9	100,0	99,9	100,2	99,7
IX	99,9	100,0	99,4	99,9	100,0	100,4	100,1	101,1
X	100,5	99,0	99,6	99,2	100,0	99,8	100,0	99,6
XI	100,1	99,7	99,9	100,1	100,0	100,0	100,1	99,9
XII	100,1	99,7	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2
2014 I	100,4	100,1	100,5	99,7	100,5	100,7	100,9	100,5
II	99,4	99,6	99,6	99,8	100,1	99,9	100,8	99,3
III	100,4	100,1	100,2	99,9	100,1	100,3	100,6	100,1
IV	99,6	100,1	100,3	100,1	100,2	99,8	99,9	99,5
V	100,3	99,2	99,5	99,8	100,0	100,3	100,1	100,4

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

a See methodological notes on page 19 item 36.

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 nierwałe <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>					
2012 I—XII. . .	101,8	102,6	100,8	103,0	106,7
2013 I—XII. . .	98,3	100,1	98,0	101,1	96,1
2013 I—V . . .	98,7	99,8	96,8	100,9	95,8
2014 I—V . . .	97,8	99,2	99,7	100,8	98,4
2013 III	99,8	100,8	96,4	100,9	96,5
IV	97,9	100,2	96,3	101,0	93,3
V	96,9	99,2	96,4	100,8	94,1
VI	97,9	100,1	97,8	100,7	97,2
VII	98,2	100,9	98,2	101,7	97,3
VIII	98,6	100,8	99,2	101,9	95,2
IX	97,9	100,4	99,2	101,5	95,1
X	97,8	100,3	98,8	101,1	95,8
XI	97,7	100,0	99,0	100,6	96,3
XII	97,8	99,9	99,8	101,2	97,9
2014 I	97,6	100,0	99,3	101,1	98,1
II	97,5	99,2	99,1	101,3	97,2
III	97,5	99,0	100,0	101,0	97,6
IV	98,1	99,0	100,5	100,5	99,6
V	98,2	98,8	99,5	99,8	99,5
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2013 III	99,7	100,3	98,7	100,2	99,0
IV	99,1	99,7	99,7	100,2	98,0
V	99,9	99,9	101,0	100,4	99,9
VI	100,5	101,2	101,6	100,3	100,8
VII	99,4	100,3	100,0	100,6	101,1
VIII	99,7	99,2	99,5	100,3	99,5
IX	100,2	99,8	99,8	100,2	100,5
X	99,5	99,5	99,0	99,5	98,7
XI	99,7	99,9	100,0	99,7	99,5
XII	99,5	99,9	100,2	100,3	100,1
2014 I	100,3	100,0	99,8	99,8	99,8
II	99,9	99,5	99,8	99,9	100,3
III	99,7	100,0	99,6	99,9	99,5
IV	99,7	99,8	100,2	99,7	99,9
V	100,0	99,6	100,0	99,6	99,8

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

^a See methodological notes on page 19 item 36.

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

Okresy Periods	Nakłyki inwestycyjne ^{ab} <i>Investment outlays^{ab}</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 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 i wodnej ^Δ <i>civil engineering</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>			miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>				
2012 I—XII ^e	100,8	101,7	100,2	99,8	100,4	100,5	x	x	x
2013 I—XII ^e	98,4	98,6	98,2	97,3	98,7	98,9	x	x	x
2013 I—V	.	.	.	98,3	97,3	98,9	x	x	x
2014 I—V	.	.	.	98,5	97,8	98,5	x	x	x
2013 III	98,3	98,2	98,2	97,2	98,9	98,9	99,8	99,7	99,9
IV	.	.	98,1	97,1	98,7	98,7	99,9	99,9	99,9
V	.	.	98,0	97,0	98,5	98,6	99,8	99,9	99,9
VI	98,4	98,5	98,0	97,1	98,6	98,6	99,9	99,9	99,9
VII	.	.	98,1	97,2	98,6	98,5	99,9	99,9	100,0
VIII	.	.	98,1	97,2	98,6	98,7	99,8	99,7	99,8
IX	98,5	98,7	98,2	97,3	98,6	98,9	99,9	99,8	100,1
X	.	.	98,2	97,3	98,6	99,1	99,9	99,8	100,1
XI	.	.	98,3	97,4	98,6	99,2	99,9	99,8	99,9
XII	98,5	98,7	98,3	97,7	98,5	99,4	99,9	99,9	100,0
2014 I	.	.	98,3	97,6	98,5	99,3	99,8	99,8	99,9
II	.	.	98,4	97,7	98,4	99,3	99,8	99,8	99,8
III	98,5	98,6	98,5	97,8	98,5	99,3	99,9	99,9	99,9
IV	.	.	98,5	97,9	98,5	99,4	99,9	100,0	99,9
V	.	.	98,6	98,1	98,6	99,5	100,0	100,0	100,0

a Dane za okresy narastające; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 37. c Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36. d Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42. e Dane dotyczą pełnej zborowości 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 37. c See methodological notes on page 19 item 36.
d See methodological notes on page 20, item 42. 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 dzia- łalność usługowa wspomaga- jąca transport <i>ware- housing and support activities for trans- portation</i>	działalność pocztowa i kurierska <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 dzia- łalność usługowa wspomaga- jąca transport <i>ware- housing and support activities for trans- portation</i>	działalność pocztowa i kurierska <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>										
2012 I—XII	103,8	102,9	107,2	107,3	101,4	94,4	x	x	x	x	x	.	x
2013 I—XII	103,7	103,0	103,1	104,5	107,0	92,1	x	x	x	x	x	.	x
2013 I—V	103,2	101,6	105,7	105,8	107,1	93,4	x	x	x	x	x	.	x
2014 I—V	103,1	103,6	102,0	102,4	104,0	92,6	x	x	x	x	x	.	x
2013 III	103,1	101,6	106,5	105,6	107,1	93,4	100,4	100,3	100,0	100,8	100,0	100,0	99,7
IV	102,9	101,3	105,9	105,5	106,6	93,0	100,5	100,8	99,7	99,6	100,0	100,0	99,6
V	103,4	102,3	104,1	104,9	106,7	92,4	100,7	100,8	100,3	100,7	99,9	99,9	98,3
VI	103,6	103,0	102,1	104,0	106,5	91,1	100,3	100,3	99,9	100,4	99,9	99,9	98,6
VII	103,9	103,4	101,7	103,7	106,9	90,3	99,9	99,7	100,4	100,0	100,0	100,0	98,6
VIII	104,7	104,5	101,3	104,0	107,3	91,4	100,6	100,7	101,2	100,4	100,3	100,5	.
IX	104,2	104,2	100,3	103,1	107,4	90,9	100,3	100,4	99,4	100,1	100,0	99,5	.
X	104,2	104,0	100,4	104,0	107,2	92,0	99,6	99,2	99,6	100,7	99,7	99,1	.
XI	104,0	104,3	101,8	102,8	107,0	92,3	99,8	99,9	101,0	99,8	99,8	100,3	.
XII	103,6	104,1	102,0	102,2	107,0	90,6	99,6	99,7	99,6	99,8	99,7	99,1	.
2014 I	103,8	104,8	101,0	102,6	99,9	92,7	101,0	101,5	99,4	100,1	100,2	100,3	.
II	103,1	103,5	101,1	102,3	104,9	93,3	100,4	100,2	100,6	99,9	105,4	100,3	.
III	103,3	104,1	101,6	101,7	104,9	92,6	100,6	100,9	100,5	100,2	100,0	99,0	.
IV	102,7	103,0	103,5	102,6	105,0	92,1	99,9	99,7	101,6	100,5	100,1	99,1	.
V	102,1	102,1	102,9	102,6	105,0	93,2	100,1	99,9	99,7	100,7	99,9	99,7	.

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 36.

a See methodological notes on page 19 item 36.

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	Żywic rzeźny animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cows' milk in zł per hl	
	pszenicy wheat	żyta rye		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				
2012 I—XII . . .	89,34	74,23	33,98	6,40	5,40	4,18	119,78	
2013 I—XII . . .	79,67	55,36	48,85	6,20	5,39	4,22	135,64	
	A	89,2	74,6	143,8	96,9	99,8	101,0	113,2
2013 I—VI . . .	97,02	72,03	66,78	6,39	5,20	4,16	125,91	
2014 I—VI . . .	76,13	58,27	67,98	6,07	4,96	4,03	145,74	
	A	77,8	79,3	106,3	95,3	94,1	97,0	116,2
2013 IV	97,25	74,01	67,51	6,38	5,30	4,13	126,34	
V	95,50	68,46	57,56	6,19	5,16	4,23	125,71	
VI	89,67	64,79	79,33	6,18	5,56	4,30	127,50	
VII	80,62	53,12	70,48	6,05	5,80	4,58	129,80	
VIII	64,86	44,22	50,21	6,02	5,97	4,59	132,97	
IX	70,47	49,29	35,99	6,11	5,96	4,53	138,34	
X	73,42	51,79	33,60	6,11	5,73	4,27	143,02	
XI	74,21	54,26	35,35	6,04	5,47	4,01	150,03	
XII	76,05	56,85	50,40	6,10	5,28	3,99	153,93	
2014 I	75,76	57,84	62,79	6,17	5,06	3,90	153,65	
II	74,17	56,74	64,74	6,12	4,60	4,07	151,65	
III	75,48	57,22	75,20	6,00	4,73	4,07	150,31	
IV	77,86	60,55	70,91	6,11	5,02	3,98	145,47	
V	77,83	59,86	64,97	6,05	5,02	3,97	139,89	
VI	75,00	58,48	67,12	5,99	5,31	4,17	135,73	
	A	83,6	90,3	84,6	96,9	95,7	97,1	106,5
	B	96,4	97,7	103,3	99,1	105,9	105,1	97,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 40.

^a See general notes on page 3, item 8.3 and methodological notes on page 20, item 40.

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 <i>Late edible potatoes</i>	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	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) ^b cattle (excluding calves) ^b	trzoda chlewna pigs
	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	w zł za 1 szt. <i>in zł per head</i>	w zł za 1 kg <i>in zł per kg</i>					
2012 I—XII . . .	94,65	80,85	88,18	74,56	60,59	2867	1931	173,57	6,30	5,35
2013 I—XII . . .	97,50	72,89	87,55	70,40	100,22	3053	1965	169,56	6,62	5,36
	A 103,0	90,2	99,3	94,4	165,4	106,5	101,8	97,7	105,1	100,2
2013 I—VI . . .	103,67	77,97	92,22	73,80	85,73	2979	1913	168,02	6,66	5,22
2014 I—VI . . .	90,15	67,77	86,14	70,97	122,88	3174	1981	168,05	6,57	4,94
	A 87,0	86,9	93,4	96,2	143,3	106,5	103,5	100,0	98,6	94,6
2013 IV . . .	105,11	79,29	93,92	75,22	87,56	3142	1880	171,67	6,55	5,21
V . . .	103,70	76,72	92,83	72,17	92,76	2991	1856	168,44	6,68	5,07
VI . . .	103,03	75,65	91,24	72,63	98,27	2817	1895	165,43	6,56	5,12
VII . . .	102,18	75,04	90,02	70,34	93,88	3118	2010	166,18	6,48	5,23
VIII . . .	89,71	64,68	79,20	65,16	118,42	3052	1979	166,76	6,62	5,40
IX . . .	88,71	66,66	79,60	64,78	118,53	3077	1985	176,81	6,69	5,70
X . . .	88,80	66,72	82,47	65,91	117,97	3122	1952	175,01	6,52	5,67
XI . . .	89,09	65,94	82,45	67,66	118,12	3181	2110	172,47	6,56	5,53
XII . . .	89,46	67,86	83,49	68,19	121,28	3213	2070	169,43	6,60	5,43
2014 I . . .	91,13	68,34	86,19	68,95	123,20	3028	1989	169,69	6,70	5,16
II . . .	90,22	67,88	86,61	70,08	125,88	3082	2011	166,72	6,70	4,97
III . . .	90,12	68,07	88,03	72,05	123,91	3221	2014	159,50	6,44	4,49
IV . . .	90,15	68,35	86,65	71,53	121,83	3169	1933	169,39	6,51	4,93
V . . .	90,01	67,22	85,16	71,01	124,07	3214	1882	174,53	6,49	5,04
VI . . .	89,29	66,78	84,18	72,19	118,39	3328	2055	168,44	6,58	5,05
	A 86,7	88,3	92,3	99,4	120,5	118,1	108,4	101,8	100,3	98,6
	B 99,2	99,3	98,8	101,7	95,4	103,5	109,2	96,5	101,4	100,2

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 41. b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a See methodological notes on page 20, item 41. 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	1 l mleka krowiego l of cows' milk			
2012 I—XII . . .	6,7	7,3	6,1	6,6	15,9	4,5	1,06	0,99
2013 I—XII . . .	7,4	9,7	6,2	7,4	11,0	4,0	1,22	0,99
2013 IV . . .	6,7	7,2	5,6	6,6	7,9	4,2	1,08	0,98
V . . .	6,7	7,5	5,6	6,4	9,0	4,1	1,09	0,98
VI . . .	7,4	8,6	6,1	7,3	7,0	4,3	1,15	0,92
VII . . .	7,7	10,9	6,4	8,7	8,2	4,5	1,27	0,90
VIII . . .	9,2	13,5	7,5	9,2	11,9	4,5	1,38	0,90
IX . . .	8,9	12,1	7,5	8,3	16,6	4,3	1,26	0,96
X . . .	8,6	11,1	7,0	7,6	17,1	4,0	1,21	0,99
XI . . .	8,3	10,1	6,6	7,4	15,5	3,7	1,20	1,01
XII . . .	7,8	9,3	6,3	7,0	10,5	3,4	1,18	1,03
2014 I . . .	7,4	8,8	5,9	6,6	8,1	3,3	1,20	1,02
II . . .	6,8	8,1	5,3	6,3	7,1	3,0	1,22	1,08
III . . .	7,0	8,3	5,4	6,4	6,3	3,2	1,19	0,95
IV . . .	7,3	8,3	5,8	6,8	7,1	3,5	1,14	0,98
V . . .	7,5	8,4	5,9	7,0	7,7	3,6	1,16	1,00
VI . . .	8,0	9,1	6,3	7,5	7,9	3,9	1,19	0,95

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3 i na str. 4, pkt 9.3 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 40 i 41.

a See general notes on page 3, item 8.3 and on page 4, item 9.3 and methodological notes on page 20, item 40 and 41.

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

Okresy Periods	Ogółem <i>Grand total</i>	Żywność 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>								
2012	I—XII. . .	103,7	104,3	104,3	102,7	108,4	110,3	106,0
2013	I—XII. . .	100,9	102,0	102,2	101,1	101,8	100,8	100,0
2013	I—VI . . .	100,9	101,9	102,0	101,5	102,4	100,9	100,8
2014	I—VI . . .	100,4	100,5	100,6	100,2	100,0	99,2	97,9
2013	IV	100,8	101,7	101,8	101,4	102,4	100,6	101,3
	V	100,5	101,6	101,7	101,2	101,9	100,4	100,4
	VI	100,2	100,7	100,8	100,9	100,9	98,9	98,7
	VII	101,1	102,5	102,7	101,1	101,6	100,6	100,6
	VIII	101,1	102,5	102,8	100,7	101,8	101,6	100,3
	IX	101,0	102,6	102,9	100,7	102,1	102,2	101,5
	X	100,8	101,9	102,2	100,6	100,9	100,5	98,2
	XI	100,6	101,7	101,9	100,5	100,1	99,7	96,5
	XII	100,7	101,5	101,7	100,4	100,3	99,5	98,5
2014	I	100,5	101,6	101,8	100,3	100,5	100,1	99,3
	II	100,7	101,6	101,8	100,3	100,8	100,1	100,1
	III	100,7	101,2	101,4	100,2	99,5	97,3	97,8
	IV	100,3	100,3	100,5	100,0	99,4	98,5	96,4
	V	100,2	99,2	99,2	100,2	99,8	99,7	96,6
	VI	100,3	99,1	99,1	100,1	99,7	99,7	97,2
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>								
2013	VI	100,5	102,1	102,3	100,4	100,2	96,4	106,9
2014	VI	100,1	99,7	99,7	99,9	99,6	96,6	105,3
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>								
2013	IV	100,4	100,4	100,4	100,1	99,9	99,7	99,8
	V	99,9	100,7	100,8	100,0	99,9	99,8	99,8
	VI	100,0	99,7	99,8	99,9	100,4	100,0	102,2
	VII	100,3	99,7	99,7	100,2	100,7	101,7	101,0
	VIII	99,7	98,8	98,7	99,9	100,4	101,3	99,5
	IX	100,1	100,0	100,0	99,9	101,1	102,7	100,4
	X	100,2	99,9	99,9	100,0	99,0	98,9	95,0
	XI	99,8	100,2	100,3	100,0	99,2	99,2	96,5
	XII	100,1	100,7	100,7	100,0	99,6	99,3	99,6
2014	I	100,1	101,5	101,6	100,2	100,4	99,8	102,3
	II	100,1	99,8	99,9	100,0	99,5	98,0	100,5
	III	100,1	99,7	99,6	99,9	99,2	96,8	101,1
	IV	100,0	99,5	99,5	99,9	99,8	101,0	98,4
	V	99,9	99,6	99,5	100,2	100,3	100,9	100,0
	VI	100,0	99,7	99,7	99,8	100,4	100,1	102,9

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>							
2012 I—XII. . .	108,5	106,9	103,7	101,8	93,6	103,0	98,4
2013 I—XII. . .	101,1	100,8	102,1	102,2	110,7	98,3	91,7
2013 I—VI . . .	101,3	100,5	100,4	102,3	105,3	100,1	96,9
2014 I—VI . . .	100,7	103,5	102,3	99,9	102,7	93,9	74,4
2013 IV	101,0	97,8	99,9	101,4	108,8	99,7	96,1
V	101,0	98,5	101,0	104,5	106,9	99,2	95,7
VI	100,8	99,2	102,4	102,1	101,2	98,8	94,4
VII	100,9	99,7	102,9	102,3	120,3	97,8	90,9
VIII	100,9	100,2	104,3	106,5	118,3	97,1	88,4
IX	101,1	101,2	104,9	104,3	119,6	96,6	87,1
X	101,1	101,8	104,1	99,2	117,8	96,2	86,1
XI	100,9	102,0	103,8	100,8	115,3	96,2	84,6
XII	101,2	102,2	103,0	99,7	112,3	95,4	82,4
2014 I	101,1	102,8	102,8	99,7	111,3	95,5	80,9
II	101,4	103,2	103,1	100,1	110,6	95,1	78,7
III	100,9	103,6	103,1	105,6	106,3	94,8	76,7
IV	100,6	103,6	102,0	103,4	102,3	92,7	71,1
V	100,2	103,9	102,1	99,2	91,4	92,9	70,1
VI	100,0	103,9	100,6	92,2	95,6	92,6	68,4
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>							
2013 VI	101,1	99,1	101,0	120,4	111,5	98,8	95,2
2014 VI	100,3	100,7	98,5	111,6	94,9	95,7	79,1
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>							
2013 IV	100,3	99,7	99,9	102,9	102,4	100,0	99,4
V	100,2	99,7	100,4	106,5	104,5	99,7	99,3
VI	100,1	99,7	100,6	105,0	94,7	99,7	98,7
VII	100,1	100,2	100,4	98,4	95,9	99,3	96,3
VIII	100,3	100,1	100,8	95,0	89,7	99,4	97,2
IX	100,2	101,0	100,7	93,5	99,1	99,8	98,9
X	100,0	100,8	100,4	95,0	103,9	99,6	98,8
XI	99,8	100,5	100,1	99,5	104,5	99,8	98,0
XII	99,7	100,5	99,5	100,3	108,9	98,7	96,7
2014 I	100,7	101,0	100,6	107,3	106,9	100,2	98,0
II	100,4	100,4	100,1	101,0	99,3	99,0	96,2
III	99,6	100,0	99,5	103,1	98,2	99,3	96,5
IV	100,0	99,7	98,8	100,7	98,3	97,8	92,2
V	99,8	100,0	100,6	102,0	93,3	100,0	97,9
VI	99,8	99,7	99,1	97,1	99,4	99,4	96,3

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

Okresy Periods	Żywność i napoje bezalkoholowe (dok.) Food and non-alcoholic beverages (cont.)			Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe Alcoholic beverages and tobacco			Odzież i obuwie Clothing and footwear			
	napoje bezalkoholowe non-alcoholic beverages		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 beverages</i>	wyroby tytoniowe <i>tobacco</i>	razem total	odzież i materiały odzieżowe <i>clothing</i>	obuwie <i>footwear</i>	
	kawa, herbata i kakao <i>coffee, tea and cocoa</i>	razem total	razem total	razem total	wyroby tytoniowe <i>tobacco</i>	razem total	odzież i materiały odzieżowe <i>clothing</i>	obuwie <i>footwear</i>		
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
2012	I—XII.	104,3	106,8	102,5	104,1	100,9	108,8	95,8	95,6	96,3
2013	I—XII.	100,3	99,8	100,7	103,5	101,1	107,5	95,1	95,0	95,4
2013	I—VI	101,1	100,7	101,3	103,4	101,1	107,3	95,0	95,0	95,1
2014	I—VI	99,4	98,2	100,2	103,8	101,9	107,2	95,4	95,0	96,3
2013	IV	100,9	100,2	101,5	103,6	101,3	107,3	94,9	94,8	95,2
	V	100,6	99,6	101,3	103,5	101,3	107,3	95,2	95,1	95,6
	VI	100,2	99,3	100,8	103,7	101,4	107,4	95,3	95,0	95,9
	VII	100,0	99,1	100,6	103,6	101,1	107,6	95,0	95,1	94,9
	VIII	99,7	99,0	100,2	103,6	101,2	107,6	95,2	95,1	95,4
	IX	99,7	99,2	100,1	103,7	101,2	107,7	95,3	94,9	96,1
	X	99,5	98,7	100,1	103,6	101,1	107,7	95,2	94,8	95,9
	XI	99,3	98,8	99,7	103,6	101,1	107,7	95,1	94,8	95,8
	XII	99,3	98,5	99,8	103,7	101,2	107,8	95,1	94,9	95,7
2014	I	99,4	98,2	100,2	103,4	100,9	108,4	95,0	94,8	95,7
	II	99,5	97,9	100,6	103,6	101,7	107,2	95,3	95,0	96,1
	III	99,3	97,9	100,3	103,7	102,2	106,5	95,7	95,4	96,6
	IV	99,0	97,9	99,8	103,9	102,2	107,1	95,6	95,2	96,5
	V	99,4	98,5	100,1	103,9	102,2	107,2	95,4	95,0	96,2
	VI	99,6	98,6	100,3	104,0	102,3	107,1	95,3	94,7	96,7
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100										
2013	VI	99,7	99,6	99,8	103,1	100,7	107,0	97,2	96,9	97,9
2014	VI	100,0	99,7	100,2	103,6	102,1	106,2	97,2	96,7	98,6
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100										
2013	IV	100,1	99,7	100,3	100,1	100,2	99,9	103,3	102,6	104,8
	V	99,9	99,9	99,9	100,2	100,2	100,2	100,1	99,7	101,0
	VI	99,7	100,0	99,6	100,2	100,2	100,3	99,2	99,0	99,7
	VII	100,0	99,7	100,3	100,1	100,0	100,3	97,3	97,7	96,3
	VIII	99,9	100,0	99,8	100,2	100,2	100,2	97,3	97,8	96,3
	IX	100,0	99,9	100,1	100,2	100,2	100,1	100,7	100,5	101,3
	X	100,0	99,8	100,2	100,1	100,0	100,1	103,5	102,8	105,2
	XI	99,9	100,1	99,7	100,1	100,2	100,0	99,8	99,9	99,6
	XII	99,8	99,5	100,0	100,0	99,9	100,1	99,4	99,4	99,4
2014	I	100,5	100,2	100,7	100,8	100,6	101,1	96,3	97,2	94,4
	II	99,7	99,4	99,8	101,4	100,8	102,5	98,3	98,3	98,3
	III	99,9	99,8	99,9	100,7	100,2	101,5	100,8	100,8	100,9
	IV	99,7	99,7	99,7	100,3	100,2	100,5	102,8	102,2	104,3
	V	100,3	100,6	100,2	100,2	100,1	100,3	99,9	99,6	100,6
	VI	99,9	100,1	99,8	100,1	100,1	100,2	99,2	98,7	100,3

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>											
2012	I—XII.	105,8	102,5	106,7	105,9	110,2	105,7	105,8	102,3	101,6	99,1
2013	I—XII.	102,0	101,5	99,5	100,2	93,9	99,5	104,5	100,8	100,2	98,7
2013	I—VI	101,7	101,7	100,4	101,3	95,5	99,8	104,9	101,3	100,6	98,9
2014	I—VI	102,1	101,1	99,8	95,6	103,9	99,9	103,0	100,0	99,7	98,3
2013	IV	101,1	101,6	99,6	101,2	92,7	99,6	104,6	101,2	100,3	99,0
	V	101,1	101,5	99,6	101,2	92,5	99,4	104,7	101,0	100,3	98,7
	VI	101,0	101,3	99,5	101,2	92,2	99,3	104,9	100,7	100,1	98,6
	VII	102,3	101,5	98,7	99,0	92,1	99,2	104,7	100,7	100,0	98,6
	VIII	102,3	101,6	98,7	99,0	92,2	99,2	104,6	100,5	99,9	98,5
	IX	102,2	101,3	98,6	99,0	92,2	98,9	104,3	100,4	99,8	98,6
	X	102,1	101,2	98,6	99,0	92,3	99,1	103,9	100,1	99,2	98,4
	XI	102,1	101,3	98,6	99,0	92,4	99,4	103,8	100,4	100,4	98,5
	XII	102,2	101,3	98,7	99,0	92,5	99,6	103,5	100,1	99,7	98,3
2014	I	102,3	100,9	99,8	95,6	103,8	99,9	103,1	100,3	100,0	98,5
	II	102,3	101,1	99,8	95,6	103,9	99,9	103,2	100,0	99,7	98,4
	III	102,2	101,0	99,8	95,6	104,0	99,9	103,2	99,9	99,9	98,2
	IV	102,1	101,1	99,8	95,6	104,0	100,1	102,9	99,7	99,5	98,2
	V	102,0	101,1	99,7	95,6	104,0	99,9	102,8	99,9	99,9	98,3
	VI	101,9	101,2	99,7	95,6	104,0	99,8	102,6	99,9	99,4	98,4
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>											
2013	VI	100,1	100,8	98,7	101,2	92,3	98,0	101,8	100,2	99,7	99,3
2014	VI	100,1	100,8	99,7	97,7	103,7	98,2	100,9	100,0	99,5	99,5
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>											
2013	IV	100,1	100,1	99,9	100,0	99,8	99,6	100,3	100,2	100,2	100,0
	V	100,1	100,1	99,9	100,0	99,9	99,6	100,2	100,0	99,9	100,0
	VI	100,0	100,1	100,0	100,0	99,8	99,8	100,3	99,8	99,7	99,8
	VII	101,5	100,1	99,2	97,9	99,8	100,2	100,2	100,0	99,9	99,9
	VIII	100,1	100,1	100,1	100,0	99,9	100,3	100,2	99,9	99,6	99,7
	IX	100,1	99,9	100,2	100,0	100,0	100,3	100,4	99,9	99,9	99,9
	X	100,2	100,1	100,2	100,0	100,2	100,4	100,4	100,1	100,0	99,9
	XI	100,1	100,1	100,2	100,0	100,2	100,3	100,3	100,2	100,9	99,9
	XII	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1	100,0	99,8	99,6	99,8
2014	I	100,3	100,2	100,2	97,7	104,2	100,4	100,6	100,2	100,3	100,0
	II	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	99,9	100,2	99,9	99,7	99,9
	III	99,9	100,0	99,8	100,0	99,9	99,2	100,0	99,9	100,3	99,7
	IV	100,0	100,1	99,9	100,0	99,9	99,6	100,1	100,0	99,7	100,1
	V	100,0	100,2	99,8	100,0	99,9	99,4	100,1	100,2	100,3	100,0
	VI	99,9	100,1	99,9	100,0	99,9	99,7	100,0	99,7	99,2	99,8

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>pharmaceutical products</i>	usługi ambulatoryjne i inne usługi związane ze zdrowiem <i>out-patient services</i>	lekarskie <i>medical services</i>	razem <i>total</i>	środki transportu <i>purchase of vehicles</i>	eksplotacja prywatnych środków transportu <i>operation of personal transport equipment</i>	paliwa <i>fuels</i>	usługi transportowe <i>transport services</i>	transport pasażerski kolejowy <i>passenger transport by train</i>	
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>												
2012	I—XII.	103,2	102,7	103,0	104,3	104,2	107,0	97,7	109,3	110,9	107,1	104,9
2013	I—XII.	101,8	101,1	101,1	103,1	103,1	98,2	99,3	97,1	96,0	103,1	104,1
2013	I—VI	102,0	101,4	101,3	103,3	103,3	98,0	99,3	96,7	95,4	104,2	103,7
2014	I—VI	100,3	99,2	99,1	102,8	103,6	98,5	98,8	98,3	97,8	99,3	100,4
2013	IV	101,9	101,2	101,1	103,2	103,3	97,8	99,3	96,7	95,5	102,5	103,6
	V	101,9	101,3	101,1	103,1	103,2	95,8	99,3	93,7	91,8	103,5	103,6
	VI	101,7	101,0	100,8	103,1	103,1	96,5	99,3	94,7	93,1	102,6	104,3
	VII	101,6	100,9	101,0	103,1	103,1	98,8	99,4	98,1	97,3	101,9	105,0
	VIII	101,4	100,6	100,7	103,1	103,1	98,6	99,3	97,8	96,9	102,4	105,0
	IX	101,2	100,4	100,3	102,9	102,8	98,6	99,2	97,8	97,0	102,2	104,5
	X	101,2	100,3	100,2	103,0	103,0	97,7	99,4	96,6	95,4	101,8	104,2
	XI	102,0	101,6	101,6	102,9	102,9	97,7	99,3	96,9	95,8	100,5	104,2
	XII	101,9	101,3	101,3	102,9	102,9	99,1	99,4	98,2	97,4	103,6	104,2
2014	I	100,4	99,2	99,1	103,1	103,8	98,5	99,5	98,3	97,7	98,5	100,6
	II	100,3	99,1	99,0	103,0	103,8	98,2	99,5	97,7	96,9	99,5	100,6
	III	100,3	99,2	99,1	102,7	103,6	97,3	99,0	97,1	96,2	97,0	100,6
	IV	100,2	99,2	99,1	102,6	103,3	97,9	98,6	97,1	96,2	102,0	100,6
	V	100,3	99,3	99,2	102,7	103,4	99,9	98,5	100,4	100,4	98,8	100,6
	VI	100,3	99,2	99,2	102,6	103,5	99,4	97,7	99,7	99,4	100,0	99,9
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>												
2013	VI	100,9	100,0	99,9	101,8	101,8	98,5	100,3	97,4	96,5	102,5	104,3
2014	VI	99,4	98,0	97,8	101,4	102,1	98,8	98,8	98,8	98,5	98,6	100,0
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>												
2013	IV	100,1	100,0	100,0	100,2	100,2	99,4	100,1	99,3	99,0	99,2	100,0
	V	100,2	99,9	99,9	100,2	100,2	97,7	99,9	96,8	96,0	100,0	100,0
	VI	100,0	99,9	100,0	100,2	100,1	100,4	100,0	100,6	100,8	99,9	100,6
	VII	100,4	100,5	100,5	100,2	100,2	101,1	100,0	101,6	102,0	100,3	100,7
	VIII	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1	100,5	99,9	100,4	100,5	101,6	100,0
	IX	99,6	99,3	99,2	100,2	100,1	100,8	99,9	101,4	101,8	98,4	99,5
	X	99,8	99,9	99,9	100,3	100,4	99,0	99,9	98,7	98,3	99,5	99,8
	XI	101,3	101,8	102,0	100,2	100,1	98,8	99,7	98,5	98,0	99,8	100,0
	XII	99,9	99,8	99,8	100,1	100,2	100,4	99,8	100,4	100,4	101,5	100,0
2014	I	98,4	97,5	97,3	100,4	100,6	98,9	99,8	99,1	98,9	96,7	100,0
	II	100,2	100,1	100,1	100,4	100,6	100,4	100,6	100,2	100,3	101,4	100,0
	III	100,4	100,5	100,5	100,2	100,3	100,1	99,8	100,4	100,4	98,9	100,0
	IV	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	99,9	99,8	99,2	99,0	104,0	100,0
	V	100,4	100,0	100,0	100,2	100,3	99,6	99,6	100,1	100,2	96,8	100,0
	VI	100,0	99,9	99,9	100,2	100,2	99,9	99,3	99,8	99,8	101,0	100,0

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

Okresy Periods	Łączność ^a Communication ^a			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, malarstwkie <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>							
2012 I—XII. . .	100,8	100,0	100,8	101,1	94,2	100,0	102,7
2013 I—XII. . .	91,7	123,4	91,4	102,8	92,4	104,8	102,3
2013 I—VI . . .	93,4	123,4	93,1	102,0	91,8	102,9	101,7
2014 I—VI . . .	97,8	103,4	97,8	101,5	93,5	104,5	103,7
2013 IV	92,7	123,4	92,5	103,5	91,8	106,0	100,9
V	90,3	123,4	90,0	103,8	92,2	107,5	101,9
VI	90,3	123,4	90,0	103,4	92,2	106,8	102,6
VII	90,3	123,4	90,0	102,9	92,3	105,9	102,4
VIII	90,3	123,4	90,0	102,9	92,5	106,3	101,7
IX	90,3	123,4	90,0	103,9	93,0	107,7	102,9
X	92,8	123,4	92,6	104,1	93,2	107,7	103,4
XI	88,3	123,4	88,0	103,8	93,3	107,3	102,8
XII	88,4	123,4	88,1	103,3	93,4	105,7	104,5
2014 I	92,2	100,1	92,2	103,0	93,2	108,7	104,6
II	96,8	104,9	96,8	102,8	93,6	109,4	103,3
III	99,7	104,9	99,7	101,9	93,8	104,7	104,1
IV	98,3	104,9	98,2	100,3	93,7	100,1	103,5
V	98,9	104,9	98,9	100,3	93,4	102,4	103,0
VI	101,3	100,6	101,3	100,7	93,1	102,5	103,8
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>							
2013 VI	90,4	123,4	90,1	103,6	96,8	107,1	101,1
2014 VI	101,4	100,6	101,4	101,0	95,9	103,7	101,3
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>							
2013 IV	100,0	100,0	100,0	102,0	99,4	103,6	101,4
V	97,4	100,0	97,4	99,2	99,9	98,3	100,1
VI	100,0	100,0	100,0	100,2	99,8	100,0	99,9
VII	100,0	100,0	100,0	100,6	99,5	98,8	101,7
VIII	100,0	100,0	100,0	99,9	99,4	100,4	99,8
IX	100,0	100,0	100,0	100,2	99,6	101,3	100,5
X	102,8	100,0	102,8	99,8	99,5	100,0	100,5
XI	95,1	100,0	95,1	99,8	99,3	100,0	100,1
XII	100,0	100,0	100,0	99,3	99,2	98,3	100,8
2014 I	99,7	100,1	99,7	100,1	99,1	100,4	100,8
II	100,3	104,8	100,3	100,3	99,5	101,0	100,0
III	100,6	100,0	100,6	100,5	99,4	102,0	99,9
IV	98,5	100,0	98,5	100,3	99,0	100,1	100,4
V	99,9	100,0	99,9	99,4	99,4	100,1	99,5
VI	102,4	95,9	102,5	100,5	99,3	100,0	100,7

a Do końca 2013 r. bez niektórych opłat internetowych uwzględnionych w dziale „Rekreacja i kultura”.

a Until the end of 2013 excluding some of the Internet fees included in the division "Recreation and culture".

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 ^a articles for personal hygiene and wellness, esoteric products and beauty products ^a
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>					
Grudzień roku poprzedniego=100 <i>December of previous year=100</i>					
2012 I—XII. . .	104,2	103,0	102,2	102,4	102,4
2013 I—XII. . .	99,7	102,2	100,7	101,2	101,1
2013 I—VI . . .	102,6	102,5	101,1	101,7	101,6
2014 I—VI . . .	93,8	101,5	99,9	99,9	99,6
2013 IV	102,6	102,4	101,1	101,7	101,6
V	102,6	102,4	100,8	101,4	101,4
VI	102,5	102,2	100,6	101,1	101,0
VII	102,6	102,1	100,7	101,2	101,1
VIII	102,5	102,0	100,6	100,9	100,8
IX	94,1	101,9	100,4	100,6	100,5
X	94,0	101,8	100,4	100,7	100,6
XI	94,0	101,8	100,2	100,3	100,1
XII	94,0	101,7	100,2	100,4	100,2
2014 I	93,8	101,5	99,9	99,9	99,6
II	93,8	101,5	99,9	100,1	99,9
III	93,7	101,6	99,9	100,0	99,8
IV	93,7	101,6	99,8	99,8	99,6
V	93,7	101,5	100,0	100,0	99,9
VI	94,0	101,4	99,8	99,7	99,4
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2013 VI	100,3	101,1	100,2	100,3	100,2
2014 VI	100,2	100,9	99,9	99,9	99,8
2013 IV	100,0	100,2	100,1	100,2	100,2
V	100,0	100,3	100,0	100,0	100,0
VI	99,8	100,2	99,8	99,8	99,8
VII	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0
VIII	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
IX	93,1	100,1	99,9	99,7	99,7
X	100,4	100,1	100,1	100,3	100,3
XI	100,1	100,1	99,9	99,9	99,9
XII	100,0	100,1	100,0	100,0	99,9
2014 I	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4
II	100,0	100,1	99,9	100,0	100,0
III	100,0	100,2	100,0	99,9	99,9
IV	100,0	100,2	100,1	100,1	100,1
V	100,0	100,2	100,0	100,1	100,1
VI	100,1	100,1	99,7	99,5	99,3

^a Do końca 2013 r. łącznie z niewielkimi urządzeniami do higieny osobistej.

^a Until the end of 2013 including non-electric appliances for personal hygiene.

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 trwałe 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
w milionach złotych in million złoty						
2012 I—XII ^c . . .	237627,3	237202,0	145464,9	69890,1	20447,5	425,3
2013 I—XII ^c . . .	231427,9	231088,1	136607,3	71196,6	21738,4	339,8
A	99,0	99,0	95,6	103,3	107,8	81,2
2012 I—XII . . .	99719,0	99664,3	40469,2	47260,4	11054,3	54,7
2013 I—III . . .	17103,4	17091,8	6284,7	8511,3	2044,3	11,6
I—VI . . .	40997,3	40980,4	15478,8	19821,5	5234,1	16,9
I—IX . . .	66665,5	66639,3	26507,9	31467,5	8062,4	26,2
I—XII . . .	104061,4	103986,3	42985,3	48480,8	11760,1	75,1
2014 I—III . . .	19503,2	19491,4	7118,8	9238,6	2940,7	11,8
A	116,3	116,3	115,1	109,9	146,6	103,7

(cd.) (cont.)

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42. **b** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. **c** Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

^a See methodological notes on page 20, item 42. ^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	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacjiropy naftowej ^Δ	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych ^Δ	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
		produkcja skór i wyrobów skórzanych ^Δ	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny ^Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacjiropy naftowej ^Δ	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych ^Δ	produkcja wyrobów farmaceutycznych ^Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
w milionach zł in million złoty											
2012	I—XII ^c	66,1	1216,6	2016,1	588,4	1410,8	2314,9	448,2	4103,0	3090,9	
2013	I—XII ^c	
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2012	I—XII	39,8	632,4	1141,9	404,4	1400,0	2181,1	433,2	2840,5	2537,3	
2013	I—III	7,1	194,3	339,8	56,1	226,2	353,7	51,3	500,4	382,1	
	I—VI	14,4	418,8	1105,6	125,2	550,4	826,7	112,4	1317,5	962,4	
	I—IX	25,2	727,8	1568,4	194,1	983,0	1491,8	192,4	2003,6	1507,9	
	I—XII	41,9	1082,8	2122,5	336,9	1577,9	2228,8	330,1	3281,6	1973,1	
2014	I—III	7,8	149,9	375,7	96,0	477,9	435,3	45,9	604,3	302,1	
	A	109,9	77,1	110,6	171,1	211,3	123,1	89,5	120,8	79,1	

(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 manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ	produkcja pozostalego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	
		produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali ^Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep ^Δ	produkcja pozostalego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	
w milionach złotych in million złoty										
2012	I—XII ^c	1090,4	3364,9	572,9	1941,4	1644,8	4075,9	802,1	1104,6	
2013	I—XII ^c	
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	
2012	I—XII	994,8	2302,3	497,9	1818,4	1380,8	3962,2	766,3	902,6	
2013	I—III	175,4	386,5	141,8	308,8	280,7	853,5	102,0	155,8	
	I—VI	441,9	949,9	345,4	693,2	560,2	1778,9	241,0	362,1	
	I—IX	638,6	1474,1	433,1	1051,2	865,2	2787,9	390,8	576,2	
	I—XII	1168,7	2389,0	558,3	1599,4	1271,5	4482,5	717,4	890,8	
2014	I—III	248,8	476,7	147,2	251,8	246,9	707,1	131,2	202,9	
	A	141,8	123,3	103,8	81,5	88,0	82,8	128,6	130,2	

^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	Z nakładów ogółem ^b (cd.) <i>Of grand total^b (cont.)</i>								
	przemysł (dok.) <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>									
2012 I—XII ^c	19295,6	10999,6	2852,1	1521,4	5686,4	18784,1	1881,1	8944,8	7958,2
2013 I—XII ^c	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2012 I—XII	16960,6	4552,6	1867,4	857,1	2524,6	9892,5	764,3	3414,4	5713,7
2013 I—III	2778,8	577,7	269,1	101,6	426,3	1785,6	108,4	526,7	1150,5
I—VI	6314,9	1482,1	614,6	320,7	931,1	3943,4	298,4	1342,7	2302,2
I—IX	10798,6	2729,5	1094,5	709,1	1450,5	6384,3	471,0	2255,5	3657,8
I—XII	17386,9	4421,7	1700,9	1214,1	2092,1	10110,8	702,0	3634,8	5774,0
2014 I—III	2731,5	698,7	278,8	142,0	404,2	2236,8	130,0	786,5	1320,4
A	98,3	120,9	103,6	139,8	94,8	125,3	119,9	149,3	114,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Z nakładów ogółem ^b (dok.) <i>Of grand total^b (cont.)</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 i gospodarka magazynowa <i>transportation and storage</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>				
w milionach złotych <i>in million złoty</i>							
2012 I—XII ^c	49260,3	8799,9	39453,2	2933,9	7035,6	29628,3	3122,0
2013 I—XII ^c	-	-	-	-	-	-	-
A	x	x	x	x	x	x	x
2012 I—XII	11872,5	5326,8	5728,0	805,6	5802,7	1380,9	4719,6
2013 I—III	1582,6	939,2	533,1	117,4	1116,3	275,3	1007,0
I—VI	4819,6	2107,5	1922,7	300,3	2517,5	625,1	2303,4
I—IX	8280,9	3434,2	3671,6	516,8	3717,1	1012,7	3595,6
I—XII	13381,3	5303,4	6825,4	833,6	5639,3	1604,5	5228,5
2014 I—III	2317,2	1276,4	992,9	124,2	916,5	265,8	1342,9
A	146,4	135,9	186,3	105,8	82,1	96,5	133,4

^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 (lignite) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
2012 I—XII . . .	156950	121483	858	340	19334	2851	433
2013 I—III
I—VI . . .	80802	56729	516	116	8859	1380	261
I—IX . . .	129051	95297	657	167	12482	1945	368
I—XII . . .	180796	137324	830	234	16405	2493	519
2014 I—III
A	x	x	x	x	x	x	x

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	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 gumi i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products
2012 I—XII . . .	159	753	3130	1713	263	1522	1011
2013 I—III
I—VI . . .	110	461	281	1341	89	721	462
I—IX . . .	163	707	493	1782	157	953	637
I—XII . . .	193	620	798	2250	182	1225	762
2014 I—III
A	x	x	x	x	x	x	x

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

(cd.) (*cont.*)

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 drogowy ^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
2012	I—XII . . .	1621	749	715	583	26578	738	289
2013	I—III
	I—VI . . .	920	307	467	456	18270	325	122
	I—IX . . .	1496	427	754	617	24553	538	167
	I—XII . . .	2481	723	1244	708	30253	709	208
2014	I—III
	A	x	x	x	x	x	x	x

(cd.) (cont.)

	Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a Estimated value ^a	przemysł industry							
			razem total	górnictwo i wydobywanie minerałów 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
							w milionach złotych	in million złoty		
2012	I—XII . . .	44038,7	29316,8	2492,4	1501,7	12612,4	1713,3	267,5		
2013	I—III	
	I—VI . . .	23904,1	16221,7	1904,7	1379,9	6552,0	682,9	323,3		
	I—IX . . .	36003,8	24474,9	2182,7	1518,6	9737,3	1145,5	392,6		
	I—XII . . .	49776,1	33398,4	2580,1	1742,4	13450,4	1752,9	478,8		
2014	I—III	
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	

^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	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 pharmaceutical products</i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>		
w milionach złotych <i>in million złoty</i>										
2012	I—XII . . .		66,7	530,4	1218,6	1049,9	115,8	1168,0	1050,5	
2013	I—III . . .		-	-	-	-	-	-	-	
	I—VI . . .		43,2	385,9	888,7	812,3	30,2	386,1	465,5	
	I—IX . . .		70,5	605,8	1113,4	1288,4	75,2	589,4	940,1	
	I—XII . . .		95,1	879,1	1638,3	1530,3	97,4	848,6	1030,7	
2014	I—III . . .	A	x	x	x	x	x	x	x	
(cd.) (cont.)										
		Wartość kosztorysowa ^a (cd.) <i>Estimated value^a (cont.)</i>								
		przemysł (dok.) <i>industry (cont.)</i>								
		Okresy Periods	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 ^Δ i naczep ^Δ <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>		
w milionach złotych <i>in million złoty</i>										
2012	I—XII . . .		373,1	662,4	72,6	839,8	322,0	1734,4	456,9	208,4
2013	I—III . . .		-	-	-	-	-	-	-	-
	I—VI . . .		273,2	317,0	54,8	364,4	151,2	573,2	216,3	160,9
	I—IX . . .		327,2	449,7	90,5	452,3	204,6	968,2	256,6	228,9
	I—XII . . .		680,8	519,1	144,7	584,7	310,4	1501,4	382,2	299,8
2014	I—III . . .	A	x	x	x	x	x	x	x	x

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

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

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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a (cd.)					Estimated value ^a (cont.)			
	przemysł (cd.)			industry (cont.)		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych ^Δ trade; repair of motor vehicles ^Δ		
	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 total		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>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>									
2012 I—XII . . .	11994,8	2217,1	850,6	424,4	317,5	4382,5	138,0	1418,7	2825,8
2013 I—III . . .									
I—VI . . .	6855,6	909,3	388,9	143,7	119,5	1949,1	67,6	385,9	1495,5
I—IX . . .	11112,8	1442,2	610,3	208,8	156,9	3154,8	77,0	563,0	2514,7
I—XII . . .	14704,6	2663,3	847,2	323,5	239,0	4142,3	111,3	845,0	3186,0
2014 I—III . . .									
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wartość kosztorysowa ^a (dok.)						Estimated value ^a (cont.)		
	transport i gospodarka magazynowa ^Δ <i>transportation and storage</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>
	transport lądowy i rurociągowy ^Δ <i>land and pipeline transport^Δ</i>								
w milionach złotych <i>in million złoty</i>									
2012 I—XII . . .	5041,1	983,9	4011,6	366,9	2758,3		790,1		175,2
2013 I—III . . .									
I—VI . . .	3290,7	570,8	2703,2	206,4	1302,0		304,0		68,7
I—IX . . .	4635,9	788,9	3821,6	304,1	2106,2		465,0		86,4
I—XII . . .	6982,6	1155,0	5776,8	432,5	2864,1		724,9		110,3
2014 I—III . . .									
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x

^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 Dwellings for which permits have been granted				Mieszkania, których budowę rozpoczęto Dwellings in which construction has begun	Mieszkania w budowie ^a Dwellings under construction ^a	
		budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielnicze mieszkaniowe housing cooperatives			
w tysiącach <i>in thousand</i>							
2012 I—XII . . .	165,1	88,1	72,2	1,8	141,8	712,7	
2013 I—XII . . .	138,7	78,1	56,0	1,1	127,4	694,9	
A	84,0	88,6	77,6	59,0	89,8	97,5	
2013 I—IV . . .	42,1	22,8	16,7	0,5	35,3	700,3	
I—V . . .	53,8	29,7	21,2	0,5	47,4	702,7	
I—VI . . .	67,8	37,2	27,4	0,6	59,0	703,7	
I—VII . . .	79,7	45,1	31,1	0,8	71,9	703,7	
I—VIII . . .	91,6	52,4	35,4	0,9	85,4	706,7	
I—IX . . .	104,8	59,5	41,4	0,9	97,9	708,5	
I—X . . .	117,0	66,2	46,7	0,9	111,6	707,8	
I—XI . . .	126,3	71,8	50,1	1,0	121,0	704,6	
I—XII . . .	138,7	78,1	56,0	1,1	127,4	694,9	
2014 I . . .	8,8	4,2	4,4	0,1	6,5	688,9	
I—II . . .	18,4	9,0	9,1	0,1	16,5	686,5	
I—III . . .	33,9	15,3	17,9	0,3	32,2	691,6	
I—IV . . .	48,8	22,2	25,5	0,3	45,1	693,3	
I—V . . .	61,9	29,5	30,7	0,5	58,7	697,9	
I—VI . . .	76,5	36,8	37,7	0,7	72,3	700,9	
A	112,8	98,9	137,6	102,6	122,5	99,6	

(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 dwelling	budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielnicze mieszkaniowe housing cooperatives	powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m ² useful floor area in thous. m ²	budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent	spółdzielnicze mieszkaniowe housing cooperatives
2012 I—XII . . .	152904	81050	63586	4194	15651	11257	3955	245
2013 I—XII . . .	145136	81228	56447	3493	15178	11348	3438	203
A	94,9	100,2	88,8	83,3	97,0	100,8	86,9	82,7
2013 I—IV . . .	47771	27948	17609	1444	5110	3946	1043	83
I—V . . .	57480	34022	21121	1515	6188	4793	1269	87
I—VI . . .	67962	40011	25066	1578	7297	5634	1510	92
I—VII . . .	80918	47660	29801	1855	8686	6697	1805	110
I—VIII . . .	91380	53606	33427	2376	9785	7535	2018	139
I—IX . . .	102102	59306	37605	2659	10877	8336	2267	156
I—X . . .	116540	66597	44275	2861	12347	9356	2692	167
I—XI . . .	129128	73155	49279	3367	13608	10263	2991	195
I—XII . . .	145136	81228	56447	3493	15178	11348	3438	203
2014 I . . .	12566	7152	4507	415	1313	986	280	25
I—II . . .	24999	13872	9540	773	2568	1895	588	45
I—III . . .	35601	20408	13230	1012	3729	2815	810	58
I—IV . . .	46825	26405	18078	1205	4894	3675	1096	69
I—V . . .	55766	31858	21306	1251	5874	4454	1285	72
I—VI . . .	66327	37725	25567	1436	6952	5255	1541	82
A	97,6	94,3	102,0	91,0	95,3	93,3	102,0	89,3

^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 state owned enterprises	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>	spółdzielnie <i>cooperatives</i>	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo <i>agriculture, forestry and fishing</i>	przemysł ^b <i>industry^b</i>
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>									
2013	31 III . . .	3986463	173	75	31	16	9	17181	2677	1686
	30 VI . . .	4020349	171	74	31	16	8	17236	2673	1684
	30 IX . . .	4055884	171	74	31	16	8	17321	2677	1691
	31 XII . . .	4070259	165	72	30	15	8	17422	2678	1704
2014	31 III . . .	4083235	164	71	30	15	8	17497	2667	1701
	30 VI . . .	4094209	163	70	29	15	8	17563	2665	1709
	A	101,8	95,3	94,6	93,5	93,8	100,0	101,9	99,7	101,5
	B	100,3	99,4	98,6	96,7	100,0	100,0	100,4	99,9	100,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		Ogółem (cd.) Grand total (cont.)								
		spółki handlowe commercial companies			z ogółem — spółki of grand total — companies					
		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 <i>grand total</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</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>
2013	31 III . . .	2165	2941	5447	356459	75824	62870	41583	106924	17184
	30 VI . . .	2168	2967	5437	364428	76834	64080	42288	108704	17595
	30 IX . . .	2181	2988	5439	372583	77863	65102	42935	110485	18092
	31 XII . . .	2192	3007	5430	382526	78926	66112	43799	112523	19052
2014	31 III . . .	2200	3009	5417	390443	80038	67054	44592	114373	19450
	30 VI . . .	2205	3006	5415	398027	81225	67932	45394	116182	20006
	A	101,7	101,3	99,6	109,2	105,7	106,0	107,3	106,9	113,7
	B	100,2	99,9	100,0	101,9	101,5	101,3	101,8	101,6	102,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		Ogółem (dok.) Grand total (cont.)								
		spółki handlowe (dok.) commercial companies (cont.)			z ogółem — spółki (dok.) of grand total — companies (cont.)					
		akcyjne <i>join-stock</i>	jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>	jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>		
2013	31 III . . .	10264	192	1752	296552	196	72281	2916798		
	30 VI . . .	10332	188	1759	303551	193	73213	2939021		
	30 IX . . .	10411	183	1762	310496	190	74177	2961231		
	31 XII . . .	10491	176	1770	317698	181	75146	2961733		
2014	31 III . . .	10588	174	1790	324679	173	76179	2963861		
	30 VI . . .	10664	171	1788	331418	173	77339	2964260		
	A	103,2	91,0	101,6	109,2	89,6	105,6	100,9		
	B	100,7	98,3	99,9	102,1	100,0	101,5	100,0		

^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.

⁴ Excluding persons tending private farms in agriculture. ^b Include sections: mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; 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 from 20-50 kg	na ubój o wagę 50 kg i więcej for slaughter 50 kg and more	razem total	na chów o wagę 50 kg i więcej for breeding 50 kg and more
									lochy sows
w tysiącach sztuk in thousand heads									

O g ó l e m
Grand total

2012	VI ^b	.	5777	2578	3199	11581	3405	3137	3931	1108	1082	710
	XII ^c	.	5520	2469	3051	11132	2951	3163	3982	1036	1012	673
2013	III	10931	3126	2852	3922	1031	1007	666
	VI ^b	.	5860	2531	3329	11163	3107	3127	3909	1020	998	668
	XII ^c	.	5590	2442	3148	10994	2892	3085	4040	977	955	634
2014	III	11186	2859	2933	4360	1034	1010	670
	A	x	x	x	x	102,3	91,5	102,8	111,2	100,2	100,3	100,5
	B	x	x	x	x	101,7	98,9	95,1	107,9	105,7	105,8	105,7

w tym w gospodarstwach indywidualnych
of which in individual farms

2012	VI ^b	.	5483	2450	3033	9505	2772	2589	3222	922	899	590
	XII ^c	.	5229	2345	2884	9080	2359	2616	3250	855	834	555
2013	III	8883	2511	2348	3181	843	822	546
	VI ^b	.	5560	2403	3157	8964	2441	2555	3140	828	809	544
	XII ^c	.	5283	2314	2969	8798	2233	2518	3257	790	771	513
2014	III	8944	2174	2362	3565	843	822	547
	A	x	x	x	x	100,7	86,6	100,6	112,1	100,0	100,1	100,3
	B	x	x	x	x	101,7	97,4	93,8	109,5	106,6	106,7	106,7

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 44. ^{b, c} Dane dotyczące trzody chlewej: ^b — stan w końcu lipca, ^c — stan w końcu listopada.
^a See methodological notes on page 21, item 44. ^{b, c} Data of pigs: ^b — end of July, ^c — end of November.

TABL. 50. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH^a
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS^a

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ziarno zboż ^b Cereal grain ^b			Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny ^c animals for slaughter ^c	wołowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
			pszenicy wheat	żыта rye					
			w tysiącach ton in thousand tonnes	w przeliczeniu namięto (łącznie z tłuszczami) ^d — w tys. t in terms of meat (including fats) ^d — in thous. t					
2012	I—XII . . .	5762,4 ^e	3521,8 ^e	819,7 ^e	1142,3 ^e	3201,6	277,2	1445,8	1469,7
2013	I—XII . . .	5598,1 ^f	3421,2 ^f	953,5 ^f	980,7 ^f	3483,8	344,1	1573,4	1557,7
	A	97,1	97,1	116,3	85,9	108,8	124,1	108,8	106,0
2013	I—VI . . .	7725,2 ^g	4857,1 ^g	1037,0 ^g	1473,4 ^g	1131,0	80,8	420,0	628,2
2014	I—VI . . .	8338,3 ^h	5447,9 ^h	1284,8 ^h	1304,3 ^h	1255,7	81,5	457,8	714,5
	A	107,9	112,2	123,9	88,5	111,0	100,9	109,0	113,7
2013	IV	270,2	189,1	28,8	77,4	196,1	13,5	71,6	110,7
	V	392,9	277,9	32,6	68,0	190,2	14,1	69,9	105,8
	VI	270,0	179,4	30,6	42,8	178,6	15,0	63,2	100,1
	VII	408,6	205,1	59,8	43,5	197,9	14,7	69,8	113,1
	VIII	1473,6	868,1	220,4	78,1	185,3	12,7	65,9	106,5
	IX	785,5	533,6	127,7	225,1	189,0	13,7	67,9	107,0
	X	912,9	573,3	143,6	328,2	215,8	14,9	75,4	125,2
	XI	565,0	398,6	94,1	172,1	200,8	13,3	70,7	116,5
	XII	464,6	320,9	78,2	77,9	194,3	12,2	71,6	110,2
2014	I	401,1	289,3	50,7	50,3	208,9	12,2	73,4	123,1
	II	514,3	356,6	83,4	48,4	182,0	12,6	65,4	103,8
	III	562,3	444,7	57,2	61,0	215,4	13,6	84,0	117,5
	IV	545,1	417,6	57,1	58,9	231,9	14,7	89,3	127,4
	V	464,2	342,9	45,1	48,3	209,3	15,0	71,3	122,7
	VI	253,3	175,5	37,8	56,7	208,2	13,4	74,4	120,0
	A	93,8	97,8	123,7	132,4	116,6	89,4	117,9	119,9
	B	54,6	51,2	83,7	117,3	99,5	89,6	104,5	97,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Żywiec rzeźny ^c w wadze żywego — w tys. t animals for slaughter ^c in live weight — in thous. t					Mleko krowie w mln l Cow milk in mln l
			bydło cattle	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drobiowe poultry	
			w tys. t				
2012	I—XII . . .	4507,6	528,4	10,1	1853,5	2099,5	9584,4
2013	I—XII . . .	4915,1	645,5	11,6	2017,2	2225,3	9643,0
	A	109,0	122,2	114,8	108,8	106,0	100,6
2013	I—VI . . .	1598,3	156,0	2,8	538,5	897,5	4746,0
2014	I—VI . . .	1771,3	157,5	2,7	587,0	1020,8	5112,3
	A	110,8	101,0	97,1	109,0	113,7	107,7
2013	IV	277,0	26,0	0,4	91,9	158,1	793,1
	V	269,2	27,3	0,6	89,6	151,2	865,4
	VI	254,1	29,1	0,5	81,0	143,0	834,7
	VII	280,4	28,5	0,4	89,4	161,5	866,0
	VIII	262,0	24,5	0,5	84,4	152,1	841,8
	IX	267,5	26,3	0,5	87,2	152,9	798,8
	X	305,4	28,8	0,5	96,7	178,9	792,7
	XI	283,7	25,7	0,5	90,6	166,4	745,8
	XII	273,7	23,5	0,4	91,8	157,5	786,5
2014	I	294,3	23,4	0,5	94,2	175,8	809,2
	II	257,3	24,4	0,4	83,7	148,3	757,3
	III	302,8	26,3	0,4	107,7	167,9	852,3
	IV	326,3	28,5	0,5	114,4	182,0	850,0
	V	296,7	29,0	0,5	91,4	175,3	932,7
	VI	293,9	25,9	0,4	95,6	171,5	910,8
	A	115,7	89,1	105,8	117,9	119,9	109,1
	B	99,0	89,5	95,0	104,5	97,8	97,7

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 8.3. ^b Podstawowych (bez ziarna siewnego) łącznie z mieszankami zbożowymi. ^c Obejmuje bydło, cielęta, trzoda chlewną, owce, konie i drób. ^d W wadze poubojowej ciepłej. ^e Okres VII—XII 2012 r. ^f Okres VII—XII 2013 r. ^g Okres VII 2012 r.—VI 2013 r. ^h Okres VII 2013 r.—VI 2014 r.

^a See general notes on page 3, item 8.3. ^b Basic (excluding sowing seed) including cereal mixes. ^c Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. ^d In post-slaughter warm weight. ^e The period of VII—XII 2012. ^f The period of VII—XII 2013. ^g The period of VII 2012—VI 2013. ^h The period of VII 2013—VI 2014.

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 (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>
					w milionach złotych <i>in million złoty</i>		
2012 I—XII ^b	1178303,6	60614,0	28594,9	985320,6	178492,5	19675,8	3697,6
2013 I—XII ^b	1217529,2 A 102,1	54706,9 103,6	25153,9 104,1	1031402,4 102,2	201245,7 102,4	20295,4 99,6	3989,8 107,0
2012 I—XII	1138861,2	56437,2	26778,8	957354,8	184842,8	19717,1	3707,2
2013 I—XII	1148985,4 A 102,2	52646,7 103,7	25072,2 104,0	970942,5 102,3	191914,4 102,5	19813,1 99,5	3956,2 106,6
2013 I—VI	557483,0	25635,4	12283,8	467664,8	92604,8	9738,9	1887,7
2014 I—VI	573636,2 A 104,3	22161,1 93,5	10232,1 87,5	489419,8 106,0	94235,5 102,6	9838,1 99,9	2070,3 106,8
2013 IV	92949,7	4224,9	2130,8	78416,8	15290,4	1685,3	233,9
V	92611,0	4212,5	1975,1	79201,6	15534,1	1991,4	280,5
VI	95567,8	4153,9	1880,5	82520,1	15316,9	1990,3	308,6
VII	97369,8	4350,2	2094,6	83925,9	16263,8	2040,9	356,5
VIII	92866,3	4075,0	1918,6	79598,0	16110,7	2004,8	343,2
IX	101574,5	4376,4	2090,8	87688,4	16510,8	1451,9	354,7
X	107128,2	4920,4	2389,8	91454,5	17616,8	1447,3	350,1
XI	100147,4	4415,5	2151,5	84584,1	16650,7	1596,9	351,8
XII	90589,7	4543,3	2008,4	74181,2	15844,7	1650,7	302,0
2014 I	93386,9	3494,8	1909,5	77818,6	15681,4	1414,1	308,0
II	91429,4	3720,5	1792,9	76574,4	15068,4	1320,0	340,2
III	99812,7	3675,8	1783,3	85176,4	16123,1	1574,6	388,6
IV	97487,3	3731,6	1614,7	83782,0	16484,7	1788,4	342,7
V	95478,7	3616,6	1623,7	82659,3	15628,3	1850,4	354,8
VI	95378,4	3739,1	1545,9	82549,0	15533,8	1970,4	349,8
A	101,7	94,9	86,5	102,1	103,2	99,3	110,3
B	99,9	103,7	95,5	99,9	106,4	99,9	99,9

(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>
2012 I—XII ^b	9552,3	8226,3	3791,5	29560,2	29309,7	11302,9	91471,4
2013 I—XII ^b	10174,6 A 104,6	8725,4 101,3	4311,6 105,7	33687,7 105,4	33446,5 106,0	12354,1 106,0	86648,2 98,7
2012 I—XII	8758,5	6964,4	3438,5	26256,9	29672,5	9858,2	93543,0
2013 I—XII	9083,5 A 104,7	7094,4 102,8	3869,5 106,8	28281,0 106,8	31765,1 106,4	10275,5 106,8	86487,8 98,7
2013 I—VI	4573,9	3295,6	1880,9	13946,4	15561,6	4948,0	40040,9
2014 I—VI	5036,6 A 111,4	3295,4 100,8	2088,2 106,8	15483,8 111,1	16565,7 105,2	5189,1 105,5	39056,0 101,9
2013 IV	785,7	565,0	338,4	2467,8	2535,7	851,6	5570,9
V	723,8	498,9	290,1	2362,5	2547,1	807,8	6757,7
VI	774,1	560,2	323,9	2436,1	2619,3	854,5	7153,7
VII	747,0	545,4	298,7	2405,2	2722,8	843,7	7943,7
VIII	769,8	614,0	339,0	2384,5	2619,1	872,3	7929,2
IX	784,3	684,6	412,5	2568,1	2779,5	898,5	7847,6
X	847,6	700,8	397,9	2666,3	2936,7	983,7	8237,5
XI	768,8	624,2	279,9	2366,7	2733,9	924,1	7414,8
XII	639,5	623,1	245,5	1955,0	2408,0	811,3	6536,5
2014 I	799,5	532,4	318,9	2412,8	2914,3	851,8	6765,7
II	835,2	550,6	363,1	2447,3	2649,8	819,0	5895,1
III	880,8	581,5	391,4	2737,7	2827,6	913,0	6469,5
IV	823,5	544,2	359,8	2660,1	2770,3	869,7	6678,2
V	840,6	540,2	324,5	2671,0	2739,9	887,8	6360,8
VI	856,4	529,4	328,8	2601,5	2695,8	821,3	6469,9
A	112,5	96,1	98,8	108,5	103,6	94,4	93,1
B	101,9	97,9	101,2	97,7	98,9	92,0	101,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 46 i na str. 22, pkt 47. ^b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.^a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 21, item 46 and on page 22, item 47. ^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>
2012 I—XII ^b	57866,0	10973,5	64086,7	43777,5	45195,3	78404,9	34742,8	43098,7
2013 I—XII ^b	57334,2	11618,6	71004,1	44286,1	42452,8	80376,4	32045,5	46060,7
	A	97,1	102,8	105,6	99,1	96,8	102,2	92,7
2012 I—XII	57923,4	10458,1	63016,8	43120,8	44951,9	69081,9	34405,6	42725,5
2013 I—XII	55829,1	11383,2	67202,0	41773,3	42003,7	69820,2	30760,4	45177,5
	A	97,1	103,2	106,1	99,2	96,8	102,4	92,4
2013 I—VI	28602,9	5566,0	32303,3	18531,1	20952,2	32683,8	14689,1	21185,0
2014 I—VI	27849,1	6068,7	34946,2	21025,2	22261,6	35141,7	15039,8	22167,2
	A	98,1	103,4	109,5	115,2	108,1	109,1	105,3
2013 IV	4909,0	952,2	5601,1	3343,6	3541,8	5527,3	2727,0	3457,2
V	4978,3	874,9	5507,4	3769,1	3457,8	5517,2	2539,1	3470,7
VI	4735,4	937,2	5813,5	3862,3	3581,7	6032,7	2343,7	3968,1
VII	4905,1	911,4	6020,4	4236,2	3811,1	6207,4	2237,2	3819,3
VIII	4512,2	759,6	5703,0	3997,8	3502,1	5735,9	2284,2	3724,7
IX	4576,5	1087,0	6292,1	4171,6	3643,2	6422,7	2851,1	4437,3
X	4827,0	1088,3	6656,6	4374,6	3851,3	6843,5	3198,4	4586,3
XI	4351,5	885,4	5779,4	3540,1	3540,9	6403,5	3197,6	4180,7
XII	3978,4	1100,4	4515,5	2809,3	2625,8	5200,5	2364,0	3469,2
2014 I	4400,5	899,2	5483,2	2729,7	3608,9	5374,6	2658,7	3686,2
II	4554,2	930,9	5574,7	2852,2	3413,2	5382,6	2272,5	3567,0
III	5028,6	1333,7	6154,9	3713,4	3891,8	6094,1	2335,7	3941,5
IV	4919,4	939,9	5995,0	3805,8	3763,6	5984,7	2558,7	3562,7
V	4584,6	990,7	5973,0	3896,8	3801,6	6042,6	2752,8	3606,8
VI	4386,5	945,5	5852,8	3917,1	3829,9	6108,2	2381,3	3723,0
	A	93,3	102,3	103,0	109,1	104,0	106,7	96,9
	B	96,0	95,5	98,2	100,6	100,1	101,5	86,8
								103,4

(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>
2012 I—XII ^b	39103,9	103050,7	16194,5	28787,8	103613,5	28755,5	6543,8	14895,4
2013 I—XII ^b	37415,8	109574,4	16971,5	31445,2	102516,0	28903,9	6196,4	15077,6
	A	94,5	106,2	107,1	105,8	99,9	103,8	98,5
2012 I—XII	35573,0	102815,1	15381,6	26760,8	100718,5	24350,7	5845,5	11943,5
2013 I—XII	33812,8	109222,1	16557,3	28298,5	99650,5	25745,7	6114,4	12526,3
	A	94,0	106,3	107,3	106,4	99,4	104,3	98,7
2013 I—VI	16360,1	55278,5	7520,9	13541,1	51663,0	12519,8	2911,8	6164,5
2014 I—VI	18190,0	57974,6	7439,0	15426,1	49164,9	12890,4	3029,7	6249,8
	A	109,6	106,3	99,7	115,2	94,3	102,2	102,6
2013 IV	2750,4	9882,6	1161,8	2291,2	8238,5	2069,5	495,2	1007,6
V	2667,9	9216,8	1332,2	2134,5	7074,7	2122,1	499,0	1040,0
VI	3093,4	9795,8	1438,6	2236,4	6719,4	2174,4	514,9	1041,6
VII	2866,1	9170,9	1385,2	2118,6	6985,5	2108,1	515,4	1001,4
VIII	2430,9	7295,5	1204,3	2396,4	7091,0	2102,3	522,3	977,8
IX	3016,3	10208,6	1402,5	2614,1	7333,7	2176,1	517,9	1050,1
X	2942,9	9995,8	1557,0	2793,7	8427,8	2325,5	524,7	1196,2
XI	2841,1	9724,9	1457,4	2648,2	8996,7	2151,1	504,8	1057,6
XII	2889,9	7292,6	1963,2	2216,0	9570,2	2295,1	566,5	1083,8
2014 I	2630,0	8913,8	1008,8	2656,6	9983,1	2090,3	476,1	1044,1
II	2755,3	9277,7	1185,1	2611,1	9060,4	2074,1	480,4	1021,7
III	3439,9	10135,0	1283,9	2785,3	8862,9	2097,6	485,0	1006,8
IV	2989,0	9681,8	1283,4	2609,1	7860,3	2113,4	507,0	1016,4
V	3065,0	9858,9	1249,6	2491,4	7024,8	2178,0	521,2	1039,6
VI	3089,9	9908,6	1332,6	2414,0	6840,6	2249,7	547,6	1073,2
	A	99,6	104,4	94,4	110,2	100,8	102,4	103,4
	B	101,4	100,3	106,8	97,1	97,3	103,4	103,4
							105,1	103,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 46 i na str. 22, pkt 47. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 21, item 46 and on page 22, item 47. 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>	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>	
					przeciętna miesięczna 2010=100 <i>monthly average of 2010=100</i>			
2012	I—XII ^c	108,0	103,8	100,1	109,5	110,9	105,6	102,9
2013	I—XII ^c	110,3	107,5	104,2	111,9	113,6	105,2	110,1
2012	I—XII	108,6	97,5	89,8	110,0	110,8	103,3	111,3
2013	I—XII	111,0	101,1	93,4	112,5	113,6	102,8	118,6
2013	IV	108,4	98,6	95,4	109,8	110,1	105,1	83,7
	V	107,6	98,5	89,0	110,5	111,2	122,7	102,9
	VI	110,4	98,1	85,0	114,3	109,5	121,6	112,1
	VII	112,1	103,9	95,3	115,6	115,8	125,7	130,9
	VIII	107,1	97,0	88,8	109,9	115,0	123,4	124,8
	IX	117,5	104,2	96,8	121,5	117,7	89,5	129,0
	X	124,7	117,8	108,8	127,6	126,4	89,3	126,6
	XI	116,9	105,8	98,3	118,4	120,0	98,7	128,4
	XII	105,6	110,0	92,4	103,6	113,8	101,8	109,2
2014	I	108,8	84,0	87,6	108,8	112,9	87,3	111,7
	II	106,8	90,0	82,8	107,4	108,7	81,2	121,3
	III	116,9	91,3	82,3	119,7	116,8	96,2	136,9
	IV	114,3	93,2	75,9	117,9	119,7	110,0	118,5
	V	112,4	89,7*	77,0*	116,8	113,8*	113,5*	123,8*
	VI	112,3	93,1	73,5	116,7	113,1	120,7	123,6

(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>	
	przeciętna miesięczna 2010=100 <i>monthly average of 2010=100</i>							
2012	I—XII ^c	110,9	109,0	111,5	105,6	109,8	108,5	104,9
2013	I—XII ^c	116,0	110,4	117,9	111,3	116,4	115,0	103,5
2012	I—XII	118,1	110,2	117,4	105,7	113,5	118,8	104,1
2013	I—XII	123,7	113,3	125,4	112,9	120,8	126,9	102,7
2013	IV	128,8	110,2	137,0	120,5	116,9	127,8	78,5
	V	118,5	97,9	118,0	115,3	117,1	124,6	95,3
	VI	126,1	108,0	129,4	117,7	118,9	131,9	99,1
	VII	122,3	105,4	117,6	116,6	124,1	128,2	107,3
	VIII	126,2	118,9	132,3	115,9	119,6	130,4	107,8
	IX	129,1	133,0	159,2	125,1	126,7	135,2	105,5
	X	140,4	136,8	152,3	129,4	133,8	147,2	114,8
	XI	127,4	121,5	106,9	115,1	124,3	140,0	104,5
	XII	105,5	120,1	94,8	95,2	110,4	123,1	91,8
2014	I	131,9	103,2	123,8	116,9	132,0	129,8	96,3
	II	138,3	108,0	139,9	119,1	119,3	125,9	83,1
	III	146,0	113,3	151,5	133,3	127,7	139,6	92,6
	IV	136,5	106,1	139,4	130,4	125,5	133,0	95,6
	V	139,2*	106,0*	126,4*	130,7*	124,5*	135,3*	91,3*
	VI	141,9	103,8	127,9	127,7	123,2	124,5	92,3

a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 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 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</i> Δ	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</i> Δ	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							
2012 I—XII ^c . . .	113,7	86,9	110,3	105,7	110,8	124,0	90,7	114,2
2013 I—XII ^c . . .	110,4	89,3	116,5	104,7	107,3	126,7	84,1	123,5
2012 I—XII . . .	119,2	82,7	113,0	110,1	109,3	124,8	91,1	115,8
2013 I—XII . . .	115,7	85,3	119,9	109,2	105,8	127,8	84,2	125,4
2013 IV	112,0	87,6	121,2	105,8	111,7	123,9	90,3	112,0
V	114,8	80,5	119,4	119,4	109,6	123,5	83,3	111,9
VI	108,4	85,5	125,4	121,9	112,4	134,0	75,9	126,2
VII	112,8	82,0	129,7	133,8	121,3	137,9	71,6	122,2
VIII	104,0	66,8	122,8	126,8	111,7	128,1	74,4	119,7
IX	105,1	95,9	134,7	132,3	116,0	143,7	92,7	142,5
X	111,8	96,4	142,7	139,5	122,5	153,7	105,4	148,1
XI	101,3	78,5	124,1	112,8	113,2	143,6	105,6	135,3
XII	92,6	96,9	98,2	89,4	84,4	116,5	78,6	112,1
2014 I	101,7	78,4	118,8	87,3	115,3	121,1	88,5	119,8
II	104,8	81,1	121,5	91,8	109,2	121,4	76,0	115,5
III	115,1	115,6	134,5	119,3	124,1	138,0	78,8	127,8
IV	112,5	82,3	130,9	121,8	121,3	136,4	86,1	116,6
V	105,4	86,8*	130,7*	124,8	122,5*	137,4*	93,3*	118,2*
VI	101,2	82,9	128,4	125,5	122,6	139,4	81,0	122,3

(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							
2012 I—XII ^c . . .	107,9	105,6	137,7	108,0	100,4	101,7	92,1	102,8
2013 I—XII ^c . . .	102,0	112,1	147,5	114,3	100,3	105,6	90,7	108,7
2012 I—XII . . .	101,7	105,9	148,2	109,4	102,3	106,6	95,4	107,6
2013 I—XII . . .	95,6	112,6	159,0	116,4	101,7	111,2	94,2	114,7
2013 IV	93,0	123,1	136,1	112,6	101,4	108,0	93,2	110,9
V	89,5	115,3	154,4	104,3	87,0	110,6	93,6	114,5
VI	103,1	120,3	166,2	108,5	82,5	113,6	96,5	115,3
VII	94,6	112,6	159,5	103,1	85,8	110,0	96,3	111,2
VIII	81,0	90,3	139,4	116,8	87,1	109,7	97,4	108,9
IX	100,6	126,4	163,3	127,5	90,1	113,2	96,6	115,7
X	97,6	124,9	182,0	137,3	103,5	121,6	97,9	132,4
XI	94,1	121,9	170,5	130,1	110,5	112,3	94,1	117,2
XII	95,7	91,6	230,8	108,9	117,5	119,5	105,6	119,8
2014 I	86,8	111,9	118,1	130,9	122,0	108,4	88,0	114,8
II	91,4	117,0	139,3	128,9	110,6	107,7	88,1	113,2
III	113,7	127,7	150,6	137,6	108,1	108,6	88,4	111,5
IV	99,1	121,9	150,0	128,8	95,7	109,5	92,4	113,1
V	101,3	125,1*	146,9*	123,2*	85,5	112,5*	94,9*	115,2*
VI	102,7	125,6	156,8	119,6	83,2	116,3	99,8	119,1

a Niewyrównany sezonowo; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 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 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>					
2012 I—XII . . .	111,0	110,4	100,0	110,7	101,1
2013 I—XII . . .	112,8	114,7	104,0	115,1	100,8
2013 IV	113,6	115,5	101,1	109,2	92,3
V	114,9	112,0	95,4	110,3	90,2
VI	117,5	122,3	95,5	111,1	89,2
VII	122,0	115,3	92,0	114,4	94,7
VIII	115,5	97,8	98,0	114,7	95,0
IX	123,9	128,3	114,2	116,8	96,4
X	131,7	127,6	124,7	124,2	107,8
XI	117,1	123,3	120,0	116,9	106,5
XII	99,3	112,0	90,8	111,8	104,9
2014 I	109,5	107,3	108,1	108,4	107,2
II	109,8	112,2	102,1	106,8	96,9
III	124,4	127,2	104,2	117,3	98,5
IV	123,1	122,2	101,8	116,9	93,0
V	123,2	122,7*	100,5*	113,6*	86,5
VI	122,1	127,8	92,5	113,2	85,8
Miesiąc poprzedni=100 <i>Previous month=100</i>					
2013 IV	104,1	103,2	97,5	93,2	87,8
V	101,2	97,0	94,4	101,0	97,7
VI	102,3	109,1	100,0	100,7	98,9
VII	103,8	94,3	96,3	103,0	106,1
VIII	94,7	84,8	106,6	100,2	100,3
IX	107,2	131,2	116,5	101,8	101,5
X	106,4	99,4	109,2	106,4	111,9
XI	88,9	96,6	96,2	94,2	98,8
XII	84,8	90,9	75,6	95,6	98,5
2014 I	110,3	95,8	119,1	97,0	102,2
II	100,3	104,6	94,4	98,5	90,3
III	113,2	113,3	102,0	109,8	101,7
IV	99,0	96,1	97,8	99,7	94,5
V	100,0*	100,4	98,7*	97,2*	93,0
VI	99,1	104,2	92,0	99,6	99,2

^a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 47.

^a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 22, item 47.

**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					
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2012 I—XII . . . x x x x x					
2013 I—XII . . . x x x x x					
2013 IV 110,4 112,0 100,9 111,7 95,4					
V 112,8 112,6 105,0 111,9 100,2					
VI 114,1 114,7 107,6 111,3 100,2					
VII 116,0 114,6 109,0 113,3 102,1					
VIII 115,4 118,0 103,2 114,3 101,8					
IX 115,3 118,1 102,6 113,6 99,7					
X 117,7 117,7 102,3 114,4 100,2					
XI 118,4 120,5 104,0 116,7 101,8					
XII 118,4 115,7 98,7 116,5 94,4					
2014 I 120,2 119,4 109,3 117,2 100,8					
II 121,2 120,3 105,7 116,6 94,0					
III 122,4 120,1 101,9 114,5 93,3					
IV 122,0 122,3 106,3 116,6 96,2					
V 118,8 120,8* 107,6* 113,5* 95,0					
VI 119,2 120,5 104,7 114,2 96,3					
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2013 IV 99,6 102,5 96,9 100,9 96,0					
V 102,2 100,5 104,1 100,2 105,0					
VI 101,2 101,9 102,5 99,5 100,0					
VII 101,7 99,9 101,3 101,8 101,9					
VIII 99,5 103,0 94,7 100,9 99,7					
IX 99,9 100,1 99,4 99,4 97,9					
X 102,1 99,7 99,7 100,7 100,5					
XI 100,6 102,4 101,7 102,0 101,6					
XII 100,0 96,0 94,9 99,8 92,7					
2014 I 101,5 103,2 110,7 100,6 106,8					
II 100,8 100,8 96,7 99,5 93,3					
III 101,0 99,8 96,4 98,2 99,3					
IV 99,7 101,8 104,3 101,8 103,1					
V 97,4 98,8* 101,2* 97,3* 98,8					
VI 100,3 99,8 97,3 100,6 101,4					

^a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 12, 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 47.

^a See general notes on page 5, item 12, 13 and methodological notes on page 22, item 47.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU^a
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU^a

Okresy Periods	Węgiel kamienny ^b <i>Hard coal^b</i>	Węgiel brunatny ^b <i>Lignite^b</i>	Gaz ziemny ^c w hm ³ <i>Natural gas c in hm³</i>	Siarka ^d <i>Sulphur^d</i>	Produkty uboju ^e <i>Slaughter products e</i>		Mięso drobiowe <i>Poultry</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>		
2012	I—XII . . .	79813	64280	5783	676	231	1101	1931
2013	I—XII . . .	76775	65849	5682	526	188	1119	1848
	A	96,5	102,6	98,3	77,8	95,2	109,4	113,3
2013	I—VI . . .	37489	32110	2860*	298	93,2*	557	895*
2014	I—VI . . .	35503	31170	2764	299	94,0	569	943
	A	94,7	97,1	96,7	100,4	100,8	102,3	105,3
2013	IV . . .	6226	5412	484	50,5	15,1	92,5	157
	V . . .	5990	5228	433	53,7	15,4	89,2	151
	VI . . .	5951	5430	425	55,2	15,9	84,6	144
	VII . . .	6586	5592	416	49,2	16,8	90,8	157
	VIII . . .	6265	5469	485	40,4	15,4	86,4	152
	IX . . .	6399	5399	458	37,0	16,2	94,2	150
	X . . .	7064	5926	486	35,7	16,7	101	175
	XI . . .	6255	5790	383	32,2	15,5	93,0	161
	XII . . .	6379	5563	594	33,7	14,1	92,2	154
2014	I . . .	6220	5709	486	45,3	14,2	104	165
	II . . .	6239	4847	435	46,6	14,8	94,6	142
	III . . .	6108	5281	472	53,8	15,3	91,7	157
	IV . . .	5617	4877	452	50,5	16,2	103	169
	V . . .	5733	5293	446*	51,7	17,1	92,8	164*
	VI . . .	5586	5164	474	51,3	16,6	83,3	145
	A	93,9	95,1	111,6	92,9	104,4	98,4	101,1
	B	97,4	97,6	106,3	99,2	97,0	89,7	88,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Wędliny ^f <i>Cured meat products^f</i>	Margaryna oraz produkty do smarowania ^Δ <i>Margarine and spreads^Δ</i>	Mleko ^{gΔ} w tys. hl <i>Milk^{gΔ} in thous. hl</i>	Masło ^Δ <i>Butter^Δ</i>	Sery Cheese		Cukier ^h <i>Sugar^h</i>	
					podpuszczkowe dojrzewające <i>rennet ripening</i>	niedojrzewające i twaróg ^Δ <i>unripened fresh and curd^Δ</i>		
					w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>	w tys. ton <i>in thous. tonnes</i>		
2012	I—XII . . .	764	424	26911	172	313	386	1996
2013	I—XII . . .	727	421	29287	171	305	400	1938
	A	101,0	104,1	114,4	100,1	99,7	106,2	97,1
2013	I—VI . . .	353	206	14456	84,0	149	202	292
2014	I—VI . . .	360	194	13563	88,0	151	207	256
	A	102,1	94,0	93,8	104,7	101,1	102,8	87,9
2013	IV . . .	57,0	33,0	2339	14,4	25,2	32,3	40,5
	V . . .	62,0	31,9	2769	13,5	23,9	35,0	35,4
	VI . . .	60,0	35,9	2650	13,5	25,4	31,4	31,2
	VII . . .	65,3	29,7	2426	14,6	25,9	33,1	33,1
	VIII . . .	66,1	35,6	2705	13,7	27,5	32,8	—
	IX . . .	60,8	36,9	2558	14,3	25,4	31,3	82,9
	X . . .	66,0	44,7	2402	14,3	26,0	33,7	487
	XI . . .	57,6	39,1	2231	13,1	25,3	34,5	534
	XII . . .	57,2	28,4	2502	16,8	25,6	32,6	510
2014	I . . .	60,6	32,0	2174	15,5	26,2	34,7	80,9
	II . . .	52,6	31,6	2088	13,0	22,3	31,8	—
	III . . .	57,0	37,0	2352	15,2	25,5	36,9	20,2
	IV . . .	64,0	33,5	2316	14,5	24,3	36,6	71,0
	V . . .	60,8	26,9	2375	15,1	26,3	35,2	56,7
	VI . . .	62,9	32,7	2259	14,8	26,4	31,9	27,4
	A	104,9	91,1	85,2	109,3	104,1	101,6	87,8
	B	103,4	121,2	95,1	97,8	100,4	90,6	48,3

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. ^b Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. ^c W stanie ciekłym lub gazowym, z wydobycia. ^d W przeliczeniu na 100%; rodzima z wydobycia. ^e Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej cieplej. ^f 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 methodological notes on page 22, item 48. ^b Excluding coal briquettes and similar solid fuels. ^c In liquid or gas state, from mining. ^d In terms of 100%; native from mining. ^e Including meat, fats, offal and animal parts unfit for human consumption; industrial slaughter; in post-slaughter warm weight. ^f 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 WEDŁUG PKWiU^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU^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	z wierzchami ze skórą ^h with leather ^h	
						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	
2012 I—XII . . .	1032	1416	39605	156481	35682	11489	
2013 I—XII . . .	1154	946	39563	150511	34322	8097	
	A	112,1	104,7	100,7	96,3	117,4	106,3
2013 I—VI . . .	458	399	20163*	70614	17518*	4179*	
2014 I—VI . . .	356	424	20687	74239	19069	4778	
	A	77,8	106,5	102,6	105,1	108,9	114,3
2013 IV . . .	77,3	63,6	3456	11426	3006	677	
V . . .	70,4	68,9	4095	11210	2663	611	
VI . . .	87,4	80,1	3913	12157	2615	699	
VII . . .	76,6	82,2	4391	14189	2670	481	
VIII . . .	85,2	82,3	4024	12355	2957	690	
IX . . .	110	90,6	2927	14148	2880	741	
X . . .	122	98,7	2773	14225	2714	777	
XI . . .	143	102	2572	13291	3014	651	
XII . . .	159	91,8	2713	11689	2562	571	
2014 I . . .	37,7	66,0	2791	11697	3433	792	
II . . .	50,4	64,9	2628	11818	3456	804	
III . . .	58,5	79,0	3266	12774	2934	896	
IV . . .	73,7	68,6	3901	11787	3442	818	
V . . .	56,8	72,8	4128	12800	3187	778	
VI . . .	78,8	73,1	3972	13363	2654	692	
	A	90,2	91,3	101,5	109,9	101,5	99,0
	B	138,7	100,5	96,2	104,4	83,3	88,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Tarcica liściasta Deciduous sawnwood	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² Fibreboards ^Δ in thous. m ²	Koks ^Δ Coke ^Δ	Benzyna silnikowa ^e Motor gasoline ^e	Oleje napędowe ^f Diesel oils ^f	Oleje opałowe ^g Fuel oils ^g
w dam ³ in dam ³					w tys. ton in thous. tonnes		
2012 I—XII . . .	3796	453	501678	8891	4027	10853	5842
2013 I—XII . . .	2256	259	542716	9213	4040	10836	5350
	A	103,1	107,1	108,1	105,4	100,3	92,2
2013 I—VI . . .	1130	131	258781*	4685	1836	4823	2607*
2014 I—VI . . .	1259	125	305736	4629	1760	5064	2566
	A	111,4	95,8	118,1	98,8	95,9	98,4
2013 IV . . .	201	22,7	44066	801	252	529	298
V . . .	187	21,7	48907	815	277	830	381
VI . . .	192	21,7	42966	755	367	1050	484
VII . . .	187	21,1	40478	750	380	1054	419
VIII . . .	178	15,6	44536	734	381	1066	426
IX . . .	196	20,5	49828	726	332	967	454
X . . .	210	24,3	53229	767	395	1019	508
XI . . .	190	23,0	51877	770	366	1005	447
XII . . .	160	19,4	43987	781	350	903	482
2014 I . . .	178	20,3	48895*	798	312	841	512
II . . .	210	22,3	47907*	735	283	783	425
III . . .	228	23,3	51914*	816	284	922	471
IV . . .	223	20,6	54361	765	270	923	455
V . . .	219	19,4	53342	780	304	766	326
VI . . .	202	19,2	49317	734	311	830	377
	A	104,7	88,6	114,8	97,3	84,6	79,0
	B	92,1	99,1	92,5	94,2	102,1	108,3
							115,5

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. ^b W przeliczeniu na 100% o objętościowej mocy alkoholu 45,4% i mniej. ^c Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu powyżej 0,5%. ^d Łącznie z gumowym. ^e Łącznie z lotniczą. ^f Do silników z zapłonem samoczynnym (Diesla); bez komponentów paliwowych. ^g Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie. ^h Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwiem ze spodem z drewna.

^a See methodological notes on page 22, item 48. ^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 Including aviation gasoline. ^f For diesel engines; excluding fuel components. ^g Including fuel oils hard and light. ^h 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 WEDŁUG PKWiU^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU^a (cont.)

Okresy Periods	Wodorotlenek sodu ^b <i>Sodium hydroxide^b</i>	Nawozy mineralne lub chemiczne ^c Mineral or chemical fertilizers ^c		Polyetylen ^d <i>Polyethylene^d</i>	Polichlorek winylu ^Δ <i>Polivinyl chloride^Δ</i>	Polipropylen ^d <i>Polypropylene^d</i>	Pestycydy w tonach <i>Pesticides in tonnes</i>	
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic					
		w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>						
2012	I—XII . . .	388	1880	474	338	261	248	29201
2013	I—XII . . .	391	1832	367	341	306	254	25118
	A	101,8	97,6	78,6	103,8	117,1	103,9	118,2
2013	I—VI . . .	203	961*	187*	179*	149	130	15371*
2014	I—VI . . .	189	993	209	179	142	111	19981
	A	93,4	103,3	112,1	100,3	95,3	84,9	130,0
2013	IV . . .	33,5	158	31,9	19,2	27,1	18,2	2623
	V . . .	32,2	166	34,2	33,5	25,6	25,2	2037
	VI . . .	31,0	135	32,7	32,6	21,1	20,6	2107
	VII . . .	33,0	145	39,1	33,4	28,7	23,9	1615
	VIII . . .	26,2	104	27,2	24,9	25,8	19,5	1217
	IX . . .	33,2	141	24,3	27,5	30,2	24,1	1336
	X . . .	31,9	148	34,1	23,3	27,0	18,3	2062
	XI . . .	31,5	168	26,4	18,6	26,8	18,5	1943
	XII . . .	32,7	165	28,6	34,8	18,5	19,8	1584
2014	I . . .	38,2	177	28,6	32,9	28,3	24,8	3213
	II . . .	30,8	157	23,0	30,6	26,1	17,8	3739
	III . . .	37,0	183	41,7	22,8	28,4	19,0	4133
	IV . . .	33,7	178	43,7	33,7	28,4	13,7	3337
	V . . .	23,8	155	35,3	33,2	11,0	22,0	3052
	VI . . .	25,9	143	36,9	26,3	20,1	13,4	2508
	A	83,7	105,8	113,0	80,7	95,2	65,2	119,0
	B	108,8	92,2	104,5	79,1	182,7	60,9	82,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Mydło ^e Soap ^e	Włókna chemiczne Chemical fibres				Cement w tys. ton ^Δ <i>Cement in thous. tonnes^Δ</i>		
			Opony ^f w tys. szt. <i>Tyres^f</i> in thous. units	do pojazdów samochodowych ^g <i>for motor vehicles^g</i>	do ciągników for tractors			
			w tonach <i>in tonnes</i>		do maszyn i urządzeń rolniczych <i>for agricultural machinery and equipment</i>			
2012	I—XII . . .	121539	48106	39713	30729	249	191	15919
2013	I—XII . . .	134852	42345	44477	32708	304	178	14538
	A	114,0	98,0	112,0	106,4	122,2	93,5	91,9
2013	I—VI . . .	64453*	22002	21029*	16530*	167	114	5813
2014	I—VI . . .	67559	21559	23568	18267	168	105	7011
	A	104,8	98,0	112,1	110,5	100,6	92,8	120,6
2013	IV . . .	9940	3620	3171	2402	27,0	18,9	1062
	V . . .	10842	3655	3381	2558	29,9	17,3	1561
	VI . . .	12372	3641	3788	2913	28,9	20,7	1542
	VII . . .	12837	2544	3919	2803	21,7	10,5	1747
	VIII . . .	11087	3085	3628	2473	24,9	16,1	1589
	IX . . .	11475	3753	4484	3196	22,1	14,4	1627
	X . . .	13293	3966	4106	2800	33,0	8,2	1613
	XI . . .	10817	3738	3903	2616	19,4	8,1	1300
	XII . . .	10882	3237	3281	2152	16,9	7,4	851
2014	I . . .	11374*	3449	3939	2963	28,1	16,8	493
	II . . .	11305*	3417	4096	2891	27,0	17,7	626
	III . . .	11676*	3925	4293	3236	29,7	21,6	1404
	IV . . .	11719*	3453	3278	2846	25,7	17,1	1441
	V . . .	10602	3600	4044	3252	28,7	16,5	1561
	VI . . .	10883	3715	3917	3079	28,3	15,8	1485
	A	88,0	102,0	103,4	105,7	98,0	76,4	96,3
	B	102,7	103,2	96,9	94,7	98,6	96,1	95,1

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. b Stały i w roztworze wodnym; w przeliczeniu na 96%. c W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. d W formach podstawowych. e Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło. f Bez opon rowerowych, motorowerowych, motocyklowych oraz bieżnikowych. g Obejmuje opony do samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów.

a See methodological notes on page 22, item 48. b Solid and in aqueous solution; in terms of 96%. c In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. d In primary forms. e Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap. f Excluding bicycle, moped, motorbike and retreaded tyres. g Including tyres for passenger cars, lorries, lorries and buses.

TABL. 54. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU^a (cd.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU^a (cont.)

Okresy Periods	Stal surowa <i>Crude steel</i>	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) <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 hutnicze w tonach Δ <i>Primary 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>	
2012 I—XII . . .	8543	7882	592	586	7837	4561	20526
2013 I—XII . . .	8198	7587	590	584	2733	4554	18691
A	95,2	96,4	102,5	99,7	37,1	100,8	91,3
2013 I—VI . . .	3964*	3742*	287*	295	1355	2163*	9245
2014 I—VI . . .	4330	3949	322	286	6987	2154	9323
A	109,3	105,5	112,2	96,7	powyżej 5 razy		100,8
2013 IV . . .	695	615	47,3	49,2	113	396	1716
V	652	638	43,8	50,1	278	328	1464
VI	635	649	48,6	49,7	197	366	1277
VII	831	721	55,6	43,7	308	464	1192
VIII	742	644	45,7	46,8	274	315	1327
IX	672	668	56,7	47,1	300	362	1559
X	683	682	57,3	51,8	164	451	2185
XI	655	568	52,4	49,9	161	356	1967
XII	649	563	35,4	49,6	171	443	1218
2014 I	761	682	53,2	49,8	948	418	1756
II	705	618	52,1	44,6	1040	313	1531
III	727	661	54,9	49,9	1191	398	1525
IV	671	676	55,0	46,1	1928	390	1608
V	751	640	51,2	48,0	869	324	1690
VI	715	677	55,9	47,3	1011	309	1213
A	112,7	104,4	115,0	95,3	powyżej 5 razy		84,3
B	95,1	105,7	109,2	98,7	116,3		95,3
(cd.) (cont.)							

Okresy Periods	Akumulatory kwasowo-ołowiowe do pojazdów samochodowych Δ <i>Lead-acid accumulators for motor vehicles^Δ</i>	Chłodziarki i zamrażarki ^d <i>Refrigerators and freezers^d</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 Δ <i>Electric cookers^d Δ</i>	Kuchnie gazowe z piekarnikiem ^d <i>Gas stoves with oven^d</i>
2012 I—XII . . .	6033	2221	3110	4953	1068	1507	623
2013 I—XII . . .	6017	2885	3471	5634	947	1373	574
A	99,7	129,9	111,6	113,7	90,6	91,1	92,0
2013 I—VI . . .	2452	1394	1693	2628	441	697	295
2014 I—VI . . .	2773	1545	1816	2940	528	696	284
A	113,1	110,8	107,3	111,9	119,7	99,9	96,5
2013 IV	331	243	273	435	67,4	108	49,7
V	339	241	278	428	78,4	111	45,6
VI	465	279	315	473	80,0	115	46,8
VII	588	301	304	472	53,3	114	52,7
VIII	374	265	274	469	92,7	97,0	29,7
IX	616	300	339	571	103	120	54,0
X	740	287	333	596	110	131	56,1
XI	646	224	289	517	88,5	119	44,6
XII	600	115	239	381	58,8	95,4	41,9
2014 I	566	242	251	484	86,8	114	43,7
II	474	218	301	498	72,2	123	48,9
III	372	222	329	546	85,2	127	48,5
IV	423	243	301	465	73,1	109	47,8
V	466	298	319	460	113	111	47,8
VI	472	321	315	486	97,7	112	47,6
A	101,6	115,1	100,0	102,7	122,2	97,0	101,8
B	101,4	107,7	98,6	105,6	86,5	100,1	99,6

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. 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 methodological notes on page 22, item 48. 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 WEDŁUG PKWiU^a (dok.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU^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							
2012 I—XII . . .	3539	540	4012	104043*	4891	1020	162139
2013 I—XII . . .	2452	475	4130	111073	3006	849	164401
A	74,0	88,0	103,0	106,9	60,7	92,7	101,4
2013 I—VI . . .	1324	255	1722*	56425	1005	552	82324
2014 I—VI . . .	1454	261	2180	59822	1068	616	78434
A	109,8	102,6	126,6	106,0	106,3	111,7	95,3
2013 IV . . .	244	44,7	364	10560	137	110	13415
V . . .	195	40,8	326	9009	155	74,7	12645
VI . . .	258	46,2	279	9785	185	63,5	12291
VII . . .	202	45,8	336	7240	217	35,2	12966
VIII . . .	126	26,7	354	8599	330	41,0	12831
IX . . .	199	43,0	356	11089	382	50,9	13292
X . . .	212	40,7	366	11381	304	58,9	14396
XI . . .	213	37,2	530	9892	404	55,9	14279
XII . . .	176	26,9	445	6377	364	55,4	14525
2014 I . . .	204	39,4	178	8138	271	87,2	14842
II . . .	245	40,9	241	10237	183	113	12983
III . . .	279	44,3	370	11157	189	130	13541
IV . . .	229	45,8	420	9188	159	112	12515
V . . .	256	46,5	450	10347	159	106	12434*
VI . . .	241	44,4	521	10755	107	69,9	12119
A	93,4	96,1	186,7	109,9	57,8	110,0	98,6
B	94,1	95,6	115,8	103,9	67,3	65,9	97,5

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 48. b Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych.

c Wypożyczone w silniku spalinowe tłokowe do przewozu 10 osób i więcej. d Łącznie z dziećmi. e Dane dotyczą produkcji energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych, niezależnych i przemysłowych; pochodzą ze specjalistycznych badań (obejmujących jednostki bez względu na liczbę pracujących) prowadzonych przez Ministerstwo Gospodarki i Urząd Regulacji Energetyki.

a See methodological notes on page 22, item 48. 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 Economy 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				
2012 I—XII ^c . . .	170643,8	63101,9	46966,0	60575,9
2013 I—XII ^c . . .	148292,5	55392,0	39908,0	52992,5
A	88,9	89,2	85,7	91,1
2012 I—XII . . .	96022,3	35963,8	37300,3	22758,2
2013 I—XII . . .	82937,6	30687,9	31150,5	21099,3
A	88,0	87,8	84,7	93,8
2013 I—VI . . .	29951,8	12022,2	9680,8	8248,8
2014 I—VI . . .	32460,3	11769,5	11153,5	9537,2
A	109,8	99,9	117,0	116,2
2013 IV . . .	4855,7	1982,0	1568,7	1305,0
V . . .	5640,1	2227,9	1997,9	1414,3
VI . . .	6710,1	2511,0	2437,5	1761,6
VII . . .	7226,7	2652,8	2858,1	1715,8
VIII . . .	7155,6	2700,6	2700,7	1754,4
IX . . .	7824,5	2780,7	3108,8	1935,0
X . . .	8932,9	3188,4	3708,8	2035,7
XI . . .	8128,5	2993,5	3109,8	2025,2
XII . . .	9880,6	3208,1	4266,2	2406,3
2014 I . . .	3547,2	1375,0	1091,1	1081,1
II . . .	4200,0	1742,5	1090,1	1367,4
III . . .	5208,6	2078,9	1619,0	1510,8
IV . . .	5373,7	2089,2	1768,5	1516,0
V . . .	6126,1	2236,7	2156,6	1732,8
VI . . .	7173,8	2169,1	2997,9	2006,8
A	108,0	87,9	124,7	114,2
B	116,9	96,9	139,0	115,7

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 46. b Bez podwykonawców. c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 21, item 46. 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							
2013	I—III . . .	12208,7	6677,1	2072,7	157,8	1631,4	283,4
	I—VI . . .	29951,8	16075,8	4762,3	459,9	3630,4	671,9
	I—IX . . .	53480,5	26377,0	7570,7	750,8	5909,7	910,2
	I—XII . . .	82937,6	39743,0	10925,0	1173,6	8484,4	1267,0
2014	I—III . . .	13289,4	7305,8	2065,1	216,4	1676,3	172,4
	I—VI . . .	32460,3	16440,1	4711,4	461,1	3860,6	389,7
	A	108,4	102,3	98,9	100,3	106,3	58,0

(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									
2013	I—III . . .	4604,4	188,7	579,8	944,4	118,5	1511,1	1012,7	249,3
	I—VI . . .	11313,5	424,1	1284,8	2417,4	289,8	3991,2	2358,6	547,6
	I—IX . . .	18806,3	607,2	2141,8	3990,3	431,8	6741,4	3950,8	943,0
	I—XII . . .	28817,9	794,5	3337,0	6102,6	642,4	9940,9	6570,1	1430,4
2014	I—III . . .	5240,7	128,5	620,3	1176,0	89,7	1903,9	1133,8	188,6
	I—VI . . .	11728,7	296,2	1237,0	2464,4	246,6	4473,9	2566,7	443,9
	A	103,7	69,8	96,3	101,9	85,1	112,1	108,8	81,1

^a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 46. ^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 21, item 46. ^b Excluding sub-contractors. ^c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 56. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ^{a,b,c} WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)
SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION^{a,b,c} BY TYPES OF CONSTRUCTIONS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering works					
	razem total	autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe <i>highways, streets and roads</i>	drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych <i>railways, suspension and elevated railways</i>	drogi lotniskowe <i>airfield runways</i>	mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne <i>bridges, elevated highways, tunnels and subways</i>	budowle wodne <i>harbours, waterways, dams and other waterworks</i>
	w milionach złotych in million zloty					
2013 I—III . . .	5531,6	1424,9	327,6	34,0	345,4	167,1
I—VI . . .	13876,0	4179,1	1020,5	93,1	785,8	493,0
I—IX . . .	27103,5	9126,7	2193,7	149,1	1497,2	1009,1
I—XII . . .	43194,6	15032,5	3670,8	195,0	2428,6	1814,3
2014 I—III . . .	5983,6	1506,5	491,6	41,8	310,1	285,7
I—VI . . .	16020,1	4501,6	1567,0	127,0	837,9	735,3
A	115,5	107,7	153,6	136,4	106,6	149,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej (dok.) Civil engineering works (cont.)					
	rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesylowe <i>long-distance pipelines, long-distance communication and electricity power lines</i>	rurociągi sieci rozdzierczą i linie kablowe rozdziercze <i>local pipelines and cables</i>	oczyszczalnie wód i ścieków <i>waste water treatment plants</i>	kompleksowe budowle na terenach przemysłowych <i>complex constructions on industrial sites</i>	budowle sportowe i rekreacyjne <i>Sport and recreations constructions</i>	obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie klasyfikowane <i>other civil engineering works not elsewhere classified</i>
	w milionach złotych in million zloty					
2013 I—III . . .	831,6	1001,9	143,9	922,1	77,9	399,1
I—VI . . .	1986,1	2348,1	387,2	2038,8	166,9	764,5
I—IX . . .	3437,3	4614,5	718,6	3256,1	318,0	1502,0
I—XII . . .	5798,4	7363,3	1115,7	4654,3	457,5	1780,0
2014 I—III . . .	910,4	1114,5	227,7	1080,0	83,8	159,3
I—VI . . .	2102,8	2909,6	566,7	2427,0	182,4	629,6
A	105,9	123,9	146,4	119,0	109,3	82,4

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 46. 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 21, item 46. 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						Przewozy pasażerów ^c w tys. Transport of passengers ^c in thous.			
		transport kolejowy ^b railway transport ^b	transport samo- chodowy ^a road trans- port ^a	transport eurociągowy pipeline transport	śródlądowy transport wodny inland water transport	transport morski maritime transport		transport kolejowy railway transport	transport samocho- dowy ^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>										
2012 I—XII ^d . . .	1104256	230878	808297	52985	4579	7476	779797	273182	497288	7170
2013 I—XII ^d . . .										
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2012 I—XII . . .	460754	230821	166859	52985	2692	7360	778390	273172	497288	7170
2013 I—XII . . .	462445	232565	167789	50703	4875	6479	695905	269840	416888	8387
A	100,4	100,8	100,6	95,7	181,1	88,0	89,4	98,8	83,8	117,0
2013 I—VI . . .	216611	109073	79057	23608	1618	3239	382257	133892	244520	3587
2014 I—VI . . .	224885	108025	87765	23473	2474	3131	349853	135098	208717	5517
A	103,8	99,0	111,0	99,4	152,9	96,7	91,5	100,9	85,4	153,8
2013 IV . . .	35859	18536	13320	3207	266	527	62629	23323	38626	654
V . . .	37243	18995	13527	3757	367	595	64909	23076	41120	636
VI . . .	38910	19013	14290	4355	703	546	60746*	21814*	38109*	716*
VII . . .	41107	20350	15051	4499	697	507	44615	22463	21270	676
VIII . . .	40553	20273	14641	4605	507	524	43752	21628	21264	651
IX . . .	41333	20418	15315	4494	565	538	61148	22773	37514	807
X . . .	44403	22365	16098	4711	572	654	64990	24730	39474	760
XI . . .	40788	20579	14623	4390	632	561	62010	23227	38106	660
XII . . .	37650	19507	13004	4396	284	456	57934	21029	36270	615
2014 I . . .	35773	17658	13347	4188	90	487	59345	22941	35750	593
II . . .	35082	16741	13729	3891	229	490	56709	22095	33995	564
III . . .	38585	18962	14441	4191	473	515	59655	23389	35542	666
IV . . .	38852	18403	15034	4265	629	518	58559	22514	35146	821
V . . .	38716*	18479*	15452*	3637	566*	579*	60418*	23467*	35333*	1502*
VI . . .	37877	17782	15762	3301	487	542	55140	20665	32951	1371
A	97,3	93,5	110,3	75,8	69,4	99,3	90,8	94,7	86,5	191,5
B	97,8	96,2	102,0	90,8	86,1	93,6	91,3	88,1	93,3	91,3

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>						
2012 I—XII . . .	58825,2	14008,7	12322,3	24153,5	8476,4	10781,4	6233,5	3648,1
2013 I—XII . . .	64104,2	14446,3	12757,9	26739,9	11789,1	13042,3	6372,8	3502,9
A	109,0	103,1	103,5	110,7	139,1	121,0	102,2	96,0
2013 I—VI . . .	30080,4	6221,2	5320,4	12378,8	6190,5	6670,2	3148,0	1662,2
2014 I—VI . . .	33037,6	7346,3	6506,2	12984,0	5482,8	7314,7	3567,2	1825,5
A	109,8	118,1	122,3	104,9	88,6	109,7	113,3	109,8
2013 IV	4350,8	486,0	322,3	1915,2	960,5	1134,4	549,4	265,8
V	5065,4	752,3	614,4	2391,6	1301,2	1125,3	536,5	259,7
VI	5423,3	1044,9	859,9	2394,1	1182,4	1146,5	556,6	281,1
VII	4952,4	1196,9	1082,6	1962,0	883,7	1017,7	480,6	295,2
VIII	5892,8	1289,2	1183,3	2677,5	970,2	1101,7	520,0	304,4
IX	6466,8	1695,5	1552,3	2789,5	1262,0	1093,8	578,1	309,9
X	5947,9	1457,9	1313,9	2479,2	961,6	1114,1	617,4	279,4
XI	5554,6	1292,9	1128,2	2348,6	820,9	961,9	583,6	367,6
XII	5209,4	1373,5	1177,1	2023,5	700,2	1083,0	445,2	284,2
2014 I	5391,2	1310,1	1188,8	2061,5	754,8	1206,3	527,5	285,8
II	5222,0	1145,6	1014,4	2020,9	809,0	1235,5	544,2	275,2
III	6041,2	1431,9	1284,8	2459,3	1156,9	1227,5	650,4	272,1
IV	6003,4	1714,6	1528,2	2100,6	1006,6	1245,4	598,4	344,5
V	5365,0*	802,9*	703,5*	2416,5*	1045,1*	1209,9	631,0	304,7
VI	5014,9	941,2	786,4	1925,2	710,4	1190,1	615,7	342,6
A	92,5	90,1	91,5	80,4	60,1	103,8	110,6	121,9
B	93,5	117,2	111,8	79,7	68,0	98,4	97,6	112,5

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 50. 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 przeladowane systemem roll-on, roll-off. d Łącznie z przetworami naftowymi.

a See methodological notes on page 22, item 50. 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, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekłe i gazowe <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>	włókno, 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								
2012 I—XII . . .	105,6	103,3	109,1	104,4	113,2	106,9	104,4	117,5	87,6	101,3
2013 I—XII . . .	102,3	110,8	93,9	102,6	109,9	109,7	107,9	105,6	100,7	96,8
2013 I—VI . . .	100,7	104,0	92,4	102,3	110,1	111,0	106,2	105,3	95,8	94,0
2014 I—VI . . .	105,0	107,5	98,6	104,6	105,9	107,0	115,6	101,9	104,4	109,2
2013 IV . . .	99,8	105,8	92,0	96,4	104,9	109,1	111,6	108,9	99,7	97,6
V . . .	100,5	106,1	87,7	104,8	110,7	110,5	109,9	107,5	99,0	90,8
VI . . .	101,8	112,0	94,5	101,4	107,4	106,5	110,9	105,7	99,1	96,2
VII . . .	104,3	114,4	95,7	104,9	110,8	108,7	108,8	105,7	97,3	103,8
VIII . . .	103,4	111,3	95,2	105,7	112,6	109,0	110,0	103,9	100,6	98,0
IX . . .	103,9	116,8	95,2	103,5	108,2	108,1	115,2	104,5	100,3	101,9
X . . .	103,2	121,2	94,4	105,3	105,6	110,9	105,8	102,7	102,3	95,9
XI . . .	103,8	115,1	93,3	105,2	110,0	108,2	118,9	102,0	101,8	98,6
XII . . .	105,8	128,8	95,0	103,0	107,1	106,9	108,5	110,6	105,2	104,3
2014 I . . .	104,8	108,8	96,6	107,5	106,0	105,4	104,7	108,7	99,9	106,9
II . . .	107,0	124,9	94,9	106,9	107,2	107,9	119,7	103,3	103,7	110,2
III . . .	103,1	112,3	98,6	92,7	97,0	107,3	126,6	105,1	108,6	119,2
IV . . .	108,4	109,2	98,3	115,9	114,4	111,6	106,9	102,8	102,0	108,2
V . . .	103,8	95,0	101,1	103,0	105,1	107,3	116,7	100,9	100,8	110,8
VI . . .	101,2	91,3	98,0	102,4	103,5	106,7	113,0	98,4	101,7	103,2

^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 (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>	włókno, 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					
2013	IV	97,3	92,7	101,8	86,9	88,6	98,8	122,9	105,2	109,1	108,1
	V	101,6	101,9	98,5	105,5	102,3	101,0	93,5	104,9	102,2	99,4
	VI	101,5	104,7	102,9	100,2	98,9	98,7	100,4	99,1	97,6	107,1
	VII	103,8	95,8	108,1	101,4	105,4	98,9	101,9	107,8	106,2	106,7
	VIII	99,3	88,1	101,4	101,7	103,4	96,6	96,2	100,9	100,9	96,4
	IX	99,1	112,1	97,2	94,7	91,5	100,1	116,6	100,2	96,6	102,2
	X	103,6	114,6	102,3	104,8	109,1	107,1	104,1	98,3	97,6	95,4
	XI	94,2	97,9	89,6	94,1	92,6	99,5	89,2	99,0	93,9	96,3
	XII	117,3	108,1	96,1	125,1	121,6	121,2	125,8	137,1	141,1	112,2
2014	I	78,7	82,7	96,6	77,9	80,8	82,6	70,0	61,6	64,4	73,7
	II	99,4	111,8	93,1	99,7	96,5	99,0	94,6	94,0	99,7	107,2
	III	112,5	107,0	113,4	108,1	113,4	107,8	124,0	114,3	116,0	121,1
	IV	102,3	90,1	101,4	108,6	104,4	102,7	103,8	102,9	102,5	98,1
	V	97,3	88,8	101,3	93,8	94,0	97,1	102,1	103,0	101,0	101,7
	VI	98,9	100,6	99,7	99,5	97,4	98,2	97,2	96,7	98,5	99,8

^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>	włókno, 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>
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2012 I—XII . . .	102,3	104,1	100,1	100,1	112,6	104,2	108,4	116,1	85,3	99,5
2013 I—XII . . .	102,5	110,9	96,5	100,3	110,7	108,5	112,9	106,0	99,9	96,5
2013 I—VI . . .	100,8	104,1	95,2	100,1	110,4	109,3	111,2	105,3	94,9	93,5
2014 I—VI . . .	105,3	108,4	98,7	103,3	107,2	107,6	120,9	102,5	103,8	109,5
2013 IV . . .	100,1	105,9	94,8	94,4	105,4	107,6	117,0	109,1	98,9	97,4
V . . .	101,2	106,3	92,8	102,7	111,2	109,0	114,8	107,7	98,2	90,5
VI . . .	102,6	112,1	99,1	100,1	108,2	105,5	115,8	106,2	98,4	96,2
VII . . .	104,3	114,5	97,9	102,1	111,7	107,7	113,9	106,3	96,7	103,4
VIII . . .	103,5	111,4	97,5	102,9	113,6	108,2	115,0	104,4	100,1	97,7
IX . . .	104,1	117,0	97,6	100,7	109,2	107,6	120,3	105,1	99,7	101,6
X . . .	103,7	121,3	97,6	102,9	106,8	110,5	110,5	103,5	101,6	95,9
XI . . .	104,2	115,2	96,1	103,0	110,9	107,1	124,3	102,5	101,1	98,5
XII . . .	105,9	128,8	96,9	101,1	108,1	106,0	113,5	111,4	104,3	104,1
2014 I . . .	104,8	109,0	96,8	105,4	107,2	106,1	109,9	109,1	98,9	107,0
II . . .	107,0	125,3	95,5	104,7	108,4	108,6	125,4	104,0	103,0	110,2
III . . .	103,3	113,0	99,5	91,2	98,0	108,0	132,0	105,7	107,7	119,4
IV . . .	108,9	110,2	99,2	114,6	115,9	112,4	111,6	103,6	101,5	108,5
V . . .	104,3	96,1	100,0	102,8	106,5	107,8	122,1	101,6	100,4	111,6
VI . . .	101,8	93,0	97,4	102,2	104,8	107,5	118,3	99,1	101,1	104,0

^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		
2012 I—XII . . .	103,0	106,4	99,6	103,2	104,6
2013 I—XII . . .	103,5	101,3	106,1	105,1	97,2
2013 I—VI . . .	101,5	100,7	98,8	106,0	97,1
2014 I—VI . . .	104,0	102,8	100,1	102,8	75,6
2013 IV . . .	105,2	104,3	101,9	106,5	97,5
V . . .	99,4	96,1	85,3	104,0	90,6
VI . . .	103,8	102,5	103,3	108,5	105,1
VII . . .	106,9	105,3	108,2	109,0	109,0
VIII . . .	100,6	98,9	96,5	99,3	99,7
IX . . .	108,5	105,7	111,7	106,1	99,9
X . . .	103,4	101,6	109,0	101,7	88,1
XI . . .	99,6	97,1	109,3	99,2	94,0
XII . . .	110,3	107,2	123,1	106,9	99,0
2014 I . . .	101,9	100,6	104,1	100,3	76,4
II . . .	106,8	104,0	90,8	105,6	74,8
III . . .	108,3	106,9	101,2	102,8	73,7
IV . . .	103,8	102,9	103,4	107,9	78,6
V . . .	103,9	103,8	111,8	102,0	75,5
VI . . .	99,9	99,8	94,0	103,8	76,1

(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			
2012 I—XII . . .	100,0	91,8	97,0	109,6	106,6	108,5
2013 I—XII . . .	101,8	102,1	116,4	96,1	96,9	98,3
2013 I—VI . . .	100,8	109,5	114,7	94,6	96,6	96,8
2014 I—VI . . .	87,5	91,0	108,3	101,0	107,0	112,1
2013 IV . . .	100,2	110,0	115,2	98,8	108,4	101,7
V . . .	101,9	103,2	109,9	88,4	92,6	92,9
VI . . .	99,9	113,7	114,5	96,2	94,6	100,5
VII . . .	105,1	111,5	122,1	100,1	98,4	101,9
VIII . . .	101,5	102,6	115,5	94,3	91,9	96,1
IX . . .	109,7	104,3	118,5	102,1	103,6	104,9
X . . .	100,3	97,8	118,6	97,0	93,2	101,6
XI . . .	93,1	94,3	110,1	92,5	89,4	96,4
XII . . .	101,4	101,2	120,8	101,1	106,6	107,7
2014 I . . .	88,5	88,5	101,5	98,5	97,4	109,7
II . . .	88,0	91,4	110,4	103,7	99,9	109,4
III . . .	85,5	92,5	114,4	109,5	110,7	111,1
IV . . .	93,0	94,1	104,2	99,3	108,0	111,1
V . . .	79,9	94,7	112,5	99,8	114,1	119,2
VI . . .	89,7	88,3	108,0	94,0	109,4	110,0

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

TABL. 60. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^a (dok.)
WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^a (cont.)

Okresy Periods	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych <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>
2013	IV	99,8	99,9	101,4	91,9
		98,7	98,5	88,7	106,5
		102,4	101,6	118,3	96,7
		104,7	106,0	102,0	104,3
		97,0	97,8	100,0	92,8
		105,8	103,4	109,3	101,2
		103,6	104,2	111,1	111,0
		92,0	90,8	99,4	93,4
		96,6	96,2	92,2	97,0
		92,6	94,5	72,7	98,9
		101,1	98,8	95,6	98,4
		115,9	117,4	120,5	113,4

(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>
2013	IV	102,7	87,8	95,2	105,3	99,3
		104,9	108,0	93,8	96,3	94,5
		97,8	105,7	100,6	101,6	109,6
		108,6	104,0	100,3	109,6	101,4
		101,4	95,7	98,5	99,5	85,4
		93,1	104,2	114,4	100,8	123,1
		98,7	102,4	104,0	103,3	101,3
		83,1	104,6	92,7	84,1	100,3
		92,9	91,9	92,2	90,0	125,9
		104,9	78,3	113,9	103,5	62,8
		88,6	97,4	94,8	101,0	101,7
		111,8	118,5	117,4	118,5	123,5

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>
2014	I	104,9	78,3	113,9	103,5	62,8
		88,6	97,4	94,8	101,0	97,8
		111,8	118,5	117,4	118,5	123,5
		111,8	89,3	86,8	95,5	96,8
		90,1	108,6	101,3	96,8	99,8
		109,8	98,7	96,6	95,7	105,1
		92,9	91,9	92,2	90,0	125,9
		104,9	78,3	113,9	103,5	62,8
		88,6	97,4	94,8	101,0	97,8
		111,8	118,5	117,4	118,5	123,5
		111,8	89,3	86,8	95,5	96,8
		90,1	108,6	101,3	96,8	99,8

^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 WEDŁUG PKWiU
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS BY PKWiU

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>		Węgiel kamienny ^a <i>Hard coal^a</i>	Węgiel brunatny ^a <i>Lignite^a</i>	Siarka <i>Sulphur</i>	Mięso surowe ze zwierząt rzęźnych <i>Raw meat of animals for slaughter</i>	Mięso drobiowe <i>Poultry</i>	Przetwory mięsne i podrobowe ze zwierząt rzęźnych ^b <i>Meat and variety meats products from animals for slaughter^b</i>	wędliny ^c <i>cured meat products^c</i>	szynki i lopatki konserwowe oraz inne konserwy mięsne, podrobowe i tłuszczone <i>canned hams and shoulders as well as other canned meat, offals and fats</i>
		w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>							
2012	I—XII . . .	76826	64138	450	1268	1141	849	658	10,8
2013	I—III . . .	18763	16137	106	406	313	206	158	2,5
	I—VI . . .	36841	31975	198	765	638	421	322	4,6
	I—IX . . .	55775	48374	291	1129	969	656	497	7,9
	I—XII . . .	78427	65683	383	1535	1329	873	662	11,4
2014	I—III . . .	18034	15737	97,1	401	332	210	158	4,1
	A	96,1	97,5	91,5	98,9	105,8	101,8	99,9	161,3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>		Dżeminy owocowe <i>Fruit jams</i>	Margaryna oraz 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 twarogi <i>Cheese and curd</i>	Podpuszczkowe dojrzewające <i>rennet ripening</i>	Świeże niedojrzewające i twarogowe <i>unripened fresh and curd</i>
		w tysiącach ton <i>in thousand tonnes</i>						
2012	I—XII . . .	40,5	312	87,8	150	647	244	351
2013	I—III . . .	15,1	82,6	25,6	37,6	169	62,0	90,6
	I—VI . . .	24,6	162	62,6	72,7	329	120	180
	I—IX . . .	34,6	244	94,9	112	494	178	270
	I—XII . . .	45,8	331	134	154	664	242	363
2014	I—III . . .	10,1	80,5	47,7	37,4	168	59,9	95,0
	A	67,0	97,4	186,2	99,4	99,8	96,6	104,8

^a Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych; węgiel kamienny od stycznia 2011 r. ^b Obejmują: konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie i pozostałe przetwory. ^c Bez drobiowych.

a Excluding coal briquettes and similar solid fuels; hard coal since January 2011. *b* Including: variety and cured meat products and others. *c* Excluding cured poultry meat.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS BY PKWiU (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							
2012 I—XII . . .	1486	137	1637	215	29,6	177	80,4	50,5
2013 I—III . . .	362	32,5	327	62,8	6,7	45,1	19,6	13,3
I—VI . . .	709	67,3	751	100	13,2	90,6	34,8	23,5
I—IX . . .	1098	101	1169	143	18,9	138	50,2	33,5
I—XII . . .	1498	137	1559	209	26,1	189	67,6	46,9
2014 I—III . . .	359	32,3	434	68,6	8,1	41,9	12,4	12,8
A	99,3	99,3	132,5	93,0	120,2	93,0	63,4	96,1

(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	Wina i miody pitne Wine and honey wine	wina gronowe ^f grape wine ^f	Piwo ^d Beer ^d	Papierosy w mln szt. ^Δ Cigarettes in mln units ^Δ	Dywany, chodniki i wykładziny 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								
2012 I—XII . . .	1228	1811	1112	37958	64496	24318	37079	28694
2013 I—III . . .	287	362	268	7671	15319	5690	9267	6902
I—VI . . .	572	758	535	18567	28924	11702	21871	11819
I—IX . . .	869	1201	838	29619	44954	17502	31446	26505
I—XII . . .	1414	1787	1187	37301	59322	23576	40632	40452
2014 I—III . . .	216	377	266	7665	13239	6716	8868	12123
A	75,1	104,0	99,2	99,9	86,4	118,0	95,7	175,6

^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 WEDŁUG PKWiU (cd.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS BY PKWiU (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 Sodium hydroxide
						w tysiącach ton		
							w tysiącach ton	in thousand tonnes
2012 I—XII . . .	2348	5135	303168	1499	2549	3768	11432	737
2013 I—III . . .	562	1259	92915	378	745	807	2564	197
I—VI . . .	1149	2570	182520	771	1433	1744	5163	377
I—IX . . .	1680	3955	268061	1146	2215	2730	8212	573
I—XII . . .	2464	5350	355831	1559	3017	3635	11148	744
2014 I—III . . .	650	1355	106163	391	689	.	.	192
A	115,7	107,6	114,3	103,7	92,5	x	x	97,2

(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 podstawiwoch) ^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								
2012 I—XII . . .	1573	388	738	1951	85,7	151	13481	19,1	16195
2013 I—III . . .	465	95,1	195	448	21,4	36,1	2805	4,0	1641
I—VI . . .	811	206	381	913	45,6	71,9	5046	8,6	5951
I—IX . . .	1178	288	566	1418	63,6	112	8024	12,7	11068
I—XII . . .	1641	388	772	1880	81,3	156	10348	17,1	14835
2014 I—III . . .	510	118	256	476	15,1	44,1	3432	3,6	2789
A	109,5	124,3	131,2	106,4	70,6	122,1	122,3	88,8	170,0

^a Łącznie z lotniczą. ^b Do silników z zapłonem samoczynnym. ^c W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. ^d Polietylen, polistyren z kopolimerami, polichlorek winylu z kopolimerami niezemieszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami. ^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 Polyethylene, polystyrene with copolymers, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers. ^e Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap.

TABL. 61. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU (dok.)
DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS BY PKWiU (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 nieobrobione plastycznie, niestopowe <i>Unwrought unalloyed aluminium</i>	Cynk ^Δ <i>Zinc^Δ</i>	Miedź rafinowana ^{a Δ} <i>Refined copper^{a Δ}</i>	Chłodziarki i zamrażarki b w tys. szt. <i>Refrigerators and freezers^{b c} in thous. units</i>
2012 I—XII . . .	7452	2025	1783	835	121	75,4	269	1568
2013 I—III . . .	1683	541	452	199	20,4	11,7	67,9	293
I—VI . . .	3551	1068	858	396	48,4	17,7	128	674
I—IX . . .	5421	1520	1259	595	74,3	36,0	201	1174
I—XII . . .	7538	2070	1756	793	100	54,1	259	1546
2014 I—III . . .	2325	640	489	191	19,8	10,0	67,9	322
A	138,1	118,4	108,1	95,8	97,0	85,0	100,0	110,1

(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>
2012 I—XII . . .	469	1033	1618	2816	1151	291	791	159299
2013 I—III . . .	111	227	448	506	517	55,8	311	42223
I—VI . . .	227	441	832	1030	1228	113	584	79646
I—IX . . .	363	778	1260	1629	1548	169	656	117872
I—XII . . .	504	1141	1873	2231	2264	235	743	159772
2014 I—III . . .	61,0	281	414	629	887	56,1	323	41693
A	54,9	123,9	92,4	124,4	171,7	100,5	103,7	98,7

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

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

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW WEDŁUG PKWiU

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS BY PKWiU

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Węgiel kamienny ^a Hard coal ^a	Węgiel brunatny ^a Lignite ^a	Siarka Sulphur	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Tłuszcze zwierzęce topione jadalne Edible animal fats melted	Mięso drobiowe Poultry	Szynki i łopatki konserwowe oraz inne konserwy mięsne podrobowe i tłuszczone Canned hams and shoulders as well as other canned meat, offals and fats
							w tysiącach ton in thousand tonnes
							w tonach in tonnes
2012 XII . . .	8302	406	74,4	15090	2071	28558	3498
2013 III . . .	8622	292	32,0	16487	1997	25124	4714
VI . . .	7680	519	69,9	19103	1437	27895	4376
IX . . .	8129	612	89,4	15812	1272	32009	3992
XII . . .	6632	533	97,8	16821	1870	29084	3972
2014 III . . .	7728	591	42,9	20557	1363	28325	4270
A	89,6	202,5	133,9	124,7	68,3	112,7	90,6
B	116,5	110,8	43,9	122,2	72,9	97,4	107,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Margaryna oraz produkty do smarowania ^Δ Margarine and spreads	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło ^Δ Butter ^Δ	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour
				podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	przetworzone (topione) processed (melted)		
				w tonach in tonnes		w tys. ton in thous. tonnes	
2012 XII . . .	5970	10674	4284	10662	2345	29,4	3,3
2013 III . . .	6096	5246	2902	10370	3066	33,7	2,8
VI . . .	8899	5057	2248	8320	3678	30,9	2,3
IX . . .	6300	7045	2732	9066	2794	30,4	2,3
XII . . .	6012	7600	2964	9618	3367	27,8	2,5
2014 III . . .	6722	10370	4133	9896	3400	28,5	1,9
A	110,3	197,7	142,4	95,4	110,9	84,6	69,5
B	111,8	136,4	139,4	102,9	101,0	102,5	75,8

^a Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych; węgiel kamienny od stycznia 2011 r.^a Excluding coal briquettes and similar solid fuels; hard coal since January 2011.

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

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS BY PKWiU (cont.)

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Cukier ^a Sugar ^a	Czekolada ^b (łącznie z białą) Chocolate ^b (including white)	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe ^c Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages ^c	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Piwo ^d Beer ^d
				w tysiącach ton in thousand tonnes	w tonach in tonnes	w tysiącach hl in thousand hl		
2012 XII . . .	1263	9,4	4,2	1950	1900	121	198	791
2013 III . . .	1021	8,8	4,3	894	1944	116	195	1394
VI . . .	692	8,9	6,2	824	2073	109	186	1419
IX . . .	265	13,0	6,3	672	2262	124	243	1119
XII . . .	1299	14,3	5,7	991	1625	136	204	1043
2014 III . . .	927	9,4	6,8	1123	1689	104	213	1716
A	90,8	107,0	157,3	125,6	86,9	89,8	108,9	123,1
B	71,3	65,8	119,1	113,3	103,9	76,6	104,3	164,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Papierosy ^Δ w mil szt. Cigarettes ^Δ in miln units	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m ² Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m ²	Rajstopy i rajtuzy Pantyhose and tights	Okrycia i ubiory ^e Outerwear and clothing ^e		Bielizna z dzianin i tkanin ^f Knitwear and fabric underwear ^f	Obuwie ^g Footwear ^g	z wierzchami ze skóry ^h with leather uppers ^h
				z tkanin fabric	z dzianin knitwear			
				w tys. szt. in thous. units		w tys. par in thous. pairs		
2012 XII . . .	2139	328	20589	758	1202	3894	3781	502
2013 III . . .	2456	228	19845	716	1146	4247	4143	408
VI . . .	2573	243	19827	707	1158	4283	2730	451
IX . . .	2118	334	19174	731	953	4006	2486	327
XII . . .	2115	347	17877	699	934	3917	3843	468
2014 III . . .	1916	263	18779	672	1762	3976	3804	389
A	78,0	115,4	94,6	93,8	153,8	93,6	91,8	95,3
B	90,6	75,8	105,0	96,2	188,6	101,5	99,0	83,1

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

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

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS BY PKWiU (cont.)

End of period

Okresy Periods	Tarcica iglasta <i>Coniferous sawnwood</i>	Płyty wiórowe ^Δ <i>Particle boards</i> ^Δ	Płyty pilśniowe ^Δ w tys. m ² <i>Fibreboards</i> ^Δ <i>in thous. m²</i>	Masa celulozowa drzewna ^Δ <i>Chemical wood pulp</i> ^Δ	Papier gazetowy ^a <i>Newsprint</i> ^a	Koks ^Δ <i>Coke</i> ^Δ	Benzyna silnikowa ^b <i>Motor gasoline</i> ^b	Oleje napędowe ^c <i>Diesel oils</i> ^c
					w tysiącach ton			
					in thousand tonnes			
2012 XII . . .	154	288	37668	7,8	10,1	476	356	728
2013 III . . .	130	274	21476	16,0	6,2	318	362	743
VI . . .	112	253	19638	9,7	7,0	464	333	753
IX . . .	125	262	27173	15,0	4,6	460	333	773
XII . . .	125	287	35380	21,0	4,7	261	356	835
2014 III . . .	118	250	27837	23,0	5,8	365	363	822
A	90,3	91,3	129,6	143,8	93,3	114,8	100,4	110,7
B	94,7	87,0	78,7	109,9	123,0	140,0	102,0	98,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Oleje opałowe ^d <i>Fuel oils</i> ^d	Wodorotlenek sodu <i>Sodium hydroxide</i>	Nawozy mineralne lub chemiczne ^e <i>Mineral or chemical fertilizers</i> ^e			Tworzywa sztuczne ^f (w formach podstawowych) <i>Plastics</i> ^f <i>(in primary forms)</i>	Włókna chemiczne <i>Chemical fibres</i>	Opony do pojazdów samochodowych w tys. szt. <i>Tyres for passenger cars in thous. units</i>
			azotowe <i>nitrogenous</i>	fosforowe <i>phosphatic</i>	potasowe <i>potassic</i>			
			w tysiącach ton					
2012 XII . . .	347	17,8	41,7	23,9	21,1	67,0	2,7	768
2013 III . . .	378	20,0	35,8	19,3	21,6	81,9	3,1	881
VI . . .	356	31,6	62,9	13,6	15,7	82,3	3,9	982
IX . . .	381	24,9	53,2	23,7	29,0	69,1	3,0	577
XII . . .	402	33,8	56,6	24,1	27,4	66,8	3,6	547
2014 III . . .	399	40,9	38,5	18,3	20,6	69,3	3,1	654
A	105,6	205,0	107,4	94,9	95,3	84,6	99,1	74,2
B	99,3	121,3	67,9	76,0	75,2	103,7	85,9	119,6

^a W zwojach lub arkuszach. ^b Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie. ^c Do silników z zapłonem samoczynnym. ^d Obejmuje oleje opałowe lekkie i ciężkie. ^e W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. ^f Polietylen, polistyren z kopolimerami, polichlorek winylu z kopolimerami niezmieszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami.

^a In rolls or sheets. ^b Including fuel oils heavy and light. ^c For diesel engines. ^d Including fuel oils hard and light. ^e In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. ^f Polyethylene, polystyrene with copolymers, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers.

TABL. 62. ZAPASY WYBRANYCH WYROBÓW U PRODUCENTÓW WEDŁUG PKWiU (dok.)

Stan w końcu okresu

STOCKS OF SELECTED PRODUCTS AT PRODUCERS BY PKWiU (cont.)

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Cement ^Δ Cement ^Δ	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi- finished products)	Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	Blachy i taśmy stalowe pokrywane cynkiem Zinc coated steel sheets and strips	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium nieobrobione plastycznie, niestopowe Unwrought unallloyed aluminium	Cynk ^Δ Zinc ^Δ	Miedź rafinowana ^{a Δ} Refined copper ^{a Δ}
		w tysiącach ton in thousand tonnes				w tonach in tonnes		
2012 XII . . .	586	312	27,0	32,3	38,5	189	2605	13644
2013 III . . .	635	367	36,3	19,3	41,7	173	2063	8700
VI . . .	593	291	39,2	26,9	37,3	176	806	9809
IX . . .	512	266	42,5	10,2	32,9	170	589	11074
XII . . .	576	338	42,1	20,4	50,7	186	2137	9141
2014 III . . .	349	305	32,9	18,6	51,3	903	1913	8039
A	54,9	83,1	90,6	96,3	123,0	powyżej 5 razy	92,7	92,4
B	60,5	90,2	78,1	90,8	101,1	485,5	89,5	87,9

(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				
2012 XII . . .	145	142	115	136	2,4	160
2013 III . . .	198	137	157	228	4,8	151
VI . . .	194	180	176	208	5,5	109
IX . . .	194	181	124	185	3,9	94,0
XII . . .	186	150	86,4	105	4,3	148
2014 III . . .	192	161	171	134	4,3	131
A	96,9	117,7	108,6	58,7	90,0	86,9
B	103,1	107,4	197,3	128,0	100,4	88,5

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

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

TABL. 63. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW^{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 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 euro in million euro						
2013	I—III . . .	37061,4	30468,7	27809,6	3407,9	3184,8
	I—IV . . .	50125,1	41195,1	37639,3	4485,2	4444,8
	I—V . . .	62391,8	51203,8	46774,0	5635,2	5552,8
	I—VI . . .	75288,0	61809,2	56456,3	6644,1	6834,7
	I—VII . . .	88209,2	72365,5	66168,6	7711,6	8132,1
	I—VIII . . .	100456,2	82096,6	75090,8	8828,9	9530,7
	I—IX . . .	114059,1	93251,2	85427,1	10028,5	10779,4
	I—X . . .	128451,4	104980,1	96193,8	11248,9	12222,4
	I—XI . . .	141662,9	115853,1	106263,7	12343,4	13466,4
	I—XII . . .	152778,8	124743,3	114311,7	13439,0	14596,5
2014	I	13197,8*	11284,1*	10298,4*	1029,6*	884,1*
	I—II	26031,0*	22057,7*	20169,1*	2052,8*	1920,5*
	I—III	40016,6*	33824,2*	31062,5*	3265,5*	2926,9*
	I—IV	53738,2*	45110,4*	41356,1*	4681,3*	3946,5*
	I—V	66754,1	56046,9	51202,4	5765,2	4942,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	ogółem <i>grand total</i>	Import Imports				Saldo ogółem <i>Total balance</i>	
		grupy krajów groups of countries					
		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 euro in million euro							
2013	I—III . . .	38297,1	25005,3	22026,4	7660,5	5631,3	-1235,7
	I—IV . . .	51040,6	33472,9	29522,8	10176,2	7391,5	-915,5
	I—V . . .	63617,0	41873,1	36843,3	12860,0	8883,9	-1225,2
	I—VI . . .	76284,1	50385,9	44423,1	15309,9	10588,3	-996,1
	I—VII . . .	89456,6	59211,1	52256,1	17863,2	12382,3	-1247,4
	I—VIII . . .	101780,1	67039,4	59166,3	20641,4	14099,3	-1323,9
	I—IX . . .	115149,9	75843,1	67021,0	23375,1	15931,7	-1090,8
	I—X . . .	129781,9	85355,3	75509,9	26568,2	17858,4	-1330,5
	I—XI . . .	143499,7	94224,3	83447,1	29586,9	19688,5	-1836,8
	I—XII . . .	155091,8	101731,7	90030,4	31970,6	21389,5	-2313,0
2014	I	13184,5*	8237,6*	7451,1*	2869,7*	2077,2*	13,3*
	I—II	26085,0*	16741,3*	15167,4*	5647,9*	3695,8*	-54,0*
	I—III	40015,2*	26036,5*	23479,5*	8585,4*	5393,3*	1,4*
	I—IV	53443,6*	34737,5*	31286,0*	11488,1*	7218,0*	294,6*
	I—V	66689,4	43292,2	38805,5	14467,3	8929,9	64,7

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 61. ^b Od stycznia 2013 r. — dane wstępne.^a See methodological notes on page 24, item 61. ^b Since January 2013 — preliminary data.

**TABL. 64. 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						

2013	I—III . . .	153101,9	125844,3	114851,3	14089,4	13168,2	16345,7	1969,9	4220,3
	I—IV . . .	207366,2	170400,1	155682,5	18564,3	18401,8	22184,5	2617,3	5580,2
	I—V . . .	257780,1	211534,6	193225,1	23290,1	22955,4	27480,0	3308,0	6825,1
	I—VI . . .	311700,2	255875,6	233706,7	27509,0	28315,6	33037,3	4107,0	7957,2
	I—VII . . .	366692,6	300802,9	275041,1	32052,3	33837,4	38909,6	4940,0	9229,4
	I—VIII . . .	418242,7	341763,2	312597,0	36755,0	39724,5	44627,3	5665,3	10670,7
	I—IX . . .	475971,1	389101,2	356461,9	41846,2	45023,7	50798,4	6437,3	12046,6
	I—X . . .	536854,5	438717,9	402008,3	47008,6	51128,0	57496,9	7208,6	13440,9
	I—XI . . .	592082,5	484169,8	444103,6	51583,9	56328,8	63696,0	7963,1	14643,3
	I—XII . . .	638599,0	521372,2	477781,6	56168,7	61058,1	69303,5	8624,1	15744,4
2014	I . . .	55166,9*	47167,8*	43047,5*	4303,7*	3695,4*	5931,9*	603,8*	1608,6*
	I—II . . .	108642,4*	92061,3*	84178,3*	8567,2*	8013,9*	11813,8*	1313,2*	2870,8*
	I—III . . .	166875,7*	141054,5*	129536,6*	13616,6*	12204,6*	18064,5*	2076,6*	4233,4*
	I—IV . . .	224594,9*	188529,2*	172836,2*	19572,4*	16493,3*	24497,4*	2886,2*	5671,2*
	I—V . . .	279150,3	234368,8	214106,3	24115,6	20665,9	30403,2	3667,2	7056,6

(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							
2013	I—III . . .	8079,0	341,4	14182,8	31366,3	56542,7	19688,7	158197,6
	I—IV . . .	10133,1	470,7	19384,7	42735,0	77123,6	26664,1	211133,5
	I—V . . .	12136,8	606,1	24176,4	53304,7	96877,4	32469,3	262831,6
	I—VI . . .	14735,1	770,6	29145,1	64395,9	117613,7	39177,5	315772,9
	I—VII . . .	17303,2	948,7	34332,2	75870,8	138440,1	45795,6	371815,8
	I—VIII . . .	19774,1	1138,0	39135,5	86430,9	156840,3	52879,3	423698,0
	I—IX . . .	22305,2	1313,6	44262,2	98166,8	178552,4	60826,7	480430,2
	I—X . . .	24880,8	1509,9	49762,2	110423,6	201569,8	69168,0	542330,3
	I—XI . . .	27472,8	1700,4	54834,1	121363,5	222006,1	76760,4	599686,8
	I—XII . . .	30012,9	1863,8	59102,5	129915,1	239433,7	82816,0	648194,7
2014	I . . .	2809,6*	202,5*	4774,5*	10806,2*	21003,5*	7343,8*	55113,1*
	I—II . . .	5079,3*	353,3*	9666,7*	21443,8*	41229,0*	14730,0*	108871,8*
	I—III . . .	7549,5*	498,5*	15236,7*	32857,1*	63509,0*	22641,0*	166875,4*
	I—IV . . .	9845,9*	643,0*	20498,3*	44083,5*	86096,0*	30110,0*	223347,8*
	I—V . . .	11895,5	810,5	25516,5	55193,4	107482,5	36802,5	278871,2

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 61. **b** Od stycznia 2013 r. — dane wstępne.**a** See methodological notes on page 24, item 61. **b** Since January 2013 — preliminary data.

TABL. 64. 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>									
2013	I—III . . .	103320,2	91007,8	31626,3	23251,1	11892,6	958,0	5508,3	18847,7	630,4
	I—IV . . .	138492,8	122146,6	42076,3	30564,4	15829,9	1287,3	7308,1	24730,6	846,6
	I—V . . .	173016,5	152233,1	53105,9	36709,2	19681,1	1596,0	9157,6	29550,4	1060,7
	I—VI . . .	208608,6	183923,6	63349,4	43814,9	23408,1	1908,1	10800,8	35294,1	1270,9
	I—VII . . .	246168,2	217260,0	74217,0	51430,6	27241,9	2297,5	12576,7	41528,8	1515,1
	I—VIII . . .	279120,6	246348,3	85910,4	58667,0	30986,0	2615,4	14403,4	48648,3	1734,9
	I—IX . . .	316480,3	279680,9	97512,4	66437,5	35005,5	2978,2	16176,7	55736,4	1963,7
	I—X . . .	356720,8	315592,2	111019,8	74589,7	39268,3	3365,4	18231,4	63407,7	2225,7
	I—XI . . .	393798,6	348775,4	123638,0	82250,2	43561,8	3781,3	19943,4	69967,9	2451,5
	I—XII . . .	425214,3	376324,0	133613,0	89367,4	47905,9	4149,6	21585,0	75538,6	2646,2
2014	I . . .	34434,2*	31146,1*	11995,2*	8683,7*	4281,5*	281,0*	1957,5*	7217,9*	193,9*
	I—II . . .	69869,0*	63300,5*	23571,7*	15431,1*	8228,3*	571,6*	3657,1*	13093,3*	406,0*
	I—III . . .	108572,8*	97910,6*	35802,9*	22499,7*	12544,4*	905,8*	5521,8*	19124,1*	640,5*
	I—IV . . .	145170,8*	130746,2*	48013,1*	30163,9*	16760,9*	1248,7*	7358,5*	25504,4*	872,4*
	I—V . . .	181027,8	162263,9	60500,2	37343,2	20793,7	1611,6	9065,4	31332,8	1070,9

(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>									
2013	I—III . . .	23159,9	27282,4	50852,8	13949,5	-5095,7	22524,1	23843,5	-17536,9	-10082,9
	I—IV . . .	31081,5	36593,6	68690,2	18305,8	-3767,3	31907,3	33535,9	-23512,0	-12162,6
	I—V . . .	38491,3	45655,3	87137,9	22845,5	-5051,5	38518,1	40992,0	-29815,8	-13753,8
	I—VI . . .	46183,3	55098,0	105527,3	27318,5	-4072,7	47267,0	49783,1	-35840,4	-15499,3
	I—VII . . .	54853,5	65064,2	124281,5	32300,1	-5123,2	54634,7	57781,1	-42164,7	-17593,2
	I—VIII . . .	62308,8	73941,8	140580,2	37239,7	-5455,3	62642,6	66248,7	-49155,4	-18942,5
	I—IX . . .	70262,6	83978,0	159167,5	42863,4	-4459,1	72620,9	76781,0	-55666,2	-21413,8
	I—X . . .	78896,8	95008,1	179683,6	48787,5	-5475,8	81997,1	86416,1	-64011,2	-23461,7
	I—XI . . .	86375,3	104665,9	200205,0	53877,9	-7604,3	90371,2	95328,2	-72054,1	-25921,4
	I—XII . . .	92916,6	112392,4	216608,2	58210,4	-9595,7	96157,9	101457,6	-77444,3	-28309,3
2014	I . . .	7827,8*	9485,5*	17527,9*	4938,3*	53,8*	12733,6*	11901,4*	-7691,5*	-4988,3*
	I—II . . .	16085,0*	19187,7*	35047,2*	10140,1*	-229,4*	22192,3*	20877,8*	-15004,5*	-7417,2*
	I—III . . .	25137,2*	29436,4*	54061,3*	15913,2*	0,3*	32481,7*	31626,0*	-22186,3*	-10295,1*
	I—IV . . .	33578,7*	39511,0*	72523,1*	21184,9*	1247,1*	43358,4*	42090,0*	-28440,7*	-13670,6*
	I—V . . .	41640,7	49472,8	91561,6	26342,6	279,1	53341,0	51842,4	-36384,6	-16677,3

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 61. **b** Od stycznia 2013 r. — dane wstępne.**a** See methodological notes on page 24, item 61. **b** Since January 2013 — preliminary data.

TABL. 65. BILANS PŁATNICZY

Stan w końcu okresu

BALANCE OF PAYMENTS*End of period*

Okresy Periods	Rachunek bieżący Current account												
	ogółem grand total	towary goods			usługi services			dochody ^a income ^a			transfery bieżące current transfers		
		eksport exports	import imports	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance	przychody credit	rozchody debit	saldo balance
w milionach złotych in million zloty													
2012 I—XII . . .	-59374	621222	643002	-21780	123442	103970	19472	27043	100914	-73871	39868	23063	16805
2013 I—XII . . .	-20898	654718	644965	9753	126918	104875	22043	23465	92256	-68791	39228	23131	16097
2012 X—XII . . .	-13833	158678	162996	-4318	31772	27519	4253	6891	24780	-17889	7072	2951	4121
2013 I—III . . .	-9600	155222	155797	-575	27351	22050	5301	4229	19913	-15684	9664	8306	1358
IV—VI . . .	2045	161017	155963	5054	33088	26006	7082	5927	25163	-19236	14614	5469	9145
VII—IX . . .	-8860	168942	164296	4646	33540	29154	4386	6789	26840	-20051	7507	5348	2159
X—XII . . .	-5917*	169537	168909	628	32939	27665	5274	6864*	22118*	-15254*	7443	4008	3435
2014 I—III . . .	-3177	170493	165643	4850	28377	23147	5230	4192	20738	-16546	11619	8330	3289

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek kapitałowy Capital account	Rachunek finansowy Financial account									
		ogółem grand total	polskie inwestycje bezpośrednie za granicą polish direct investment abroad	zagraniczne inwestycje bezpośrednie w Polsce foreign direct investment in Poland	inwestycje portfelowe — aktywa portfolio investment — assets				inwestycje portfelowe — pasywa portfolio investment — liabilities		
					razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities	razem total	dłużne papiery wartościowe debt securities	udziałowe papiery wartościowe equity securities	
w milionach złotych in million zloty											
2012 I—XII . . .	35711	73492	-2366	19730	-1379	455	-1834	67552	54897	12655	
2013 I—XII . . .	37889	8955	15335	-19083	-8607	-3022	-5585	6716	-651	7367	
2012 X—XII . . .	10018	15079	-4950	11872	-1178	-366	-812	15174	12563	2611	
2013 I—III . . .	3389	20632	3978	727	-5142	-1552	-3590	12796	8364	4432	
IV—VI . . .	13710	-5494	10865	-12688	-1865	-224	-1641	6010	-8150	2140	
VII—IX . . .	9684	2160	-6154	8009	-1132	1	-1133	-2352	-1521	-831	
X—XII . . .	11106	-3853*	6589*	-12131*	1185*	-1245*	2430*	3659*	1238*	2421*	
2014 I—III . . .	6172	-9072	2353	11592	-3737	-1268	-2469	-610	-2146	1536	

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										Saldo błędów i opuszczonych Net errors and omissions	Oficjalne aktywa rezerwowe Official reserve assets		
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets				pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities									
	Narodowy Bank Polski (NBP) National Bank of Poland (NBP)	sektor instytucji rządowych i samorządu general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłączeniem 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 samorządu general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłączeniem NBP) monetary financial institutions (excluding NBP)	pozostałe sektory ^b other sectors ^b						
w milionach złotych in million zloty														
2012 I—XII . . .	-3	-1008	-656	-5018	1356	5981	-15505	-4592	9400	-13258	-36571			
2013 I—XII . . .	-3	-122	2862	-1094	5888	9060	-4525	1628	-	-22932	-3014			
2012 X—XII . . .	39	-912	-1321	579	-5286	1090	992	-2642	1622	-	-539	-10725		
2013 I—III . . .	0	-70	6460	-2774	6103	1874	-1113	-3090	883	-	-6325	-8096		
IV—VI . . .	0	-53	-882	-1186	-2338	-1055	10104	-679	293	-	-5278	-4983		
VII—IX . . .	-1	-71	-7493	913	1162	7738	1056	506	-21	-	-10333	7349		
X—XII . . .	-2	5*	4782*	46*	961	504*	-9145*	-742*	436*	-	-4052*	2716		
2014 I—III . . .	-4	18	2692	-11350	-3733	731	-448	-7849	1273	-	-7567	13644		

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.

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).

TABL. 65. BILANS PŁATNICZY (dok.)

Stan w końcu okresu

BALANCE OF PAYMENTS (cont.)*End of period*

Okresy Periods	ogółem <i>grand total</i>	Rachunek bieżący Current account											
		towary goods			usługi services			dochody ^a income ^a			transfery bieżące current transfers		
		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 euro in million euro											
2012	I—XII	14191	148480	153655	-5175	29512	24870	4642	6470	24132	-17662	9493	5489
2013	I—XII	-4984	155967	153658	2309	30219	24970	5249	5586	21963	-16377	9352	5517
2012	X—XII	-3368	38584	39634	-1050	7725	6693	1032	1673	6025	-4352	1720	718
2013	I—III	-2313	37352	37491	-139	6580	5306	1274	1018	4793	-3775	2326	1999
	IV—VI	486	38330	37127	1203	7875	6189	1686	1411	5991	-4580	3479	1302
	VII—IX	-2086	39773	38679	1094	7894	6862	1032	1598	6319	-4721	1768	1259
	X—XII	-1415*	40512	40361	151	7870	6613	1257	1641*	5286*	-3645*	1779	957
2014	I—III	-766	40743	39584	1159	6780	5535	1245	1001	4956	-3955	2776	1991
		(cd.) (cont.)											

Okresy Periods	Rachunek kapitałowy <i>Capital account</i>	ogółem <i>grand total</i>	Rachunek finansowy Financial account											
			polskie inwestycje bezpośrednie za granicą <i>polish direct investment abroad</i>	zagraniczne inwestycje bezpośrednie w Polsce <i>foreign direct investment in Poland</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 euro in million euro											
2012	I—XII	8550	17549	-607	4763	-335	107	-442	16134	13111	3023			
2013	I—XII	9011	2182	3684	-4574	-2059	-725	-1334	1640	-128	1768			
2012	X—XII	2436	3670	-1203	2886	-285	-88	-197	3688	3054	634			
2013	I—III	815	4963	957	175	-1236	-373	-863	3079	2013	1066			
	IV—VI	3263	-1306	2588	-3020	-445	-54	-391	-1432	-1941	509			
	VII—IX	2279	511	-1449	1885	-265	-266	-266	-554	-358	-196			
	X—XII	2654	-912*	1575*	-2899*	283*	-298*	581*	876*	297*	579*			
2014	I—III	1475	-2171	562	2771	-894	-304	-590	-145	-513	368			
		(dok.) (cont.)												

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) Financial account (cont.)										Saldo błędów i opuszczeń Net errors and omissions	Oficjalne aktywa rezerwowe Official reserve assets				
	pozostałe inwestycje — aktywa other investment — assets				pozostałe inwestycje — pasywa other investment — liabilities											
	Narodowy Bank Polski (NBP) <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor instytucji rządowych i samorządu general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłączeniem 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 samorządu general government	monetarne instytucje finansowe (z wyłączeniem NBP) <i>monetary financial institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory ^b <i>other sectors^b</i>	pochodne instrumenty finansowe financial derivatives							
					w milionach euro in million euro											
2012	I—XII	0	-243	-180	-1182	276	1440	-3664	-1097	2244	-3171	-8737				
2013	I—XII	0	-28	723	-268	1414	2144	200	-1086	392	-5452	-757				
2012	X—XII	9	-221	-323	142	-1286	266	243	-642	396	-131	-2607				
2013	I—III	0	-17	1555	-669	1468	451	-269	-743	212	-1519	-1946				
	IV—VI	0	-13	-210	-281	-557	-251	2406	-161	70	-1255	-1188				
	VII—IX	0	-16	-1764	215	273	1823	248	119	-4	-2433	1729				
	X—XII	0	2*	1143*	12*	230	121	-2184*	-176*	105*	-976*	649*				
2014	I—III	-1	5	642	-2714	-892	174	-108	-1875	304	-1799	3261				

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.

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).

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 % Utilisation of bed places in %	Wynajęte pokoje Rooms rented		Stopień wykorzystania pokoi w % Utilisation 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	

O B I E K T Y O G Ó L E M									
TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS — GRAND TOTAL									
2012	I—XII.	. .	22635,4	4979,3	62014,9	11876,6	33,6	18888,3	6054,4
2013	I—XII.	. .	23401,1	5243,0	62959,5	12471,3	33,8	19908,0	6398,1
	A		103,4	105,3	101,5	105,0	x	105,4	105,7
2012	X—XII.	. .	4850,1	1054,0	11526,3	2497,8	28,1	4383,4	1353,5
2013	I—III.	. .	4206,7	872,8	10756,9	2117,8	27,1	3956,0	1147,9
	IV—VI.	. .	6233,0	1443,2	15312,9	3344,6	32,9	5198,1	1738,7
	VII—IX.	. .	7834,4	1809,6	24824,9	4351,8	42,5	6071,9	2060,9
	X—XII.	. .	5127,1	1117,4	12064,7	2657,1	29,0	4682,1	1450,6
2014	I—III.	. .	4543,2	903,6	11325,0	2147,0	27,7	4243,6	1187,8
	A		108,0	103,5	105,3	101,4	x	107,3	103,5
HOTELE, MOTELE, PENSJONATY I INNE OBIEKTY HOTELOWE — RAZEM									
HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS — TOTAL									
2012	I—XII.	. .	16090,6	4369,5	30890,7	9424,6	33,1	18888,3	6054,4
2013	I—XII.	. .	17115,8	4687,0	32734,2	10129,5	33,7	19908,0	6398,1
	A		106,4	107,3	106,0	107,5	x	105,4	105,7
2012	X—XII.	. .	3822,3	953,4	6947,0	2083,5	29,2	4383,4	1353,5
2013	I—III.	. .	3303,5	787,0	6381,3	1756,9	27,4	3956,0	1147,9
	IV—VI.	. .	4584,1	1294,0	8403,0	2727,8	34,8	5198,1	1738,7
	VII—IX.	. .	5109,1	1583,1	10500,3	3410,7	41,7	6071,9	2060,9
	X—XII.	. .	4119,0	1023,0	7449,5	2234,0	30,2	4682,1	1450,6
2014	I—III.	. .	3635,0	823,4	6855,5	1812,0	28,1	4243,6	1187,8
	A		110,0	104,6	107,4	103,1	x	107,3	103,5
w tym hotele of which hotels									
2012	I—XII.	. .	13461,3	4022,2	24876,8	8499,5	35,2	15694,8	5519,0
2013	I—XII.	. .	14568,2	4322,3	26971,4	9123,0	36,1	16839,9	5822,8
	A		108,2	107,5	108,4	107,3	x	107,3	105,5
2012	X—XII.	. .	3244,2	878,0	5724,4	1890,4	31,5	3705,4	1239,2
2013	I—III.	. .	2806,4	723,2	5223,9	1580,2	29,2	3330,9	1046,1
	IV—VI.	. .	3893,6	1191,5	6956,3	2455,5	37,8	4423,3	1582,4
	VII—IX.	. .	4295,1	1457,7	8479,0	3060,8	44,1	5037,0	1864,5
	X—XII.	. .	3573,1	949,8	6312,2	2026,5	32,9	4048,6	1329,8
2014	I—III.	. .	3167,3	764,4	5798,4	1640,7	30,1	3664,6	1085,5
	A		112,9	105,7	111,0	103,8	x	110,0	103,8
POZOSTAŁE OBIEKTY NOCLEGOWE									
OTHER TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS									
2012	I—XII.	. .	6544,8	609,7	31124,2	2452,0	34,2	x	x
2013	I—XII.	. .	6285,4	556,0	30225,3	2341,8	34,0	x	x
	A		96,0	91,2	97,1	95,5	x	x	x
2012	X—XII.	. .	1027,8	100,6	4579,3	414,3	26,5	x	x
2013	I—III.	. .	903,2	85,8	4375,6	360,9	26,6	x	x
	IV—VI.	. .	1648,9	149,2	6909,9	616,7	30,9	x	x
	VII—IX.	. .	2725,2	226,5	14324,6	941,1	43,1	x	x
	X—XII.	. .	1008,1	94,5	4615,2	423,1	27,3	x	x
2014	I—III.	. .	908,2	80,2	4469,5	335,0	27,3	x	x
	A		100,6	93,5	102,1	92,8	x	x	x

a Dane dotyczą obiektów posiadających 10 i więcej miejsc noclegowych; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 25, pkt 63. b Od 2012 r. zmiana zakresu prezentowanych danych – włączenie informacji na temat pokoi gościnnych i kwater agroturystycznych; od Biuletynu Statystycznego Nr 5/2012 prezentowane dane zostały zmienione w stosunku do wcześniejszej opublikowanych.

a Data concerning facilities with 10 and more bed places; see methodological notes on page 25 , item 63. b Since 2012 change of the scope of presented data – including data on rooms for rent and agrotourism lodgings; from the Statistical Bulletin No 5/2012 presented data has changed compared to previously published.

WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS

TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY KONSUMENCKIEJ – niewyrównane sezonowo(opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)^a

TENDENCY OF CONSUMER CONFIDENCE – seasonally unadjusted

(consumer opinion on economic and financial conditions)^a

Okresy Periods	Wskaźniki ufności konsumenckiej Consumer confidence indicators		Prognoza na najbliższe 12 miesięcy Forecast for next 12 months						
	bieżący (BWUK) current	wyprzedzający (WWUK) leading	zmiany sytuacji finansowej gospodarstwa domowego financial situation of households	zmiany ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju general economic situation	zmiany cen konsumpcyjnych price trends	zmiany poziomu bezrobocia unemployment	dokonywanie ważnych zakupów major purchases	oszczędzanie pieniędzy savings	
2009	-22,3	-32,5	-11,1	-26,5	37,2	54,6	-39,5	-37,1	
2010	-16,9	-23,5	-8,2	-18,9	41,0	34,4	-36,4	-32,0	
2011	-25,0	-29,8	-14,6	-30,8	43,0	37,0	-39,8	-36,1	
2012	-29,5	-36,7	-18,5	-38,0	43,3	53,3	-41,8	-36,9	
2013	-26,7	-33,7	-13,6	-31,2	33,6	53,7	-42,5	-36,1	
2012 VI	-28,5	-35,3	-17,1	-35,5	41,9	51,3	-42,1	-37,2	
	VII	-27,0	-34,4	-15,4	-34,2	38,5	49,6	-42,4	-38,2
	VIII	-28,1	-35,8	-17,8	-36,9	40,8	50,8	-41,1	-37,6
	IX	-31,6	-40,6	-20,7	-42,0	41,6	62,6	-41,8	-36,9
	X	-32,1	-40,6	-20,4	-39,2	43,5	62,9	-43,3	-40,0
	XI	-29,8	-38,6	-18,4	-37,2	41,3	61,9	-41,7	-36,7
	XII	-31,0	-40,5	-18,8	-41,6	38,5	65,7	-43,1	-36,0
2013 I	-30,8	-40,9	-18,7	-39,1	40,8	67,3	-45,7	-38,5	
	II	-28,9	-37,5	-14,7	-35,6	38,0	65,4	-44,4	-34,3
	III	-29,4	-38,7	-15,9	-36,8	38,9	64,1	-42,7	-38,1
	IV	-30,2	-37,1	-16,3	-35,7	36,9	56,6	-46,9	-39,8
	V	-27,9	-34,1	-14,5	-33,2	31,9	54,3	-40,0	-34,3
	VI	-27,9	-34,6	-15,1	-32,1	33,7	53,0	-42,0	-38,3
	VII	-27,3	-32,4	-11,5	-29,7	30,3	51,1	-43,6	-37,2
	VIII	-25,3	-31,8	-12,6	-29,4	28,6	49,0	-41,8	-36,1
	IX	-24,3	-31,0	-12,8	-26,2	30,9	48,9	-40,0	-36,2
	X	-22,7	-29,6	-10,4	-27,4	31,1	46,5	-42,8	-34,2
	XI	-22,7	-28,6	-10,7	-24,5	31,8	45,2	-38,2	-34,0
	XII	-23,0	-27,5	-10,2	-24,4	30,1	43,5	-41,7	-31,7
2014 I	-20,2	-25,7	-10,4	-21,1	30,2	37,4	-38,9	-33,8	
	II	-20,1	-24,2	-8,4	-22,2	28,4	36,3	-38,6	-30,0
	III	-21,0	-24,4	-8,2	-24,7	25,1	32,4	-35,7	-32,1
	IV	-18,1	-22,2	-8,6	-19,6	24,3	29,5	-37,2	-31,0
	V	-17,0	-20,6	-5,5	-17,1	19,2	27,6	-37,8	-32,0
	VI	-15,4	-18,8	-3,9	-15,8	20,9	27,4	-37,1	-27,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 25, pkt 64.

a See methodological notes on page 25, item 64.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</i>	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing					prognoza forecast				
		diagnoza	diagnosis	ogólna sytuacja gospodarcza	portfel zamówień krajowych i zagranicznych	produkcja	sytuacja finansowa	ogólna sytuacja gospodarcza	portfel zamówień krajowych i zagranicznych	produkcja	sytuacja finansowa
produkcja	portfel zamówień krajowych i zagranicznych	produkcja	sytuacja finansowa	produkcja	portfel zamówień krajowych i zagranicznych	produkcja	zatrudnienie				
2010 XII . . .	1,4	3,8	-2,2	-2,5	-3,5	-1,1	-4,8	-3,1	-3,5	-9,8	
2011 I	-2,3	-4,8	-7,7	-7,2	-10,1	0,3	1,2	0,9	-2,1	-6,1	
II	2,1	-5,0	-7,7	-6,4	-13,7	9,1	14,8	15,1	3,6	-2,9	
III	3,7	-5,7	0,5	0,5	-13,3	13,0	17,8	18,0	7,3	-5,2	
IV	4,3	-5,7	7,9	11,2	-6,1	14,2	17,5	18,5	8,0	-2,8	
V	4,2	-3,4	3,9	7,2	-8,4	11,7	14,8	14,2	6,3	-2,4	
VI	3,1	-2,8	4,8	5,4	-4,6	9,0	9,2	8,3	4,1	-2,3	
VII	3,1	-2,8	1,2	2,2	-6,1	8,9	11,0	9,4	5,0	-4,3	
VIII	3,0	-3,2	-2,7	0,0	-6,6	9,2	10,6	10,9	4,0	-5,0	
IX	1,1	-3,7	0,0	3,2	-6,3	5,8	6,7	5,7	2,0	-6,5	
X	-1,1	-1,7	1,8	6,6	-6,6	-0,4	-1,1	-0,7	-4,4	-7,7	
XI	-4,2	-2,1	-2,7	2,8	-5,8	-6,3	-8,3	-5,5	-8,2	-9,0	
XII	-6,9	-2,8	-8,8	-7,1	-8,8	-10,9	-14,2	-13,2	-11,4	-12,5	
2012 I	-5,1	-5,5	-15,3	-12,1	-11,9	-4,7	-3,7	-1,7	-6,9	-9,0	
II	-2,1	-5,4	-12,5	-12,0	-14,7	1,3	3,7	5,2	-1,8	-7,3	
III	-0,6	-9,6	-11,7	-6,1	-15,3	8,5	11,5	14,5	3,9	-6,9	
IV	0,9	-7,0	0,0	5,0	-11,2	8,7	11,4	11,8	2,8	-4,8	
V	0,4	-7,2	-2,4	-0,1	-10,0	8,0	8,9	9,8	2,5	-5,5	
VI	0,4	-5,2	-1,1	4,1	-8,0	6,0	3,4	5,9	1,8	-7,1	
VII	-3,1	-6,0	-6,6	-2,8	-9,2	-0,2	1,7	2,4	-1,4	-7,4	
VIII	-2,8	-6,3	-6,4	-2,7	-9,4	0,8	2,5	0,3	-2,2	-9,9	
IX	-6,1	-8,5	-10,6	-7,3	-12,2	-3,7	-4,9	-2,5	-5,4	-9,2	
X	-10,7	-11,7	-16,6	-11,0	-12,2	-9,7	-11,9	-12,0	-12,7	-12,1	
XI	-9,1	-6,6	-9,2	-7,1	-9,8	-11,5	-13,2	-13,9	-13,1	-13,1	
XII	-14,3	-10,7	-18,5	-15,6	-15,9	-17,8	-17,3	-18,2	-18,0	-16,0	
2013 I	-8,9	-8,3	-23,1	-21,8	-17,2	-9,5	-9,4	-10,6	-13,2	-17,0	
II	-8,0	-15,3	-22,5	-18,2	-21,1	-0,7	3,8	1,1	-5,7	-11,1	
III	-6,4	-16,6	-16,7	-15,8	-19,6	3,9	7,7	7,9	-2,4	-11,1	
IV	-5,8	-16,9	-11,6	-6,9	-17,3	5,3	9,7	7,4	0,4	-12,4	
V	-1,4	-10,8	-2,3	0,7	-11,6	8,0	10,4	10,8	3,5	-6,6	
VI	-4,2	-11,3	-3,4	-3,3	-11,4	3,0	3,6	2,8	-1,3	-8,1	
VII	-4,1	-10,1	-3,5	-2,2	-7,9	1,9	3,1	1,2	-1,8	-7,5	
VIII	-0,5	-7,6	-2,8	-0,5	-6,2	6,6	6,7	4,3	2,0	-6,4	
IX	-1,8	-9,1	-5,2	-0,2	-6,3	5,6	4,0	3,4	-0,9	-5,5	
X	-1,0	-5,5	-1,3	1,8	-5,3	3,6	-0,4	-2,0	-4,3	-7,9	
XI	-3,1	-5,1	2,5	4,7	-2,5	-1,1	-5,9	-6,7	-5,4	-8,6	
XII	-6,4	-7,3	-11,4	-6,1	-8,8	-5,5	-11,6	-11,8	-10,7	-9,9	
2014 I	0,5	-0,1	-11,4	-6,7	-7,9	1,0	2,7	2,8	-3,7	-1,9	
II	2,5	-5,2	-7,5	-2,7	-8,6	10,2	13,2	13,3	4,2	-0,3	
III	5,1	-4,1	-1,0	1,4	-7,7	14,2	17,2	15,0	8,5	2,3	
IV	9,3	1,4	8,3	11,1	-1,8	17,2	18,6	16,1	9,9	2,6	
V	6,9	0,0	4,3	4,7	-2,8	13,8	13,2	13,7	8,2	0,5	
VI	6,8	2,5	1,3	3,8	-2,0	11,0	9,8	9,6	7,1	-1,3	
VII	4,5	2,1	-1,5	2,5	-1,8	6,9	6,1	7,8	4,7	-1,6	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

a See methodological notes on page 26, item 65.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</i>	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
		przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (cont.)</i>									
		diagnoza <i>diagnosis</i>		produkcja <i>production</i>			prognoza <i>forecast</i>		sytuacja finansowa <i>financial situation</i>		
Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order-books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień krajowych i zagranicznych <i>domestic and foreign order-books</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2010 XII . . .	7,7	2,8	5,4	3,9	-2,2	10,3	10,4	12,3	5,0	-5,0	
2011 I	0,9	-4,6	2,7	4,0	-8,0	6,5	7,3	7,5	2,3	-5,5	
II	2,6	-4,2	1,4	4,3	-8,3	9,1	11,3	11,8	4,0	-4,7	
III	2,5	-4,1	5,0	3,6	-8,4	7,6	8,7	8,5	4,1	-6,2	
IV	1,4	-4,4	1,2	3,0	-5,3	7,5	8,2	9,3	3,1	-5,4	
V	1,0	-3,3	-0,9	3,1	-8,4	5,9	7,7	6,9	2,0	-4,7	
VI	1,2	-3,0	-0,1	1,6	-5,7	5,8	6,7	5,7	1,6	-4,2	
VII	1,8	-3,4	-2,6	0,4	-8,1	7,2	8,6	7,6	2,6	-5,8	
VIII	0,3	-4,0	-5,9	-0,4	-9,6	5,3	5,9	7,2	0,8	-5,9	
IX	-0,1	-3,7	-2,9	1,0	-9,1	4,1	6,1	4,6	0,7	-6,5	
X	0,2	-2,6	-1,4	2,2	-9,4	2,6	5,0	5,2	-1,4	-5,2	
XI	-1,0	-3,3	-4,3	-0,1	-8,6	1,7	3,8	5,9	-2,5	-4,8	
XII	-0,5	-4,1	-1,8	-1,2	-7,5	1,1	1,6	2,6	-2,3	-7,7	
2012 I	-2,0	-5,0	-5,0	-1,5	-9,8	1,6	2,6	4,8	-2,2	-8,4	
II	-1,6	-5,1	-3,6	-2,7	-9,3	1,0	-0,1	1,7	-1,6	-9,1	
III	-1,8	-6,2	-6,6	-2,5	-10,3	2,8	2,2	4,4	0,3	-7,9	
IV	-1,9	-6,1	-6,4	-2,9	-10,3	1,8	1,6	2,3	-2,3	-7,4	
V	-3,0	-6,7	-7,8	-5,7	-10,1	1,6	0,8	1,4	-2,4	-7,8	
VI	-1,7	-6,6	-6,6	-4,0	-9,2	2,5	0,6	2,7	-1,0	-9,0	
VII	-4,4	-7,0	-10,4	-5,6	-11,3	-1,7	-0,6	0,6	-3,8	-8,9	
VIII	-5,5	-7,6	-9,8	-6,0	-12,4	-2,9	-1,8	-2,8	-5,5	-10,8	
IX	-7,2	-9,4	-12,9	-8,8	-14,9	-5,0	-4,7	-3,0	-6,6	-9,2	
X	-9,3	-11,2	-18,9	-11,5	-14,9	-6,4	-5,2	-5,3	-9,3	-9,6	
XI	-5,9	-9,6	-11,7	-9,5	-12,7	-3,6	-1,3	-2,4	-7,3	-8,9	
XII	-7,7	-9,7	-11,5	-8,8	-14,6	-5,5	-1,1	-1,9	-8,4	-11,2	
2013 I	-6,0	-10,3	-12,9	-10,1	-15,1	-3,2	-3,2	-4,2	-8,2	-16,4	
II	-7,6	-12,8	-13,6	-9,2	-15,6	-1,1	-0,4	-2,6	-5,5	-12,9	
III	-7,6	-14,1	-14,4	-9,7	-14,6	-1,8	-1,7	-2,5	-6,0	-12,1	
IV	-8,5	-13,3	-14,0	-9,2	-16,3	-1,5	-0,3	-2,2	-4,8	-15,0	
V	-4,9	-10,9	-8,0	-6,3	-11,7	1,4	1,9	1,7	-1,8	-8,9	
VI	-6,2	-10,7	-8,9	-7,3	-12,6	-0,4	0,9	-0,4	-4,2	-10,0	
VII	-5,3	-10,1	-7,4	-5,9	-10,0	0,7	1,1	-0,2	-4,1	-9,0	
VIII	-3,3	-8,9	-6,4	-4,7	-9,2	2,9	2,6	1,5	-1,4	-7,3	
IX	-2,8	-8,3	-7,2	-3,1	-9,0	4,2	4,3	3,0	-2,1	-5,5	
X	0,3	-6,1	-3,6	-1,2	-8,0	6,6	6,1	4,7	-0,9	-5,4	
XI	0,1	-6,2	-0,7	-0,7	-5,5	6,6	5,9	4,9	0,3	-4,4	
XII	0,3	-6,0	-4,3	-0,8	-7,5	6,7	5,0	4,8	-1,0	-5,1	
2014 I	3,4	-2,8	-1,5	1,0	-5,8	7,2	8,6	8,8	1,2	-1,3	
II	3,0	-3,9	0,8	3,4	-3,4	9,3	8,6	9,2	3,9	-2,0	
III	4,0	-4,0	3,9	5,5	-2,9	8,3	8,0	5,3	4,6	1,2	
IV	6,6	1,3	2,5	8,1	-1,1	10,1	8,6	7,1	4,5	0,0	
V	3,9	-0,5	-1,0	2,3	-2,9	7,3	5,5	5,2	3,0	-1,8	
VI	4,8	0,9	-3,5	2,6	-3,1	7,9	7,4	6,8	4,3	-3,1	
VII	4,0	1,8	-4,5	3,1	-3,8	6,2	5,1	6,7	2,8	-3,0	

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

a See methodological notes on page 26, item 65.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</i>	Niewyrównane sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>									
		budownictwo <i>construction</i>					zagospodarzanie przemysłu i handlu <i>manufacturing and trade</i>				
		diagnoza <i>diagnosis</i>		produkcja <i>production</i>		sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	prognoza <i>forecast</i>		produkcja <i>production</i>		sytuacja finansowa <i>financial situation</i>
Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2010 XII . . .	-19,5	-10,2	-22,3	-20,6	-19,9	-28,7	-29,7	-35,1	-31,4	-29,6	
2011 I . . .	-15,3	-10,9	-29,5	-30,5	-26,7	-19,6	-16,1	-22,6	-26,4	-20,1	
II . . .	-9,0	-16,5	-28,6	-32,4	-32,1	-1,4	3,3	-0,6	-10,6	-6,0	
III . . .	-5,3	-20,5	-20,7	-27,0	-32,6	9,9	15,0	13,7	1,4	1,5	
IV . . .	0,7	-16,0	-3,8	-5,7	-20,7	17,3	20,9	19,8	9,2	5,9	
V . . .	2,7	-11,5	1,3	-0,4	-14,5	16,9	18,6	18,5	8,8	3,7	
VI . . .	3,6	-8,6	3,6	3,9	-11,1	15,7	15,5	15,7	9,2	1,3	
VII . . .	2,4	-7,3	2,7	3,7	-8,8	12,0	9,8	11,2	6,3	-1,9	
VIII . . .	-1,4	-7,6	0,1	0,2	-11,0	4,8	3,2	4,9	0,9	-5,0	
IX . . .	-4,2	-6,4	-4,1	-3,0	-10,7	-1,9	-6,0	-5,2	-4,6	-10,0	
X . . .	-8,4	-5,5	-9,3	-7,5	-13,4	-11,2	-17,7	-16,3	-13,8	-18,3	
XI . . .	-14,9	-8,1	-16,5	-13,6	-17,9	-21,7	-27,3	-28,0	-23,3	-26,2	
XII . . .	-22,7	-13,3	-26,5	-24,2	-24,0	-32,1	-35,0	-37,5	-34,2	-32,4	
2012 I . . .	-20,5	-12,9	-34,7	-34,2	-30,6	-28,1	-26,0	-29,5	-32,3	-26,0	
II . . .	-19,9	-20,8	-39,0	-42,3	-39,5	-19,0	-13,6	-17,3	-26,3	-18,1	
III . . .	-11,8	-23,5	-28,1	-33,0	-36,6	0,0	6,7	3,7	-9,0	-7,2	
IV . . .	-10,2	-23,0	-17,6	-20,1	-30,4	2,7	7,6	6,4	-4,8	-5,2	
V . . .	-10,0	-20,5	-12,0	-14,0	-25,6	0,5	3,1	2,1	-6,6	-7,3	
VI . . .	-14,3	-22,1	-14,4	-14,9	-27,0	-6,4	-3,3	-3,0	-10,7	-11,3	
VII . . .	-13,8	-20,2	-14,2	-14,8	-24,8	-7,3	-7,6	-7,5	-12,4	-13,0	
VIII . . .	-16,1	-19,9	-15,7	-16,2	-25,0	-12,2	-13,5	-12,9	-15,9	-16,3	
IX . . .	-22,2	-23,2	-22,5	-21,9	-28,0	-21,2	-23,7	-22,3	-23,8	-23,4	
X . . .	-25,9	-23,3	-25,3	-25,6	-30,0	-28,4	-31,6	-31,9	-31,4	-29,9	
XI . . .	-29,3	-23,2	-30,6	-30,1	-32,0	-35,3	-39,4	-39,9	-37,2	-35,3	
XII . . .	-34,9	-27,0	-39,9	-38,4	-37,3	-42,8	-44,4	-47,8	-44,5	-39,1	
2013 I . . .	-33,0	-28,7	-48,0	-48,9	-44,8	-37,2	-35,8	-40,8	-41,5	-34,2	
II . . .	-29,9	-35,9	-47,6	-50,8	-48,5	-23,9	-18,0	-22,4	-31,6	-24,0	
III . . .	-26,0	-39,4	-36,9	-41,3	-46,3	-12,5	-6,3	-8,1	-19,9	-15,5	
IV . . .	-23,1	-39,4	-31,8	-35,9	-43,3	-6,7	-0,7	-2,4	-14,2	-12,7	
V . . .	-16,8	-32,5	-15,2	-17,2	-30,1	-1,1	3,3	2,3	-7,8	-8,2	
VI . . .	-16,9	-29,8	-13,7	-14,7	-27,0	-4,0	-1,6	-1,5	-9,7	-10,1	
VII . . .	-14,9	-26,3	-8,0	-9,4	-21,3	-3,5	-2,6	-2,2	-8,3	-10,2	
VIII . . .	-13,3	-22,9	-6,0	-7,1	-17,1	-3,7	-5,1	-4,4	-8,0	-11,6	
IX . . .	-14,8	-20,8	-8,4	-8,8	-17,6	-8,7	-12,1	-11,9	-13,3	-15,8	
X . . .	-18,3	-20,5	-13,3	-12,0	-19,2	-16,1	-22,0	-21,3	-20,2	-21,6	
XI . . .	-22,3	-20,2	-18,0	-16,9	-20,4	-24,3	-29,4	-29,7	-26,8	-26,2	
XII . . .	-26,8	-23,0	-26,1	-24,1	-23,8	-30,6	-33,2	-35,8	-34,1	-29,8	
2014 I . . .	-20,0	-17,8	-30,5	-31,2	-26,1	-22,1	-20,8	-26,4	-28,5	-21,6	
II . . .	-18,0	-24,5	-32,6	-35,4	-32,3	-11,5	-6,3	-9,8	-20,0	-13,2	
III . . .	-11,5	-24,9	-19,5	-22,6	-27,2	2,0	6,8	5,0	-6,9	-4,4	
IV . . .	-7,3	-21,4	-8,1	-10,4	-20,2	6,9	11,5	9,2	-0,9	-0,9	
V . . .	-6,0	-18,8	-4,3	-5,8	-16,5	6,9	9,4	9,0	0,3	-0,8	
VI . . .	-4,5	-15,8	-2,5	-3,6	-13,8	6,9	7,4	8,0	1,2	-1,7	
VII . . .	-4,3	-13,9	-0,3	-0,7	-9,8	5,4	4,5	4,8	-0,5	-3,6	

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

^a See methodological notes on page 26, item 65.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</i>	Wyrównane sezonowo <i>Seasonally adjusted</i>									
		budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>					prognoza <i>forecast</i>				
		diagnoza <i>diagnosis</i>		produkcja <i>production</i>			ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>		portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>		
Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	portfel zamówień na rynku krajowym <i>order-books at the domestic market</i>	produkcja <i>production</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>	
2010 XII . . .	-6,4	-11,9	-9,5	-10,2	-18,6	-5,2	-2,5	-8,1	-9,6	-10,1	
2011 I . . .	-5,3	-12,1	-9,1	-9,9	-18,1	-2,4	0,2	-4,3	-8,5	-8,9	
II . . .	-2,7	-7,2	-6,8	-6,7	-15,5	1,7	3,5	1,8	-1,6	-4,6	
III . . .	-3,9	-8,7	-8,7	-9,5	-17,8	3,1	3,2	1,5	-3,0	-6,0	
IV . . .	-3,6	-9,4	-8,0	-8,3	-16,6	3,4	3,0	1,7	-2,3	-6,1	
V . . .	-4,1	-9,9	-9,3	-10,1	-17,2	2,6	1,5	1,4	-3,8	-8,1	
VI . . .	-3,6	-9,8	-8,7	-8,7	-16,2	3,0	1,6	1,3	-2,7	-7,8	
VII . . .	-5,7	-10,9	-10,9	-10,6	-17,9	0,2	-0,9	-0,5	-5,0	-9,2	
VIII . . .	-7,2	-11,5	-11,9	-12,1	-19,3	-2,2	-2,9	-2,3	-7,5	-9,8	
IX . . .	-7,3	-11,6	-12,2	-12,4	-18,8	-3,0	-4,0	-4,2	-7,9	-9,9	
X . . .	-8,2	-12,0	-13,8	-14,2	-20,1	-4,9	-6,0	-5,8	-9,7	-11,3	
XI . . .	-10,3	-13,3	-15,2	-15,3	-22,0	-7,5	-7,6	-8,2	-12,1	-12,8	
XII . . .	-11,1	-14,2	-15,3	-15,7	-22,3	-9,2	-8,6	-10,3	-12,7	-13,3	
2012 I . . .	-12,3	-14,7	-16,2	-16,5	-22,6	-11,2	-10,2	-10,8	-14,5	-14,8	
II . . .	-14,6	-15,5	-19,1	-20,1	-25,1	-14,7	-13,7	-14,7	-17,5	-16,7	
III . . .	-10,3	-16,4	-18,7	-20,1	-24,8	-5,5	-4,7	-7,8	-14,1	-14,7	
IV . . .	-13,4	-17,9	-20,5	-20,9	-26,0	-9,8	-9,5	-10,9	-16,3	-16,9	
V . . .	-16,4	-19,5	-22,9	-23,9	-28,7	-13,7	-13,9	-15,2	-19,6	-19,0	
VI . . .	-19,7	-21,5	-25,2	-26,1	-31,2	-17,4	-16,3	-17,1	-22,1	-20,3	
VII . . .	-20,7	-22,7	-26,8	-27,5	-32,6	-18,3	-17,8	-19,1	-23,4	-20,3	
VIII . . .	-22,0	-23,9	-27,6	-28,1	-33,5	-19,8	-19,3	-20,3	-24,3	-21,1	
IX . . .	-24,4	-26,0	-29,6	-29,9	-35,1	-21,8	-21,1	-21,3	-26,5	-23,2	
X . . .	-24,7	-26,8	-28,8	-30,1	-35,3	-21,6	-19,6	-21,3	-26,6	-22,8	
XI . . .	-24,3	-27,6	-28,9	-30,1	-35,2	-20,8	-19,5	-20,3	-25,5	-22,0	
XII . . .	-24,0	-28,0	-28,7	-29,9	-35,2	-20,4	-18,6	-20,6	-23,5	-20,4	
2013 I . . .	-25,3	-29,5	-29,4	-30,5	-36,6	-20,6	-20,1	-21,8	-24,3	-23,1	
II . . .	-25,3	-30,0	-28,2	-29,1	-34,9	-19,9	-18,5	-19,8	-23,3	-22,5	
III . . .	-24,7	-30,1	-28,0	-28,7	-34,6	-18,5	-17,9	-19,3	-24,8	-22,9	
IV . . .	-24,9	-30,1	-28,6	-29,9	-35,5	-18,4	-17,5	-19,2	-25,0	-24,1	
V . . .	-23,2	-29,3	-25,3	-26,8	-32,5	-16,0	-14,3	-15,5	-21,0	-19,9	
VI . . .	-22,2	-28,5	-24,1	-25,5	-31,0	-15,1	-14,5	-15,7	-20,9	-19,1	
VII . . .	-21,3	-27,7	-21,9	-23,6	-29,4	-14,2	-12,9	-14,0	-19,2	-17,5	
VIII . . .	-19,7	-26,8	-20,3	-22,1	-27,3	-12,1	-11,2	-12,3	-16,8	-16,4	
IX . . .	-18,0	-25,5	-18,2	-20,1	-25,9	-10,5	-9,8	-11,3	-16,1	-15,5	
X . . .	-17,4	-24,9	-17,7	-18,8	-24,8	-9,8	-9,8	-10,8	-15,4	-14,5	
XI . . .	-16,7	-24,0	-16,4	-17,5	-23,4	-9,2	-9,0	-10,1	-15,0	-13,0	
XII . . .	-15,5	-23,5	-15,0	-15,8	-21,9	-7,8	-7,4	-8,7	-13,3	-11,3	
2014 I . . .	-13,4	-21,9	-13,0	-13,6	-19,4	-6,0	-5,6	-7,4	-11,7	-10,6	
II . . .	-14,0	-19,4	-13,6	-14,0	-19,8	-7,3	-6,9	-7,2	-12,0	-11,7	
III . . .	-10,7	-17,3	-9,8	-10,5	-16,6	-3,8	-4,8	-6,2	-11,7	-11,7	
IV . . .	-10,0	-15,4	-7,0	-4,4	-13,4	-4,8	-5,2	-7,1	-11,5	-12,0	
V . . .	-11,9	-17,2	-12,8	-12,7	-17,8	-6,6	-7,5	-8,0	-12,6	-12,3	
VI . . .	-9,2	-15,1	-10,3	-11,5	-16,1	-3,3	-4,9	-5,6	-10,0	-10,7	
VII . . .	-10,4	-16,1	-11,8	-11,8	-16,1	-4,9	-5,5	-6,5	-11,4	-10,9	

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

^a See methodological notes on page 26, item 65.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</i>	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych ^{bΔ} trade; repair of motor vehicles ^{bΔ}								
		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>	
2010	XII . . .	-2,1	0,6	-1,8	-10,7	-4,8	-5,7	-5,5	-8,4	-4,3
2011	I . . .	-5,5	5,7	3,8	-6,7	-16,7	-23,0	-21,0	-17,8	-2,5
	II . . .	-2,8	2,6	-13,6	-15,3	-8,2	-8,8	-8,0	-10,9	-2,1
	III . . .	-1,0	-0,8	-13,6	-17,0	-1,2	4,5	6,4	-3,9	-3,7
	IV . . .	2,9	1,7	-4,1	-12,6	4,1	9,9	10,1	-0,2	0,0
	V . . .	2,1	3,4	1,3	-11,5	0,7	2,9	3,7	-2,9	-0,5
	VI . . .	1,3	3,7	-2,0	-10,3	-1,2	-1,3	-1,0	-4,2	-1,0
	VII . . .	-1,4	0,7	-3,0	-11,9	-3,4	-3,9	-4,6	-7,4	-3,1
	VIII . . .	-0,8	1,0	-6,0	-13,3	-2,5	-2,2	-2,3	-7,1	-4,8
	IX . . .	-0,1	-0,3	-5,5	-10,6	0,2	2,9	3,5	-1,9	-3,4
	X . . .	-1,8	-0,7	-6,3	-11,8	-2,8	1,9	3,4	-5,2	-4,4
	XI . . .	-2,5	-1,6	-2,6	-12,1	-3,3	1,6	2,5	-6,4	-4,8
	XII . . .	-8,2	-3,2	-6,3	-14,6	-13,2	-12,8	-11,6	-14,6	-7,9
2012	I . . .	-10,3	0,2	-5,9	-15,9	-20,8	-29,3	-26,3	-20,1	-9,5
	II . . .	-8,9	-4,6	-21,4	-22,7	-13,1	-12,7	-12,7	-16,7	-7,6
	III . . .	-3,0	-4,8	-15,4	-18,2	-1,2	2,1	2,3	-5,7	-6,2
	IV . . .	-1,6	4,3	-3,3	-14,0	1,2	3,7	5,2	-3,6	-6,8
	V . . .	-3,8	-4,3	-7,0	-15,1	-3,2	-0,7	-0,8	-6,9	-4,2
	VI . . .	-5,5	-5,5	-9,8	-14,9	-5,4	-4,8	-4,4	-7,0	-6,6
	VII . . .	-5,6	-5,1	-9,1	-13,8	-6,0	-6,7	-5,6	-8,2	-8,2
	VIII . . .	-5,2	-3,9	-8,6	-16,2	-6,4	-5,1	-4,0	-8,3	-7,7
	IX . . .	-6,5	-5,5	-12,6	-19,0	-7,4	-5,4	-4,3	-9,3	-7,5
	X . . .	-8,9	-7,3	-18,1	-20,5	-10,4	-6,4	-6,3	-11,0	-8,2
	XI . . .	-7,0	-6,8	-9,5	-16,9	-7,2	-2,2	-1,8	-8,7	-6,7
	XII . . .	-12,8	-8,2	-14,3	-19,6	-17,4	-17,2	-17,0	-17,6	-11,4
2013	I . . .	-16,8	-8,3	-16,2	-22,7	-25,3	-27,1	-27,1	-24,5	-11,2
	II . . .	-13,8	-10,8	-27,2	-25,4	-16,7	-15,4	-15,2	-18,0	-10,1
	III . . .	-9,0	-12,2	-26,4	-25,8	-5,7	-2,1	-1,5	-9,1	-9,3
	IV . . .	-8,2	-12,0	-14,4	-19,6	-4,3	-2,9	-3,5	-8,5	-8,2
	V . . .	-6,2	-8,9	-5,8	-14,8	-3,4	-2,3	-1,9	-5,7	-6,4
	VI . . .	-8,5	-9,7	-7,3	-14,3	-7,3	-8,1	-7,7	-8,0	-7,4
	VII . . .	-6,9	-6,2	-5,1	-12,4	-7,6	-7,0	-7,2	-9,0	-7,4
	VIII . . .	-6,0	-6,7	-1,5	-10,5	-5,3	-4,3	-4,5	-7,9	-4,8
	IX . . .	-4,3	-6,3	-6,8	-12,0	-2,2	-2,4	-3,0	-5,5	-4,7
	X . . .	-3,3	-7,2	-6,9	-11,1	0,7	1,6	2,7	-4,5	-4,4
	XI . . .	-2,4	-4,8	-3,0	-8,2	0,0	2,6	3,0	-3,1	-3,6
	XII . . .	-7,5	-7,6	-7,9	-11,4	-7,3	-7,2	-7,4	-10,2	-7,7
2014	I . . .	-6,4	-0,9	-0,9	-8,9	-11,9	-16,5	-15,3	-14,5	-4,9
	II . . .	-3,1	-1,7	-8,7	-13,8	-4,5	-3,5	-3,9	-8,2	-4,7
	III . . .	0,1	-3,4	-9,6	-11,7	3,6	8,5	8,6	-0,4	-2,3
	IV . . .	3,7	0,4	4,7	-5,1	7,0	9,3	9,7	2,9	-1,3
	V . . .	1,8	0,1	5,5	-4,5	3,4	2,6	3,4	-0,2	0,2
	VI . . .	1,0	-0,1	2,4	-5,3	2,0	1,2	2,5	-1,2	0,1
	VII . . .	-0,1	0,7	-0,6	-7,2	-0,8	0,0	0,7	-3,0	-2,3

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65. ^b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy^Δ”.

^a See methodological notes on page 26, item 65. ^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>Indicator of the general business tendency climate</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>	
2010	XII . . .	2,3	2,7	-2,0	-10,7	1,6	1,4	0,9	-2,7	-2,1
2011	I . . .	0,3	2,7	-1,5	-9,3	-3,2	-3,0	0,3	-7,0	-1,5
	II . . .	0,9	3,3	-2,5	-10,5	-1,5	-2,2	-0,1	-6,0	-1,6
	III . . .	-1,5	1,7	-4,2	-11,0	-3,8	-1,6	-0,2	-6,3	-3,2
	IV . . .	-0,4	1,5	-7,0	-12,0	-2,3	0,4	-0,4	-5,2	-1,5
	V . . .	-0,5	3,1	-2,3	-12,3	-4,3	-2,9	-1,1	-7,0	-2,4
	VI . . .	0,1	3,3	-2,8	-12,2	-3,3	-2,0	-0,9	-6,3	-2,2
	VII . . .	-2,1	0,7	-5,0	-13,0	-4,6	-3,9	-2,2	-8,3	-3,4
	VIII . . .	-2,6	-0,4	-7,1	-13,6	-5,0	-4,2	-2,2	-8,5	-4,2
	IX . . .	-1,9	-0,7	-5,2	-13,0	-2,8	-0,3	-2,2	-4,8	-4,1
	X . . .	-2,7	-0,5	-5,1	-13,4	-4,8	-1,3	-2,1	-6,9	-4,6
	XI . . .	-3,6	-1,8	-6,9	-14,1	-4,9	-2,2	-3,5	-7,8	-5,3
	XII . . .	-4,0	-1,8	-7,3	-14,5	-6,6	-5,5	-3,4	-9,0	-5,5
2012	I . . .	-4,3	-2,1	-8,3	-15,0	-7,0	-9,2	-4,4	-9,1	-7,0
	II . . .	-5,2	-3,2	-9,4	-15,7	-6,6	-6,1	-4,5	-11,3	-6,5
	III . . .	-4,0	-2,4	-7,3	-14,6	-4,6	-4,0	-4,4	-8,3	-6,0
	IV . . .	-4,7	-3,4	-7,0	-15,5	-5,4	-5,7	-5,1	-8,4	-7,6
	V . . .	-6,4	-4,7	-12,0	-16,1	-8,2	-6,4	-5,8	-10,9	-6,5
	VI . . .	-6,4	-5,6	-12,4	-16,8	-7,3	-5,4	-5,8	-9,2	-7,7
	VII . . .	-6,5	-6,0	-12,5	-17,4	-7,1	-6,6	-6,3	-9,2	-8,1
	VIII . . .	-6,9	-5,6	-12,6	-18,6	-8,6	-6,9	-6,8	-9,8	-8,1
	IX . . .	-8,3	-6,5	-13,5	-19,2	-10,2	-8,4	-7,3	-12,0	-8,4
	X . . .	-9,7	-7,3	-15,8	-19,9	-12,3	-9,6	-8,9	-12,6	-8,7
	XI . . .	-8,4	-7,7	-13,6	-19,9	-9,1	-6,4	-7,5	-10,6	-7,9
	XII . . .	-8,7	-7,4	-13,8	-19,4	-10,8	-9,8	-8,9	-12,1	-9,0
2013	I . . .	-10,9	-10,5	-16,2	-20,6	-11,6	-7,5	-8,2	-13,4	-9,0
	II . . .	-10,2	-9,0	-14,1	-19,2	-10,4	-9,1	-8,2	-12,5	-8,7
	III . . .	-10,0	-9,4	-15,0	-19,5	-9,4	-10,5	-8,1	-11,6	-8,6
	IV . . .	-10,6	-9,8	-14,5	-18,5	-10,7	-9,7	-7,7	-13,0	-7,9
	V . . .	-8,7	-8,8	-11,3	-17,1	-8,4	-7,9	-6,9	-9,8	-7,6
	VI . . .	-8,9	-8,9	-10,8	-16,3	-8,9	-8,5	-6,9	-10,2	-7,5
	VII . . .	-7,6	-7,6	-10,0	-15,2	-8,3	-6,7	-6,2	-9,8	-7,1
	VIII . . .	-7,3	-8,2	-8,7	-13,8	-7,1	-5,9	-5,4	-9,2	-6,0
	IX . . .	-5,9	-7,5	-8,5	-13,2	-4,9	-5,1	-5,0	-8,1	-5,9
	X . . .	-4,3	-7,3	-6,6	-11,9	-1,5	-1,7	-3,3	-6,2	-5,4
	XI . . .	-4,0	-6,4	-6,9	-11,0	-2,0	-1,6	-3,5	-5,2	-5,1
	XII . . .	-3,5	-6,8	-6,4	-10,4	-0,7	0,1	-2,3	-4,8	-5,8
2014	I . . .	-1,2	-4,6	-3,5	-8,8	1,5	2,7	-1,8	-3,7	-4,3
	II . . .	-0,3	-2,8	-1,0	-8,7	1,6	2,6	-0,2	-3,1	-4,3
	III . . .	-1,1	-2,1	0,1	-6,5	0,2	2,5	2,4	-3,1	-2,7
	IV . . .	0,9	1,5	2,9	-5,5	0,9	0,6	2,2	-1,9	-2,0
	V . . .	-0,5	0,4	1,8	-5,8	-1,0	-2,1	1,6	-3,9	-1,2
	VI . . .	0,6	0,7	1,8	-5,6	0,8	1,1	3,6	-3,2	-0,6
	VII . . .	-0,3	-0,3	0,2	-7,3	-0,9	0,6	3,0	-3,6	-1,7

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65. ^b Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy^Δ”.

^a See methodological notes on page 26, item 65. ^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>Indicator of the general business tendency climate</i>	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
		transport i gospodarka magazynowa					transportation and storage				
		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>	
2010	XII . . .	-7,5	-5,7	-5,3	-4,6	-8,8	-9,2	-9,3	-9,4	-10,8	-11,0
2011	I . . .	-6,7	-4,3	-7,3	-9,0	-9,5	-9,0	-5,4	-3,6	-10,4	-6,5
	II . . .	-6,8	-10,7	-12,4	-13,7	-18,5	-2,8	3,5	5,5	-5,0	-7,0
	III . . .	-3,1	-9,8	-7,0	-6,6	-16,7	3,6	9,4	12,5	1,0	-6,3
	IV . . .	-6,0	-13,3	-0,1	0,4	-16,2	1,3	9,4	11,2	-2,0	-4,4
	V . . .	-4,7	-11,0	-2,7	-1,6	-11,3	1,7	3,7	6,4	-2,5	-7,2
	VI . . .	-3,2	-6,4	1,8	3,9	-5,1	0,0	2,1	4,2	-1,9	-7,9
	VII . . .	-4,8	-4,4	0,3	2,2	-2,5	-5,1	-1,0	-1,1	-8,9	-10,4
	VIII . . .	-2,8	-4,4	-4,8	-4,0	-7,0	-1,1	6,5	7,2	-2,8	-9,7
	IX . . .	-2,7	-5,6	-2,6	-3,5	-6,7	0,3	5,6	6,2	2,3	-8,8
	X . . .	-4,8	-5,6	0,3	1,5	-4,9	-3,9	1,5	1,8	-2,1	-6,9
	XI . . .	-7,7	-3,6	-2,7	-2,3	-4,2	-11,7	-8,1	-5,8	-9,3	-8,4
	XII . . .	-12,1	-6,9	-11,7	-11,7	-7,5	-17,2	-14,9	-13,0	-15,8	-12,3
2012	I . . .	-9,4	-5,7	-16,9	-14,9	-15,2	-13,0	-10,9	-10,4	-16,1	-7,9
	II . . .	-10,6	-9,8	-19,6	-18,5	-18,9	-11,3	-8,7	-8,1	-14,6	-6,4
	III . . .	-4,8	-10,8	-13,7	-12,6	-15,9	1,2	6,4	7,2	-1,4	-6,3
	IV . . .	-3,5	-8,8	-5,7	-5,7	-13,8	1,8	8,1	8,7	-1,6	-5,5
	V . . .	-3,3	-8,2	-3,3	-4,6	-8,5	1,7	4,0	4,6	-2,8	-8,0
	VI . . .	-6,3	-4,7	-5,7	-5,2	-8,8	-7,8	-5,2	-4,6	-10,7	-11,3
	VII . . .	-7,2	-6,2	-9,4	-7,2	-11,2	-8,2	-6,9	-7,3	-14,1	-10,0
	VIII . . .	-5,1	-3,7	-12,4	-11,0	-12,5	-6,4	-5,2	-5,9	-10,9	-7,6
	IX . . .	-6,7	-7,9	-8,2	-7,5	-11,2	-5,4	-1,8	-1,1	-8,0	-7,5
	X . . .	-8,6	-6,4	-9,3	-8,2	-12,0	-10,7	-7,1	-5,5	-12,8	-8,2
	XI . . .	-10,1	-6,7	-11,7	-9,1	-12,4	-13,4	-13,3	-13,0	-13,4	-6,9
	XII . . .	-14,8	-9,9	-18,7	-16,7	-15,9	-19,6	-21,7	-20,6	-19,5	-14,0
2013	I . . .	-13,1	-8,8	-24,8	-24,4	-17,4	-17,3	-15,9	-13,9	-16,7	-11,8
	II . . .	-9,3	-11,4	-22,7	-20,3	-16,7	-7,1	-6,0	-4,5	-10,2	-9,9
	III . . .	-6,5	-9,8	-15,8	-16,9	-17,1	-3,1	-0,2	1,9	-3,6	-11,4
	IV . . .	-4,7	-9,4	-8,7	-9,0	-12,1	0,1	4,0	5,2	-2,0	-8,8
	V . . .	-3,1	-6,8	-4,1	-2,2	-7,8	0,7	2,5	3,3	-3,0	-9,3
	VI . . .	-6,0	-7,6	-3,2	-3,4	-5,9	-4,3	-3,4	-2,9	-7,3	-11,0
	VII . . .	-6,7	-6,5	-5,9	-7,3	-3,8	-6,9	-3,9	-3,6	-9,2	-9,7
	VIII . . .	-2,9	-6,5	-4,9	-4,8	-2,9	0,8	5,0	6,1	-0,2	-5,2
	IX . . .	-0,4	-2,9	-2,0	-2,6	-2,4	2,1	6,1	7,7	1,4	-5,0
	X . . .	-1,2	-2,3	1,5	2,4	-0,9	0,0	1,6	2,2	-1,4	-9,2
	XI . . .	-4,5	-1,3	-2,5	-2,6	-0,7	-7,7	-6,6	-6,1	-8,9	-8,9
	XII . . .	-7,4	-2,5	-8,3	-11,0	-5,6	-12,2	-13,4	-14,2	-14,8	-10,4
2014	I . . .	-2,2	0,0	-11,4	-12,7	-7,5	-4,3	-3,6	-3,5	-8,7	-4,0
	II . . .	0,3	-0,8	-12,9	-12,6	-9,3	1,4	3,3	4,7	-2,4	-2,8
	III . . .	0,2	-4,4	-8,8	-9,1	-9,5	4,7	8,8	8,5	0,3	-4,3
	IV . . .	2,9	-1,5	-0,2	0,0	-5,2	7,3	10,1	10,5	4,6	-2,3
	V . . .	0,5	0,2	-2,1	-1,8	-3,4	0,7	4,7	3,6	-3,5	-4,2
	VI . . .	0,7	-1,2	-1,7	-3,0	-5,0	2,6	1,1	0,7	-4,6	-1,5
	VII . . .	-0,7	2,4	-2,3	-1,7	-3,4	-3,8	-4,2	-4,5	-7,9	-2,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

^a See methodological notes on page 26, item 65.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</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>		
		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>	
2010	XII . . .	-3,1	-5,7	-2,2	-1,2	-8,4	-0,7	2,5	2,7	-3,4	-8,2
2011	I . . .	-4,6	-4,3	-0,9	-1,5	-7,4	-1,6	2,7	2,9	-4,1	-7,7
	II . . .	-5,4	-10,7	-1,4	-3,0	-11,4	-0,8	4,8	6,1	-2,8	-8,1
	III . . .	-4,3	-9,8	-2,1	-0,7	-10,7	-0,9	2,6	5,2	-3,0	-7,1
	IV . . .	-8,1	-13,3	-3,4	-2,4	-14,4	-4,9	0,4	2,4	-7,2	-6,3
	V . . .	-6,0	-11,0	-4,5	-5,1	-11,8	-2,5	-0,7	2,3	-4,6	-7,5
	VI . . .	-2,3	-6,4	-3,5	-1,2	-7,9	1,1	2,8	5,8	-0,5	-6,4
	VII . . .	-3,1	-4,4	-3,9	-1,9	-5,9	-2,1	1,7	3,1	-5,3	-9,2
	VIII . . .	-4,6	-4,4	-4,9	-5,2	-8,1	-4,3	2,8	4,0	-5,5	-10,6
	IX . . .	-5,8	-5,6	-5,3	-5,5	-9,1	-5,0	0,1	0,8	-3,9	-9,6
	X . . .	-6,6	-5,6	-5,6	-4,0	-8,4	-5,8	0,4	0,1	-4,5	-6,6
	XI . . .	-6,9	-3,6	-5,9	-6,1	-8,2	-8,1	-2,4	-0,5	-7,5	-7,1
	XII . . .	-7,7	-6,9	-7,3	-7,4	-7,1	-8,2	-2,2	-0,4	-8,0	-9,5
2012	I . . .	-7,3	-5,7	-8,3	-6,3	-12,6	-5,6	-2,7	-3,5	-9,7	-9,1
	II . . .	-9,2	-9,8	-9,2	-8,2	-11,8	-9,4	-7,1	-7,2	-12,3	-7,5
	III . . .	-6,0	-10,8	-8,7	-7,3	-10,0	-3,5	-0,6	-0,2	-5,8	-7,1
	IV . . .	-5,6	-8,8	-9,1	-8,4	-11,9	-4,6	-1,2	-0,3	-7,0	-7,4
	V . . .	-4,6	-8,2	-8,8	-9,2	-9,4	-3,0	-1,2	0,0	-5,5	-8,3
	VI . . .	-5,4	-4,7	-11,2	-10,5	-11,7	-7,0	-4,7	-3,2	-9,5	-9,8
	VII . . .	-5,5	-6,2	-11,7	-10,5	-14,5	-5,4	-4,6	-3,4	-10,5	-8,8
	VIII . . .	-6,9	-3,7	-13,4	-12,2	-13,9	-9,5	-9,0	-9,1	-13,6	-8,5
	IX . . .	-9,8	-7,9	-12,5	-10,3	-13,7	-10,5	-7,3	-6,6	-13,9	-8,3
	X . . .	-10,4	-6,4	-13,9	-14,0	-15,4	-12,3	-8,0	-7,1	-14,9	-7,9
	XI . . .	-9,3	-6,7	-13,9	-12,3	-16,1	-9,5	-7,1	-7,4	-11,2	-5,6
	XII . . .	-10,4	-9,9	-14,1	-11,6	-15,2	-10,2	-8,2	-7,5	-11,3	-11,2
2013	I . . .	-11,0	-8,8	-14,0	-14,9	-14,4	-10,0	-7,8	-6,9	-10,3	-13,0
	II . . .	-7,9	-11,4	-12,5	-10,4	-9,8	-5,4	-4,4	-3,7	-8,0	-11,0
	III . . .	-7,7	-9,8	-11,8	-11,4	-11,2	-7,9	-7,1	-5,5	-8,2	-12,2
	IV . . .	-6,8	-9,4	-11,0	-11,3	-10,1	-6,3	-5,3	-3,9	-7,5	-10,7
	V . . .	-4,4	-6,8	-10,1	-7,8	-8,8	-4,2	-3,0	-1,5	-5,9	-9,6
	VI . . .	-5,1	-7,6	-8,9	-8,7	-8,8	-3,6	-2,9	-1,6	-6,2	-9,5
	VII . . .	-5,0	-6,5	-8,2	-9,8	-7,2	-4,2	-1,7	0,1	-5,7	-8,5
	VIII . . .	-4,7	-6,5	-6,4	-6,4	-4,6	-2,4	0,9	2,7	-3,1	-6,1
	IX . . .	-3,5	-2,9	-6,0	-6,1	-5,1	-3,0	0,5	2,0	-4,6	-5,8
	X . . .	-3,0	-2,3	-4,5	-4,1	-4,4	-1,5	0,7	0,7	-3,5	-8,9
	XI . . .	-3,7	-1,3	-4,3	-5,7	-4,4	-3,6	-0,1	-0,3	-6,5	-7,6
	XII . . .	-3,0	-2,5	-3,1	-5,6	-4,8	-2,6	0,4	-0,8	-6,3	-7,6
2014	I . . .	-0,1	-2,6	-2,2	-3,2	-4,4	2,9	4,3	3,4	-2,3	-5,2
	II . . .	1,6	-0,8	-2,0	-3,1	-2,7	3,0	4,4	5,2	-0,5	-3,9
	III . . .	-0,9	-4,4	-3,0	-3,4	-3,6	0,2	2,4	1,4	-4,0	-5,0
	IV . . .	0,8	-1,5	-2,8	-2,2	-3,2	1,0	1,4	1,7	-1,1	-4,3
	V . . .	-0,8	0,2	-5,7	-6,1	-4,2	-3,5	0,0	-0,7	-5,9	-4,5
	VI . . .	1,5	-1,2	-5,4	-6,9	-7,1	3,1	1,7	2,1	-3,4	-0,2
	VII . . .	1,0	2,4	-5,1	-4,0	-6,2	-0,8	-1,1	-0,4	-4,2	-1,7

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

^a See methodological notes on page 26, item 65.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>Indicator of the general business tendency climate</i>	Niewyrównane sezonowo						Seasonally unadjusted			
		zakwaterowanie i gastronomia ^Δ <i>accommodation and catering^Δ</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>	
2010	XII . . .	-5,5	-2,0	-15,9	-16,5	-14,7	-9,0	-10,2	-10,3	-11,0	-6,3
2011	I . . .	-11,1	-7,6	-25,2	-27,5	-21,5	-14,6	-16,6	-14,3	-20,0	-4,2
	II . . .	-3,5	-8,5	-25,2	-24,3	-16,8	1,6	3,4	2,5	-3,8	-5,9
	III . . .	-0,3	-6,7	-18,2	-19,4	-18,1	6,1	7,3	8,2	-0,3	0,4
	IV . . .	6,0	-4,2	2,2	0,3	-7,7	16,1	22,4	23,4	13,2	2,9
	V . . .	6,9	-3,1	1,2	0,7	-4,6	16,8	20,3	21,9	15,6	4,0
	VI . . .	8,9	-1,2	16,4	16,5	5,2	18,9	22,4	24,2	18,1	13,8
	VII . . .	4,1	0,4	13,9	14,1	1,8	7,8	12,7	13,6	7,5	-1,2
	VIII . . .	0,3	1,4	-0,4	0,4	-5,0	-0,8	-3,3	-2,3	-6,8	-7,1
	IX . . .	-0,4	2,3	0,8	-0,6	-3,6	-3,0	-9,9	-8,9	-7,6	-7,7
	X . . .	-4,3	5,6	-12,3	-10,5	-6,1	-14,1	-17,5	-17,8	-14,9	-12,5
	XI . . .	-6,2	0,0	-12,0	-11,2	-8,0	-12,4	-11,3	-10,5	-14,7	-9,9
	XII . . .	-7,1	-4,5	-14,5	-13,9	-12,9	-9,6	-10,0	-9,4	-15,1	-8,9
2012	I . . .	-9,6	-5,4	-23,8	-28,7	-24,1	-13,8	-14,9	-14,0	-17,9	-8,6
	II . . .	-10,4	-12,9	-18,5	-20,5	-25,7	-7,9	-9,0	-6,6	-14,0	-3,9
	III . . .	-1,2	-14,5	-17,4	-18,5	-20,2	12,1	16,3	16,4	7,5	0,4
	IV . . .	4,8	-11,1	-9,7	-8,8	-11,6	20,7	25,7	27,3	22,6	8,9
	V . . .	13,2	-2,8	11,1	8,2	2,1	29,2	31,7	31,5	26,5	9,6
	VI . . .	10,0	-2,7	10,7	12,9	6,6	22,6	24,0	25,4	21,6	8,5
	VII . . .	2,6	-4,1	13,7	11,4	5,6	9,2	12,3	13,1	6,3	5,2
	VIII . . .	-2,1	-3,7	4,6	5,5	4,1	-0,5	-6,3	-6,4	-5,4	-12,4
	IX . . .	-12,6	-8,5	-10,4	-10,3	-7,1	-16,6	-22,9	-23,6	-19,7	-13,9
	X . . .	-15,1	-10,2	-13,2	-13,9	-15,9	-20,0	-19,7	-20,8	-22,7	-13,1
	XI . . .	-17,9	-15,6	-19,9	-20,5	-21,3	-20,1	-25,4	-22,9	-26,8	-19,1
	XII . . .	-19,8	-17,8	-24,7	-24,9	-24,9	-21,7	-23,2	-21,5	-20,6	-12,4
2013	I . . .	-10,1	-10,4	-22,0	-24,9	-22,6	-9,8	-6,6	-5,6	-9,5	-9,5
	II . . .	-7,4	-9,7	-27,1	-26,9	-26,5	-5,1	-0,2	2,3	-7,7	-6,1
	III . . .	-7,3	-18,2	-22,4	-22,1	-25,9	3,7	8,6	9,7	0,7	-4,7
	IV . . .	-4,3	-17,1	-14,4	-12,8	-23,6	8,6	16,6	16,8	4,6	0,4
	V . . .	0,5	-14,8	0,4	1,1	-10,1	15,7	20,4	23,7	15,4	2,3
	VI . . .	1,7	-10,4	6,4	5,0	-6,2	13,8	16,0	18,9	9,8	7,8
	VII . . .	4,4	-3,6	7,7	8,8	2,3	12,4	6,8	9,9	7,6	2,0
	VIII . . .	2,4	4,6	13,7	15,1	6,8	0,2	-3,7	-0,6	-0,1	-10,4
	IX . . .	-6,9	-1,9	-1,0	-3,8	-0,8	-11,9	-15,5	-15,5	-19,1	-17,2
	X . . .	-7,9	-4,2	-11,0	-12,4	-10,8	-11,5	-13,9	-11,2	-15,5	-14,1
	XI . . .	-7,9	-2,6	-15,9	-15,7	-13,3	-13,2	-15,4	-16,6	-15,1	-11,9
	XII . . .	-12,3	-12,3	-17,1	-18,0	-13,0	-12,2	-11,7	-12,0	-17,7	-11,0
2014	I . . .	-8,9	-4,9	-15,9	-19,5	-13,3	-12,9	-11,3	-11,4	-15,6	-8,4
	II . . .	-2,9	-6,7	-19,1	-18,0	-14,3	0,9	2,8	1,2	-3,4	-5,4
	III . . .	-1,3	-11,0	-18,7	-17,2	-16,5	8,5	11,0	11,7	5,4	1,3
	IV . . .	4,3	-6,5	-6,8	-4,5	-7,0	15,1	18,2	17,6	12,6	6,5
	V . . .	8,9	-3,0	9,9	11,7	2,1	20,8	24,4	25,9	21,4	8,5
	VI . . .	8,3	0,1	15,5	17,1	6,3	16,5	20,1	20,3	17,3	8,6
	VII . . .	6,9	1,6	12,4	13,8	7,5	12,1	11,4	11,8	10,1	1,7

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

^a See methodological notes on page 26, item 65.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>indicator of the general business tendency climate</i>	Wyrównane sezonowo				Seasonally adjusted					
		zakwaterowanie i gastronomia (dok.) ^Δ <i>accommodation and catering (cont.)^Δ</i>									
		diagnoza <i>diagnosis</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>		
2010	XII . . .	0,8	0,0	-6,4	-7,4	-7,6	2,5	2,2	3,6	-0,5	-1,7
2011	I . . .	-2,7	-5,2	-10,5	-12,1	-11,3	-3,6	-1,2	-3,0	-7,4	-0,6
	II . . .	1,0	-2,5	-8,6	-8,7	-3,8	6,2	7,7	6,6	2,8	-3,9
	III . . .	1,2	-0,2	-6,4	-7,5	-6,8	1,1	-0,1	1,8	-4,3	-1,7
	IV . . .	0,5	0,2	2,0	-0,5	-3,8	3,2	3,7	5,2	-1,2	-4,5
	V . . .	-1,3	-1,1	-7,6	-7,7	-8,7	-0,4	-1,3	1,1	-2,9	-4,5
	VI . . .	-0,2	-2,5	0,1	0,3	-4,5	3,5	3,5	5,9	1,2	2,9
	VII . . .	-2,2	-4,2	-2,7	-1,9	-10,4	-0,1	2,7	4,6	-1,6	-6,5
	VIII . . .	-3,1	-4,5	-12,9	-12,2	-16,7	-1,5	-0,7	-1,5	-7,1	-3,4
	IX . . .	0,1	-4,2	-5,0	-6,3	-12,1	3,5	1,7	2,3	0,4	-1,3
	X . . .	0,8	1,7	-10,6	-9,4	-8,0	-1,1	-1,5	-1,6	-2,2	-5,1
	XI . . .	0,2	-1,1	-5,6	-4,6	-4,9	0,3	4,4	5,9	-0,8	-2,8
	XII . . .	0,5	-2,2	-4,4	-4,5	-5,7	2,2	3,2	4,8	-3,4	-4,0
2012	I . . .	-2,6	-3,3	-9,3	-13,2	-13,8	-2,7	1,3	-2,7	-5,5	-5,0
	II . . .	-4,9	-7,2	-2,3	-5,0	-12,6	-3,2	-3,6	-2,7	-7,3	-2,2
	III . . .	-1,2	-7,9	-5,6	-6,6	-9,0	6,9	7,4	9,2	2,7	-1,8
	IV . . .	0,4	-6,6	-9,4	-9,4	-7,4	7,6	5,5	8,7	7,4	1,2
	V . . .	3,8	-0,9	1,4	-0,6	-2,6	11,6	7,7	9,8	6,4	0,7
	VI . . .	1,0	-4,0	-5,9	-3,5	-3,6	7,0	3,6	6,6	4,0	-3,0
	VII . . .	-3,9	-8,7	-3,4	-4,9	-7,2	1,0	1,4	3,8	-3,3	-0,6
	VIII . . .	-6,2	-9,9	-8,7	-7,7	-8,3	-1,2	-3,5	-5,1	-5,8	-8,3
	IX . . .	-10,9	-14,7	-15,7	-15,6	-15,3	-9,7	-9,1	-11,2	-10,0	-6,8
	X . . .	-10,1	-13,9	-10,9	-12,4	-17,1	-6,9	-4,1	-4,5	-9,3	-5,5
	XI . . .	-11,3	-16,6	-12,8	-13,7	-17,7	-7,2	-8,8	-6,0	-12,2	-11,6
	XII . . .	-11,3	-15,1	-14,1	-15,2	-17,6	-9,7	-9,2	-7,0	-8,1	-7,4
2013	I . . .	-3,6	-8,6	-8,0	-9,5	-12,7	1,2	9,3	5,4	2,0	-6,2
	II . . .	-2,5	-4,4	-11,0	-11,4	-13,5	-0,4	5,5	5,8	-1,5	-4,7
	III . . .	-6,9	-11,5	-10,6	-10,2	-14,7	-1,5	-0,2	2,2	-4,3	-6,8
	IV . . .	-8,9	-12,5	-13,6	-13,2	-19,0	-4,4	-2,9	-1,7	-10,0	-7,2
	V . . .	-8,6	-12,8	-9,5	-7,9	-14,8	-1,9	-3,5	1,8	-4,8	-6,6
	VI . . .	-7,2	-11,7	-10,1	-11,4	-16,1	-1,9	-3,9	0,1	-7,6	-3,9
	VII . . .	-2,6	-8,2	-9,4	-7,6	-10,6	4,0	-3,7	0,6	-2,4	-4,2
	VIII . . .	-1,8	-1,9	-0,4	1,4	-6,2	-0,6	-1,2	0,7	-1,0	-6,1
	IX . . .	-5,1	-8,0	-6,3	-9,0	-9,0	-4,9	-1,2	-2,7	-8,7	-9,7
	X . . .	-2,7	-7,8	-8,5	-10,7	-11,6	1,5	0,7	4,8	-2,4	-6,5
	XI . . .	-1,4	-3,7	-8,5	-8,8	-9,5	-0,3	0,9	0,4	-0,8	-4,5
	XII . . .	-3,7	-9,3	-6,4	-8,2	-5,8	-0,2	1,9	2,5	-5,0	-6,1
2014	I . . .	-2,5	-3,3	-2,3	-4,3	-3,7	-1,9	3,7	-0,3	-4,2	-5,3
	II . . .	0,8	-1,9	-3,2	-3,0	-2,0	4,9	6,4	3,7	1,2	-4,9
	III . . .	-0,8	-4,3	-6,4	-5,4	-5,0	3,1	2,8	3,5	-0,4	-2,1
	IV . . .	-0,7	-2,2	-5,6	-4,9	-2,6	2,1	0,5	-0,3	-1,8	-2,8
	V . . .	-0,1	-1,3	-0,9	1,5	-2,7	3,1	1,4	3,3	0,5	-1,1
	VI . . .	-0,6	-1,3	-1,4	0,1	-3,4	1,1	1,2	1,5	-0,3	-3,7
	VII . . .	-0,2	-2,9	-4,3	-2,5	-5,0	3,5	1,6	2,3	-0,1	-4,7

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

a See methodological notes on page 26, item 65.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (cd.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>indicator of the general business tendency climate</i>	Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
		działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities									
		diagnoza <i>diagnosis</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>forecast</i>	popyt <i>demand</i>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2010	XII . . .	34,9	32,4	26,4	39,4	30,7	37,3	46,8	49,7	45,6	10,3
2011	I . . .	33,6	30,8	20,2	29,7	25,7	36,3	37,4	38,8	32,2	7,2
	II . . .	36,2	35,4	11,0	17,9	15,5	37,0	39,5	42,0	38,3	6,3
	III . . .	29,8	26,3	15,1	22,2	13,9	33,3	43,0	49,8	34,7	10,7
	IV . . .	34,7	29,5	22,4	29,5	21,0	39,9	45,4	53,8	37,1	13,1
	V . . .	29,9	26,5	24,5	31,5	20,4	33,3	42,8	49,8	33,3	11,4
	VI . . .	33,1	31,6	24,6	31,1	19,2	34,5	45,4	50,6	35,8	13,7
	VII . . .	34,7	34,0	24,3	28,4	23,1	35,3	35,0	46,0	32,8	6,9
	VIII . . .	31,7	36,1	14,9	24,5	20,6	27,3	32,6	39,4	24,5	3,3
	IX . . .	32,8	37,2	12,1	23,3	22,3	28,3	29,5	35,0	25,6	10,1
	X . . .	28,9	33,1	16,1	21,6	16,4	24,6	25,6	31,0	24,3	4,6
	XI . . .	29,4	34,4	22,8	25,5	19,2	24,4	28,3	33,9	21,6	1,7
	XII . . .	29,8	34,3	19,2	28,7	18,4	25,3	25,3	33,3	26,8	1,4
2012	I . . .	24,3	35,2	5,0	6,4	17,0	13,3	15,9	17,9	12,3	-1,6
	II . . .	29,7	36,3	11,7	12,9	21,0	23,1	24,8	30,5	23,7	1,5
	III . . .	29,2	34,0	11,0	14,3	19,2	24,3	26,5	32,5	25,0	1,4
	IV . . .	30,2	35,0	21,1	25,4	23,5	25,3	25,5	27,9	24,0	0,2
	V . . .	27,7	34,1	13,5	21,7	20,8	21,3	25,9	28,7	21,0	0,4
	VI . . .	27,2	33,8	14,0	20,2	21,0	20,5	22,3	28,0	22,0	0,2
	VII . . .	30,7	38,0	12,9	16,2	17,9	23,4	17,3	24,6	26,9	0,1
	VIII . . .	26,8	33,3	9,9	9,0	17,7	20,2	15,9	18,6	20,3	0,7
	IX . . .	25,2	32,2	8,5	7,7	15,1	18,1	20,7	22,0	22,3	-2,9
	X . . .	23,6	31,3	7,3	12,5	13,7	15,9	21,0	24,3	18,6	-12,5
	XI . . .	21,7	29,4	11,7	16,6	13,1	14,0	19,0	23,1	16,6	-8,7
	XII . . .	22,1	32,4	9,9	15,5	20,3	11,7	12,8	18,2	11,9	-4,6
2013	I . . .	20,5	30,8	4,6	9,2	14,8	10,2	11,7	18,1	13,2	-15,9
	II . . .	20,4	28,9	9,6	9,7	14,2	11,8	17,8	23,0	14,7	-12,2
	III . . .	22,7	31,3	9,2	15,2	11,5	14,1	19,0	21,8	14,4	-20,6
	IV . . .	22,5	26,6	10,4	13,4	4,5	18,3	21,0	27,5	22,8	-17,2
	V . . .	19,8	28,5	7,7	10,2	5,1	11,0	19,9	26,3	14,2	-17,7
	VI . . .	20,6	25,2	7,5	7,5	7,2	16,0	22,3	28,9	17,1	-15,4
	VII . . .	18,3	22,3	8,5	12,1	8,8	14,3	18,8	24,2	12,9	-18,4
	VIII . . .	21,3	18,6	13,7	25,1	8,3	23,9	21,8	34,5	17,0	-14,2
	IX . . .	20,4	20,5	5,5	9,3	5,2	20,3	26,3	34,3	21,1	-9,9
	X . . .	19,3	16,7	5,9	11,5	8,9	21,8	32,0	37,1	23,9	-11,5
	XI . . .	20,4	20,3	12,2	20,1	12,6	20,4	31,9	34,6	23,2	-6,1
	XII . . .	24,6	24,1	8,9	9,9	13,0	25,0	30,8	30,7	26,8	-10,2
2014	I . . .	21,0	27,8	5,7	7,3	11,2	14,2	14,8	15,1	14,6	-1,3
	II . . .	23,1	29,3	2,6	4,2	10,2	16,8	20,8	22,8	19,7	0,5
	III . . .	25,8	31,0	7,0	7,7	11,1	20,5	25,5	27,3	21,5	1,5
	IV . . .	24,5	29,4	12,7	14,5	9,4	19,6	25,9	28,5	20,8	-1,1
	V . . .	23,7	31,2	12,7	11,6	8,6	16,2	22,8	24,8	18,9	-6,2
	VI . . .	25,4	32,9	16,7	16,3	13,3	17,8	22,5	23,6	18,5	-2,9
	VII . . .	23,4	26,9	13,9	14,3	13,7	19,8	19,7	22,3	20,1	-2,2

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

^a See methodological notes on page 26, item 65.

TABL. 68. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ^a (dok.)
BUSINESS TENDENCY INDICATORS^a (cont.)

Okresy Periods	wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury <i>indicator of the general business tendency climate</i>	Niewyrównane sezonowo (dok.) <i>Seasonally unadjusted (cont.)</i>									
		obsługa rynku nieruchomości ^Δ <i>real estate activities</i>									
		diagnoza <i>diagnosis</i>		prognoza <i>forecast</i>		sprzedaż <i>sale</i>		sytuacja finansowa <i>financial situation</i>		popyt <i>demand</i>	
		ogólna sytuacja gospodarcza <i>general economic situation</i>	popyt <i>demand</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>	sprzedaż <i>sale</i>	sytuacja finansowa <i>financial situation</i>	zatrudnienie <i>employment</i>
2010	XII . . .	-0,7	7,8	-3,4	-4,6	-9,7	-9,2	-3,8	-2,2	-13,7	-4,6
2011	I . . .	4,9	19,1	-6,4	-4,8	-8,6	-9,4	-3,3	-0,4	-9,1	-3,8
	II . . .	4,9	17,3	-6,1	-5,9	-7,7	-7,6	-0,4	0,7	-5,1	-2,9
	III . . .	5,0	16,2	-3,0	-1,8	-12,9	-6,2	-0,6	1,1	-5,6	-5,4
	IV . . .	6,3	15,8	-3,9	-2,3	-6,4	-3,2	-1,6	0,7	-5,4	-4,6
	V . . .	7,8	16,7	-3,8	-2,7	-7,3	-1,2	-0,4	0,9	-2,1	-4,2
	VI . . .	7,2	16,2	-4,6	-3,0	-5,4	-1,9	-1,1	-0,4	-3,5	-4,3
	VII . . .	7,9	18,9	-2,3	-2,2	-3,4	-3,1	-1,1	-0,3	-5,2	-3,6
	VIII . . .	6,6	18,4	-2,5	-2,9	-3,9	-5,3	-1,2	-1,8	-5,3	-4,9
	IX . . .	6,1	18,5	-1,5	-1,2	-2,4	-6,3	-1,8	-0,9	-6,3	-1,4
	X . . .	6,2	19,3	-1,5	-1,3	-2,0	-7,0	-0,3	-0,3	-6,4	-1,9
	XI . . .	5,0	18,3	-2,2	-1,4	-1,8	-8,3	-2,2	-0,7	-7,9	-0,8
	XII . . .	4,8	17,3	-1,8	-0,4	-5,2	-7,7	-3,9	0,5	-9,4	-2,4
2012	I . . .	0,8	12,1	-7,6	-6,1	-9,6	-10,5	-1,9	-2,7	-14,8	-11,3
	II . . .	3,1	14,4	-5,9	-4,5	-7,4	-8,2	0,9	-1,1	-11,1	-4,7
	III . . .	3,0	14,8	-5,9	-2,9	-11,4	-8,9	0,0	-2,3	-8,6	-1,8
	IV . . .	3,0	13,5	-3,4	-1,7	-9,8	-7,6	-1,7	-2,4	-5,5	-0,8
	V . . .	6,0	17,6	-4,2	-6,5	-6,6	-5,6	-4,0	-1,1	-7,8	-0,2
	VI . . .	3,6	13,0	-2,1	-6,3	-8,8	-5,8	-2,6	-1,4	-6,7	-3,5
	VII . . .	5,1	16,1	-3,3	-5,4	-9,9	-5,9	-4,4	-2,9	-4,1	-2,6
	VIII . . .	2,6	13,6	-4,4	-2,9	-6,0	-8,5	-4,3	-3,8	-10,4	-1,4
	IX . . .	0,4	12,6	-7,1	-7,2	-14,3	-11,8	-6,5	-7,2	-10,2	-2,8
	X . . .	-2,4	10,5	-11,5	-10,3	-14,7	-15,2	-11,1	-9,4	-14,7	-6,2
	XI . . .	-1,1	10,3	-11,4	-12,4	-13,0	-12,4	-8,2	-8,2	-12,8	-3,7
	XII . . .	-1,5	8,1	-10,9	-11,5	-15,8	-11,0	-7,9	-7,0	-13,5	-4,7
2013	I . . .	-0,5	10,3	-11,1	-7,9	-9,6	-11,3	-9,0	-7,4	-12,8	-4,3
	II . . .	-0,2	9,1	-10,1	-9,4	-10,0	-9,4	-6,0	-6,0	-11,2	-4,1
	III . . .	-2,2	3,5	-11,5	-10,9	-12,6	-7,9	-4,8	-3,7	-8,9	-4,5
	IV . . .	-1,5	3,8	-11,1	-10,1	-14,7	-6,7	-4,9	-3,9	-10,4	-1,9
	V . . .	0,2	3,1	-7,4	-6,0	-10,1	-2,8	-3,8	-2,5	-4,6	-1,4
	VI . . .	-0,5	3,9	-4,9	-5,4	-9,9	-4,8	-3,3	-2,4	-7,2	-1,7
	VII . . .	1,0	5,5	-5,0	-3,4	-7,6	-3,6	-3,2	-1,6	-5,0	-3,2
	VIII . . .	1,4	4,0	-3,5	-4,4	-6,2	-1,2	-3,2	-2,5	-4,8	-1,4
	IX . . .	-0,3	2,8	-3,6	-3,9	-7,5	-3,3	-1,9	-0,6	-5,9	-3,3
	X . . .	-0,8	3,9	-5,5	-5,1	-6,5	-5,4	-3,8	-2,0	-5,1	-3,6
	XI . . .	-1,7	4,2	-5,7	-4,1	-8,9	-7,6	-6,1	-6,0	-9,8	-5,9
	XII . . .	-0,4	5,1	-2,6	-1,2	-4,9	-5,9	-1,1	-2,2	-7,1	-5,4
2014	I . . .	3,2	12,5	-7,6	-3,0	-7,0	-6,1	-2,2	-0,9	-5,7	-2,1
	II . . .	6,3	14,5	-4,8	-1,7	-8,1	-2,0	-2,0	-1,0	-6,3	-3,3
	III . . .	5,1	11,4	-6,3	-4,1	-6,8	-1,2	-3,5	0,2	-2,2	-2,9
	IV . . .	6,7	13,9	-3,3	-1,3	-4,0	-0,6	-2,4	-0,3	-1,2	-3,6
	V . . .	5,1	12,1	-3,2	-2,6	-5,3	-1,9	-1,7	0,1	-1,1	-3,4
	VI . . .	7,2	15,0	3,2	2,6	-0,6	-0,7	-2,7	-3,5	-2,4	-2,8
	VII . . .	5,8	14,8	-2,5	0,6	-2,6	-3,2	-3,4	-3,6	-4,2	-2,6

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 65.

^a See methodological notes on page 26, item 65.

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

Województwa Voivodships	Ludność ^a — stan w dniu 31 III 2014 r. <i>Population^a</i> — as of March 31, 2014			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu czerwca 2014 r. <i>Unemployed persons, registered</i> — end of June 2014			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 zarejestrowa- nych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w czerwcu 2014 r. <i>Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in June 2014</i>	W czerwcu 2014 r. — w tys. <i>In June 2014</i> — in thous.	
	ogółem <i>grand total</i>	miasta <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 newly registered unemployed persons	bezrobotni wyreje- strowani <i>persons removed from unemploy- ment rolls</i>			
		w tysiącach <i>in thousand</i>			XII 2013=100					
P o l s k a	38485,8	23255,0	15230,8	1912,6	88,6	12,0	86,8	26	159,7	233,8
P o l a n d										
Dolnośląskie	2909,0	2018,0	891,0	134,5	87,6	11,7	84,3	18	12,3	18,2
Kujawsko—pomorskie	2091,7	1254,8	836,9	132,1	88,0	16,2	85,7	30	11,2	16,4
Lubelskie	2153,8	997,4	1156,4	118,8	88,6	13,0	92,4	34	8,2	13,2
Lubuskie	1021,1	645,0	376,1	50,5	84,5	13,5	84,4	16	5,3	7,8
Łódzkie	2510,6	1590,4	920,2	137,3	90,5	12,8	87,3	32	10,2	15,0
Małopolskie	3361,9	1636,7	1725,2	145,4	88,5	10,4	87,6	34	11,3	17,3
Mazowieckie	5320,2	3417,8	1902,4	261,7	92,4	10,2	86,9	34	18,9	25,5
Opolskie	1003,4	522,6	480,8	45,3	87,7	12,7	86,4	16	4,5	6,8
Podkarpackie	2128,5	880,7	1247,8	136,6	88,6	14,7	88,8	53	10,5	14,8
Podlaskie	1194,0	721,4	472,5	62,9	88,7	13,6	90,3	48	4,7	6,4
Pomorskie	2296,9	1494,2	802,7	100,3	87,9	11,8	85,0	22	9,0	14,0
Śląskie	4595,9	3555,6	1040,3	189,0	90,7	10,2	86,6	16	17,4	24,9
Świętokrzyskie	1266,7	566,7	700,0	79,5	88,2	14,8	87,1	47	6,7	9,4
Warmińsko—mazurskie	1446,0	856,6	589,4	98,7	85,2	19,0	84,0	40	8,6	12,5
Wielkopolskie	3467,9	1915,6	1552,3	124,5	86,0	8,3	85,1	19	12,4	18,1
Zachodniopomorskie	1718,3	1181,4	536,9	95,2	85,8	15,7	85,4	23	8,7	13,6

^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 czerwcu 2014 r. <i>Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in June 2014</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>	VI 2013=100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	VI 2013=100	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>	VI 2013=100	w zł za 1 szt. <i>in zł per head</i>	VI 2013=100
P o l s k a	89,29	86,7	66,78	88,3	118,39	120,5	168,44	101,8
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	91,00	88,1	.	x	141,00	114,3	.	x
Kujawsko—pomorskie	81,35	82,3	57,69	81,4	127,93	123,5	158,64	105,6
Lubelskie	81,70	85,4	61,75	86,2	110,63	150,5	156,07	100,8
Lubuskie	91,43	86,6	68,00	78,5	134,52	108,6	.	x
Łódzkie	89,84	86,4	67,21	90,5	102,81	118,2	161,30	106,4
Małopolskie	92,91	85,3	81,70	91,7	100,18	103,1	197,14	98,4
Mazowieckie	88,84	87,8	58,14	87,6	115,70	119,0	145,88	98,9
Opolskie	89,17	83,8	.	x	133,10	118,8	.	x
Podkarpackie	95,52	92,8	72,73	95,7	126,59	145,0	178,33	106,7
Podlaskie	87,68	91,0	57,89	85,5	104,56	139,4	167,59	97,2
Pomorskie	88,00	79,7	70,00	81,6	121,88	107,2	.	x
Śląskie	96,22	89,1	79,79	90,3	128,57	110,0	219,00	103,7
Świętokrzyskie	84,54	88,3	68,10	94,2	100,28	136,6	171,60	101,1
Warmińsko—mazurskie	89,07	87,9	60,00	87,0	143,23	126,7	163,33	98,1
Wielkopolskie	92,67	82,3	69,60	81,4	121,04	118,8	160,42	94,6
Zachodniopomorskie	80,00	72,7	78,00	83,0	117,33	104,4	.	x

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

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w końcu miesiąca Livestock — end of month							
	XII 2013				III 2014			
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thous. heads	XII 2012=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2012=100	w tys. szt. in thous. heads	III 2013=100	w tys. szt. in thous. heads	III 2013=100
P o l s k a	5589,5	101,3	2441,9	98,9	11186,0	102,3	1010,1	100,3
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	93,9	101,3	40,4	93,3	162,9	77,1	25,9	90,6
Kujawsko—pomorskie	460,5	101,7	155,9	96,3	1297,0	103,3	125,9	92,9
Lubelskie	361,5	99,9	156,1	94,5	568,5	101,8	56,9	102,6
Lubuskie	70,6	107,7	27,4	97,5	154,9	105,5	13,1	100,5
Łódzkie	427,7	97,2	189,9	95,9	970,9	100,1	89,1	113,9
Małopolskie	167,5	93,7	91,3	90,6	179,5	89,8	26,2	93,2
Mazowieckie	1022,7	103,7	510,5	101,1	941,3	100,6	85,5	101,1
Opolskie	110,1	96,9	41,7	96,2	424,9	102,5	39,8	101,0
Podkarpackie	92,5	102,6	58,1	98,9	178,4	104,8	20,1	108,0
Podlaskie	930,8	105,5	450,3	98,5	335,8	97,4	30,4	96,1
Pomorskie	195,9	104,2	73,8	104,6	734,5	104,9	72,6	99,0
Śląskie	115,4	101,8	46,9	100,5	242,2	97,8	23,2	93,2
Świętokrzyskie	157,7	96,7	64,5	92,0	228,9	100,5	29,2	109,5
Warmińsko—mazurskie	427,6	98,3	206,0	99,1	504,9	103,0	51,5	99,1
Wielkopolskie	860,3	99,8	289,7	106,8	3959,7	105,0	290,8	101,5
Zachodniopomorskie	94,8	98,9	39,4	96,7	301,8	104,3	30,0	97,5

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

Województwa Voivodships	I—VI 2014									
	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—VI 2013=100	w tys. <i>in thous.</i>	I—VI 2013=100	w złotych <i>in złoty</i>	I—VI 2013=100	w mln zł <i>in mln zł</i>	I—VI 2013=100 ^b	w tys. <i>in thous.</i>	I—VI 2013=100
P o l s k a	573636,2	104,3	2468	100,8	4009,23	104,0	70209,4	112,1	408	92,0
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie	51494,1	101,5	207	100,3	4379,40	104,3	4762,4	117,2	27	90,0
Kujawsko—pomorskie	23999,1	106,6	123	99,2	3432,33	104,3	2666,2	120,7	21	94,4
Lubelskie	15022,1	105,0	90	101,7	3733,88	103,4	1695,5	83,8	17	93,5
Lubuskie	14612,1	115,8	66	106,6	3453,68	104,3	758,6	110,0	6	97,1
Łódzkie	32864,3	100,3	166	100,5	3701,66	103,9	2975,0	119,1	19	90,0
Małopolskie	37097,7	99,4	174	98,5	3821,54	102,1	5790,0	107,8	38	92,5
Mazowieckie	120805,2	103,5	346	106,2	4628,21	104,5	21345,4	112,0	86	92,6
Opolskie	10850,2	106,7	52	99,0	3635,19	105,3	1288,1	127,4	8	112,6
Podkarpackie	18374,3	105,5	117	99,9	3420,97	106,7	2520,8	116,6	19	93,6
Podlaskie	10444,4	106,6	47	100,6	3309,67	104,7	2046,1	120,0	10	99,3
Pomorskie	39708,7	110,5	131	101,1	4020,52	103,6	4147,3	123,6	27	91,9
Śląskie	92068,3	101,1	429	97,8	4588,29	103,5	8189,7	110,8	58	88,5
Świętokrzyskie	11319,9	112,0	60	99,8	3413,93	103,7	1753,1	104,1	11	89,8
Warmińsko—mazurskie	13902,9	105,3	78	102,1	3292,00	104,2	1191,5	104,2	12	89,5
Wielkopolskie	65351,9	106,9	298	101,1	3765,21	103,7	7229,9	111,9	38	91,6
Zachodniopomorskie	15720,9	102,2	83	99,8	3532,87	104,9	1850,0	100,5	12	92,0

^a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 10. ^b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

^a See general notes on page 3, item 10. ^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—VI 2014		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—VI 2014 r. Dwellings completed in the period I—VI 2014					
	budownictwo (dok.) construction (cont.)		mieszkania dwellings		budownictwo indywidualne private construction	powierzchnia użytkowa mieszkań useful floor area		budownictwo indywidualne private construction
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries	w złotych in zloty						
			w liczbach bez względnych absolute numbers	I—VI 2013=100	w liczbach bez względnych absolute numbers	w tys. m ² in thous. sq. m	I—VI 2013=100	w tys. m ² in thous. sq. m
P o l s k a	3795,30	104,7	66327	97,6	37725	6952	95,3	5255
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	4172,54	106,8	6561	81,1	3076	610	84,9	405
Kujawsko—pomorskie	3239,13	101,7	2956	91,3	1883	302	90,1	242
Lubelskie	3035,03	101,5	2350	81,1	1971	290	91,8	267
Lubuskie	3055,03	105,2	1415	90,9	871	143	91,8	111
Łódzkie	3267,25	110,2	3054	102,6	2391	380	100,3	335
Małopolskie	3345,14	103,2	7591	94,6	4390	794	95,3	616
Mazowieckie	5084,04	107,2	14266	109,3	5525	1338	100,8	816
Opolskie	3496,04	114,5	896	120,8	743	119	109,8	109
Podkarpackie	3085,83	102,6	2943	99,8	2392	361	102,8	327
Podlaskie	3768,44	104,3	1950	133,5	998	209	125,2	155
Pomorskie	3427,01	100,6	4592	86,4	2316	457	85,3	323
Śląskie	3533,12	102,2	5199	100,0	3505	624	94,9	516
Świętokrzyskie	3263,67	105,7	1355	119,3	1055	158	106,4	142
Warmińsko—mazurskie	3100,54	102,8	1976	92,9	1086	192	91,1	144
Wielkopolskie	3662,16	103,0	6709	102,7	3985	718	92,8	545
Zachodniopomorskie	3423,23	106,9	2514	93,9	1538	259	92,0	201

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

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej ^{a,b} — stan w dniu 30 czerwca 2014 r. National economy entities ^{a,b} — as of June 30, 2014											
	ogółem <i>grand total</i>	przedsiębiorstwa państwowe <i>state owned enter- prises</i>	spół- dzielnicze <i>coopera- tives</i>	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowa- dzące działalność gospo- darczą <i>natural persons conducting economic activity</i>
				ogółem <i>grand total</i>	z udziałem kapitału zagra- nicznego <i>with foreign capital parti- cipation</i>	akcyjne <i>join-stock</i>	jedno- osobowe Państwa sole- share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagra- nicznego <i>with foreign capital parti- cipation</i>	z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>	jedno- osobowe Państwa sole- share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagra- nicznego <i>with foreign capital parti- cipation</i>	
P o l s k a	4094209	163	17563	398027	81225	10664	171	1788	331418	173	77339	2964260
<i>P o l a n d</i>												
Dolnośląskie	349184	12	1379	32405	7297	836	10	117	27333	9	7011	235180
Kujawsko—pomorskie	191895	6	968	13907	1816	358	10	41	11613	5	1709	143150
Lubelskie	171025	5	1160	11032	1411	257	6	30	8751	4	1334	129625
Lubuskie	110020	1	485	9165	2799	158	2	27	7902	4	2729	78190
Łódzkie	238621	3	992	17853	3136	444	4	49	14365	15	3018	180674
Małopolskie	354705	22	1134	30754	4623	763	7	99	24247	12	4319	263478
Mazowieckie	731269	68	3122	122144	32090	3749	48	865	104686	41	30488	493235
Opolskie	99853	2	485	6497	1479	136	2	32	5422	6	1416	71985
Podkarpackie	161644	2	814	9962	1408	249	5	26	7802	5	1319	121813
Podlaskie	97774	1	500	5762	710	116	3	18	4171	7	673	75928
Pomorskie	273885	6	1053	27261	4641	841	10	140	23388	4	4425	197213
Śląskie	459263	9	1169	42403	6579	1215	29	147	34950	20	6270	335192
Świętokrzyskie	110000	3	503	5807	619	222	11	26	4516	1	576	85039
Warmińsko—mazurskie	123075	3	733	7491	1037	147	5	7	6124	5	1009	88123
Wielkopolskie	401196	14	1945	38611	6806	895	12	122	31495	26	6416	300838
Zachodniopomorskie	220800	6	1121	16973	4774	278	7	42	14653	9	4627	164597

a Zarejestrowane w rejestrze REGON. **b** Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

a Recorded in the REGON register. **b** Excluding persons tending private farms in agriculture.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2.

Note. Data are presented in table according to NACE Rev. 2.

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 — 18 Euro area — 18	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
GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR

2012 X—XII . . .	3333370,6*	2430775,7*	78685,7	98572,0	10862,6	10919,3*	4341,0	39849,4	62588,3	4549,2
2013 I—III . . .	3165517,0*	2328861,1*	75010,8	91897,0	8388,9	9929,9*	4044,5	35114,6	60161,8*	4269,9
IV—VI . . .	3256026,6*	2402074,9*	77073,6	96873,0	9809,2	10852,8*	4228,1	37491,8	62728,2*	4654,5
VII—IX . . .	3268618,3*	2402322,1*	80317,3	92918,0	10768,1	11726,6*	4223,0	38033,7	62285,1*	4702,4
X—XII . . .	3379188,5*	2469278,1*	80665,2	101004,0	10974,1	10623,1*	4008,1	38800,4	63799,2*	4808,0
2014 I—III . . .	3250047,9*	2371936,8*	76159,9	93897,0	8230,6	9750,6	3765,0	34416,7*	61448,8*	4383,0

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED

2012 X—XII . . .	2977785,3*	2181144,3*	71675,6	87239,0	9479,2	9153,5*	3918,2	35467,9	53704,9	3965,8
2013 I—III . . .	2813565,2*	2082214,1*	67998,5*	82482,0	7108,8	8445,2*	3690,5	31631,6	51955,8*	3788,0
IV—VI . . .	2910796,1*	2156825,9*	69298,4*	86493,0	8395,8	9259,1*	3889,1	33575,8	53903,0*	4084,9
VII—IX . . .	2917701,7*	2155156,3*	72228,9*	83179,0	9206,9	9893,4*	3868,9	33949,1	54026,8*	4090,8
X—XII . . .	3019726,2*	2216670,5*	73959,4*	89256,0	9585,4	8941,1*	3630,8	34155,0	55090,6*	4183,7
2014 I—III . . .	2881361,7*	2116933,2*	69234,6*	84311,0	7041,7	8301,5	3438,2	31065,2*	52987,2*	3853,7

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND

2012 X—XII . . .	3270152,0*	2364805,0*	76500,7	98998,0	11504,6	11249,1*	4520,3	38413,8	59902,7	4675,4
2013 I—III . . .	3084712,5*	2260577,9*	68568,2	91231,0	8778,7	11004,6*	4341,6	32406,8	57924,8	4171,5
IV—VI . . .	3147452,1*	2306770,3*	74135,7	94949,0	10183,2	11521,0*	3947,4	34484,5	59066,2	4510,7
VII—IX . . .	3180403,9*	2317493,7*	78081,1	90593,0	9744,2	9395,7*	3890,5	36252,0	58525,6	4732,8
X—XII . . .	3292641,2*	2386540,4*	77492,3	99242,0	11609,3	10849,2*	4075,3	36779,8	.	4739,2
2014 I—III . . .	3158212,8*	2293932,9*	70150,1	91944,0	8915,5	10729,6	4007,6	30897,3*	.	4372,6

W tym:
Of which:

Spożycie prywatne
Household and NPISH final consumption expenditure

2012 X—XII . . .	1927431,8*	1381526,7*	42891,2	52451,0	7232,4	7015,7*	3134,6	19970,4	31436,1	2318,2
2013 I—III . . .	1862618,5*	1349412,5*	41711,7	48214,0	5796,7	6279,7*	3018,9	18118,0	30027,9	2371,6
IV—VI . . .	1887960,2*	1365122,5*	42772,0	50811,0	6351,5	6777,6*	2774,3	18963,8	30567,1	2376,6
VII—IX . . .	1913883,5*	1383286,7*	44016,4	50131,0	5935,1	6408,1*	2727,0	19480,9	29588,6	2405,2
X—XII . . .	1946334,7*	1398329,9*	43961,7	53807,0	7100,3	6823,7*	2927,0	19219,6	31174,9	2450,9
2014 I—III . . .	1897110,9*	1364281,5*	42605,8	49470,0	5805,3	6176,0	2861,7	17170,7*	30348,4	2461,4

Nakłady brutto na środki trwałe
Gross fixed capital formation

2012 X—XII . . .	608117,6*	447925,2*	18479,2	21119,0	2373,8	2044,8*	562,2	9594,3	11319,5	1308,0
2013 I—III . . .	519333,0*	395204,3*	13600,2	17528,0	1520,5	1831,4*	522,7	7359,1	9980,0	801,3
IV—VI . . .	568592,5*	434050,4*	16411,9	19033,0	2068,2	2170,8*	508,4	7926,3	10822,1	1135,9
VII—IX . . .	565907,6*	422623,7*	17416,8	18187,0	2174,7	2104,1*	458,9	8448,7	10825,6	1364,2
X—XII . . .	609436,9*	446657,3*	18850,8	21320,0	2504,4	1903,6*	426,1	9268,5	11104,3	1359,9
2014 I—III . . .	538771,6*	403352,1*	13815,3	18260,0	1442,6	1737,4	421,0	7319,2*	10480,4	852,6

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66.

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
GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR

2012 X—XII . . .	49309,0	521274,0*	47201,8	262959,0	154879,0	45915,6*	8459,2	11540,6*	6121,3	1733,7
2013 I—III . . .	46031,0	506123,0*	42500,6	250876,0	149345,0	42285,1*	7688,1	10980,4*	5147,6	1687,5
IV—VI . . .	49009,0	513724,0*	46286,0	262336,0	151882,0	43061,3*	8755,5	11360,6*	5753,0	1812,1
VII—IX . . .	48460,0	502258,0*	48440,9	247113,0	144919,0	44683,9*	9334,3	11012,3*	6126,0	1906,1
X—XII . . .	50162,0	526877,0*	44826,6	262663,0	156512,0	44761,0*	8853,4	12124,9*	6331,0	1815,1
2014 I—III . . .	46559,0	512959,0*	41271,8	250939,0	149556,0	43455,9	8020,8	11440,1	5335,9	1771,0

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED

2012 X—XII . . .	42599,0	464198,0*	41393,9	245432,0	138424,0	36019,9	7649,1	10326,5*	5488,9	1496,1
2013 I—III . . .	39309,0	455160,0*	37228,7	224452,0	133149,0	34666,2	6992,3	9882,8*	4596,1	1495,4
IV—VI . . .	41919,0	461660,0*	40851,8	239919,0	136300,0	38488,8	7787,3	10129,8*	5128,0	1589,4
VII—IX . . .	41710,0	448626,0*	42590,6	224720,0	130238,0	37933,9	8454,2	9813,7*	5478,7	1657,1
X—XII . . .	42915,0	468825,0*	39308,2	244082,0	140008,0	36356,5	7945,6	10806,7*	5661,2	1553,0
2014 I—III . . .	39699,0	460502,0*	35896,8	223852,0	133963,0	.	7224,7	10209,5	4769,8	1542,0

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND

2012 X—XII . . .	50526,0	531056,0*	50883,3	259564,0	140954,0	37501,8*	8153,8	7796,6*	6232,6	1661,3
2013 I—III . . .	46237,0	514877,0*	46557,0	247899,0	132182,0	33539,1*	7560,8	7473,3*	5364,8	1720,1
IV—VI . . .	49287,0	521731,0*	46865,3	253832,0	137605,0	32565,5*	8556,6	7892,1*	5793,5	1696,2
VII—IX . . .	49318,0	512010,0*	45789,4	237270,0	131048,0	34130,7*	9417,5	7717,4*	6299,9	1709,9
X—XII . . .	50884,0	535565,0*	47643,9	259266,0	140636,0	36433,0*	8766,8	7525,8*	6335,0	1742,7
2014 I—III . . .	46343,0	520312,0*	44957,4	249316,0	.	34038,1	8051,8	7769,5	5436,3	1800,0

W tym:
Of which:

Spożycie prywatne
Household and NPISH final consumption expenditure

2012 X—XII . . .	28267,0	296384,0*	32154,2	150886,0	68232,0	21425,9*	5452,8	3603,1*	3613,1	1048,8
2013 I—III . . .	26281,0	289372,0*	33226,5	157610,0	69100,0	19309,4*	5087,7	3496,3*	3384,5	1009,3
IV—VI . . .	27636,0	289560,0*	34070,1	147874,0	68009,0	18865,3*	5513,9	3525,5*	3703,8	1035,6
VII—IX . . .	27232,0	288020,0*	33200,0	147648,0	68090,0	19057,5*	5712,1	3514,4*	3729,7	1087,9
X—XII . . .	28277,0	299204,0*	31327,6	152964,0	68261,0	21577,0*	5741,8	3695,7*	3788,2	1081,9
2014 I—III . . .	26906,0	290532,0*	32639,5	160556,0	68339,0	19198,7	5311,6	3576,5	3452,7	1032,8

Nakłady brutto na środki trwałe
Gross fixed capital formation

2012 X—XII . . .	10311,0	106590,0*	6611,0	48687,0	25666,0	4089,7	1502,8	2228,3*	1527,6	282,6
2013 I—III . . .	7860,0	101163,0*	5630,2	45584,0	22760,0	4505,9	1143,4	1861,4*	887,6	262,8
IV—VI . . .	9566,0	104616,0*	5864,9	45752,0	25137,0	4134,5	1581,3	2075,7*	1167,7	262,0
VII—IX . . .	9682,0	99218,0*	5061,2	43645,0	22053,0	4804,4	1866,7	2036,0*	1502,6	254,2
X—XII . . .	9775,0	105819,0*	5545,4	46300,0	27082,0	4926,1	1755,1	2028,1*	1371,4	314,1
2014 I—III . . .	7503,0	99843,0*	5114,0	44189,0	23793,0	.	1308,3	1969,6	908,6	312,4

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66.

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

2012 X—XII . . .	674730,0	107434,4	41652,9*	38503,9	18118,5	8716,7	106969,8	26833,7	490372,8	406628,7
2013 I—III . . .	660620,0	91041,5	39177,7*	27180,0	16709,8	8124,1	102566,8	21728,9	473350,1*	375350,0
IV—VI . . .	675220,0	94400,9	40918,3*	33086,2	18035,8	9043,7	107852,4	24424,6	464324,7*	389353,7
VII—IX . . .	703880,0	95476,1	42064,2*	38502,5	18995,6	9141,3	101994,6	25128,3	473181,7*	388635,2
X—XII . . .	697880,0	108839,9	43529,8*	43348,3	18392,9	8965,8	108433,2	26660,9	488463,7*	406684,9
2014 I—III . . .	689050,0	94980,9	39606,6	28071,0*	17021,5	8392,0	101320,9	22407,0	509888,0*	378560,8

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED

2012 X—XII . . .	603920,0	95295,1	35867,4*	33953,4	16479,2	7576,8	93049,5	22412,3	.	364835,5
2013 I—III . . .	589920,0	82166,9	34621,8*	23339,1	15278,1	7078,7	90297,5	18250,9	.	334552,9
IV—VI . . .	605320,0	83457,6	36422,9*	28784,1	16388,0	7865,3	95076,2	20359,8	.	349660,0
VII—IX . . .	631800,0	84122,2	37158,4*	33891,5	17288,0	7866,9	89405,9	21187,8	.	349805,7
X—XII . . .	626810,0	96368,8	37361,7*	38616,3	16713,5	7702,4	94488,7	22368,9	.	365272,2
2014 I—III . . .	616040,0	84718,6	35097,8	24230,5*	15501,4	7293,4	89529,1	18745,7	.	335790,4

Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY
GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND

2012 X—XII . . .	635400,0	107041,8	42278,3*	39835,7	17095,3	8276,9	101197,4	25608,2	509684,2	399179,9
2013 I—III . . .	620080,0	89488,2	39209,0*	27100,6	15534,1	7635,4	96722,3	19934,0	473507,5*	373274,5
IV—VI . . .	629780,0	90990,8	40341,0*	33294,1	16363,2	8365,5	101698,6	22335,8	468785,3*	376437,7
VII—IX . . .	668270,0	92826,8	40881,3*	38808,1	17984,9	8369,9	95740,9	22762,4	493753,3*	376483,5
X—XII . . .	651640,0	107009,6	43539,3*	43712,1	17723,1	8551,1	102764,5	25060,9	506673,9*	395237,2
2014 I—III . . .	644550,0	91958,0	40230,3	27669,7*	16104,1	7630,4	96216,5	20524,8	511094,7*	371927,5

W tym:

Of which:

Spożycie prywatne
Household and NPISH final consumption expenditure

2012 X—XII . . .	391490,0	57355,1	27255,0	23560,1	10343,4	5148,7	50956,4	14438,9	331991,6	237771,0
2013 I—III . . .	371750,0	61078,7	26145,9*	18266,0	10142,2	4498,8	50050,7	12527,1	302955,0*	233159,2
IV—VI . . .	392980,0	58828,1	26583,3*	21641,2	10360,6	5004,4	52613,4	13104,7	307582,1*	233784,6
VII—IX . . .	407340,0	59175,6	26699,6*	22773,7	10585,0	5059,0	50149,2	13191,3	318408,9*	238467,3
X—XII . . .	401020,0	57897,4	27555,7*	26531,5	10457,8	5186,8	51271,9	13957,9	332318,0*	236577,2
2014 I—III . . .	381160,0	62778,1	26655,6	19173,1*	10395,7	4542,7	49357,0	12358,0	322780,1*	234464,0

Nakłady brutto na środki trwałe
Gross fixed capital formation

2012 X—XII . . .	121580,0	28889,0	6252,9*	9929,6	4018,6	1580,7	21080,1	5487,8	68913,8	70601,9
2013 I—III . . .	99670,0	10631,0	5812,6*	4478,1	2767,2	1447,3	17221,1	2827,4	66159,5*	66620,7
IV—VI . . .	121650,0	15654,6	6189,5*	7639,2	3282,8	1594,0	21110,9	4207,6	60828,2*	69861,3
VII—IX . . .	125760,0	16965,4	6199,2*	11557,2	3481,6	1589,5	18054,9	4736,6	66856,6*	64554,4
X—XII . . .	124340,0	28494,4	6406,9*	9809,6	4229,8	1673,2	20830,1	5997,0	72094,8*	68159,0
2014 I—III . . .	108860,0	11554,7	5811,5	3983,4*	2880,3	1481,8	18083,6	3140,3	75986,6*	65484,5

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66.

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 — 18 Euro area — 18	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 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										
2012 X—XII . . .	99,3	99,0	100,7	99,6	100,3	98,0*	96,5	98,6	99,6	104,0
2013 I—III . . .	99,3	98,9	100,3	99,5	100,4	99,0*	95,0	97,7	99,4	101,8
IV—VI . . .	99,9	99,4	100,1	100,1	100,4	99,4*	94,0	98,4	100,8	101,5
VII—IX . . .	100,2	99,7	100,4	100,4	100,9	99,6*	94,3	99,0	100,7**	100,4
X—XII . . .	101,1*	100,5	100,7	100,8	101,2	99,4*	95,1	101,1	100,7*	99,7
2014 I—III . . .	101,4	100,9	100,9	101,2	101,2	99,4	95,9	102,9*	101,5	98,9
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED										
2012 X—XII . . .	99,4	99,1	100,5	99,6	99,9	97,5*	96,0	98,5	99,5*	103,6
2013 I—III . . .	99,4	99,1*	100,2	99,6	100,2	98,9*	95,0	97,9	99,5*	102,2
IV—VI . . .	100,0	99,5	100,3	100,1	100,2	99,2	94,3	98,5	100,8	101,9
VII—IX . . .	100,3	99,8	100,7*	100,3	101,3	99,6*	94,3	99,2	100,7*	100,9
X—XII . . .	101,1	100,6	101,0	100,7	101,8	99,5*	94,8	100,9	100,9*	100,6
2014 I—III . . .	101,5*	101,0*	101,3*	101,1	102,0	99,4	95,9	102,8*	101,6*	99,4
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND										
2012 X—XII . . .	98,4*	97,7	99,2	.	.	96,9*	95,2	98,2	100,2	111,9
2013 I—III . . .	98,6	98,0	99,1	.	.	98,0*	91,6	98,3	100,4	101,1
IV—VI . . .	99,1	98,7	99,3	.	.	99,6*	86,6	97,0	100,9	103,5
VII—IX . . .	100,2	99,6	99,6	.	.	99,5*	90,0	100,8	102,1	104,2
X—XII . . .	100,7	100,2	99,9	.	.	98,8*	.	100,8	.	96,6
2014 I—III . . .	101,4*	100,9*	100,0	.	.	99,0	.	102,0*	.	102,4
W tym: Of which:										
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2012 X—XII . . .	99,3*	98,6	100,0	99,4	102,4	96,8	94,8	97,0	100,3	104,2
2013 I—III . . .	99,4	98,6	99,9	99,8	97,6	97,8*	94,8	98,7	100,5	104,4
IV—VI . . .	99,9	99,3	100,0	100,8	97,8	99,0*	94,2	99,8	100,7	105,8
VII—IX . . .	100,2	99,6	100,1	101,1	97,8	99,6*	94,8	100,9	100,5	103,3
X—XII . . .	100,7*	100,2*	100,3	101,6	98,7	99,2*	.	101,2	98,5	103,4
2014 I—III . . .	101,0*	100,5*	100,4	101,5	103,2	99,7	.	101,6*	100,4	102,7
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2012 X—XII . . .	95,7*	95,3	99,6	97,5	102,4	96,3*	74,4	92,6	100,1	102,9
2013 I—III . . .	94,6*	94,7*	99,0	96,7	102,4	97,9*	78,6	94,7	98,7	94,8
IV—VI . . .	96,9	96,6	99,1	98,2	101,0	100,5*	74,4	93,5	100,9	100,2
VII—IX . . .	98,6	97,6	99,6	98,7	101,8	97,3*	80,5	95,0	104,1	110,3
X—XII . . .	101,2	99,9	99,7	100,6	103,1	97,5*	.	102,7	98,9	99,0
2014 I—III . . .	103,1*	101,7*	100,0	103,3	103,4	95,4	.	105,8*	104,3	104,1

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b Data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's Database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja ^c Greece ^c (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO ^b — analogiczny okres poprzedniego roku=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — corresponding period of previous year=100										
2012 X—XII . . .	97,6	100,0	95,1	97,9	98,6	.	103,3	99,6*	105,6	101,6
2013 I—III . . .	97,3	99,8	94,0	98,1	98,7	.	104,1	100,7*	106,9	101,9
IV—VI . . .	98,8	100,7	96,0	98,4	98,1	.	104,1	102,0*	104,5	103,8
VII—IX . . .	99,2	100,3	96,8	98,9	99,2	.	102,4	102,8*	104,1	102,6
X—XII . . .	99,8	100,7*	97,7	99,8	100,9	.	103,4	103,0*	103,6	102,3
2014 I—III . . .	99,5	100,7*	99,1	100,5	99,7	.	103,0	103,8	102,3	103,3
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED										
2012 X—XII . . .	98,0	100,3	95,0	98,2	98,9	.	103,3	99,4*	105,4	.
2013 I—III . . .	97,8	100,0*	94,0	98,1	99,0	.	104,1	100,8	106,2	.
IV—VI . . .	98,9	100,8*	96,1	98,4	98,6	.	104,1	101,8*	103,9	.
VII—IX . . .	99,2	100,4*	96,9	98,8	99,6	.	102,4	102,6*	103,6	.
X—XII . . .	99,0	100,7*	98,0	99,9	101,0	.	103,4	102,5*	103,3	.
2014 I—III . . .	99,6	100,9	99,2	100,2	99,7	.	103,0	103,4	102,3	.
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND										
2012 X—XII . . .	96,5	100,1*	94,0	95,3	98,7	.	97,6	98,4*	101,8	99,7
2013 I—III . . .	96,3	99,7*	93,1	95,6	96,1	.	100,6	98,4*	104,4	105,3
IV—VI . . .	99,1	100,4	92,0	96,3	97,2	.	105,5	100,1*	101,6	100,8
VII—IX . . .	100,2	100,6*	95,5	97,8	97,2	.	101,5	102,3*	103,7	103,0
X—XII . . .	99,0	100,7*	96,3	99,3	100,0	.	106,0	95,1*	102,4	102,1
2014 I—III . . .	98,8	100,8*	98,5	100,6	.	.	105,5	103,3	100,3	102,2
W tym: Of which:										
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2012 X—XII . . .	100,3	100,1	90,4	96,5	97,5	.	104,3	101,1*	105,0	100,7
2013 I—III . . .	97,7	99,8	91,3	95,8	97,6	.	103,2	101,4*	105,8	101,5
IV—VI . . .	101,1	100,7	93,4	97,0	97,5	.	105,9	101,6*	105,8	102,4
VII—IX . . .	99,5	100,4	92,2	98,3	97,2	.	106,1	102,6*	104,9	102,3
X—XII . . .	98,4	100,8	99,8	100,7	99,4	.	105,4	101,5*	104,5	102,4
2014 I—III . . .	100,4	100,0	100,7	101,6	98,2	.	104,2	101,4	102,5	102,0
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2012 X—XII . . .	96,2	99,1	89,7	92,3	94,7	.	92,4	91,7*	108,3	89,5
2013 I—III . . .	96,4	99,0*	88,6	92,8	88,6	.	105,3	91,9*	93,8	101,7
IV—VI . . .	98,0	99,3	88,5	94,2	90,9	.	111,6	99,7*	100,9	97,2
VII—IX . . .	95,0	99,1	87,1	94,7	96,0	.	118,0	101,6*	99,7	97,6
X—XII . . .	94,6	99,4	84,7	98,3	106,0	.	116,2	89,6*	90,5	104,5
2014 I—III . . .	95,3	98,8*	92,1	98,9	106,8	.	109,4	104,4	98,9	115,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrównane sezonowo. ^c Dane niewyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b Data seasonally adjusted. ^c Data seasonally unadjusted.

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)
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										
2012 X—XII . . .	100,3	100,8	.	.	100,7	96,6	101,6	97,5	100,2	97,2
2013 I—III . . .	99,7	100,5	.	.	100,5	96,9	101,8	99,7	100,5	97,6
IV—VI . . .	100,5	101,3	.	.	100,7	98,3	101,0	100,5	101,7	97,8
VII—IX . . .	100,6	102,0	.	.	101,0	99,2	100,6	101,8	101,8	98,1
X—XII . . .	101,4	102,5	.	.	101,6	101,9	103,0	102,9	102,7	99,1
2014 I—III . . .	102,3	103,5	.	.	102,0	101,5	101,8	103,2	103,1	99,5
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED										
2012 X—XII . . .	100,3	100,8	.	.	102,1	97,3	.	97,2	100,2	97,4
2013 I—III . . .	99,8	101,0	.	.	100,3	97,0	.	99,8	100,6	98,0
IV—VI . . .	100,3	101,3	.	.	100,5	98,4	.	100,7	101,7	98,1
VII—IX . . .	100,5	101,7	.	.	100,2	99,5	.	102,3	101,8	98,4
X—XII . . .	101,7	102,3	.	.	101,0	100,9	.	103,3	102,7	99,3
2014 I—III . . .	102,3	103,7	.	.	101,9	101,9	.	102,9	.	99,7
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND										
2012 X—XII . . .	99,3	98,8	.	.	96,3	91,4	100,8	97,5	101,7	95,0
2013 I—III . . .	99,9	98,6	.	.	97,6	92,4	101,1	98,0	100,7	96,4
IV—VI . . .	100,6	99,2	.	.	97,3	96,4	101,3	102,5	101,0	96,5
VII—IX . . .	101,4	100,7	.	.	99,0	98,5	100,7	101,4	102,9	97,6
X—XII . . .	101,1	101,5	.	.	102,4	102,6	103,1	101,3	102,4	98,7
2014 I—III . . .	102,5	102,4	.	.	103,2	99,9	102,7	103,3	.	98,9
W tym: Of which:										
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2012 X—XII . . .	100,3	100,5	.	.	99,5	94,0	102,4	98,6	101,7	95,7
2013 I—III . . .	100,6	100,1	.	.	98,4	94,5	102,3	99,2	102,2	96,5
IV—VI . . .	101,3	100,4	.	.	100,4	97,3	101,8	100,1	102,0	96,6
VII—IX . . .	101,3	101,0	.	.	100,2	97,5	101,8	100,8	102,5	97,9
X—XII . . .	101,0	101,7	.	.	100,7	99,8	102,4	101,1	102,3	98,6
2014 I—III . . .	101,4	102,0	.	.	103,1	100,5	101,9	101,4	.	99,4
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2012 X—XII . . .	97,2	95,5	.	.	85,4	89,2	104,4	96,3	95,0	92,7
2013 I—III . . .	96,2	96,8	.	.	89,6	96,7	93,9	99,5	91,7	93,9
IV—VI . . .	99,1	97,8	.	.	96,7	97,7	97,8	104,6	96,8	95,2
VII—IX . . .	100,4	101,7	.	.	93,9	99,3	103,0	107,8	101,4	95,4
X—XII . . .	101,8	104,1	.	.	103,3	105,3	101,1	111,5	108,8	97,2
2014 I—III . . .	106,6	108,8	.	.	104,8	101,9	107,4	112,6	.	98,7

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b 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 — 18 Euro area — 18	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										
2012 X—XII . . .	99,6	99,5	100,0	99,9	100,0	99,9*	98,4	99,4	99,7*	100,5
2013 I—III . . .	100,0	99,8	100,0	100,0	100,3	100,0	98,3	99,0	100,1*	100,1
IV—VI . . .	100,4	100,3	100,0	100,2	100,1	99,8*	98,2	100,2	100,7*	99,6
VII—IX . . .	100,3	100,1	100,3	100,3	100,5	99,9*	99,1	100,4	100,2*	100,2
X—XII . . .	100,4	100,3	100,4	100,3	100,3	99,7*	99,2	101,5	99,7*	99,9
2014 I—III . . .	100,3	100,2	100,2	100,4	100,3	100,0	99,3	100,8*	100,8*	99,3
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED										
2012 X—XII . . .	99,6	99,5	100,0	99,8	100,0	99,8	98,5	99,5	99,4*	100,3
2013 I—III . . .	100,0	99,8	100,0	100,0	100,2	100,1	98,2	99,3	100,3*	100,6
IV—VI . . .	100,4	100,3	100,2	100,2	100,2	99,8*	98,5	100,2	100,7*	99,8
VII—IX . . .	100,3	100,2	100,4	100,3	100,8	99,9*	99,0	100,2	100,3*	100,3
X—XII . . .	100,5*	100,4*	100,4	100,3	100,6	99,7*	99,0	101,2	99,6*	100,0
2014 I—III . . .	100,3	100,1	100,3*	100,4	100,4	100,0	99,4	101,1*	101,0*	99,4
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND										
2012 X—XII . . .	99,5	99,3	99,7	.	.	100,3*	95,7	101,1	101,1	104,7
2013 I—III . . .	99,9	99,8	99,9	.	.	99,7*	96,0	98,9	100,6	93,8
IV—VI . . .	100,0	99,9	100,0	.	.	100,3*	94,0	98,6	99,4	103,7
VII—IX . . .	100,8	100,5	99,9	.	.	99,2*	104,2	102,2	101,1	102,4
X—XII . . .	99,9	99,9	100,0	.	.	99,5	.	101,1	.	97,1
2014 I—III . . .	100,7*	100,5*	100,0	.	.	100,0	.	100,1*	.	99,4
W tym: Of which:										
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2012 X—XII . . .	99,7	99,5	100,0	99,8	99,7	99,9	98,6	99,9	100,8	100,1
2013 I—III . . .	100,1	99,8	100,0	100,5	97,5	99,8*	99,1	100,9	100,0	101,3
IV—VI . . .	100,2	100,2	100,1	100,6	100,6	100,1	97,8	99,9	99,9	101,1
VII—IX . . .	100,3*	100,1	100,1	100,2	100,0	99,9*	99,2	100,1	99,8	100,7
X—XII . . .	100,1	100,1*	100,1	100,3	100,7	99,5*	.	100,3	98,7	100,2
2014 I—III . . .	100,4*	100,2*	100,1	100,4	101,9	100,2	.	101,3*	102,0	100,6
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2012 X—XII . . .	98,4	98,6	99,6	98,9	99,9	98,3*	90,7	97,4	102,6	102,6
2013 I—III . . .	98,7*	98,4	99,7	99,2	100,6	100,4*	96,5	98,9	98,0	90,3
IV—VI . . .	100,7*	100,1*	100,1	100,3	100,3	100,2*	88,2	98,2	101,5	108,8
VII—IX . . .	100,8*	100,5	100,2	100,4	100,9	98,4*	104,3	100,5	101,9	109,3
X—XII . . .	101,1*	100,9	99,7	100,8	101,3	98,5*	.	105,3	97,5	92,0
2014 I—III . . .	100,5*	100,2*	100,0	101,9	100,9	98,2	.	101,9*	103,4	95,0

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b 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> (<i>FI</i>)	Francja <i>France</i> (<i>FR</i>)	Grecja ^c <i>Greece</i> ^c (<i>EL</i>)	Hiszpania <i>Spain</i> (<i>ES</i>)	Holandia <i>Netherlands</i> (<i>NL</i>)	Irlandia <i>Ireland</i> (<i>IE</i>)	Litwa <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>)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO ^b — okres poprzedni=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — previous period=100										
2012 X—XII . . .	99,2	99,7	92,4	99,2	99,3	.	100,2	100,8*	101,1	100,8
2013 I—III . . .	99,9	100,0	91,0	99,7	99,8	.	101,0	100,0*	101,9	99,9
IV—VI . . .	100,0	100,6	109,4	99,9	100,0	.	100,8	101,5*	99,9	102,4
VII—IX . . .	100,0	99,9	105,2	100,1	100,1	.	100,4	100,5*	101,1	99,4
X—XII . . .	99,8	100,2	93,2	100,2	101,0	.	101,2	101,0*	100,7	100,5
2014 I—III . . .	99,6	100,0	92,3	100,4	98,6	.	100,6	100,8	100,6	100,9
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED										
2012 X—XII . . .	99,7	99,8	90,5	99,2	99,3	.	100,2	101,0*	100,6	.
2013 I—III . . .	99,3	100,0	93,5	99,5	100,2	.	101,0	99,9*	101,8	.
IV—VI . . .	100,2	100,6	109,3	99,8	99,9	.	100,8	101,2*	99,8	.
VII—IX . . .	99,9	100,0	104,8	100,2	100,3	.	100,4	100,5*	101,4	.
X—XII . . .	99,5	100,1*	91,5	100,3	100,7	.	101,2	100,9*	100,3	.
2014 I—III . . .	100,0	100,2*	94,6	99,9	98,8	.	100,6	100,8	100,8	.
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND										
2012 X—XII . . .	100,6	99,7	104,0	98,2	98,2	.	95,7	98,2*	101,0	101,0
2013 I—III . . .	99,4	100,1	92,2	99,7	98,2	.	101,1	100,2*	102,5	100,4
IV—VI . . .	100,1	100,3*	101,1	99,4	100,7	.	102,5	101,0*	99,1	100,5
VII—IX . . .	100,1	100,4	98,6	100,5	100,1	.	102,3	103,0*	101,1	101,0
X—XII . . .	99,5	99,9	104,9	99,7	101,0	.	100,0	91,3*	99,7	100,1
2014 I—III . . .	99,1	100,1*	94,2	101,0	.	.	100,6	108,8	100,5	100,5
W tym: Of which:										
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2012 X—XII . . .	100,6	99,9	87,3	98,0	98,1	.	101,6	101,1*	100,9	100,5
2013 I—III . . .	99,1	100,4	104,8	99,6	100,3	.	101,0	100,8*	102,1	100,7
IV—VI . . .	99,5	100,3*	101,9	100,1	99,3	.	102,0	99,8	101,5	100,7
VII—IX . . .	100,3	99,9	99,0	100,5	99,5	.	101,4	100,8*	100,2	100,5
X—XII . . .	99,5	100,2	94,4	100,5	100,3	.	101,0	100,1*	100,5	100,6
2014 I—III . . .	101,1	99,6	105,7	100,4	99,1	.	99,8	100,6	100,2	100,3
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2012 X—XII . . .	98,7	99,5*	113,4	97,0	97,0	.	100,9	97,7*	105,0	103,2
2013 I—III . . .	99,1	99,8*	85,3	98,8	95,7	.	108,3	98,0*	95,6	98,6
IV—VI . . .	99,9	100,0*	104,3	98,1	100,9	.	103,9	103,2*	100,2	97,1
VII—IX . . .	97,2	99,8	86,4	100,7	102,5	.	104,0	102,8*	99,2	98,8
X—XII . . .	98,3	99,8*	110,2	100,7	107,0	.	99,4	86,2*	95,3	110,5
2014 I—III . . .	99,7	99,2*	92,8	99,4	96,5	.	101,9	114,2	104,4	109,3

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrównane sezonowo. ^c Dane niewyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b Data seasonally adjusted. ^c Data seasonally unadjusted.

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 T K R A J O W Y B R U T T O ^b — okres poprzedni=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT ^b — previous period=100										
2012 X—XII . . . 99,5 100,2 . . 99,9 98,5 99,2 99,6 99,8 99,1										
2013 I—III . . . 100,0 100,1 . . 100,1 100,1 101,1 100,8 100,4 99,4										
IV—VI . . . 100,7 100,8 . . 100,4 100,2 100,1 100,3 100,8 99,7										
VII—IX . . . 100,3 100,8 . . 100,4 100,4 100,3 101,1 100,8 99,9										
X—XII . . . 100,4 100,7 . . 100,5 101,2 101,6 100,7 100,7 100,1										
2014 I—III . . . 100,8 101,1 . . 100,6 99,7 99,9 101,1 100,8 99,9										
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED										
2012 X—XII . . . 99,5 100,3 . . 100,0 99,3 . 99,5 99,8 99,3										
2013 I—III . . . 100,0 100,0 . . 99,7 99,6 . 101,0 100,4 99,6										
IV—VI . . . 100,7 100,6 . . 100,3 100,3 . 100,4 100,7 99,7										
VII—IX . . . 100,4 100,8 . . 100,2 100,3 . 101,3 100,8 99,9										
X—XII . . . 100,7 100,9 . . 100,8 100,8 . 100,5 100,7 100,1										
2014 I—III . . . 100,5 101,4 . . 100,6 100,6 . 100,7 . 100,0										
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND										
2012 X—XII . . . 100,0 99,8 . . 98,5 97,2 99,3 100,8 100,2 98,7										
2013 I—III . . . 100,5 99,9 . . 99,4 100,8 100,7 99,0 99,9 99,5										
IV—VI . . . 100,1 100,1 . . 99,3 100,6 100,8 101,9 100,8 99,4										
VII—IX . . . 100,8 100,9 . . 101,8 100,0 99,9 99,7 102,0 99,9										
X—XII . . . 99,7 100,6 . . 101,9 101,3 101,7 100,7 99,7 99,8										
2014 I—III . . . 101,9 100,8 . . 100,2 98,1 100,3 101,0 . 99,7										
W tym: Of which:										
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2012 X—XII . . . 100,1 100,0 . . 99,9 99,3 100,4 100,7 100,4 99,3										
2013 I—III . . . 100,3 100,1 . . 99,2 99,2 101,1 99,9 101,0 99,2										
IV—VI . . . 100,7 100,4 . . 101,2 99,7 100,0 100,4 100,3 99,5										
VII—IX . . . 100,3 100,5 . . 99,9 99,2 100,4 99,7 100,8 99,8										
X—XII . . . 99,7 100,6 . . 100,4 101,6 100,9 101,0 100,3 100,0										
2014 I—III . . . 100,7 100,4 . . 101,5 99,9 100,6 100,2 . 100,1										
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2012 X—XII . . . 99,3 99,6 . . 95,0 96,3 103,6 99,4 94,9 98,9										
2013 I—III . . . 98,6 99,3 . . 97,0 103,0 96,0 101,9 100,9 97,3										
IV—VI . . . 101,2 100,7 . . 103,7 99,8 101,6 103,6 104,0 100,0										
VII—IX . . . 101,3 102,1 . . 98,2 100,4 102,0 102,7 101,9 99,1										
X—XII . . . 100,7 102,0 . . 104,5 102,1 101,6 102,9 101,9 100,8										
2014 I—III . . . 103,2 103,8 . . 98,5 99,7 102,1 102,8 . 98,9										

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b 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 — 18 Euro area — 18	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>										
2012 X—XII . . .	213257*	138949*	4110	4491	2910	1352	373*	4827	2617	592
2013 I—III . . .	210354*	137109*	4035	4447	2816	1308	359*	4799	2604	587
IV—VI . . .	212880*	138531*	4099	4501	2897	1362	356*	4860	2637	605
VII—IX . . .	214174*	138980*	4153	4519	2965	1380	356*	4862	2635	600
X—XII . . .	213401*	138484*	4109	4472	2880	1344	356*	4862	2612	595
2014 I—III . . .	211254	137123	4055	4469	2842	1508	350	4834	2579	583
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>										
2012 X—XII . . .	64,1	63,7	72,4	61,9	59,4	48,7	64,2	67,0	72,4	67,3
2013 I—III . . .	63,3	63,0*	71,1	61,3	57,7	47,5	61,8	66,8	72,0	67,4
IV—VI . . .	64,1	63,6	72,5	62,0	59,5	49,8	61,5	67,8	73,0	69,4
VII—IX . . .	64,6*	63,9*	73,3	62,3	61,1	50,2	61,8	68,0	73,0	68,8
X—XII . . .	64,4*	63,7	72,4	61,6	59,6	49,1	61,8	68,3	72,2	68,3
2014 I—III . . .	64,1	63,2	71,5	61,5	59,0	52,8	60,9	68,1	71,3	67,6
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>LABOUR COSTS INDEX^c — TOTAL</i>										
Przeciętna 2008=100 <i>Average of 2008=100</i>										
2012 X—XII . . .	113,1	115,0	.	127,5	138,7	98,0	123,6	120,3	108,8	108,0
2013 I—III . . .	104,9	102,8	.	108,0	132,2	97,8	96,2	109,8	110,2	107,0
IV—VI . . .	112,8	114,2	.	114,8	138,5	100,0	95,3	110,4	117,6	116,4
VII—IX . . .	108,1	107,4	.	108,8	147,0	106,6	101,5	125,1	109,2	119,0
X—XII . . .	114,7	116,8	.	129,5	150,4	98,2	114,9	119,8	109,8	115,8
2014 I—III . . .	106,2	103,7	.	108,9	136,9	96,2	89,5	112,3	111,3	114,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2012 X—XII . . .	101,4	101,6	.	102,7	101,6	101,8	98,2	101,4	101,5	107,0
2013 I—III . . .	102,3	102,1	.	102,5	108,7	104,1	98,7	104,8	101,0	107,9
IV—VI . . .	101,2	101,2	.	102,2	108,6	99,4	94,5	101,4	101,4	107,6
VII—IX . . .	101,2	101,2	.	102,1	107,1	100,3	93,2	99,0	100,8	107,7
X—XII . . .	101,4	101,6	.	101,6	108,4	100,2	92,9	99,6	100,9	107,2
2014 I—III . . .	101,2	100,9	.	100,8	103,6	98,3	93,1	102,3	101,0	106,8

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. ^c Dane wyrownane dniami roboczymi.
Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b Data concern persons aged 15—64. ^c Data adjusted for working days.
Source: Eurostat's Database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

Okresy Periods	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Holandia Netherlands (NL)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)
P R A C U J A C Y ^b — w tysiącach <i>EMPLOYED PERSONS^b — in thousand</i>										
2012 X—XII . . .	2397	25458	3627	17184*	8261	1800	1244	236	867	168
2013 I—III . . .	2357	25285	3544	16888*	8177	1796	1242	237	854	170
IV—VI . . .	2453	25568	3580	17019*	8196	1818	1266	236	863	172
VII—IX . . .	2435	25709	3582	17095*	8195	1844	1279	235	879	174
X—XII . . .	2367	25471	3535	17005*	8170	1854	1270	237	870	174
2014 I—III . . .	2339	25399	3428	16824	8053	1832	1266	241	857	172
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>										
2012 X—XII . . .	68,5	63,8	50,2	55,0*	75,0	59,3	62,3	66,4	64,1	59,2
2013 I—III . . .	67,4	63,5	49,1	54,2*	74,2	59,3	62,3	65,3	64,1	59,9
IV—VI . . .	70,3	64,2	49,6	54,8*	74,4	60,2	63,8	65,4	64,8	60,6
VII—IX . . .	69,9	64,6	49,6	55,2*	74,4	61,1	64,5	66,0	66,0	61,3
X—XII . . .	67,9	64,1	48,9	55,1*	74,2	61,4	64,3	66,2	65,3	61,3
2014 I—III . . .	67,3	64,0	48,5	54,7	73,2	60,8	64,2	66,2	65,8	60,8
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^c — TOTAL</i>										
Przeciętna 2008=100 <i>Average of 2008=100</i>										
2012 X—XII . . .	108,0	114,7	91,6	109,3	100,4	100,4	97,2	124,8	101,2	111,5
2013 I—III . . .	114,2	107,8	72,4	99,6	94,4	101,3	97,7	112,8	96,3	113,5
IV—VI . . .	123,1	110,0	79,7	105,4	131,0	100,0	100,4	115,8	107,3	112,2
VII—IX . . .	119,0	107,5	79,1	112,0	115,6	97,7	112,4	105,8	109,5	122,4
X—XII . . .	109,8	115,2	88,0	112,6	102,1	101,0	102,2	128,4	107,1	113,5
2014 I—III . . .	115,6	109,1	.	100,2	95,0	101,1	101,1	115,9	103,0	115,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2012 X—XII . . .	103,3	102,1	95,2	96,6	101,8	101,2	104,0	102,6	103,7	103,2
2013 I—III . . .	102,7	100,3	90,9	99,2	102,5	100,1	106,7	105,2	104,8	104,3
IV—VI . . .	101,4	100,6	91,6	99,6	102,6	100,6	105,7	102,5	104,2	102,0
VII—IX . . .	100,8	100,5	98,0	100,5	102,8	98,4	106,7	101,7	105,8	103,3
X—XII . . .	101,6	100,4	96,1	103,1	101,7	100,7	105,0	102,9	105,9	101,8
2014 I—III . . .	101,2	101,2	.	100,5	100,7	99,8	103,6	102,8	107,0	101,5

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane dotyczą osób w wieku 15–64 lata. ^c Dane wyrownane dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. b Data concern persons aged 15–64. c Data adjusted for 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 <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)
P R A C U J A C Y ^b — w tysiącach <i>EMPLOYED PERSONS^b</i> — <i>in thousand</i>										
2012 X—XII . . .	39551	15383	4250	8850	2304	905	4494	3874	28758	22375
2013 I—III . . .	39059	15033	4172	8652	2316	873	4460	3787	28544	21954
IV—VI . . .	39607	15269	4236	8967	2316	887	4565	3899	28628	22021
VII—IX . . .	39709	15487	4286	9070	2323	904	4638	3957	28921	21983
X—XII . . .	39776	15465	4307	8847	2316	888	4555	3982	29100	21984
2014 I—III . . .	39393	15314	4195	8065	2318	877	4500	4050	29173	21739
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</i> — <i>in %</i>										
2012 X—XII . . .	73,3	60,0	60,5	59,3	59,4	64,2	73,5	57,8	70,8	56,5
2013 I—III . . .	72,6	58,7	59,7	58,1	59,8	62,4	72,9	56,6	70,2	55,5
IV—VI . . .	73,3	59,8	60,8	60,2	59,8	63,0	74,6	58,3	70,4	55,7
VII—IX . . .	73,6	60,7	61,6	61,0	60,0	64,5	75,8	59,2	71,1	55,6
X—XII . . .	73,7	60,8	62,1	59,5	59,8	63,2	74,3	59,7	71,3	55,7
2014 I—III . . .	73,0	60,3	61,5	59,5	60,2	62,5	73,4	60,9	71,5	55,1
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^c</i> — <i>TOTAL</i>										
Przeciętna 2008=100 <i>Average of 2008=100</i>										
2012 X—XII . . .	116,2	116,3	102,2	129,6	121,9	101,8	112,2	114,7	104,0	126,2
2013 I—III . . .	104,4	117,9	82,8	126,0	111,1	100,0	114,5	103,5	109,1	100,2
IV—VI . . .	120,0	114,1	92,5	131,1	112,5	101,3	115,3	106,6	105,3	108,3
VII—IX . . .	105,2	124,1	99,6	133,7	121,5	112,0	112,5	109,5	106,3	106,7
X—XII . . .	118,7	120,7	102,7	133,8	124,7	104,0	114,2	117,2	104,6	128,2
2014 I—III . . .	105,5	122,9	84,0	132,7	114,8	102,5	117,5	107,0	110,8	100,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2012 X—XII . . .	103,1	102,0	92,6	107,7	102,8	98,1	103,5	105,3	99,6	101,5
2013 I—III . . .	104,2	103,6	98,5	108,5	105,6	96,2	102,4	103,3	101,9	102,8
IV—VI . . .	101,8	102,0	101,8	106,0	103,9	94,1	101,8	101,7	100,8	101,4
VII—IX . . .	101,8	102,3	100,2	104,2	102,3	99,4	101,9	101,0	100,4	100,9
X—XII . . .	102,2	103,7	100,5	103,2	102,3	102,2	101,8	102,2	100,5	101,6
2014 I—III . . .	101,1	104,2	101,5	105,3	103,3	102,5	102,6	103,4	101,6	99,9

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane dotyczą osób w wieku 15–64 lata. ^c Dane wyrownane dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. *b* Data concern persons aged 15–64. *c* Data adjusted for 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 — 18 Euro area — 18	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)															
INDEX KOSZTÓW ZATRUDNIENIA ^b (dok.) LABOUR COSTS INDEX ^b (cont.)																									
W TYM W PRZEMYSŁE ^c OF WHICH IN INDUSTRY ^c																									
Przeciętna 2008=100 Average of 2008=100																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2012</td> <td style="width: 10%;">X—XII</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">117,2</td> <td style="width: 10%;">117,6</td> <td style="width: 10%;">122,8</td> <td style="width: 10%;">132,4</td> <td style="width: 10%;">135,0</td> <td style="width: 10%;">104,7</td> <td style="width: 10%;">116,3</td> <td style="width: 10%;">122,2</td> <td style="width: 10%;">107,8</td> <td style="width: 10%;">115,5</td> </tr> </table>											2012	X—XII	.	.	.	117,2	117,6	122,8	132,4	135,0	104,7	116,3	122,2	107,8	115,5
2012	X—XII	.	.	.	117,2	117,6	122,8	132,4	135,0	104,7	116,3	122,2	107,8	115,5											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2013</td> <td style="width: 10%;">I—III</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">105,2</td> <td style="width: 10%;">102,9</td> <td style="width: 10%;">97,7</td> <td style="width: 10%;">104,4</td> <td style="width: 10%;">128,4</td> <td style="width: 10%;">103,8</td> <td style="width: 10%;">93,1</td> <td style="width: 10%;">112,7</td> <td style="width: 10%;">111,6</td> <td style="width: 10%;">116,2</td> </tr> </table>											2013	I—III	.	.	.	105,2	102,9	97,7	104,4	128,4	103,8	93,1	112,7	111,6	116,2
2013	I—III	.	.	.	105,2	102,9	97,7	104,4	128,4	103,8	93,1	112,7	111,6	116,2											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">IV—VI</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">117,5</td> <td style="width: 10%;">118,5</td> <td style="width: 10%;">125,7</td> <td style="width: 10%;">113,0</td> <td style="width: 10%;">131,4</td> <td style="width: 10%;">106,0</td> <td style="width: 10%;">97,5</td> <td style="width: 10%;">114,5</td> <td style="width: 10%;">116,8</td> <td style="width: 10%;">121,8</td> </tr> </table>											IV—VI	117,5	118,5	125,7	113,0	131,4	106,0	97,5	114,5	116,8	121,8
IV—VI	117,5	118,5	125,7	113,0	131,4	106,0	97,5	114,5	116,8	121,8											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">VII—IX</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">109,4</td> <td style="width: 10%;">108,3</td> <td style="width: 10%;">103,4</td> <td style="width: 10%;">112,2</td> <td style="width: 10%;">136,4</td> <td style="width: 10%;">108,5</td> <td style="width: 10%;">105,6</td> <td style="width: 10%;">125,5</td> <td style="width: 10%;">109,8</td> <td style="width: 10%;">127,2</td> </tr> </table>											VII—IX	109,4	108,3	103,4	112,2	136,4	108,5	105,6	125,5	109,8	127,2
VII—IX	109,4	108,3	103,4	112,2	136,4	108,5	105,6	125,5	109,8	127,2											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">X—XII</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">118,9</td> <td style="width: 10%;">119,5</td> <td style="width: 10%;">126,7</td> <td style="width: 10%;">133,9</td> <td style="width: 10%;">141,3</td> <td style="width: 10%;">105,6</td> <td style="width: 10%;">111,0</td> <td style="width: 10%;">123,4</td> <td style="width: 10%;">110,1</td> <td style="width: 10%;">124,6</td> </tr> </table>											X—XII	118,9	119,5	126,7	133,9	141,3	105,6	111,0	123,4	110,1	124,6
X—XII	118,9	119,5	126,7	133,9	141,3	105,6	111,0	123,4	110,1	124,6											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2014</td> <td style="width: 10%;">I—III</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">106,4</td> <td style="width: 10%;">103,6</td> <td style="width: 10%;">99,4</td> <td style="width: 10%;">105,7</td> <td style="width: 10%;">135,0</td> <td style="width: 10%;">101,8</td> <td style="width: 10%;">90,0</td> <td style="width: 10%;">117,8</td> <td style="width: 10%;">113,7</td> <td style="width: 10%;">122,6</td> </tr> </table>											2014	I—III	.	.	.	106,4	103,6	99,4	105,7	135,0	101,8	90,0	117,8	113,7	122,6
2014	I—III	.	.	.	106,4	103,6	99,4	105,7	135,0	101,8	90,0	117,8	113,7	122,6											
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2012</td> <td style="width: 10%;">X—XII</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">102,7</td> <td style="width: 10%;">102,6</td> <td style="width: 10%;">102,5</td> <td style="width: 10%;">102,6</td> <td style="width: 10%;">103,5</td> <td style="width: 10%;">102,9</td> <td style="width: 10%;">99,3</td> <td style="width: 10%;">101,4</td> <td style="width: 10%;">100,4</td> <td style="width: 10%;">108,1</td> </tr> </table>											2012	X—XII	.	.	.	102,7	102,6	102,5	102,6	103,5	102,9	99,3	101,4	100,4	108,1
2012	X—XII	.	.	.	102,7	102,6	102,5	102,6	103,5	102,9	99,3	101,4	100,4	108,1											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2013</td> <td style="width: 10%;">I—III</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">103,3</td> <td style="width: 10%;">103,3</td> <td style="width: 10%;">103,0</td> <td style="width: 10%;">102,4</td> <td style="width: 10%;">105,1</td> <td style="width: 10%;">106,4</td> <td style="width: 10%;">98,8</td> <td style="width: 10%;">105,7</td> <td style="width: 10%;">101,8</td> <td style="width: 10%;">108,7</td> </tr> </table>											2013	I—III	.	.	.	103,3	103,3	103,0	102,4	105,1	106,4	98,8	105,7	101,8	108,7
2013	I—III	.	.	.	103,3	103,3	103,0	102,4	105,1	106,4	98,8	105,7	101,8	108,7											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">IV—VI</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">101,7</td> <td style="width: 10%;">101,8</td> <td style="width: 10%;">103,2</td> <td style="width: 10%;">101,8</td> <td style="width: 10%;">104,4</td> <td style="width: 10%;">101,5</td> <td style="width: 10%;">94,8</td> <td style="width: 10%;">101,7</td> <td style="width: 10%;">102,0</td> <td style="width: 10%;">106,8</td> </tr> </table>											IV—VI	101,7	101,8	103,2	101,8	104,4	101,5	94,8	101,7	102,0	106,8
IV—VI	101,7	101,8	103,2	101,8	104,4	101,5	94,8	101,7	102,0	106,8											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">VII—IX</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">101,5</td> <td style="width: 10%;">101,6</td> <td style="width: 10%;">102,6</td> <td style="width: 10%;">101,4</td> <td style="width: 10%;">104,1</td> <td style="width: 10%;">102,4</td> <td style="width: 10%;">96,3</td> <td style="width: 10%;">101,6</td> <td style="width: 10%;">102,1</td> <td style="width: 10%;">108,4</td> </tr> </table>											VII—IX	101,5	101,6	102,6	101,4	104,1	102,4	96,3	101,6	102,1	108,4
VII—IX	101,5	101,6	102,6	101,4	104,1	102,4	96,3	101,6	102,1	108,4											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">X—XII</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">101,5</td> <td style="width: 10%;">101,6</td> <td style="width: 10%;">103,1</td> <td style="width: 10%;">101,1</td> <td style="width: 10%;">104,7</td> <td style="width: 10%;">100,8</td> <td style="width: 10%;">95,4</td> <td style="width: 10%;">101,0</td> <td style="width: 10%;">102,2</td> <td style="width: 10%;">107,9</td> </tr> </table>											X—XII	101,5	101,6	103,1	101,1	104,7	100,8	95,4	101,0	102,2	107,9
X—XII	101,5	101,6	103,1	101,1	104,7	100,8	95,4	101,0	102,2	107,9											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2014</td> <td style="width: 10%;">I—III</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">101,1</td> <td style="width: 10%;">100,7</td> <td style="width: 10%;">101,7</td> <td style="width: 10%;">101,2</td> <td style="width: 10%;">105,1</td> <td style="width: 10%;">98,1</td> <td style="width: 10%;">96,7</td> <td style="width: 10%;">104,5</td> <td style="width: 10%;">101,9</td> <td style="width: 10%;">105,5</td> </tr> </table>											2014	I—III	.	.	.	101,1	100,7	101,7	101,2	105,1	98,1	96,7	104,5	101,9	105,5
2014	I—III	.	.	.	101,1	100,7	101,7	101,2	105,1	98,1	96,7	104,5	101,9	105,5											
Z HARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCI ^d — w % HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE ^d — in %																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2013</td> <td style="width: 10%;">III</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,9</td> <td style="width: 10%;">12,0</td> <td style="width: 10%;">4,9</td> <td style="width: 10%;">8,3</td> <td style="width: 10%;">13,1*</td> <td style="width: 10%;">16,6</td> <td style="width: 10%;">14,7</td> <td style="width: 10%;">7,3</td> <td style="width: 10%;">7,1</td> <td style="width: 10%;">8,8</td> </tr> </table>											2013	III	.	.	.	10,9	12,0	4,9	8,3	13,1*	16,6	14,7	7,3	7,1	8,8
2013	III	.	.	.	10,9	12,0	4,9	8,3	13,1*	16,6	14,7	7,3	7,1	8,8											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">IV</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,9</td> <td style="width: 10%;">12,0</td> <td style="width: 10%;">4,9</td> <td style="width: 10%;">8,4</td> <td style="width: 10%;">13,1*</td> <td style="width: 10%;">16,8</td> <td style="width: 10%;">15,6</td> <td style="width: 10%;">7,1</td> <td style="width: 10%;">7,0</td> <td style="width: 10%;">8,4</td> </tr> </table>											IV	10,9	12,0	4,9	8,4	13,1*	16,8	15,6	7,1	7,0	8,4
IV	10,9	12,0	4,9	8,4	13,1*	16,8	15,6	7,1	7,0	8,4											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,9</td> <td style="width: 10%;">12,0</td> <td style="width: 10%;">4,7</td> <td style="width: 10%;">8,4</td> <td style="width: 10%;">13,0</td> <td style="width: 10%;">16,9</td> <td style="width: 10%;">15,9</td> <td style="width: 10%;">7,0</td> <td style="width: 10%;">6,9</td> <td style="width: 10%;">8,2</td> </tr> </table>											V	10,9	12,0	4,7	8,4	13,0	16,9	15,9	7,0	6,9	8,2
V	10,9	12,0	4,7	8,4	13,0	16,9	15,9	7,0	6,9	8,2											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">VI</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,9</td> <td style="width: 10%;">12,0</td> <td style="width: 10%;">4,7</td> <td style="width: 10%;">8,4</td> <td style="width: 10%;">12,9</td> <td style="width: 10%;">17,1</td> <td style="width: 10%;">16,2</td> <td style="width: 10%;">6,6</td> <td style="width: 10%;">6,8*</td> <td style="width: 10%;">8,1</td> </tr> </table>											VI	10,9	12,0	4,7	8,4	12,9	17,1	16,2	6,6	6,8*	8,1
VI	10,9	12,0	4,7	8,4	12,9	17,1	16,2	6,6	6,8*	8,1											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">VII</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,8*</td> <td style="width: 10%;">11,9*</td> <td style="width: 10%;">4,9</td> <td style="width: 10%;">8,5</td> <td style="width: 10%;">12,8*</td> <td style="width: 10%;">17,5</td> <td style="width: 10%;">16,1</td> <td style="width: 10%;">6,9</td> <td style="width: 10%;">7,0</td> <td style="width: 10%;">8,1</td> </tr> </table>											VII	10,8*	11,9*	4,9	8,5	12,8*	17,5	16,1	6,9	7,0	8,1
VII	10,8*	11,9*	4,9	8,5	12,8*	17,5	16,1	6,9	7,0	8,1											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">VIII</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,8</td> <td style="width: 10%;">12,0</td> <td style="width: 10%;">5,0</td> <td style="width: 10%;">8,5*</td> <td style="width: 10%;">12,7*</td> <td style="width: 10%;">17,7*</td> <td style="width: 10%;">16,5</td> <td style="width: 10%;">7,0*</td> <td style="width: 10%;">7,2</td> <td style="width: 10%;">8,2</td> </tr> </table>											VIII	10,8	12,0	5,0	8,5*	12,7*	17,7*	16,5	7,0*	7,2	8,2
VIII	10,8	12,0	5,0	8,5*	12,7*	17,7*	16,5	7,0*	7,2	8,2											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">IX</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,8</td> <td style="width: 10%;">12,0</td> <td style="width: 10%;">5,0</td> <td style="width: 10%;">8,5*</td> <td style="width: 10%;">12,8*</td> <td style="width: 10%;">17,7</td> <td style="width: 10%;">16,6</td> <td style="width: 10%;">6,9</td> <td style="width: 10%;">6,9</td> <td style="width: 10%;">8,5</td> </tr> </table>											IX	10,8	12,0	5,0	8,5*	12,8*	17,7	16,6	6,9	6,9	8,5
IX	10,8	12,0	5,0	8,5*	12,8*	17,7	16,6	6,9	6,9	8,5											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">X</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,7</td> <td style="width: 10%;">11,9</td> <td style="width: 10%;">5,0</td> <td style="width: 10%;">8,5*</td> <td style="width: 10%;">13,0*</td> <td style="width: 10%;">17,6</td> <td style="width: 10%;">16,7*</td> <td style="width: 10%;">6,7</td> <td style="width: 10%;">6,9</td> <td style="width: 10%;">8,7*</td> </tr> </table>											X	10,7	11,9	5,0	8,5*	13,0*	17,6	16,7*	6,7	6,9	8,7*
X	10,7	11,9	5,0	8,5*	13,0*	17,6	16,7*	6,7	6,9	8,7*											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">XI</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,7</td> <td style="width: 10%;">11,9</td> <td style="width: 10%;">5,0</td> <td style="width: 10%;">8,5</td> <td style="width: 10%;">12,9*</td> <td style="width: 10%;">17,4*</td> <td style="width: 10%;">16,6*</td> <td style="width: 10%;">6,8</td> <td style="width: 10%;">6,8</td> <td style="width: 10%;">8,8</td> </tr> </table>											XI	10,7	11,9	5,0	8,5	12,9*	17,4*	16,6*	6,8	6,8	8,8
XI	10,7	11,9	5,0	8,5	12,9*	17,4*	16,6*	6,8	6,8	8,8											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">XII</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,6</td> <td style="width: 10%;">11,8</td> <td style="width: 10%;">5,0</td> <td style="width: 10%;">8,4</td> <td style="width: 10%;">12,8*</td> <td style="width: 10%;">17,2</td> <td style="width: 10%;">16,5*</td> <td style="width: 10%;">6,7</td> <td style="width: 10%;">7,1</td> <td style="width: 10%;">8,4</td> </tr> </table>											XII	10,6	11,8	5,0	8,4	12,8*	17,2	16,5*	6,7	7,1	8,4
XII	10,6	11,8	5,0	8,4	12,8*	17,2	16,5*	6,7	7,1	8,4											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2014</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,6</td> <td style="width: 10%;">11,8</td> <td style="width: 10%;">5,0</td> <td style="width: 10%;">8,4*</td> <td style="width: 10%;">12,5*</td> <td style="width: 10%;">17,4</td> <td style="width: 10%;">15,7*</td> <td style="width: 10%;">6,7</td> <td style="width: 10%;">7,0</td> <td style="width: 10%;">8,2</td> </tr> </table>											2014	I	.	.	.	10,6	11,8	5,0	8,4*	12,5*	17,4	15,7*	6,7	7,0	8,2
2014	I	.	.	.	10,6	11,8	5,0	8,4*	12,5*	17,4	15,7*	6,7	7,0	8,2											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">II</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,5</td> <td style="width: 10%;">11,7*</td> <td style="width: 10%;">4,9</td> <td style="width: 10%;">8,4*</td> <td style="width: 10%;">12,2*</td> <td style="width: 10%;">17,3*</td> <td style="width: 10%;">15,7*</td> <td style="width: 10%;">6,6</td> <td style="width: 10%;">6,9</td> <td style="width: 10%;">7,8</td> </tr> </table>											II	10,5	11,7*	4,9	8,4*	12,2*	17,3*	15,7*	6,6	6,9	7,8
II	10,5	11,7*	4,9	8,4*	12,2*	17,3*	15,7*	6,6	6,9	7,8											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">III</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,4*</td> <td style="width: 10%;">11,7*</td> <td style="width: 10%;">4,9</td> <td style="width: 10%;">8,4*</td> <td style="width: 10%;">12,1*</td> <td style="width: 10%;">17,1*</td> <td style="width: 10%;">15,9*</td> <td style="width: 10%;">6,6</td> <td style="width: 10%;">6,5*</td> <td style="width: 10%;">7,7</td> </tr> </table>											III	10,4*	11,7*	4,9	8,4*	12,1*	17,1*	15,9*	6,6	6,5*	7,7
III	10,4*	11,7*	4,9	8,4*	12,1*	17,1*	15,9*	6,6	6,5*	7,7											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">IV</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,4</td> <td style="width: 10%;">11,6*</td> <td style="width: 10%;">4,8*</td> <td style="width: 10%;">8,5</td> <td style="width: 10%;">11,9*</td> <td style="width: 10%;">16,6*</td> <td style="width: 10%;">15,5*</td> <td style="width: 10%;">6,4*</td> <td style="width: 10%;">6,5</td> <td style="width: 10%;">7,9</td> </tr> </table>											IV	10,4	11,6*	4,8*	8,5	11,9*	16,6*	15,5*	6,4*	6,5	7,9
IV	10,4	11,6*	4,8*	8,5	11,9*	16,6*	15,5*	6,4*	6,5	7,9											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">.</td> <td style="width: 10%;">10,3</td> <td style="width: 10%;">11,6</td> <td style="width: 10%;">4,7</td> <td style="width: 10%;">8,5</td> <td style="width: 10%;">11,9</td> <td style="width: 10%;">16,3</td> <td style="width: 10%;">15,3</td> <td style="width: 10%;">6,3</td> <td style="width: 10%;">6,5</td> <td style="width: 10%;">.</td> </tr> </table>											V	10,3	11,6	4,7	8,5	11,9	16,3	15,3	6,3	6,5	.
V	10,3	11,6	4,7	8,5	11,9	16,3	15,3	6,3	6,5	.											

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrownane dniami roboczymi. ^c Z wyłączeniem budownictwa. ^d Dane wyrownane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b Data adjusted for working days. ^c Excluding construction. ^d 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)	Litwa <i>Lithuania</i> (LT)	Luksemburg <i>Luxembourg</i> (LU)	Łotwa ^e <i>Latvia</i> ^e (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 2008=100 <i>Average of 2008=100</i>										
2012 X—XII . . .	101,6	118,1	95,5	117,2	95,6	105,9	101,1	118,2	109,4	109,5
2013 I—III . . .	113,8	107,1	78,1	103,2	96,9	107,5	101,0	106,9	102,4	113,8
IV—VI . . .	122,1	114,2	86,5	108,4	135,4	105,7	104,0	113,2	114,9	110,3
VII—IX . . .	117,0	106,1	82,7	119,1	117,0	103,3	111,0	100,0	116,9	110,0
X—XII . . .	101,7	118,5	96,7	117,6	99,0	107,3	106,5	120,2	115,9	107,6
2014 I—III . . .	115,3	108,8	.	103,0	.	109,0	103,8	108,3	108,6	107,9
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2012 X—XII . . .	103,7	102,2	90,1	101,6	102,3	101,4	104,9	102,8	104,8	103,0
2013 I—III . . .	103,1	100,2	94,1	102,0	103,9	97,1	105,5	103,3	105,0	105,5
IV—VI . . .	101,2	100,9	95,1	101,0	103,9	100,1	105,2	103,7	104,6	102,3
VII—IX . . .	99,3	101,0	94,9	101,6	103,2	97,7	106,9	100,9	105,1	99,9
X—XII . . .	100,1	100,4	101,2	100,3	103,6	101,3	105,3	101,7	105,9	98,3
2014 I—III . . .	101,3	101,6	.	99,9	.	101,3	102,7	101,3	106,0	94,8
Z HARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA^d — w % HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^d — in %										
2013 III	8,1	10,3	27,2*	26,3	6,4	13,7	12,4	5,7	12,7	6,3*
IV	8,1	10,3	27,5*	26,3	6,5	13,7	12,3	5,7	.	6,3*
V	8,1	10,3	27,8*	26,2	6,6	13,9	12,1	5,8	.	6,3
VI	8,0*	10,3	27,6*	26,2	6,8	13,6	11,8*	5,9*	11,7	6,3*
VII	8,0*	10,3	27,8*	26,2	7,0	13,1	11,6*	5,9	.	6,3*
VIII	8,1	10,2*	27,7*	26,1	7,0	12,8*	11,4*	5,9*	.	6,4*
IX	8,2	10,3*	27,9*	26,0	7,0	12,6	11,2	6,0*	11,7	6,5*
X	8,3	10,2	27,7*	26,0	7,0	12,3	11,1	6,0	.	6,6*
XI	8,3	10,2	27,7*	25,8	6,9	12,2	11,1*	6,1*	.	6,4*
XII	8,3	10,2	27,2*	25,6	7,0	12,0	11,3*	6,2*	11,5	6,4*
2014 I	8,3*	10,2*	26,9*	25,5*	7,1	12,1	11,5*	6,2*	.	6,3*
II	8,4	10,2*	26,9*	25,3	7,3	12,1	11,6*	6,2*	.	6,1*
III	8,4	10,2*	26,8*	25,3*	7,2	12,0	11,7*	6,2*	11,4*	5,9*
IV	8,5	10,1*	.	25,1	7,2	11,9	11,2	6,2*	.	5,8*
V	8,5	10,1	.	25,1	7,0	12,0	11,0	6,3	.	5,7

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrownane dniami roboczymi. ^c Z wyłączeniem budownictwa. ^d Dane wyrownane sezonalnie. ^e W zakresie zharmonizowanej stopy bezrobocia dane prezentowane są kwartalnie; patrz uwagi ogólne na str 5, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b Data adjusted for working days. ^c Excluding construction. ^d Data seasonally adjusted. ^e Data concerning harmonized unemployment rate are presented quarterly; 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)
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.) <i>LABOUR COSTS INDEX^b (cont.)</i>										
W TYM W PRZEMYSŁE ^c <i>OF WHICH IN INDUSTRY^c</i>										
Przeciętna 2008=100 <i>Average of 2008=100</i>										
2012 X—XII . . .	115,4	122,7	113,6	142,7	126,9	112,2	115,3	130,8	110,6	131,0
2013 I—III . . .	101,8	114,5	86,2	135,3	114,4	113,2	117,8	111,3	111,7	104,2
IV—VI . . .	123,9	117,0	97,4	144,6	118,8	109,8	120,0	117,5	108,4	109,3
VII—IX . . .	103,9	123,3	105,8	147,6	123,7	119,5	114,0	119,0	106,7	116,9
X—XII . . .	117,9	127,3	108,3	149,2	131,1	116,6	116,5	134,1	110,2	134,0
2014 I—III . . .	102,2	120,5	89,9	144,5	115,8	116,5	121,2	115,8	113,5	104,2
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <i>Corresponding period of previous year=100</i>										
2012 X—XII . . .	103,1	104,4	97,1	106,0	104,9	100,9	104,9	107,3	102,6	103,2
2013 I—III . . .	105,5	104,4	97,6	106,9	108,1	103,6	101,3	102,6	102,6	102,5
IV—VI . . .	101,7	102,0	100,9	105,0	105,9	94,4	102,8	101,7	100,7	102,0
VII—IX . . .	102,3	102,9	96,4	103,7	104,8	100,3	101,1	102,2	99,9	101,3
X—XII . . .	102,1	103,8	95,4	104,5	103,3	103,9	101,0	102,5	99,7	102,3
2014 I—III . . .	100,4	105,2	104,3	106,8	101,2	102,9	102,9	104,1	101,6	100,0
Z HARMONIZOWANA S T O P A B E Z R O B O C I A ^d — w % <i>HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE^d — in %</i>										
2013 III	5,4	10,6	17,3	7,2	14,2	10,7	8,3	10,6	7,7	12,0
IV	5,4*	10,6	17,3	7,3	14,2	10,6*	8,2	10,5	7,7	12,0
V	5,3	10,5	16,9*	7,2	14,2	10,5	7,9	10,4	7,7	12,1*
VI	5,3	10,4	16,6*	7,4	14,3	10,2	8,0	10,4	7,7	12,1
VII	5,3	10,3	16,3	7,3	14,3	10,0*	7,8	10,2	7,7	12,1
VIII	5,3	10,2	16,1	7,3	14,3	9,9	8,0	10,0	7,6	12,3
IX	5,3	10,2	15,7	7,3	14,3	9,7	8,0	10,0	7,3	12,5*
X	5,2	10,1	15,5	7,4	14,3	9,6*	7,9	9,5	7,1	12,4
XI	5,2	10,0*	15,4*	7,4	14,1	9,7*	8,0	9,3	7,1	12,7
XII	5,2	10,0	15,2	7,3	14,0*	9,9*	8,0	8,7	7,1	12,5
2014 I	5,2	10,0	15,0	7,3	13,9*	10,1*	8,2	8,2	6,8	12,7
II	5,2	9,9	14,9	7,2	13,9*	10,2*	8,1	7,9	6,7	12,7
III	5,2	9,8	14,8	7,2	13,8*	10,3*	8,0	7,9*	6,6	12,6
IV	5,1*	9,7	14,6	7,1	13,9*	10,3*	8,1	7,9	.	12,5*
V	5,1	9,6	14,3	7,3	13,9	10,3	7,8	.	.	12,6

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrownane dniami roboczymi. ^c Z wyłączeniem budownictwa. ^d Dane wyrownane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66. ^b Data adjusted for working days. ^c Excluding construction. ^d 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 — 18 Euro area — 18	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 Ě 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 2005=100
Monthly average of 2005=100

2013	IV	120,3	117,5	118,9	119,6	145,4	125,6	120,2	122,2	117,1	143,4
	V	120,5	117,6	119,0	119,5	145,3	125,6	121,2	121,9	117,3	143,9
	VI	120,5	117,7	118,8	119,9	144,9	125,8	121,9	122,5	117,1	144,7
	VII	120,0	117,1	118,0	118,4	144,8	125,9	120,5	122,1	116,8	145,0
	VIII	120,2	117,3	118,3	120,3	144,5	126,3	120,8	121,9	116,9	144,9
	IX	120,7	117,8	119,5	120,1	144,2	126,1	121,0	121,5	117,3	144,2
	X	120,6	117,7	119,4	119,9	144,4	125,4	120,3	121,7	117,4	143,8
	XI	120,5	117,6	119,5	120,1	144,2	124,9	118,7	121,5	117,2	143,1
	XII	120,9	118,0	120,4	120,6	144,8	124,5	118,0	122,1	117,0	143,1
2014	I	119,8	116,7	119,1	118,3	144,4	124,5	116,7	122,2	116,8	143,3
	II	120,2	117,0	119,4	120,9	143,6	124,3	117,3	122,3	117,4	143,6
	III	121,1	118,1	120,6	120,9	143,2	124,9	118,9	122,4	117,6	144,2
	IV	121,3	118,3	120,7	120,7	143,5	125,5	119,7	122,4	117,7	144,5
	V	121,2	118,2	120,8	120,5	142,7	126,1	121,0	122,5	117,7	144,8
	VI	121,3	118,3	120,8	120,7	142,3	126,4	121,9	122,5	117,6	145,3

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

2013	IV	101,4	101,2	102,1	101,1	100,9	103,1	100,1	101,7	100,4	103,4
	V	101,6	101,4	102,4	101,1	101,0	101,8	100,2	101,2	100,6	103,6
	VI	101,7	101,6	102,2	101,5	101,2	102,2	100,8	101,6	100,6	104,1
	VII	101,7	101,6	102,1	101,6	100,0	102,7	100,7	101,4	100,4	103,9
	VIII	101,5	101,3	102,0	101,1	99,3	102,4	100,1	101,2	100,1	103,6
	IX	101,3	101,1	101,8	101,0	98,7	101,7	100,3	101,0	100,2	102,6
	X	100,9	100,7	101,5	100,7	98,9	100,8	99,5	100,8	100,3	102,2
	XI	101,0	100,8	101,5	100,9	99,0	100,7	99,2	101,0	100,3	102,1
	XII	101,0	100,8	102,0	101,2	99,1	100,5	98,7	101,5	100,4	102,0
2014	I	100,9	100,8	101,5	101,1	98,6	100,4	98,4	100,3	100,8	101,6
	II	100,8	100,7	101,5	101,0	97,9	99,8	98,7	100,3	100,3	101,1
	III	100,6	100,5	101,4	100,9	98,0	99,9	99,1	100,3	100,2	100,7
	IV	100,8	100,7	101,6	100,9	98,7	99,9	99,6	100,2	100,5	100,8
	V	100,6	100,5	101,5	100,8	98,2	100,4	99,9	100,5	100,3	100,6
	VI	100,7	100,5	101,7	100,7	98,2	100,5	100,0	100,0	100,4	100,4

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2013	IV	100,0	99,9	100,0	99,8	99,6	100,5	100,2	100,2	99,7	100,1
	V	100,1	100,1	100,1	99,9	100,0	100,0	100,8	99,8	100,2	100,4
	VI	100,0	100,1	99,8	100,3	99,7	100,2	100,6	100,5	99,8	100,6
	VII	99,6	99,5	99,4	98,7	99,9	100,0	98,9	99,7	99,7	100,2
	VIII	100,1	100,1	100,2	101,6	99,8	100,3	100,3	99,8	100,1	99,9
	IX	100,4	100,5	101,0	99,8	99,7	99,8	100,1	99,7	100,3	99,5
	X	99,9	99,9	100,0	99,9	99,9	100,2	99,5	99,4	100,2	99,7
	XI	99,9	99,9	100,0	100,1	99,9	99,6	98,7	99,8	99,8	99,5
	XII	100,3	100,4	100,8	100,4	100,4	99,7	99,4	100,5	99,8	100,0
2014	I	99,1	98,9	98,9	98,1	99,7	100,0	98,9	100,1	99,8	100,2
	II	100,3	100,3	100,3	102,2	99,4	99,8	100,5	100,1	100,5	100,2
	III	100,7	100,9	100,9	100,0	99,7	100,5	101,3	100,1	100,2	100,4
	IV	100,2	100,2	100,1	99,8	100,2	100,5	100,7	100,0	100,1	100,2
	V	99,9	99,9	100,1	99,9	99,5	100,4	101,1	100,1	100,0	100,2
	VI	100,1	100,1	100,0	100,1	99,7	100,2	100,7	100,0	99,9	100,3

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66.

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)
-------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------------	-------------------------------

Z HARMONIZOWANY W SKAŻNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)
HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)

Przeciętna miesięczna 2005=100
Monthly average of 2005=100

2013	IV	120,5	114,9	123,3	121,5	117,0	109,4	140,1	123,0	147,3	120,6
	V	120,5	115,0	123,2	121,6	117,0	109,4	140,4	122,4	147,7	121,9
	VI	120,4	115,2	123,1	121,7	116,4	109,5	140,1	122,9	148,2	123,0
	VII	120,4	114,8	121,0	120,4	116,9	109,4	139,2	121,7	148,1	123,1
	VIII	120,2	115,4	119,0	120,7	116,6	109,5	139,3	123,4	146,6	122,9
	IX	120,7	115,1	121,9	121,6	116,7	109,4	140,3	123,9	146,7	122,0
	X	120,9	115,0	121,7	121,6	116,4	109,2	140,1	123,3	147,0	121,2
	XI	120,8	114,9	120,2	121,6	115,7	109,1	139,9	123,2	146,3	118,5
	XII	121,3	115,4	121,1	121,7	115,8	109,2	139,6	123,4	146,3	118,8
2014	I	121,2	114,6	120,0	119,4	115,1	108,5	139,6	122,2	147,3	116,9
	II	121,5	115,3	118,7	119,3	115,8	109,2	139,6	123,7	147,3	117,8
	III	121,8	115,9	120,9	121,1	117,0	109,8	140,1	123,8	147,7	118,9
	IV	122,0	115,9	121,3	121,9	117,7	109,8	140,5	124,0	148,5	121,2
	V	121,7	115,9	120,6	121,9	117,2	109,8	140,5	124,2	148,8	122,4
	VI	121,7	115,9	121,3	121,8	116,8	110,0	140,5	124,4	149,4	123,8

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

2013	IV	102,4	100,8	99,4	101,5	102,8	100,5	101,4	101,7	99,6	100,9
	V	102,5	100,9	99,7	101,8	103,1	100,5	101,5	101,4	99,8	100,8
	VI	102,3	101,0	99,7	102,2	103,2	100,7	101,3	102,0	100,2	100,6
	VII	102,5	101,2	99,5	101,9	103,1	100,7	100,6	101,8	100,5	100,9
	VIII	102,0	101,0	99,0	101,6	102,8	100,0	100,5	101,7	99,9	100,7
	IX	101,8	101,0	99,0	100,5	102,4	100,0	100,5	101,5	99,6	100,6
	X	101,7	100,7	98,1	100,0	101,3	99,9	100,5	101,0	100,0	100,5
	XI	101,8	100,8	97,1	100,3	101,2	100,3	100,5	101,1	99,7	100,3
	XII	101,9	100,8	98,2	100,3	101,4	100,4	100,4	101,5	99,6	101,0
2014	I	101,9	100,8	98,6	100,3	100,8	100,3	100,2	101,5	100,5	100,9
	II	101,6	101,1	99,1	100,1	100,4	100,1	100,3	100,8	100,5	101,6
	III	101,3	100,7	98,5	99,8	100,1	100,3	100,4	100,8	100,3	101,4
	IV	101,3	100,8	98,4	100,3	100,6	100,4	100,3	100,9	100,8	100,5
	V	101,0	100,8	97,9	100,2	100,1	100,4	100,1	101,4	100,8	100,4
	VI	101,1	100,6	98,5	100,0	100,3	100,5	100,3	101,2	100,8	100,7

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2013	IV	100,2	99,9	100,5	100,1	100,1	99,9	100,3	100,1	100,0	102,9
	V	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	100,2	99,5	100,3	101,1
	VI	99,9	100,2	99,8	100,1	99,5	100,1	99,8	100,4	100,4	100,8
	VII	100,0	99,7	98,4	98,9	100,4	99,9	99,3	99,0	99,9	100,1
	VIII	99,9	100,5	98,3	100,2	99,8	100,1	100,1	101,4	99,0	99,9
	IX	100,4	99,8	102,5	100,8	100,1	99,9	100,7	100,4	100,0	99,2
	X	100,1	99,9	99,8	100,0	99,7	99,8	99,8	99,6	100,2	99,3
	XI	100,0	100,0	98,7	100,0	99,4	99,9	99,9	99,9	99,6	97,8
	XII	100,4	100,4	100,8	100,0	100,1	100,1	99,8	100,1	100,0	100,2
2014	I	99,9	99,4	99,1	98,2	99,4	99,4	100,0	99,1	100,7	98,5
	II	100,3	100,6	98,9	99,9	100,6	100,6	100,0	101,2	100,0	100,7
	III	100,3	100,5	101,8	101,6	101,1	100,5	100,4	100,0	100,3	101,0
	IV	100,1	100,0	100,4	100,6	100,6	100,0	100,3	100,2	100,5	101,9
	V	99,7	100,0	99,4	100,0	99,5	100,0	100,0	100,1	100,2	101,0
	VI	100,0	100,0	100,5	99,9	99,6	100,2	100,0	100,2	100,4	101,2

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66.

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 2005=100

Monthly average of 2005=100

2013	IV	114,8	125,8	116,8	153,0	122,9	123,8	113,8	145,4	125,9	119,8
	V	115,1	125,6	117,1	153,4	123,1	124,1	114,0	145,2	126,1	119,8
	VI	115,2	125,6	117,1	153,4	123,3	124,1	113,9	145,6	125,9	120,1
	VII	115,7	125,8	116,9	152,6	123,2	123,7	113,7	145,0	125,8	117,9
	VIII	115,7	125,5	116,1	152,2	123,0	124,0	113,9	144,9	126,4	117,9
	IX	115,7	125,6	116,7	151,7	122,9	124,5	114,3	145,5	126,8	120,0
	X	115,4	125,7	116,5	152,1	122,9	124,5	114,1	145,1	126,9	120,1
	XI	115,6	125,5	116,2	152,2	122,7	124,3	114,0	144,0	127,0	119,7
	XII	116,2	125,6	116,6	152,8	122,5	123,6	114,4	144,3	127,5	120,1
2014	I	115,4	125,7	115,0	154,0	122,9	122,9	113,0	144,9	126,7	117,6
	II	116,0	125,9	114,7	154,8	122,7	122,9	113,6	145,0	127,4	117,2
	III	116,4	126,1	116,3	154,9	122,7	123,8	113,7	145,3	127,7	119,8
	IV	116,1	126,2	116,7	155,4	122,7	124,4	114,1	145,2	128,1	120,4
	V	115,8	126,0	116,8	155,4	123,0	125,3	114,2	145,2	128,0	120,3
	VI	116,3	126,0	116,8	154,9	123,2	125,4	114,4	145,4	128,3	120,4

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2013	IV	101,1	100,8	100,4	104,4	101,7	101,6	100,0	101,8	102,4	101,3
	V	101,6	100,5	100,9	104,4	101,8	101,6	100,3	101,8	102,7	101,3
	VI	101,9	100,2	101,2	104,5	101,7	102,2	100,5	102,0	102,9	101,4
	VII	101,9	100,9	100,8	103,4	101,6	102,8	100,8	101,7	102,8	101,2
	VIII	101,6	100,9	100,2	102,6	101,4	102,2	100,8	101,6	102,7	101,2
	IX	101,6	100,9	100,3	101,1	101,1	101,5	100,5	101,6	102,7	100,9
	X	101,2	100,7	100,0	101,2	100,7	101,1	100,2	101,1	102,2	100,8
	XI	101,6	100,5	100,1	101,3	100,5	101,2	100,3	100,4	102,1	100,7
	XII	101,2	100,6	100,2	101,3	100,4	100,9	100,4	100,6	102,0	100,7
2014	I	101,2	100,6	100,1	101,2	100,0	100,9	100,2	100,8	101,9	100,6
	II	101,0	100,7	99,9	101,3	99,9	100,2	100,1	100,3	101,7	100,4
	III	100,9	100,6	99,6	101,3	99,8	100,6	99,6	100,2	101,6	100,3
	IV	101,1	100,3	99,9	101,6	99,8	100,5	100,3	99,8	101,8	100,5
	V	100,6	100,3	99,7	101,3	100,0	101,0	100,1	100,0	101,5	100,4
	VI	101,0	100,3	99,8	100,9	99,9	101,0	100,5	99,9	101,9	100,2

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2013	IV	99,5	100,3	100,1	100,0	100,0	100,6	99,8	100,3	100,2	100,3
	V	100,3	99,8	100,2	100,3	100,1	100,3	100,2	99,9	100,2	100,0
	VI	100,1	100,0	100,1	100,0	100,2	100,0	99,9	100,2	99,8	100,3
	VII	100,4	100,2	99,8	99,5	99,9	99,7	99,9	99,6	100,0	98,2
	VIII	100,0	99,8	99,3	99,8	99,8	100,2	100,1	99,9	100,4	100,0
	IX	100,0	100,1	100,5	99,6	100,0	100,4	100,4	100,5	100,4	101,8
	X	99,7	100,1	99,9	100,3	100,0	100,0	99,8	99,7	100,1	100,1
	XI	100,2	99,8	99,7	100,0	99,8	99,9	99,9	99,2	100,1	99,7
	XII	100,5	100,1	100,3	100,4	99,8	99,5	100,3	100,2	100,4	100,3
2014	I	99,3	100,1	98,6	100,8	100,3	99,4	98,8	100,4	99,4	97,9
	II	100,5	100,2	99,7	100,5	99,9	100,0	100,5	100,1	100,5	99,7
	III	100,3	100,2	101,4	100,1	100,0	100,7	100,0	100,2	100,2	102,2
	IV	99,7	100,1	100,3	100,3	100,0	100,5	100,4	99,9	100,4	100,5
	V	99,7	99,8	100,1	100,0	100,3	100,7	100,1	100,1	99,9	99,9
	VI	100,4	100,0	100,1	99,7	100,1	100,1	100,2	100,1	100,2	100,1

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

^a See methodological notes on page 26, item 66.

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 — 18 Euro area — 18	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)
-------------------	----------------	--	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------------

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

2013	III	109,7	109,1	105,2	114,8	113,8	115,4	113,6	109,0	113,0	119,7
	IV	109,0	108,5	104,9	113,3	112,7	115,1	113,4	108,5	113,3	119,9
	V	108,7	108,1	104,4	112,8	112,5	114,4	112,7	108,2	112,5	115,6
	VI	108,7	108,1	104,0	112,8	112,4	114,7	112,5	108,3	113,1	123,4
	VII	109,0	108,3	104,2	113,2	112,4	114,4	112,1	108,5	112,9	117,2
	VIII	109,0	108,3	104,3	111,7	112,7	114,7	112,0	108,4	114,1	119,2
	IX	109,2	108,5	104,8	110,8	112,4	114,7	110,8	108,5	114,6	120,4
	X	108,6	108,0	104,4	110,3	112,2	113,2	110,9	108,0	113,3	120,7
	XI	108,5	107,9	104,4	110,3	112,2	112,4	108,9	108,8	112,0	118,5
	XII	108,7	108,1	104,2	110,7	112,2	112,4	108,7	109,7	111,7	116,5
2014	I	108,5	107,8	104,0	110,4	112,2	112,4	108,0	108,3	111,6	117,8
	II	108,2*	107,6	103,7	110,0	112,1	112,1	108,1	108,3	112,0	115,6
	III	108,0	107,3	103,3	109,3	112,0	111,8	108,1	108,1	111,0	114,7
	IV	107,8*	107,2	103,3	107,6	111,7	111,7	108,1	108,1	111,3	114,4
	V	107,7	107,0	103,1	107,4	111,8	111,7	107,9	108,1	112,4	116,2

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

2013	III	100,5	100,5	99,2	103,1	100,6	103,1	101,2	101,0	101,9	111,3
	IV	99,7	99,7	98,9	101,4	98,6	102,3	100,5	100,6	101,1	111,3
	V	99,8	99,7	98,8	100,7	99,3	100,2	97,7	100,3	101,7	106,7
	VI	100,4	100,2	98,8	100,8	100,0	100,9	97,1	100,7	103,7	114,2
	VII	100,4	100,0	99,1	101,6	98,2	100,6	97,0	101,1	105,0	108,4
	VIII	99,5	99,1	98,6	100,2	97,1	99,4	96,5	100,6	103,2	109,7
	IX	99,4	99,1	98,7	99,1	96,5	98,4	95,4	100,6	102,5	110,8
	X	98,9	98,7	98,2	97,8	96,1	97,0	95,1	100,0	101,3	110,9
	XI	99,0	98,8	98,5	97,3	96,0	97,4	94,4	100,6	99,6	108,7
	XII	99,5	99,3	98,9	96,4	97,2	97,4	94,8	101,8	100,1	107,2
2014	I	98,9	98,7	98,5	96,1	98,0	97,8	94,7	99,4	99,6	100,3
	II	98,4	98,3	98,2	95,8	97,5	97,2	94,6	99,4	99,2	98,4
	III	98,4	98,3*	98,2	95,2	98,4	96,9	95,2	99,2	98,2	95,8
	IV	98,9	98,8	98,5	94,9	99,1	97,0	95,3	99,6	98,2	95,4
	V	99,1	99,0	98,8	95,2	99,4	97,6	95,7	99,9	99,9	100,5

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2013	III	99,8	99,7	99,6	99,9	98,9	100,1	99,4	100,0	100,1	101,9
	IV	99,3	99,4	99,7	98,8	99,1	99,7	99,8	99,5	100,3	100,2
	V	99,7	99,7	99,5	99,6	99,8	99,4	99,4	99,7	99,3	96,4
	VI	100,0	100,0	99,6	99,9	99,9	100,3	99,8	100,1	100,5	106,7
	VII	100,3	100,2	100,2	100,4	100,0	99,7	99,6	100,2	99,8	95,0
	VIII	100,0	100,0	100,1	98,6	100,2	100,3	99,9	99,9	101,1	101,7
	IX	100,1	100,2	100,5	99,2	99,8	100,0	98,9	100,1	100,4	101,0
	X	99,5	99,5	99,6	99,5	99,8	98,7	100,1	99,5	98,9	100,2
	XI	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	98,2	100,7	98,9	98,2
	XII	100,2	100,2	99,8	100,3	100,0	100,0	99,8	100,8	99,7	98,3
2014	I	99,7	99,7	99,8	99,8	100,0	100,0	99,4	98,7	99,9	101,1
	II	99,8	99,8	99,7	99,7	100,0	99,7	100,1	100,0	100,4	98,1
	III	99,8	99,8	99,6	99,3	99,8	99,7	100,0	99,8	99,1	99,2
	IV	99,9	99,9	100,0	98,5	99,8	99,9	100,0	100,0	100,3	99,7
	V	99,9	99,9	99,8	99,8	100,1	100,0	99,8	100,0	101,0	101,6

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. **b** Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. **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

2013	III	109,9	110,1	112,9	111,2	114,1	112,2	117,6	110,2	115,0	105,6
	IV	109,2	108,7	111,4	109,9	112,5	111,5	116,2	109,9	116,3	105,5
	V	109,0	107,4	111,5	111,2	111,8	111,0	116,2	109,6	116,1	105,5
	VI	109,0	107,1	111,3	111,2	111,2	111,1	115,3	109,1	115,7	105,7
	VII	108,9	107,9	112,3	112,2	111,9	111,4	115,7	107,9	116,1	105,6
	VIII	109,5	107,9	112,5	112,1	112,0	112,9	115,5	110,1	116,2	105,3
	IX	109,5	108,3	112,1	112,3	112,2	112,2	115,9	110,4	116,5	105,2
	X	109,1	108,1	111,2	111,7	111,3	111,6	115,2	108,6	116,2	105,2
	XI	108,6	108,8	111,2	110,7	111,8	111,6	115,1	109,4	116,1	105,3
	XII	108,5	109,0	111,4	112,0	112,1	111,5	114,4	108,7	115,1	105,4
2014	I	108,7	108,4	111,7	110,5	111,7	111,6	113,7	106,5	116,2	105,8
	II	108,8	108,3	110,1	109,4*	111,5	111,4	112,7	105,8	115,9	105,8
	III	108,0	107,9	110,8	109,5*	110,4	111,3	112,4	105,8	115,6	105,9
	IV	108,1	107,7	112,3	109,7*	110,2*	111,3	112,3	106,8	116,4	103,4
	V	108,1	107,1	112,7	110,7	109,6	111,5	110,9	.	115,2	103,4

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

2013	III	101,3	101,8	98,7	99,9	99,7	102,7	101,1	102,1	101,2	101,6
	IV	100,7	100,4	97,6	99,4	98,5	100,7	99,8	101,6	101,8	101,2
	V	100,7	99,8	99,1	100,7	98,8	99,9	100,1	101,1	102,1	101,2
	VI	101,7	100,1	100,8	101,3	99,6	101,3	100,2	100,6	101,5	101,3
	VII	101,6	100,3	99,6	101,2	99,5	102,9	98,7	99,5	101,1	100,9
	VIII	100,5	99,3	98,2	99,9	98,0	102,7	97,6	102,0	100,8	100,4
	IX	100,3	99,4	98,6	100,1	97,4	102,1	97,6	102,4	100,9	99,9
	X	100,2	98,7	98,7	99,8	96,2	101,6	98,1	100,1	100,6	100,1
	XI	100,2	99,5	99,6	99,5	96,9	100,8	98,6	100,8	100,3	99,9
	XII	99,9	100,2	100,0	100,6	97,5	101,4	98,2	100,2	99,6	100,1
2014	I	99,8	98,9	99,6	98,1	98,0	102,1	96,5	96,7	100,5	100,4
	II	99,3	98,4	96,5	96,9*	97,3	101,1	95,5	95,9	100,5	100,3
	III	98,3	98,0	98,2	98,5*	96,8	99,2	95,5	96,0	100,6	100,3
	IV	99,0	99,1	100,8	99,8*	98,0	99,8	96,6	97,1	100,1	98,1
	V	99,2	99,7	101,1	99,6	98,0	100,5	95,5	.	99,2	98,1

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2013	III	100,3	100,0	98,9	98,5	99,6	101,8	99,6	99,9	99,7	100,1
	IV	99,4	98,7	98,7	98,8	98,6	99,4	98,8	99,8	101,1	99,9
	V	99,8	98,8	100,1	101,2	99,4	99,6	100,0	99,7	99,9	100,0
	VI	100,0	99,7	99,9	100,0	99,5	100,1	99,3	99,5	99,7	100,2
	VII	99,9	100,7	100,9	100,9	100,6	100,3	100,3	98,9	100,3	99,9
	VIII	100,6	100,0	100,1	99,9	100,1	101,3	99,9	102,1	100,1	99,7
	IX	100,0	100,4	99,7	100,2	100,2	99,4	100,3	100,2	100,2	99,9
	X	99,6	99,8	99,1	99,5	99,2	99,5	99,4	98,4	99,8	100,0
	XI	99,5	100,6	100,1	99,1	100,4	100,0	99,9	100,8	99,9	100,2
	XII	99,9	100,2	100,1	101,1	100,3	99,9	99,4	99,4	99,1	100,1
2014	I	100,2	99,4	100,3	98,6	99,6	100,1	99,4	97,9*	101,0	100,4
	II	100,1	99,9	98,5	99,0*	99,8	99,8	99,1	99,3	99,7	100,0
	III	99,3	99,6	100,7	100,2	99,0	99,9	99,7	100,0	99,8	100,0
	IV	100,1	99,8	101,3	100,1*	99,8*	100,0	99,9	101,0	100,7	97,7
	V	100,0	99,4	100,4	100,9	99,5	100,2	98,8	.	99,0	100,0

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. b Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. 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

2013	III	107,2	110,5	109,9	116,5	107,0	105,4	100,4	112,2	114,2	108,8
	IV	107,2	109,7	109,1	116,1	107,1	105,4	99,6	111,2	112,8	108,3
	V	106,8	109,8	109,0	116,0	106,5	105,3	98,9	110,9	112,4	108,2
	VI	106,8	110,1	108,8	116,1	106,3	105,2	98,8	111,1	112,3	108,6
	VII	106,7	110,4	109,6	116,1	105,8	105,1	99,2	111,5	113,9	108,2
	VIII	106,6	110,2	109,6	115,4	106,3	105,3	99,4	112,2	114,1	108,3
	IX	106,9	110,4	109,5	115,6	106,4	105,2	99,8	111,9	114,0	108,3
	X	106,7	109,8	108,9	115,3	106,1	105,1	99,9	110,5	112,8	107,2
	XI	106,6	109,6	108,1	115,2	105,4	105,0	100,0	109,1	112,4	107,1
	XII	106,7	109,6	108,5	115,2	105,3	104,7	100,8	109,6	112,8	107,0
2014	I	106,6	109,7	108,5	115,9	104,7	104,7	100,8	109,6	112,6	107,0
	II	106,5	109,5	108,5	115,6	103,0	103,9	100,5	109,9	112,5	106,9
	III	106,3	109,3	108,3	115,3	102,5	103,8	100,2	109,3	112,3	106,7
	IV	106,2	109,1	108,4	117,3	102,2	103,8	99,6	109,1	112,1	106,5*
	V	106,0	108,9	108,4	116,9	102,6	103,7	99,6	108,2	111,8	106,4

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

2013	III	100,2	99,5	101,2	105,9	100,7	101,1	98,6	100,7	100,1	100,0
	IV	100,0	97,9	99,7	104,9	100,8	100,6	98,3	99,4	99,3	98,9
	V	99,8	97,9	100,2	104,9	99,6	100,1	98,5	98,5	100,5	98,9
	VI	100,3	98,7	100,6	104,9	99,7	100,1	98,8	99,7	102,4	99,3
	VII	100,1	99,1	101,0	104,0	99,4	100,1	99,9	99,7	103,2	98,5
	VIII	99,6	98,6	99,4	102,3	99,3	100,2	99,6	100,4	101,6	97,6
	IX	99,6	98,3	98,7	101,8	99,2	100,1	99,9	99,8	101,2	97,8
	X	99,3	98,3	98,6	100,9	98,6	99,8	100,2	98,7	100,1	97,5
	XI	99,3	98,4	98,5	100,9	98,0	99,6	100,4	98,0	100,1	97,7
	XII	99,6	98,8	99,7	101,0	98,3	99,7	100,1	98,6	100,9	97,9
2014	I	99,0	99,0	98,7	99,7	97,3	99,7	100,1	98,7	100,1	98,5
	II	99,1	98,6	98,5	99,1	96,2	98,9	99,8	97,9	98,5	98,3
	III	99,2	98,9	98,5	99,0	95,8	98,5	99,8	97,4	98,3	98,1
	IV	99,1	99,5	99,4	101,0*	95,4	98,5	100,0	98,1	99,4	98,3*
	V	99,3	99,2	99,5	100,8	96,3	98,5	100,7	97,6	99,5	98,3

Okres poprzedni=100
Previous period=100

2013	III	99,7	99,5	99,7	99,8	99,9	100,3	99,7	99,9	100,0	100,0
	IV	100,0	99,3	99,3	99,6	100,1	100,0	99,2	99,1	98,8	99,5
	V	99,6	100,1	99,9	100,0	99,4	99,9	99,3	99,7	99,6	99,9
	VI	100,0	100,3	99,8	100,1	99,8	100,0	99,9	100,2	99,9	100,4
	VII	99,9	100,3	100,8	100,0	99,5	99,9	100,4	100,4	101,4	99,6
	VIII	99,9	99,8	100,0	99,4	100,5	100,2	100,2	100,6	100,2	100,1
	IX	100,3	100,2	99,9	100,2	100,1	100,0	100,4	99,7	99,9	100,0
	X	99,8	99,5	99,4	99,7	99,7	99,9	100,1	98,7	98,9	99,0
	XI	99,9	99,8	99,3	99,8	99,3	99,9	100,1	98,7	99,6	99,9
	XII	100,1	100,0	100,4	100,0	99,9	99,8	100,8	100,5	100,4	99,9
2014	I	99,9	100,1	99,9	100,6	99,4	100,0	100,0	100,0	99,8	100,0
	II	99,9	99,8	100,0	99,7	98,4	99,2	99,7	100,3	99,9	99,9
	III	99,8	99,8	99,8	99,7	99,5	100,0	99,7	99,5	99,8	99,8
	IV	99,9	99,8	100,1	101,7	99,7	99,9	99,4	99,8	99,8	99,8*
	V	99,8	99,8	100,0	99,7	100,4	100,0	100,0	99,2	99,7	99,9

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. b Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. 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 — 18 Euro area — 18	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

2013	III	100,3	100,3	106,7	100,4	103,1	93,7*	71,9*	103,1*	103,2*	127,4
	IV	100,3*	100,3	108,2	99,2*	104,7	92,3*	74,6*	102,0*	103,3*	122,9*
	V	99,9*	99,9*	107,5	101,4*	101,3	90,4*	72,1*	104,0*	101,5*	125,7*
	VI	100,6	100,6	106,4	102,1*	103,5	91,7	72,7	103,5*	99,7*	125,6
	VII	100,3	99,7	107,5	103,3*	105,5	91,2	72,5*	104,3*	103,4*	128,2
	VIII	100,7	100,6*	107,5	101,3	107,0	92,1	80,9*	107,5*	101,3*	124,4
	IX	100,8	100,5	107,4	101,8	107,5	89,3	71,3*	105,7*	103,6*	124,8*
	X	100,5	100,0	107,4*	103,4	108,1	90,5*	71,4*	107,5	105,7*	125,8
	XI	101,7	101,3	107,0	104,9*	108,0	93,4	69,0*	107,7*	102,4*	124,9
	XII	101,2*	101,0	107,8	104,5*	107,8	90,9	71,0*	108,4*	100,2*	119,6
2014	I	101,4*	101,0*	111,7	103,9*	109,8	95,8*	70,6*	108,0*	100,8*	124,4
	II	101,7	101,2	109,9	104,3*	109,7	93,1*	71,5	109,6*	101,1*	122,2
	III	101,4*	100,7*	107,5	103,7*	108,1	94,3*	71,7*	110,0*	103,2*	124,8
	IV	102,0*	101,4*	109,0	105,5	108,3*	91,6*	70,9	111,0*	103,1*	127,4*
	V	100,9	100,3	.	.	107,6	91,6	.	109,3	100,9	128,5

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

2013	III	98,9	98,5	98,7	98,7*	97,4	104,0*	85,7*	97,1*	105,0*	107,1
	IV	99,2*	99,2*	102,4	100,5*	99,2	99,5	86,8*	95,7*	102,9*	102,7
	V	97,9	98,0	100,2	100,9	91,4	94,7	85,2*	97,5	101,3*	104,5
	VI	99,8	99,7	98,2	102,6	95,5	98,4	88,1*	97,1	97,0*	104,1
	VII	98,5	98,1*	100,7	104,0	99,4	96,0	86,5*	97,3	98,4*	107,6
	VIII	98,8*	98,4	98,8	98,2	98,6	96,5	95,1*	104,4	97,4*	101,1
	IX	100,7*	100,2	101,2	100,2	102,2	96,2	86,9*	101,8	102,1*	100,2
	X	101,0	100,5	100,7	105,7	104,2	96,6	89,2*	105,6	104,7*	107,0
	XI	102,9	102,8	99,7	107,4	104,4	99,2	87,2*	106,5	100,3*	103,0
	XII	101,5	101,4	100,5	100,4	100,0	97,2	92,5*	106,0	98,8	94,0
2014	I	101,9	101,7	105,2	104,7	102,5	102,1	93,9*	105,5	96,5	98,4*
	II	102,1*	101,7*	104,2	108,8*	105,9	101,6	98,5*	106,2	100,0	100,4
	III	100,7	100,2	100,5*	99,5*	103,6	100,6*	99,9*	106,9	99,8*	97,9*
	IV	102,1	101,4	100,9	108,3	103,7*	100,7	95,3	109,2	100,3*	103,6*
	V	101,1	100,5	.	.	104,9	101,3	.	105,0	99,3	102,2

Okres poprzedni=100^b
Previous period=100^b

2013	III	100,8	100,9	101,4	102,1*	98,5	101,3*	99,0*	99,5*	102,0	104,6
	IV	100,0	100,0	101,4	98,9*	101,5	98,5	103,8*	99,0	100,1	96,5*
	V	99,6*	99,6*	99,4	102,2*	96,8	97,9*	96,7	102,0*	98,3*	102,3*
	VI	100,7*	100,6*	99,0	100,7*	102,2	101,4*	100,8*	99,5	98,2*	99,9*
	VII	99,6	99,1	101,0	101,1	101,9	99,5	99,7*	100,8*	103,7*	102,1
	VIII	100,5*	100,9	100,0	98,1*	101,5	101,0	111,5*	103,1	98,0*	97,0
	IX	100,1	99,9	99,9	100,5	100,5	97,0	88,2*	98,3*	102,3	100,3*
	X	99,7	99,5	100,0*	101,5	100,6	101,3*	100,1*	101,7*	102,0	100,8*
	XI	101,1	101,4	99,6*	101,5*	99,9	103,2*	96,6*	100,2*	96,9	99,3
	XII	99,6	99,6*	100,7	99,6	99,8	97,3	102,9*	100,6*	97,9*	95,8
2014	I	100,2	100,1	103,6	99,4*	101,8	105,4*	99,5*	99,6*	100,6*	104,0
	II	100,2	100,1	98,4	100,4*	99,9	97,2	101,2*	101,4*	100,3*	98,2
	III	99,7	99,6	97,8	99,4*	98,5	101,3	100,3*	100,3*	102,1*	102,1
	IV	100,7	100,7*	101,4	101,8	100,2*	97,1	98,9	101,0*	99,9*	102,1*
	V	98,9	98,9	.	.	99,3	100,0	.	98,5	97,9	100,9

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. **b** Dane wyrównane sezonowo. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. **b** Data seasonally adjusted. **c** Data adjusted for 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)
-------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------------	-------------------------------

PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM
INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL

Przeciętna miesięczna 2010=100^b
Monthly average of 2010=100^b

2013	III	98,9*	98,5	87,1*	90,5*	103,6	95,1	120,1	92,7*	112,8*	100,2*
	IV	94,4	100,3	87,8*	89,0	100,4	96,8	113,3	89,4*	112,4	103,5*
	V	95,7*	100,0*	84,4*	89,7*	101,4	96,1	107,2	91,3*	114,7*	102,5*
	VI	94,8	98,5*	86,7*	90,0*	97,5	104,9	108,5	90,5*	114,3*	99,9*
	VII	96,3*	97,9*	84,8*	89,7	96,4	97,0	111,7	93,5*	116,4*	93,8
	VIII	96,0*	98,6*	85,8*	90,3	98,8	96,1	115,5	95,6*	114,5*	100,3*
	IX	95,7*	98,1*	85,6*	90,7	99,6	99,1	113,8	95,9*	114,7*	101,4*
	X	95,7	97,8*	85,2	89,9	96,7	94,5	120,5	96,3*	115,3*	94,4
	XI	95,8	99,1	84,0*	90,8	100,0	97,9	114,5	98,1*	114,9*	97,2*
	XII	95,4*	98,6*	86,2*	90,9*	97,8	95,8	112,9	103,0*	113,3*	95,3*
2014	I	92,2	98,0*	86,2*	91,0*	96,0	94,6	110,0	97,4*	110,1	91,5*
	II	92,3	98,2*	86,3*	91,6*	94,8*	99,8	112,5	100,9*	111,3	95,9*
	III	92,3*	97,7*	85,1*	91,1*	94,3*	104,9	108,6	99,5*	111,6	97,4*
	IV	92,9	97,6*	85,9*	92,6*	97,9*	107,1	114,4*	102,9*	113,9	89,9*
	V	92,9	96,3	85,9	91,8	99,0	.	116,2	.	114,2	90,4

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

2013	III	99,7*	99,0*	99,0	98,1	107,7	97,0	110,6	89,4*	97,1	94,5*
	IV	91,8*	100,0	100,5	97,2	101,0	97,4	105,2	95,4*	99,2	96,8*
	V	95,0*	100,8	94,2	96,8	101,7	93,6	122,9	93,4*	100,9	99,1
	VI	94,0	100,3*	100,9	98,2	97,9	104,1	102,3	89,4*	99,6	98,4
	VII	97,0	98,4*	92,1	98,4	97,8	94,9	102,5	93,7*	102,6	85,8*
	VIII	97,5*	96,9*	92,0	97,5	99,8	94,1	99,3	99,0*	97,6	97,6*
	IX	98,3*	99,5*	98,1	101,0	101,1	111,5	100,4	99,8*	100,8	100,7*
	X	97,5	99,8	94,8	98,6	99,1	100,3	99,8	100,8*	101,7	87,3
	XI	98,8	101,5*	94,5	102,3	102,2	104,9	97,7	105,9*	100,5	91,3*
	XII	97,7	100,5	100,6	102,3	99,4	94,2	95,2	109,0*	96,0	91,9*
2014	I	92,9*	98,7*	100,7	101,2	95,4	96,0	92,4	104,8*	94,7	84,7*
	II	94,9*	99,0*	102,8*	102,9	93,0*	101,8	97,8	109,6*	98,6	97,4*
	III	93,1*	99,3*	97,3*	100,6	90,5*	106,8	89,9	109,5*	98,4	98,0*
	IV	97,9*	98,0*	97,7*	104,4*	97,3*	115,0	100,2*	111,9*	101,3	86,5*
	V	97,1	95,8	101,7	102,4	98,1	.	110,2	.	99,8	88,1

Okres poprzedni=100^b
Previous period=100^b

2013	III	103,0*	99,6	103,7	101,5	102,4	97,2	104,7	100,1*	100,5	101,5*
	IV	95,4*	101,8	100,8*	98,3	96,9	101,7	94,3	96,5	99,7*	103,3*
	V	101,4*	99,7*	96,0*	100,7*	101,0	99,2	94,6	102,1*	102,0*	99,0*
	VI	99,1*	98,5*	102,8*	100,3*	96,2	109,3	101,2	99,1	99,7*	97,5*
	VII	101,6*	99,4	97,7*	99,7	98,9	92,4	102,9	103,3*	101,8	93,9*
	VIII	99,7	100,7	101,3*	100,7	102,5	99,1	103,4	102,2	98,3	106,9*
	IX	99,7	99,5	99,7*	100,4	100,8	103,1	98,5	100,3	100,2	101,1*
	X	100,0*	99,7	99,5*	99,1*	97,1	95,4	105,9	100,4	100,5	93,0*
	XI	100,1	101,3*	98,6*	101,0	103,4	103,6	95,0	101,9*	99,7*	103,0*
	XII	99,6*	99,5*	102,6*	100,2	97,8	97,8	98,6	105,1*	98,6	98,1*
2014	I	96,6*	99,4	100,0*	100,1	98,2	98,8	97,4	94,5*	97,2	96,0*
	II	100,1	100,2	100,1*	100,7	98,7*	105,5	102,3	103,6*	101,1	104,7*
	III	100,0*	99,5*	98,7*	99,4*	99,5*	105,1	96,5	98,6*	100,3*	101,6*
	IV	100,7*	99,9*	100,9	101,6*	103,8*	102,1	105,3*	103,5*	102,1	92,2*
	V	100,0	98,7	100,0	99,1	101,1	.	101,6	.	100,3	100,6

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. **b** Dane wyrównane sezonowo. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. **b** Data seasonally adjusted. **c** Data adjusted for 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 <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)
-------------------	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	---	--------------------------------

PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA — OGÓŁEM
INDUSTRIAL PRODUCTION — TOTAL

Przeciętna miesięczna 2010=100^b
Monthly average of 2010=100^b

2013	III	106,4	107,6	91,5	113,8	117,1	98,0	98,5*	103,7	95,5	91,4*
	IV	106,8	109,0	92,9	119,6	117,9*	99,6*	96,4*	104,5	95,4	90,9*
	V	105,0	109,9	94,0	113,9	118,1*	98,3	94,7*	103,7	95,4	91,9*
	VI	107,2	111,0	93,8	115,1	119,2	99,5	95,5*	105,2	96,6	92,0*
	VII	105,9	112,2	91,0	120,6	119,2	98,9	98,4*	106,1	96,7	91,4
	VIII	107,6	112,4	94,8	118,5	120,3*	99,1	94,6*	106,4	95,8	91,2*
	IX	107,1	112,3	94,6	121,2	121,1*	98,7	95,0	108,3	96,8	91,4
	X	106,3	113,1	94,3	124,4	121,7*	99,3	93,1*	108,1	96,8	92,0*
	XI	108,3	114,7	96,1	123,5	123,7*	99,1	97,5*	108,0	96,7	92,2
	XII	108,2	111,9	94,8	122,7	122,3*	101,8	96,6*	106,5	97,1	91,4*
2014	I	108,4	114,5	95,3	126,6	123,9*	100,6	96,3*	109,9	96,9	92,3*
	II	108,7	113,5	94,9	125,6	124,7*	100,1	97,4*	111,5	97,8	91,8*
	III	108,3	113,8	90,9*	127,1	124,7*	102,1	95,0*	112,0	97,9	91,4*
	IV	108,3*	114,6	97,1	125,8*	125,4*	102,1*	96,3*	114,7*	98,2	91,9*
	V	106,8	112,8	93,6	129,1	126,2	101,9	93,2	113,6	97,5	90,8

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

2013	III	98,9	99,3	99,4	106,8	100,3	96,4	99,3*	98,7	99,9	94,2
	IV	100,5	100,7	100,9	115,9	103,9*	97,7	96,8	102,6	97,6	95,2*
	V	97,8	100,3	101,3	98,4	102,4	97,9	90,4*	97,9	97,7	95,4
	VI	100,7	102,8	100,9	108,0	102,7	97,5	93,3	101,7	101,5	97,7
	VII	98,3	104,1	96,4	109,1	103,0	98,3	96,6	103,2	98,8	96,2
	VIII	100,3	104,4	97,1	107,1	103,8*	95,9	91,6	100,7	98,9	95,4
	IX	100,9	103,9	102,0	108,3	106,5	98,5	97,0	103,0	102,2	97,1
	X	101,4	104,5	103,1	110,8	107,2	99,2	92,7	105,9	102,8	99,6
	XI	104,1	107,6	103,6	109,4	112,9	100,9	99,7	106,1	102,0	100,9
	XII	103,4	104,4	104,8	108,4	112,8*	104,5	97,4*	104,4	101,5	98,8
2014	I	104,2	106,5	104,5	110,5	108,1	101,8	99,4*	106,4	101,8	101,3
	II	103,7	105,3	103,3	109,6	109,1*	98,9	101,2	108,3	102,3	100,4
	III	101,8	105,4	99,4*	109,8	105,9	104,4*	96,5	108,1	101,1	99,9
	IV	101,3*	105,5	105,8	102,1*	105,0*	102,7*	100,1*	110,1	103,8*	101,4*
	V	101,7	102,2	100,3	115,0	106,0	103,7	97,9	109,5	102,5	98,2

Okres poprzedni=100^b
Previous period=100^b

2013	III	101,5	100,1	99,7	99,4	100,7	96,8	102,1*	100,6	100,1	99,6
	IV	100,4	101,3	101,5	105,1	100,7*	101,6*	97,9*	100,8	99,9	99,5
	V	98,3	100,8	101,2	95,2	100,2*	98,7*	98,2*	99,2	99,9	101,1*
	VI	102,1	101,0	99,8	101,1	100,9*	101,2	100,8*	101,4	101,3	100,1*
	VII	98,8	101,1	97,0	104,8	100,0	99,4	103,0	100,9	100,1	99,3*
	VIII	101,6	100,2	104,2	98,3	100,9*	100,2	96,1*	100,3	99,1	99,8*
	IX	99,5	99,9	99,8	102,3	100,7	99,6	100,4*	101,8	101,0	100,2*
	X	99,3	100,7	99,7	102,6	100,5	100,6	98,0*	99,8	100,0	100,7*
	XI	101,9	101,4	101,9	99,3	101,6	99,8	104,7*	99,9	99,9	100,2*
	XII	99,9	97,6	98,6	99,4	98,9	102,7	99,1	98,6	100,3	99,1*
2014	I	100,2	102,3	100,5	103,2	101,3	98,8	99,7*	103,2	99,8	101,0*
	II	100,3	99,1	99,6	99,2	100,6	99,5	101,1*	101,5	100,9	99,5*
	III	99,6	100,3	95,8*	101,2	100,0	102,0	97,5*	100,4	100,1	99,6
	IV	100,0*	100,7	106,8*	99,0*	100,6	100,0*	101,4*	102,4*	100,3*	100,5*
	V	98,6	98,4	96,4	102,6	100,6	99,8	96,8	99,0	99,3	98,8

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. **b** Dane wyrównane sezonowo. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. **b** Data seasonally adjusted. **c** Data adjusted for 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 — 18 Euro area — 18	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

2013	III	89,5*	87,5*	98,5*	101,1*	81,5	79,5	56,4*	79,5*	102,3*	147,1
	IV	90,6*	88,7*	104,9*	96,4*	83,8	.	.	81,5*	99,6	.
	V	91,3*	89,4*	104,0*	98,7*	81,3	.	.	82,0*	100,8	.
	VI	92,2*	90,7*	104,5	105,0*	81,6	78,4	53,5*	81,5*	100,4*	148,1
	VII	93,5*	91,4*	107,2*	106,7*	82,3	.	.	86,2*	102,4*	.
	VIII	93,7*	91,6*	106,4	98,5*	81,7	.	.	84,1	104,6*	.
	IX	93,4*	91,5*	108,6*	104,7*	82,4	77,5	50,9*	81,1	97,5*	155,5
	X	93,5	90,9*	108,2*	103,7*	82,6	.	.	85,7*	96,4*	.
	XI	93,0*	90,9*	105,8*	101,8*	81,6	.	.	80,7*	96,9*	.
	XII	94,6*	92,7*	107,1*	103,6*	82,1	76,0	47,9*	87,4*	101,1*	144,6
2014	I	95,8*	93,7*	112,6*	108,7*	85,1	.	.	86,1*	99,9*	.
	II	95,9*	93,9*	107,9*	104,9*	85,4	.	.	87,5*	102,9*	.
	III	95,5*	93,4*	108,9*	101,4*	84,1	74,5	47,9	86,1*	103,8*	142,1
	IV	95,8	93,8	107,9	97,6	84,0*	.	.	87,1*	103,8	.
	V	94,3	92,3	.	85,4	.	.	.	84,0	.	.

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

2013	III	92,5*	91,9*	93,5	93,5*	93,7	95,0	65,4	80,8	93,3*	101,5
	IV	94,7*	94,0*	99,7	91,8*	101,5	.	.	88,4*	95,5*	.
	V	96,0*	96,2*	97,6	95,1*	90,0	.	.	86,4	104,0*	.
	VI	98,4	98,2	100,5	100,8	91,8	95,4	70,3*	90,2	95,1*	100,4
	VII	99,4	98,3*	99,9*	99,0*	92,8	.	.	98,6	98,1*	.
	VIII	100,1	99,0	100,4	93,5*	90,4	.	.	95,4	100,4*	.
	IX	100,2*	99,2*	100,4*	101,2*	94,0	97,2	70,6*	91,1	90,9*	104,5
	X	99,3	97,7*	102,2*	99,2	92,8	.	.	100,2*	89,6*	.
	XI	99,1*	98,5*	99,8	94,0*	90,4	.	.	90,7	90,7*	.
	XII	101,4*	100,1*	101,7	101,5*	99,8	94,7	75,2*	102,2	96,8*	96,0
2014	I	107,1*	107,1*	111,6	123,9*	105,0	.	.	105,3	100,8	.
	II	106,2*	106,9*	99,0	107,4	104,6	.	.	106,8	98,5*	.
	III	106,4*	106,4*	110,3*	100,3*	104,8	93,3	90,4	111,8*	101,9*	96,6
	IV	107,1	107,4	102,9	101,1	98,5*	.	.	108,0	104,7	.
	V	103,2	103,5	.	106,2	.	.	.	101,6	.	.

Okres poprzedni=100^b
Previous period=100^b

2013	III	98,2*	98,4*	89,4*	103,3*	98,3	99,7	88,2*	93,5	97,9*	97,7
	IV	101,3*	101,4*	106,5*	95,4*	102,8	.	.	102,5*	97,4*	.
	V	100,7*	100,8*	99,1*	102,4*	97,0	.	.	100,6*	101,2	.
	VI	101,0*	101,4*	100,5*	106,4	100,4	98,6	94,9*	99,4*	99,6*	100,7
	VII	101,4*	100,8*	102,6*	101,5	100,8	.	.	105,8*	102,0*	.
	VIII	100,2	100,2*	99,3*	92,4*	99,3	.	.	97,6*	102,1*	.
	IX	99,7*	99,9*	102,1*	106,3*	100,9	98,9	95,1*	96,4	93,2*	105,0
	X	100,1*	99,4*	99,6*	99,0*	100,3	.	.	105,7*	98,9	.
	XI	99,5*	100,0*	97,8*	98,2*	98,8	.	.	94,2*	100,5*	.
	XII	101,8*	102,0*	101,2	101,7	100,6	98,1	94,1*	108,3	104,3*	93,0
2014	I	101,2*	101,0*	105,1*	105,0*	103,7	.	.	98,5	98,8*	.
	II	100,1*	100,2*	95,8*	96,5*	100,3	.	.	101,6*	103,0	.
	III	99,6*	99,5*	100,9*	96,6*	98,5	98,0	100,1	98,4*	100,9*	98,3
	IV	100,3	100,4	99,1	96,3	99,9*	.	.	101,2*	100,0	.
	V	98,4	98,5	.	101,7	.	.	.	96,4	.	.

^a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. ^b Dane wyrównane sezonowo. ^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 66. ^b Data seasonally adjusted. ^c Data adjusted for 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)
-------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---	-----------------------------------	--	--	--	---	--	---

PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE
PRODUCTION IN CONSTRUCTION

Przeciętna miesięczna 2010=100^b
Monthly average of 2010=100^b

2013	III	104,4*	94,4*	45,8*	76,2*	89,2*	85,9	114,2	91,9*	126,5	93,3
	IV	97,9*	95,5*	.	71,5*	88,1*	.	.	94,6*	.	.
	V	105,1*	95,2*	.	76,0*	89,5*	.	.	92,2*	.	.
	VI	103,8*	96,2*	58,8	77,0*	88,8*	89,5	122,3	94,9*	130,4	92,9
	VII	108,4	96,4	.	78,5*	88,9*	.	.	91,3	.	.
	VIII	103,3*	97,4	.	78,8*	89,1*	.	.	99,1*	.	.
	IX	104,4*	96,5*	47,1	80,6*	87,5*	91,2	130,0	94,5	140,1	92,9
	X	105,3*	96,1	.	80,5*	90,0*	.	.	97,3	.	.
	XI	102,9*	95,9	.	82,5*	89,3*	.	.	96,1*	.	.
	XII	102,3*	100,1	50,3	83,4*	89,2*	90,6	138,0	99,0	139,3	93,0
2014	I	103,7*	96,5*	.	87,5*	90,4*	.	.	102,9*	.	.
	II	103,0*	96,3*	.	90,8*	91,1*	.	.	103,7*	.	.
	III	104,8	96,1*	47,0	93,7*	88,3*	92,5	152,4	97,3*	157,3	94,1
	IV	108,3	95,8*	.	98,7	88,8	.	.	96,6	.	.
	V	95,1	.	99,7	88,0

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

2013	III	98,6*	94,5	70,1	112,8	93,2*	99,9	99,5	90,8*	109,8	95,9
	IV	91,6*	96,7*	.	87,9	91,2*	.	.	101,8*	.	.
	V	98,3*	96,2	.	111,9	95,2*	.	.	95,5	.	.
	VI	97,1*	98,5*	122,0	105,8	95,8*	114,3	108,0	96,1	105,3	96,5
	VII	103,3	98,4	.	107,6	95,0*	.	.	95,5	.	.
	VIII	98,0*	99,8	.	104,2	96,5*	.	.	95,3	.	.
	IX	100,9*	100,0	90,5	106,9	92,5*	120,0	114,3	100,5	111,6	96,7
	X	100,7*	99,0*	.	95,9	103,1*	.	.	99,7	.	.
	XI	97,7	99,2	.	102,0	100,9*	.	.	103,2	.	.
	XII	94,4*	104,5*	100,8	96,2	102,1*	110,4	118,4	104,6*	103,9	97,5
2014	I	103,4*	105,1*	.	114,6*	107,5*	.	.	126,3*	.	.
	II	97,2*	101,4	.	125,6	111,0*	.	.	120,9*	.	.
	III	100,3	101,6	102,4	123,4	97,8*	107,8	133,1	105,2*	124,6	100,8
	IV	110,8	100,3*	.	155,4	99,2	.	.	101,8	.	.
	V	99,5	.	142,4	96,0

Okres poprzedni=100^b
Previous period=100^b

2013	III	98,8*	99,7*	91,6*	101,7*	101,9*	105,0	102,8	105,0*	95,0	97,9
	IV	93,8*	101,2*	.	93,9*	98,7*	.	.	103,0*	.	.
	V	107,4*	99,7*	.	106,2*	101,7*	.	.	97,5*	.	.
	VI	98,8*	101,1*	128,3*	101,3*	99,1*	104,2	107,1	102,9	103,1	99,5
	VII	104,4*	100,2*	.	102,0*	100,1*	.	.	96,3	.	.
	VIII	95,3*	101,0	.	100,4*	100,3*	.	.	108,5*	.	.
	IX	101,1*	99,1*	80,1	102,3*	98,2*	101,9	106,3	95,4*	107,4	100,0
	X	100,9*	99,6*	.	99,8*	102,9*	.	.	102,9	.	.
	XI	97,7*	99,8	.	102,6*	99,2*	.	.	98,8*	.	.
	XII	99,4*	104,4	106,9*	101,0*	99,9*	99,3	106,1	103,1	99,4	100,1
2014	I	101,4*	96,4*	.	104,9*	101,3*	.	.	103,9*	.	.
	II	99,3	99,8*	.	103,9*	100,8	.	.	100,8*	.	.
	III	101,7	99,8*	93,5	103,1*	96,9*	102,1	110,5	93,8*	112,9	101,2
	IV	103,3	99,7*	.	105,3	100,6	.	.	99,3	.	.
	V	99,3	.	101,0	99,1

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. b Dane wyrównane sezonowo. 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 66. b Data seasonally adjusted. c Data adjusted for working days. d Quarterly data; see general notes on page 5, item 19.

Source: Eurostat's Database.

TABL. 70. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ^a (cd.)
BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES^a (cont.)

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

PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE
PRODUCTION IN CONSTRUCTION

^b
 Przeciętna miesięczna 2010=100
Monthly average of 2010=100^b

2013	III	98,7*	96,7	63,8	104,9	78,4*	52,7*	108,8*	88,1*	91,5*	70,6*
	IV	106,0*	91,7	63,2	100,5	80,3*	54,8*	106,5*	91,0*	94,6	73,7**
	V	105,2*	91,1	62,9	102,9	77,6*	53,4*	110,0*	92,2*	94,6*	72,6*
	VI	106,5*	94,0	61,8	102,2	79,2*	59,7*	108,9*	93,3*	94,4*	74,9*
	VII	108,6*	99,0	61,3	111,1	80,4*	60,5*	110,0*	93,2*	96,9*	73,6
	VIII	108,0	97,5	60,6	109,5	80,4*	58,6	111,1*	96,3	97,1*	75,9*
	IX	106,9*	97,4	59,0	102,0	81,3*	63,5	111,0*	98,3*	97,4*	74,7
	X	105,9	100,2	58,9	105,1	80,0	68,9*	111,6*	98,2*	99,2*	72,3
	XI	106,8*	104,3	59,0	99,2	82,1	75,3*	113,5	102,2*	95,8*	70,6*
	XII	109,0*	99,1	57,6	98,3	84,8*	63,7*	112,5	101,5*	97,7*	71,8*
2014	I	112,7*	97,7	56,1	90,1	80,8*	72,7*	112,5*	102,7*	101,3*	71,0*
	II	114,6*	111,2	56,8	91,0	79,5*	69,3*	114,0*	112,9*	97,9*	68,4*
	III	110,2*	109,8	55,0	99,0	78,4*	76,0*	112,6*	116,9*	97,8*	69,9*
	IV	107,8*	102,7	57,3*	94,1*	77,0*	78,6	114,5*	115,4	98,9	.
	V	102,5	99,5	56,6	92,9	78,2	75,7	111,0	118,0	97,8	.

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

2013	III	87,1*	83,3	82,4	101,2	85,5*	68,2	102,1	106,5	94,1	78,5
	IV	100,0	74,9	83,9	88,5	92,2	81,3	99,2	106,6	101,1	88,7
	V	98,5	73,5	85,4	90,1	84,9	88,5	104,5	111,7	98,2*	84,8
	VI	100,2	82,5	84,1	100,3	90,3	97,9	102,1	113,2	102,8	90,3
	VII	100,9	93,4	85,1	115,2	94,0	101,7	104,1	103,5	104,0	89,2
	VIII	102,2	91,1	84,6	109,5	95,6*	94,7	105,5	113,4	104,6*	89,7
	IX	100,1	93,1	84,3	101,3	98,0	94,1	104,3	108,5	107,3	94,0
	X	100,3	96,6	85,5	106,6	95,6*	128,2	105,0	110,3	106,0*	89,8
	XI	101,5*	102,5	87,2	92,2	102,0	131,4*	106,3	118,9	101,4*	89,4
	XII	105,8	102,6	86,0	97,3	108,3	106,7*	104,1	111,5	107,0*	91,6
2014	I	113,8*	96,3	85,8	85,8	103,7	134,6*	105,1	114,3	110,6*	92,4
	II	116,5	114,3	88,7	83,2	96,2	128,3*	104,5	129,7	104,4*	92,0
	III	112,6*	118,2	86,2	97,5	99,4	144,4*	103,5	134,1	105,7*	99,0*
	IV	101,8*	113,2	90,5*	93,2	94,9	143,7	107,6*	127,2	105,6	.
	V	97,5	106,8	89,8	89,7	100,3	141,8	100,7	128,7	102,5	.

^b
 Okres poprzedni=100
Previous period=100^b

2013	III	96,4*	96,3	99,8	101,5	94,5	97,6*	99,5*	100,8*	97,2*	95,1*
	IV	107,4*	94,8	99,1	95,8	102,4	104,0*	97,9*	103,3*	103,4*	104,4*
	V	99,2*	99,3	99,5	102,4	96,6*	97,4*	103,3*	101,3*	100,0*	98,5*
	VI	101,2*	103,2	98,3	99,3	102,1*	111,8	99,0*	101,2*	99,8*	103,2
	VII	102,0	105,3	99,2	108,7	101,5	101,3	101,0*	99,9*	102,6*	98,3*
	VIII	99,4*	98,5	98,9	98,6	99,9	96,9*	101,0*	103,3*	100,2*	103,1*
	IX	99,0*	99,9	97,4	93,2	101,2*	108,4	99,9	102,1*	100,3*	98,4*
	X	99,1*	102,9	99,8	103,0	98,4*	108,5*	100,5	99,9	101,8*	96,8
	XI	100,8*	104,1	100,2	94,4	102,7*	109,3*	101,7*	104,1*	96,6*	97,6*
	XII	102,1*	95,0	97,6	99,1	103,3*	84,6*	99,1	99,3*	102,0	101,7
2014	I	103,4*	98,6	97,4	91,7	95,3*	114,1*	100,0*	101,2*	103,7*	98,9
	II	101,7*	113,8	101,2	101,0	98,3	95,3*	101,3	109,9*	96,6*	96,3
	III	96,2*	98,7	96,8	108,8	98,7*	109,7*	98,8*	103,5*	99,9*	102,2*
	IV	97,8*	93,5	104,2*	95,1*	98,1*	103,4	101,7*	98,7	101,1	.
	V	95,1	96,9	98,8	98,7	101,6	96,3	96,9	102,3	98,9	.

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. **b** Dane wyrównane sezonowo. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. **b** Data seasonally adjusted. **c** Data adjusted for 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 — 18 Euro area — 18	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

2013	III	95,2	94,6*	98,0*	103,4	99,5	90,3	75,5	98,0	92,0	109,0
	IV	94,5*	93,7*	98,0	99,0	106,7	92,8*	77,8*	97,1	92,9	108,0
	V	97,1*	95,9	98,1*	102,5	107,9	99,2	86,5	101,4	97,3	119,0
	VI	96,6	94,8	93,9	103,1	110,5	104,9	87,0	98,3	96,3	116,0
	VII	101,4	100,4	100,1	106,9	120,4	117,7	94,3	97,2	93,4	119,0
	VIII	97,4	95,6	96,2	95,9	120,7	118,9	91,8*	99,9	94,4	119,0
	IX	96,7	95,1*	95,2*	99,4	116,9	101,2	88,5	99,6	90,1	110,0
	X	99,8	98,6*	100,8	101,8	117,2	95,5	87,9	100,9	91,7	116,0
	XI	100,1	97,6	100,6*	99,0*	111,2	86,3	83,3	107,1	95,4	111,0
	XII	119,6	117,0	118,6	119,0	122,3	100,5	109,2	124,0	118,8	128,0
2014	I	93,4	93,6	92,1*	103,2	95,7	76,4	77,9	89,4	86,4	109,0
	II	87,3*	85,5	88,1	89,2	94,1	75,3	72,1	87,3	81,8	99,0
	III	96,8*	95,7*	99,0	103,3	105,1	90,2	77,1	100,9	92,8*	116,0
	IV	97,2*	95,3*	98,2*	102,0*	109,0*	90,8	.	99,5	94,7*	118,0
	V	98,3	96,5	96,1	104,8	109,3	.	.	102,5	99,1	124,0

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

2013	III	98,2	97,6	96,9*	100,1	98,8	98,6*	90,2	99,2	97,7*	102,0
	IV	99,1	98,6	100,5	99,0	103,0	101,2*	88,1	100,4	97,3	103,0
	V	100,3	99,8	101,7*	102,9*	101,9	103,8	97,7	100,1	98,6	105,1
	VI	99,3	98,4	98,1	101,7	100,9	104,9	90,9*	97,5	100,9	100,5
	VII	99,9	99,0*	100,5*	102,9*	105,0	100,3	94,3	99,1	98,7	101,2
	VIII	100,4	99,7*	100,6	101,7*	105,6	103,1	96,8	99,0	99,7*	102,8
	IX	100,5	99,8	100,8*	96,4	107,0	100,8	95,2*	100,0	98,9	99,3
	X	100,2*	99,5	98,9	95,7	107,7	98,5	99,1	99,2	98,2	105,5
	XI	101,9	101,3	102,0*	99,1	106,9	99,8	96,6	104,4	100,8	105,7
	XII	100,5	99,6	99,8	97,2*	105,5	98,1	100,0*	100,6	99,5	101,6
2014	I	101,4	100,7	100,2*	100,0	107,3	97,1	97,3	102,2	99,2	109,0
	II	101,7*	101,0	101,6	100,3	109,3	97,7	97,9	103,2	101,0	105,3
	III	101,7*	101,2*	101,0*	99,9	105,6	99,9	102,2*	103,0	100,9*	106,4
	IV	102,9*	101,8*	100,2*	103,0*	102,2*	97,8	.	102,6	101,9*	109,3
	V	101,2	100,7	98,0	102,3	101,3	.	.	101,1	101,8	104,2

Okres poprzedni=100^c
Previous period=100^c

2013	III	99,9*	99,9*	99,7	100,3*	100,6	99,6	98,3	100,1	99,5	102,0
	IV	99,7*	99,8	101,0*	98,8*	101,0	100,8	98,5	99,7*	99,0	98,8
	V	101,2*	101,1*	101,6*	101,8*	100,0	101,6*	103,4*	101,2*	100,6*	103,1*
	VI	99,5	99,2	97,6*	100,4*	100,7	100,5	97,7*	98,1*	101,3*	96,7*
	VII	100,6	100,6	101,4	101,0	100,9	98,1	100,3*	100,4	98,9*	100,7
	VIII	100,3	100,6	100,2	98,2*	100,3	101,3	101,2*	101,1	100,1	101,2*
	IX	99,5	99,1	99,3	98,7	100,6	98,2*	99,3*	100,1	100,2	99,2
	X	99,5*	99,6	99,3	99,1*	100,5	98,4*	101,0	98,8*	98,9	102,5
	XI	101,0	101,1	102,1	101,6*	100,4	100,6*	99,3	103,3	101,8	100,5*
	XII	99,5*	98,8	98,3	99,2	100,3	99,3*	100,8*	98,9	99,5	99,1*
2014	I	100,5	101,0	100,2*	101,8	102,1	99,6*	98,8	101,3	99,2	105,3*
	II	100,4	100,2	101,2*	99,3*	99,6	100,1	100,2	100,0	101,6	96,7*
	III	100,2*	100,3*	99,0	101,1*	98,7	101,2*	101,4	100,0	99,6	102,7
	IV	100,2*	99,8*	100,2*	100,3	99,3*	98,9	.	99,5	100,3*	101,4
	V	99,9	100,0	99,2	101,3	99,9	.	.	99,8	100,2	98,5

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. **b** Dane wyrównane dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. **b** Data adjusted for 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	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)
-------------------	-------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	---	--------------------------------	-------------------------------

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

2013	III	98,6	98,3	69,9	79,0	89,9	90,5	108,5	145,1*	106,9	96,9*
	IV	98,4	98,9*	69,1	77,8	89,3	90,9	107,1	136,0	103,8*	93,2*
	V	108,6	99,7	73,1	80,7	93,9	94,6	118,3	137,3	113,5*	98,6
	VI	109,8	100,6	71,1	82,1*	94,1	93,9	117,9	136,6*	115,0	98,2
	VII	109,2	109,5	72,6	89,8	94,3	101,1	123,3	144,2	122,5	106,4*
	VIII	105,7	104,5	75,3	81,8	90,6	96,6	125,9	143,0	124,9*	102,7*
	IX	100,4*	102,0	71,9	79,9	91,0	93,4	115,9	146,9	118,0	96,8*
	X	102,1	106,5	69,8	81,2	92,8	96,3	119,0	158,9	118,1*	109,1*
	XI	100,3*	103,2	71,3	79,1	91,6	104,2	114,4	203,6*	112,4*	92,7*
	XII	127,2	129,9	83,2	94,1	107,6*	141,5	134,5	283,8*	134,5	111,5*
2014	I	93,7	101,4	70,2	84,2	87,3	94,8	107,1	168,3*	103,7	92,8*
	II	84,9*	89,9	73,2	72,7	80,6	94,3	99,4	147,7*	97,6	98,1*
	III	97,8*	99,9*	69,0*	78,6	90,5*	91,6	114,7	169,9*	111,3*	97,8*
	IV	100,4*	100,4*	74,2	78,4*	91,3	97,4*	116,5*	156,6	114,5*	94,7*
	V	107,9	101,8	.	81,3	.	98,0	123,7	160,3	115,9	101,0

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

2013	III	100,1	99,5	94,1	89,7	94,4	101,4	104,3	112,7*	105,9*	101,8*
	IV	98,4	101,2*	85,5	93,4	95,7	97,9	104,3	116,4	103,3*	91,5*
	V	99,7	101,8	97,7	93,7	95,7	100,2	107,1	112,7	106,2*	95,9*
	VI	98,7	99,1	92,0	93,1	96,3	101,6	106,6	114,4*	102,7	96,6*
	VII	98,3	101,4	86,1	94,9	95,9	101,6	105,9	109,2	103,3*	108,8*
	VIII	98,2	102,4	92,3	93,8	96,4	101,3	106,1	111,8*	102,1*	101,3*
	IX	99,2*	101,5	94,8	102,0	95,0*	100,2	104,1	110,0	102,2*	98,0*
	X	100,2	100,7	98,8	99,7	97,2*	98,1	102,9	107,8	102,8*	108,8*
	XI	98,4*	102,8	102,8	102,1	98,6	102,1	104,2	110,8	105,1	96,3
	XII	98,0	101,9	93,9	98,9	98,4	103,7	103,9	110,0*	104,7	107,5*
2014	I	98,1	101,0	99,7	100,5	99,6	103,4	105,6	112,5*	101,6	105,9
	II	98,3*	100,6	100,9	99,7	100,6	102,8	105,0	116,5*	101,2	109,5*
	III	99,2*	101,6*	98,7*	99,4*	100,7*	101,2	105,7	117,1*	104,1*	100,9*
	IV	102,0*	101,5*	107,3	100,8	102,2	107,1*	108,8*	115,1	110,4*	101,6*
	V	99,4	102,1	.	100,7	.	103,6	104,6	116,7	102,1	102,4

Okres poprzedni=100^c
Previous period=100^c

2013	III	101,0*	99,9*	101,4*	99,6	99,1	99,4	101,1	100,5*	100,4	102,0*
	IV	97,1*	100,2*	96,7*	99,9	99,5*	99,2	99,8	102,4*	96,9*	96,3
	V	102,6	101,4*	107,2*	101,1*	100,4*	101,4*	102,3	99,9*	104,7*	101,6*
	VI	98,5	98,5	96,0*	99,6*	100,3*	99,9*	100,2	101,6*	98,7*	99,9*
	VII	100,0*	102,1*	97,1*	100,6	100,1	101,1	99,9	99,9*	101,8*	103,9*
	VIII	100,0*	100,0	103,2*	104,5	99,8	99,8	100,4	101,9*	99,8	98,3*
	IX	100,7*	99,2	99,8*	95,2*	99,9*	99,6	99,5	100,7*	100,0*	97,9
	X	99,7*	99,8	99,7*	98,7	99,8	100,1*	100,2	100,6*	100,1*	105,8*
	XI	99,4	101,2	102,0*	102,0	100,2	101,4*	100,9	101,9*	101,6	93,3*
	XII	99,8	99,3	96,8*	96,7*	100,3	101,5*	100,1	101,0*	99,7*	105,3*
2014	I	100,5*	99,6	100,9*	102,1*	100,4	99,4	100,9	101,5*	98,5*	99,6*
	II	99,2*	99,9	100,7*	100,0	100,4	99,7*	99,8	102,2*	99,7	104,2*
	III	101,7*	100,6	100,7*	99,5*	99,7*	99,7*	101,5	101,2*	102,9	95,4*
	IV	100,1*	100,1*	100,7	101,1	100,0	101,4*	101,1*	100,8	102,4*	98,0*
	V	99,7	100,8	.	100,9	.	99,7	99,8	101,5	97,0	101,6

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. **b** Dane wyrównane dniami roboczymi. **c** Dane wyrównane sezonowo.
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. **b** Data adjusted for working days. **c** Data seasonally adjusted.
 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

2013	III	102,8*	102,2	79,7	96,9	93,3	94,9	100,5	91,7	95,4	90,1
	IV	101,6*	101,0	79,4	102,6	92,9	94,5*	100,0*	96,8	94,4	88,6*
	V	101,9*	103,4	82,6	100,8	97,2	94,7	108,3	97,9	98,3	92,7
	VI	99,1	103,1	82,7	101,8	98,2	98,7	112,3	98,7	99,8	88,9
	VII	101,4	106,6	91,6	109,3	98,7	96,6	110,1	107,0	102,3	97,2
	VIII	98,8*	108,0	94,3	114,9	98,9	98,5	108,3	108,5	98,0	88,9
	IX	99,7	107,0	84,1	110,6	97,3	95,9*	102,7	104,0	98,4	92,0
	X	103,8*	107,7	84,2	111,2	98,1	100,9	105,6	107,7	101,1	96,6*
	XI	105,9	100,6	85,9	110,5	99,3	93,0	104,8	104,9	110,2	91,2
	XII	115,6*	122,0	107,8	120,9	111,8	107,3	127,7	127,1	129,3	116,3*
2014	I	94,9*	92,2	79,9	90,5	91,0	88,9*	95,1	84,1	94,3	90,2
	II	91,1	88,2	73,9	91,1	91,4	82,1*	89,9	82,7	95,8	79,3
	III	104,8*	104,1	80,2	109,9	98,6	94,7*	104,1	99,5	97,8*	89,9*
	IV	102,0*	101,6	78,9*	107,3	98,2	96,9*	105,9*	102,9*	102,7*	90,6
	V	101,3	101,3	83,7	111,2	98,8	92,4	111,0	102,8	101,9	.

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

2013	III	99,4*	101,3	95,2	98,1	99,2	94,1	102,6*	97,4	99,5	96,3*
	IV	100,2*	103,1	99,0	101,6	101,1	96,2*	101,3*	102,5	99,3	97,1*
	V	101,0*	104,4	97,4	95,8	101,8	98,3	102,9	102,2	101,6	98,3*
	VI	99,4	105,4	98,0	97,4	100,9	97,4*	103,2	99,6	101,8	98,2
	VII	100,3	105,3	99,1	100,0	101,7	93,7	101,3	102,6	102,5	97,2
	VIII	100,5*	106,7	100,0	99,9	99,8	96,5	102,4	103,3	101,5	98,9
	IX	100,4	107,0	98,6	99,4	99,0	95,5*	101,5	102,3	102,0	97,9
	X	99,9*	105,3	100,1	102,0	99,3	98,6	103,2	104,5	101,7	98,3*
	XI	101,0	106,8	104,5	102,0	101,3	99,4	103,9	106,5	102,5	99,5
	XII	99,0*	105,4	99,4	105,5	100,7	99,4*	101,5	103,5	103,0	98,0
2014	I	100,7*	100,2	102,2	105,2	103,1	99,0*	102,0	106,2	104,8	99,9*
	II	101,9*	101,1	101,8	108,5	104,0	98,3	101,9	106,7	103,7	100,0
	III	101,9*	101,9	100,6	113,4	105,7	99,8*	103,6	108,5	102,5*	99,8*
	IV	100,4*	100,6	99,4*	104,6	105,8	102,5*	105,9*	106,3*	108,7*	102,3
	V	99,4	98,0	101,3	110,3	101,6	97,6	102,5	105,0	103,7	.

Okres poprzedni=100^e
Previous period=100^e

2013	III	100,2*	100,8	98,6	98,7	99,7	98,7*	99,4	100,2*	99,5	99,8*
	IV	100,2	100,6	100,1	102,2	100,4*	99,5*	98,0*	101,4	98,8	99,6*
	V	100,5*	101,3	100,6	97,4	101,5*	101,8*	102,6*	100,5*	102,3*	100,4*
	VI	99,2*	99,9	100,4	100,3	99,3*	100,4*	101,0*	99,7	100,1*	99,9
	VII	100,1	100,8	101,1	102,7	100,4	97,2*	98,4	100,8	101,2	99,8
	VIII	100,2*	100,0	102,0	100,2	99,6*	102,9*	100,8*	100,6*	99,0	100,2
	IX	99,9*	100,3	97,1	100,0	99,8*	97,0*	100,3*	100,2	100,8*	99,8
	X	99,4*	98,8	99,3	100,6	100,3	101,6	99,8	100,8	99,2	100,0*
	XI	101,1*	101,4	104,0	100,9	100,9	100,4*	101,4	100,8*	100,2	100,2
	XII	98,4*	99,2	94,3	100,8	99,7*	100,1*	99,1	99,9	102,6	99,8
2014	I	101,9	99,2	106,0	102,3	101,2*	100,6	100,6	101,0	98,5*	100,3
	II	100,6*	99,2	98,9	101,8	100,3*	98,3	100,6*	100,7	101,4	100,0*
	III	100,6*	101,2	97,6	101,3	100,8*	100,1	101,0	101,0	99,5*	100,0
	IV	98,5*	99,4	98,7*	97,0*	100,3*	102,0*	100,4*	100,0*	102,1	100,4
	V	99,4	98,9	102,9	101,9	98,9	97,1	99,3	99,9	99,1	.

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 26, pkt 66. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości. c Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. d Dane wyrównane dniami roboczymi. e Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

a See methodological notes on page 26, item 66. b Data cover complete statistical population. c Data cover enterprises, which are classified in division 47. d Data adjusted for working days. e Data seasonally adjusted.

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 infolini 0801 40 40 44 lub na stronie internetowej <http://dp.kolporter.com.pl>.
- GARMOND PRESS S.A., ul. Nakielska 3, 01-106 Warszawa, e-mail: prenumerata.warszawa@garmonpress.pl, tel. 22 836 69 21 wew. 122, faks 22 836 69 21 wew. 120;
- 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
