

KOMITET REDAKCYJNY GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO  
EDITORIAL BOARD OF CENTRAL STATISTICAL OFFICE

REDAKTOR GŁÓWNY *CHIEF EDITOR*  
Halina Dmochowska

CZŁONKOWIE *MEMBERS*  
Ewa Adach-Stankiewicz, Wojciech Adamczewski, Marek Cierpiat-Wolan, Maria Jeznach, Stanisław Kamiński,  
Liliana Kursa, Bogusław Lasocki, Grażyna Marciniak, Lucyna Nowak, Hanna Poławska (sekretarz), Dominika Rogalińska,  
Grażyna Szydłowska, Wanda Tkaczyk, Katarzyna Walkowska, Agnieszka Zgierska

Redakcja merytoryczna i prace techniczne *Editorial and technical supervision*

Departament Opracowań Zbiorczych *Aggregated Studies Division*

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 czterech części, bieżąco aktualizowanych. W części I zawarte są wybrane miesięczne wskaźniki makroekonomiczne, w części II — wybrane kwartalne wskaźniki makroekonomiczne, w części III — statystyczne mierniki gospodarcze w rozszerzonym zakresie w układzie kwartalnym, a w części IV roczne mierniki gospodarcze.

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

**Note**

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

*Publication consists of four currently updated parts. Part I contains selected monthly macroeconomic indicators, part II — quarterly macroeconomic indicators, part III — more detail statistical economic indicators (quarterly data), and part IV — annual economic data.*

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

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

---

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

---

# BIULETYN STATYSTYCZNY

## STATISTICAL BULLETIN

ROK LV

2011

NR 2 (640)

### SPIS TREŚCI

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

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

### CONTENTS

Tables marked with letter **m** — contain monthly data  
with letter **q** — quarterly data  
with letter **sa** — semi-annual data.

		Strona Page
General notes .....		3
Methodological notes .....		9
Main indicators .....		26
Basic data by ownership sectors .....	q	51
	NATIONAL ACCOUNTS	
Gross domestic product .....	q	56
Indices of gross domestic product seasonally unadjusted .....	q	57
Indices of gross domestic product seasonally adjusted .....	q	58
Impact scale of particular categories on real growth of gross domestic product .....	q	59
	METEOROLOGY	
Meteorological data .....	m	60
	POPULATION	
Population and vital statistics .....	m	62
	LABOUR	
Employed persons. End of period .....	q	63
Employed persons in enterprise sector. End of month .....	m	64
Average paid employment .....	q	67
Average paid employment in enterprise sector .....	m	68
Registered unemployed persons and job offers. End of month .....	m	71
Registered unemployed persons by age and educational level. End of period .....	q	72
Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market. End of month .....	m	72
Economic activity of population aged 15 and more by LFS ....	q	73
Unemployment by LFS .....	q	73
	WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS	
Wages and salaries .....	q	74
Average monthly wages and salaries in enterprise sector .....	m	76
Social benefits .....	m	81
	MONEY	
Money supply. End of month .....	m	82
Net domestic and foreign assets. End of month .....	m	83
	STATE FINANCE	
The state budget .....	m	84
Statement of sources and uses of cash of the central government according to the International Monetary Fund ....	m	85
Public debt. End of period .....	q	86
Domestic debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month .....	m	86
Foreign debt of the State Treasury according to the place of issue criterion. End of month .....	m	87
State Treasury debt according to residency criterion. End of month .....	m	87

Tablica Table			Strona Page
	FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW	FINANCES OF ENTERPRISES	
29. kw	Wyniki finansowe przedsiębiorstw .....	q Financial results of non-financial enterprises .....	88
30. kw	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji i działów	q Financial results of non-financial enterprises by sections and divisions	
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży .....	I. Revenues, costs, financial result from sale .....	90
	II. Wynik finansowy brutto .....	II. Gross financial result .....	94
	III. Wynik finansowy netto .....	III. Net financial result .....	98
31. kw	Relacje ekonomiczne według uzyskanych wyników finansowych w przedsiębiorstwach	q Economic relations by financial results in enterprises	
	I. Wskaźniki rentowności .....	I. Sales profitability .....	102
	II. Wskaźniki poziomu kosztów i płynności finansowej .....	II. Cost level indicators and financial liquidity ratios .....	106
32. kw	Liczba i struktura przedsiębiorstw .....	q Number and structure of enterprises .....	110
33. kw	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania krótko- i długoterminowe przedsiębiorstw. Stan w końcu okresu .....	q Current assets and short-term and long-term liabilities of non-financial enterprises. End of period .....	114
34. kw	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji. Stan w końcu okresu .....	q Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections. End of period .....	115
35. kw	Aktywa obrotowe i zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji i działów .....	q Current assets and liabilities of non-financial enterprises by sections and divisions .....	121
	CENY	PRICES	
36. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu .....	m Price indices of sold production of industry .....	123
37. m	Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu według głównych grupowań przemysłowych .....	m Price indices of sold production of industry according to main industrial groupings .....	127
38. m	Wskaźniki cen nakładów inwestycyjnych i produkcji budowlano-montażowej .....	m Price indices of investment outlays and construction and assembly production .....	128
39. m	Wskaźniki cen usług transportu i gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji .....	m Price indices of transport and storage and telecommunications .....	128
40. m	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych ...	m Average procurement prices of major agricultural products .....	129
41. m	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	m Average marketplace prices received by farmers .....	130
42. m	Relacje cen w rolnictwie .....	m Price relations in agriculture .....	130
43. m	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych .....	m Price indices of consumer goods and services .....	131
	INWESTYCJE	INVESTMENTS	
44. kw	Nakłady inwestycyjne .....	q Investment outlays .....	138
45. kw	Inwestycje rozpoczęte .....	q Investments newly started .....	141
46. m	Mieszkania .....	m Dwellings .....	145
	PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ	NATIONAL ECONOMY ENTITIES	
47. kw	Podmioty gospodarki narodowej wpisane do rejestru REGON. Stan w końcu okresu .....	q National economy entities entered in the REGON register. End of period .....	146
	ROLNICTWO	AGRICULTURE	
48. kw	Zwierzęta gospodarskie .....	q Livestock .....	147
49. m	Skup ważniejszych produktów rolnych .....	m Procurement of major agricultural products .....	148
	PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO	INDUSTRY AND CONSTRUCTION	
50. m	Produkcja sprzedana przemysłu .....	m Sold production of industry .....	149
51. m	Indeks produkcji sprzedanej przemysłu .....	m Volume index of sold production of industry .....	151
52. m	Produkcja sprzedana przemysłu według głównych grupowań przemysłowych .....	m Sold production of industry by main industrial groupings .....	153
53. m	Produkcja ważniejszych wyrobów według PKWiU .....	m Production of major products by PKWiU .....	155
54. m	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej .....	m Sale of construction and assembly production .....	159
55. kw	Sprzedaż produkcji budowlano-montażowej według rodzaju obiektów budowlanych .....	q Sale of construction and assembly production by types of constructions .....	160
	TRANSPORT	TRANSPORT	
56. m	Przewozy ładunków i pasażerów .....	m Transport of goods and passengers .....	162
57. m	Ładunki załadowane i wyładowane w portach morskich .....	m Goods loaded and unloaded in seaports .....	163
	HANDEL	TRADE	
58. m	Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa .....	m Retail sales of goods by type of enterprise activity .....	164
59. m	Sprzedaż hurtowa towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa .....	m Wholesale of goods by type of enterprise activity .....	167
60. kw	Dostawy wybranych wyrobów według PKWiU .....	q Deliveries of selected products by PKWiU .....	169
61. kw	Zapasy wybranych wyrobów u producentów według PKWiU. Stan w końcu okresu .....	q Stocks of selected products at producers by PKWiU. End of period .....	173
62. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów .....	m External trade turnover by groups of countries .....	177
63. m	Obroty handlu zagranicznego według grup krajów i nomenklatury SITC .....	m External trade turnover by groups of countries and SITC nomenclature .....	178
64. kw	Bilans płatniczy na bazie transakcji. Stan w końcu okresu .....	q Balance of payments on a transaction basis. End of period .....	180
	TURYSTYKA	TOURISM	
65. kw	Wykorzystanie obiektów noclegowych zbiorowego zakwaterowania w Polsce .....	q Occupancy in collective accommodation establishments in Poland .....	182
	WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY	BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS	
66. m	Wskaźniki koniunktury konsumenckiej — niewyrównane sezonowo (opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej) .....	m Tendency of consumer confidence — seasonally unadjusted (consumer opinion on economic and financial conditions) .....	183
67. m	Wskaźniki koniunktury gospodarczej .....	m Business tendency indicators .....	184
	* * *	* * *	
68. m	Podstawowe dane o województwach .....	m Basic data on voivodships .....	196
69. m, kw	Podstawowe dane o krajach Unii Europejskiej .....	m, q Basic data on the European Union member states .....	202

## UWAGI OGÓLNE

1. Od 2009 r. 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 została z dniem 1 stycznia 2008 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz. 1885), w miejsce stosowanej dotychczas klasyfikacji PKD 2004. Dane z zakresu rachunków narodowych do września 2011 r. prezentowane są w układzie PKD 2004.

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

3. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności, tj. zaliczane do sektora publicznego i prywatnego. Do sektora publicznego zalicza się ogół podmiotów grupujący własność państwową (Skarbu Państwa i państwowych osób prawnych), własność jednostek samorządu terytorialnego oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora publicznego. Do sektora prywatnego zalicza się podmioty gospodarki narodowej stanowiące własność prywatną krajową (osób fizycznych i pozostałych jednostek prywatnych), własność zagraniczną (osób zagranicznych) oraz „własność mieszaną” z przewagą kapitału (mienia) podmiotów sektora prywatnego lub brakiem przewagi sektorowej w kapitale (mieniu) podmiotu.

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

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

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

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

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

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

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

3) skupu produktów rolnych:

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

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

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

## GENERAL NOTES

1. From 2009 onwards data contained in the Statistical Bulletin are presented in accordance with the **Polish Classification of Activities — PKD 2007**, compiled on the basis of Statistical Classification of Economic Activities in the European Community — NACE Rev. 2. PKD 2007 was introduced on 1<sup>st</sup> January 2008 by the decree of Council of Ministers dated 24 December 2007 (Journal of Laws No. 251, item 1885) to replace the formerly applied PKD 2004. Data on national accounts are presented in accordance with PKD 2004 until September 2011.

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

3. Presented data cover units of the national economy regardless of ownership, i.e. included in the public and private sectors. The public sector includes entities of state ownership (of the State Treasury and state legal persons), local self-government entities ownership and "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of public sector entities. The private sector includes entities of private domestic ownership (of natural persons and other private entities), foreign ownership (of foreign persons) and "mixed ownership" with a predominance of capital (property) of private sector entities or lack of predominance of public or private sector in capital (property) of the entity.

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

5. 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.

6. 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.

7. 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 entities in which the principal activity is classified as "Agriculture, forestry and fishing" and "Financial and insurance activities" according to the NACE), 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) 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;
- 5) produkcji sprzedanej przemysłu, budowlano-montażowej oraz sprzedaży detalicznej i hurtowej towarów — dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 6) produkcji wyrobów i zapasów wyrobów dotyczą podmiotów — producentów wyrobów przemysłowych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
- 7) dostaw towarów na zaopatrzenie kraju — w zakresie produkcji i zapasów — dotyczą podmiotów gospodarczych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
- 8) przewozu ładunków i pasażerów obejmują przewozy dokonane przez przedsiębiorstwa transportowe, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 9) badania koniunktury gospodarczej w przetwórstwie przemysłowym dotyczą przedsiębiorstw o liczbie pracujących 10 i więcej osób; w budownictwie, handlu; naprawie pojazdów i usługach — pełnej zbiorowości.

8. 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 tak pod względem podmiotowym, tj. obejmującym podmioty bez względu na liczbę pracujących, jak i przedmiotowym;
- 3) w tablicach dotyczących skupu produktów rolnych (tabl. 49) oraz produkcji wyrobów (tabl. 53) dane roczne korygowane są w II półroczu dodatkowo o wyniki obejmujące w przypadku:
  - skupu — osoby fizyczne prowadzące skup (patrz pkt 7.3 uwag ogólnych),
  - produkcji wyrobów — producentów wyrobów przemysłowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób i nie jest wyższa niż 49 osób. Wskaźniki dynamiki obliczono w warunkach porównywalnych na bazie danych ze sprawozdawczości miesięcznej.

9. Informacje odnoszące się do sektora przedsiębiorstw, prezentuje się w oparciu o definicję przedsiębiorstwa wprowadzoną w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 696/93 z dnia 15 marca 1993 r. w sprawie jednostek statystycznych do celów obserwacji i analizy systemu produkcyjnego we Wspólnocie. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedsiębiorstwo jest traktowane jako jednostka organizacyjna produkująca wyroby lub świadcząca usługi, która osiąga korzyści z pewnego stopnia samodzielności w podejmowaniu decyzji, w szczególności w zakresie alokacji swoich bieżących zasobów. Przedsiębiorstwo prowadzi jedną lub kilka rodzajów działalności w jednym lub kilku miejscach i jest tworzone przez jednostkę prawną lub grupę jednostek prawnych. Sektor przedsiębiorstw, obejmuje podmioty prowadzące działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa i pozyskiwania drewna; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa i wydobywania; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych; dostawy wody; gospodarowania ściekami i odpadami oraz działalność 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

- 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) *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.*

8. **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 49) and production of products (table 53) 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 7.3 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.*

9. *Information relating to the enterprise sector is presented based on the definition of "enterprise" — introduced by the regulation of the Council (EEC) No 696/93 of 15 March 1993 on the statistical units for the observation and analysis of the production system in the Community. In accordance with the above-mentioned Regulation the enterprise is the smallest combination of legal units that is an organizational unit producing goods or services, which benefits from a certain degree of autonomy in decision-making, especially for the allocation of its current resources. An enterprise carries out one or more activities at one or more locations. An enterprise may be a sole legal unit. Enterprise sector includes those entities, which carry out economic activities in the following areas: forestry and logging; marine fishing; mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply; sewerage, waste management and remediation activities; construction; wholesale and retail trade; repair of motor*

prawniczej, rachunkowo-księgowej i doradztwa podatkowego, działalności firm centralnych (head offices); doradztwa związanego z zarządzaniem; działalności w zakresie architektury i inżynierii; badań i analiz technicznych; reklamy, badania rynku i opinii publicznej; pozostałej działalności profesjonalnej, naukowej i technicznej; działalności w zakresie usług administrowania i działalności wspierającej; działalności związanej z kulturą, rozrywką i rekreacją; naprawy i konserwacji komputerów i artykułów użytku osobistego i domowego; pozostałej indywidualnej działalności usługowej.

10. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o przemyśle, dotyczy to sekcji PKD: „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”.

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 od 2006 r. przyjęto ceny stałe 2005 r. (średnie ceny bieżące 2005 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 oraz województw opracowano metodą przedsiębiorstw (podmiotową), przyjmując całe podmioty gospodarki narodowej za podstawę grupowania wszystkich danych charakteryzujących ich działalność według poszczególnych poziomów klasyfikacyjnych i podziałów terytorialnych.

16. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego. Wprowadzone zmiany oznaczono „\*”.

17. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podano w tablicach.

18. Ze względu na zaokrąglenia danych, w niektórych przypadkach sumy składników mogą się różnić od podanych wielkości „ogółem”.

19. W tablicach zawierających w boczku okresy miesięczne, w przypadku braku informacji podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego dany kwartał.

20. Grupowania wyrobów 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 Biuletynie Statystycznym 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:

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.

10. 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".

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 since 2006 were adopted — 2005 constant prices (2005 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 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 1<sup>st</sup> 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 Bulletin 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		sections of the NACE	
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych	x	electricity, gas, steam and air conditioning supply
dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami oraz działalność związana z rekultywacją	x	water supply; sewerage, waste management and remediation activities
handel; naprawa pojazdów samochodowych	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, włączając motocykle	trade; repair of motor vehicles	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
zakwaterowanie i gastronomia	działalność związana z zakwaterowaniem i usługami gastronomicznymi	accommodation and catering	accommodation and food service activities
obsługa rynku nieruchomości	działalność związana z obsługą rynku nieruchomości	x	real estate activities
administrowanie i działalność wspierająca	działalność w zakresie usług administrowania i działalność wspierająca	x	administrative and support service activities
działy PKD		divisions of the NACE	
produkcja skór i wyrobów skórzanych	produkcja skór i wyrobów ze skór wyprawionych	x	manufacture of leather and related products
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	manufacture of products of wood, cork, straw and wicker	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	wytwarzanie i przetwarzanie koksu i produktów rafinacji ropy naftowej	x	manufacture of coke and refined petroleum products
produkcja wyrobów farmaceutycznych	produkcja podstawowych substancji farmaceutycznych oraz leków i pozostałych wyrobów farmaceutycznych	manufacture of pharmaceutical products	manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
produkcja wyrobów z metali	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	manufacture of metal products	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
produkcja maszyn i urządzeń	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	manufacture of machinery and equipments n.e.c.
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep, z wyłączeniem motocykli	x	manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
gospodarka odpadami; odzysk surowców	działalność związana ze zbieraniem, przetwarzaniem i unieszkodliwianiem odpadów; odzysk surowców	x	waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
budowa budynków	roboty budowlane związane ze wznoszeniem budynków	x	construction of buildings
budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej	roboty związane z budową obiektów inżynierii lądowej i wodnej	x	civil engineering

<b>skrót</b>	<b>pełna nazwa</b>	<b>abbreviation</b>	<b>complete name</b>
<b>działy PKD (dok.)</b>		<b>divisions of the NACE (cont.)</b>	
handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi; naprawa pojazdów samochodowych	x	wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
handel hurtowy	handel hurtowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi	wholesale trade	wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
handel detaliczny	handel detaliczny, z wyłączeniem handlu detalicznego pojazdami samochodowymi	retail trade	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
transport lądowy i rurociągowy	transport lądowy oraz transport rurociągowy	land and pipeline transport	land transport and transport via pipelines
<b>wyroby wg PKWiU</b>		<b>Products of PKWiU</b>	
margaryna oraz produkty do smarowania	margaryna i produkty do smarowania o obniżonej lub niskiej zawartości tłuszczu, z wyłączeniem margaryny płynnej	margarine and spreads	margarine and reduced and low fat spreads, excluding liquid margarine
mleko	mleko płynne przetworzone	milk	processed liquid milk
masło	masło i pozostałe tłuszcze do smarowania	butter	butter and other spreads
wina owocowe	napoje fermentowane z wyjątkiem moszczów i miodów	fruit wines	fermented beverages excluding grape must and mead
papierosy	papierosy z tytoniu lub mieszanek tytoniu z jego namiastkami	cigaretts	cigarettes containing tobacco or mixtures of tobacco and tobacco substitutes
plyty pilśniowe	plyty pilśniowe z drewna lub pozostałych materiałów drewnopochodnych	fibreboards	fibreboards of wood or other wood-derived materials
plyty wiórowe	plyty wiórowe i podobne plyty z drewna i pozostałych materiałów drewnopochodnych	particle boards	particle board and similar board of wood or other wood — derived materials
masa celulozowa drzewna	masa celulozowa drzewna sodowa lub siarczanowa, inna niż do przerebu chemicznego	chemical wood pulp	wood pulp sulphate or soda, other than for dissolving grades
koks	koks i półkoks z węgla kamiennego i brunatnego (lignitu) lub torfu; węgiel retortowy	coke	coke and semi-coke obtained from coal, lignite or peat; retort carbon
polichlorek winylu	polichlorek winylu niezmieszany z innymi substancjami, w formach podstawowych	polyvinyl chloride	polyvinyl chloride not mixed with any other substances, in primary forms
cement	cement portlandzki, cement glinowy, cement żuźłowy i podobne rodzaje cementu hydraulicznego	cement	portland cement, aluminous cement, slag cement and other hydraulic cement



skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
<b>wyroby wg PKWiU (dok.)</b>		<b>Products of PKWiU (cont.)</b>	
aluminium hutnicze	aluminium nieobrobione plastycznie, technicznie czyste — hutnicze	primary aluminium	unwrought primary aluminium, technically pure
miedź rafinowana	miedź rafinowana, nieobrobiona plastycznie, niestopowa, z wyłączeniem spiekanych wyrobów walcowanych, wytłaczanych, kutych	refined copper	unwrought unalloyed refined copper (excluding rolled, extruded or forged sintered products)
cynk	cynk technicznie czysty, niestopowany	zinc	unwrought non-alloy zinc, technically pure
odbiorniki telewizyjne	odbiorniki telewizyjne (łącznie z monitorami ekranowymi, z wyjątkiem stosowanych do komputerów).	TV receivers	television receivers (including monitors except used for computers)
pralki automatyczne	pralki automatyczne włączając pralko-suszarki	automatic washing machines	automatic washing machines (including machines which both wash and dry)
akumulatory kwasowo-olowiowe do pojazdów samochodowych	akumulatory kwasowo-olowiowe stosowane do silników tłokowych w pojazdach samochodowych	lead-acid accumulators for motor vehicles	lead-acid accumulators for starting piston engines for motor vehicles

<b>grupy obiektów wg PKOB</b>		<b>groups of constructions of PKOB</b>	
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	buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls	buildings for public entertainment, education, hospital and institutional care and sport halls

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

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

#### ZNAKI UMOWNE

Kreska (—)	—	oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.
Zero (0)	—	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5;
(0,0)	—	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05.
Kropka (.)	—	oznacza zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych.
Znak x	—	oznacza, że wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
Znak *	—	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych.
Znak Δ	—	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji.
Linia —	—	oznacza, że dane (wskaźniki) są nieporównywalne z danymi dla wcześniejszych okresów.
⌈	—	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 2005=100.

#### SYMBOLS

(—)	—	magnitude zero.
(0)	—	magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;
(0,0)	—	magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.
(.)	—	data not available or not reliable.
x	—	not applicable.
*	—	data revised.
Δ	—	categories of applied classification are presented in abbreviated form.
—	—	data (indices) is not comparable with data for earlier periods.
⌈	—	term "of which", indicates that not all elements of sum are given.
A	—	corresponding period of previous year=100.
B	—	previous period=100.
C	—	December of previous year=100.
I	—	monthly average of 2005=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 „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, działów gospodarki narodowej 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 wyrównane sezonowo. Wyrównanie sezonowe przeprowadzane jest metodą bezpośrednią, tj. oddzielnie dla poszczególnych zmiennych, przy pomocy procedury TRAMO/SEATS w ramach pakietu DEMETRA 2.0. Wyrównanie sezonowe polega na eliminacji efektu zmienności kalendarzowej 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 2004–2008”, GUS, Warszawa 2009.

2. Dane o:

- 1) ludności zbilansowano na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz danych ze sprawozdawczości bieżącej z ruchu naturalnego i migracji ludności;
- 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 “ESA 1995” (European System of Accounts).

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 (divisions) 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 2004–2008”, CSO, Warsaw 2009.

2. Data concerning:

- 1) population are compiled on the basis of results of Population and Housing Census 2002 as well as current reporting data on vital statistics and population migration;
- 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. Nr 99 poz. 1001, 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 (potwierzonego dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem) nauki w szkole, kursów zawodowych trwających co najmniej 24 miesiące lub nabycia uprawnień do wykonywania zawodu jako osoba niepełnosprawna.

Bezrobotni w szczególnej sytuacji na rynku pracy to, zgodnie z art. 49 ww. ustawy, osoby spełniające co najmniej jedno z kryteriów, w tym między innymi:

- 1) bezrobotni do 25 roku życia,
- 2) długotrwale 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.

Długotrwale bezrobotni są to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego dorosłych w miejscu pracy.

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako udział zarejestrowanych bezrobotnych w 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. Od II kwartału 2006 r. dane BAEL liczone są w oparciu o dokładną datę urodzenia.

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 No. 99, item 1001, 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 registered unemployed persons to the economically active civilian population, i.e. excluding employees of budgetary entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

Job offer (vacant place of employment and place of occupational activation) means declaring by the employer to the powiat labour office:

- at least one vacant place of employment or other paid work (i.e. performing work or providing services on the basis of the civil-legal contracts), in a particular occupation or speciality, in order to find an appropriate employee,
- place of occupational activation, adopted to implementation, such as traineeship, occupational preparation of adults, social utility work.

6. Data on the economic activity of the population, aged 15 and more, are compiled on the basis of Labour Force Survey (LFS), which is conducted quarterly using continuous observation method (a sliding survey week). The survey includes the members of randomly selected households. Since the 2<sup>nd</sup> quarter of 2006, the LFS data have been calculated on the basis of the exact date of birth.

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 employee, worked on own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside of agriculture;

2) miały pracę, ale jej nie wykonywały:

- z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego lub wypożyczkowego,
- 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.

Bezrobotni to osoby w wieku 15—74 lata, które w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi, aktywnie poszukiwały pracy i były gotowe ją podjąć w ciągu dwóch tygodni następujących po tygodniu badanym.

Do bezrobotnych zaliczono także osoby, które znalazły pracę i oczekiwały na jej rozpoczęcie w okresie 3 miesięcy 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 agencji-prowizyjne, honoraria.

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

8. Przeciętne wynagrodzenia miesięczne 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.

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 i budżetu państwa — w ramach odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa i dotacji celowej (do 2006 r. w ramach dotacji celowej);
- 2) Ministerstwo Obrony Narodowej w zakresie świadczeń wypłacanych byłym żołnierzom zawodowym i członkom ich rodzin — ze środków budżetu Ministerstwa Obrony Narodowej;
- 3) Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie świadczeń wypłacanych byłym funkcjonariuszom służby bezpieczeństwa publicznego oraz członkom ich rodzin — ze środków budżetu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji;

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.*

*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 a 3-month period 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. *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 and the state budget — within the scope of separate division of the state budgeted expenditures and within the appropriated allocations of the state budget (until 2006 only from the appropriated allocation);*
- 2) *Ministry of National Defence, in regard to benefits for former professional soldiers and members of their families — from the source of the Ministry of National Defence;*
- 3) *Ministry of the Interior and Administration, in regard to benefits for former functionaries of public safety and members of their families — from the source of the Ministry of the Interior and Administration;*

- 4) 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 odrębnego rozdziału wydatków budżetu państwa i dotacji celowej (do 2006 r. w ramach dotacji celowej), a także ze środków Funduszu Ubezpieczeń Społecznych i budżetu państwa (renty kombatanckie i socjalne), 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 oraz wyrównawczych) uwzględniającą od 2007 r. zmniejszenia m.in. z tytułu osiągania przychodów z pracy.

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

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

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

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

Od 1 października 2003 r. przysługuje ona osobom uprawnionym z mocy ustawy z dnia 27 czerwca 2003 r. o rencie socjalnej (Dz. U. Nr 135, poz. 1268) i jest finansowana ze środków budżetu państwa.

13. Dane prezentowane w dziale „Pieniądz” stanowią zbiór wybranych pozycji z zestawienia „Podaż pieniądza M3 i czynniki jego kreacji” według metodologii dostosowanej do standardów obowiązujących w krajach zrzeszonych w Europejskim Systemie Banków Centralnych. Narodowy Bank Polski (NBP) zestawia kategorie pieniężne na podstawie danych otrzymanych od podmiotów sektora monetarnych instytucji finansowych, który obejmuje bank centralny — Narodowy Bank Polski (NBP) i pozostałe monetarne instytucje finansowe, tj. banki działające w Polsce, rezydujące w kraju oddziały instytucji kredytowych i oddziały banków zagranicznych oraz od stycznia 2005 r. — spółdzielcze kasy oszczędnościowo-kredytowe, a od stycznia 2006 r. — również fundusze rynku pieniężnego.

14. Podaż pieniądza  $M_1$  obejmuje:

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

15. Podaż pieniądza  $M_2$  obejmuje:

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

- 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 separate division of the state budget expenditure and within the appropriated allocations of the state budget (until 2006 only from the appropriated allocation) as well as from the source of the Social Insurance Fund and the state budget (combatant and social pensions), 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. Data presented in the section "Money" results from the aggregation of selected items from the compilation "Broad money  $M_3$  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 letter 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, and since January 2006 — also money market funds (MMFs).

14. The  $M_1$  money supply comprises:

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

15. The  $M_2$  money supply comprises:

- 1) currency in circulation (outside banks);
- 2) zloty and foreign currency deposits and other liabilities of households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government 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.

**16. Podaż pieniądza  $M_3$  obejmuje:**

- 1) pieniądź gotówkowy w obiegu (poza kasami banków);
- 2) depozyty i inne zobowiązania złotowe i walutowe gospodarstw domowych, niemonetarnych instytucji finansowych, przedsiębiorstw, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy ubezpieczeń społecznych:
  - bieżące (depozyty jednodniowe typu overnight oraz depozyty bezterminowe),
  - terminowe i zablokowane (depozyty z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie),
  - depozyty z terminem wypowiedzenia do 3 miesięcy włącznie.
- 3) pozostałe składniki  $M_3$ , tj. dłużne papiery wartościowe z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie, wyemitowane przez monetarne instytucje finansowe, (wykazywane jako wartość zobowiązań z tytułu emisji własnych papierów wartościowych pomniejszona o wartość papierów wartościowych będących w portfelu krajowych monetarnych instytucji finansowych wyemitowanych przez inne krajowe monetarne instytucje finansowe) oraz zobowiązania monetarnych instytucji finansowych z tytułu operacji z przyrzeczeniem odkupu, a także jednostki uczestnictwa w funduszach rynku pieniężnego.

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

- 1) gospodarstwa domowe obejmują osoby prywatne, rolników indywidualnych i przedsiębiorców indywidualnych zatrudniających do 9 osób włącznie;
- 2) niemonetarne instytucje finansowe obejmują:
  - instytucje ubezpieczeniowe i fundusze emerytalne,
  - pozostałe instytucje pośrednictwa finansowego,
  - pomocnicze instytucje finansowe.
- 3) przedsiębiorstwa, obejmują przedsiębiorstwa i spółki państwowe 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. Aktywa krajowe netto obejmują:**

- 1) należności od gospodarstw domowych, niemonetarnych instytucji finansowych, przedsiębiorstw, instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych, instytucji samorządowych, funduszy ubezpieczeń społecznych, na które składają się kredyty i pożyczki, skupione wierzytelności, zrealizowane gwarancje i poręczenia, należności banków z tytułu zakupionych papierów wartościowych z otrzymanym przyrzeczeniem odkupu 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 trwały, papiery z prawem do kapitału, odsetki od należności i zobowiązań, dochody i koszty, kapitały i fundusze, rezerwy, rozliczenia międzybankowe i międzyoddziałowe, zobowiązania długoterminowe, o terminie pierwotnym dłuższym niż 2 lata).

**16. The  $M_3$  money supply comprises:**

- 1) currency in circulation (outside banks);
- 2) zloty and foreign currency deposits and other liabilities of households, non-monetary financial institutions, non-financial corporations, non-profit institutions serving households, local government 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  $M_3$ , i.e. debt securities including up to 2 years, issued by monetary financial institutions (calculated as the value of debt securities issued by monetary financial institutions (MFIs) less the value of (MFIs) holdings debt securities issued by other (MFIs) and liabilities of monetary financial institutions related to repurchase agreements and also in money market funds (MMFs) shares.

**17. 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.

**18. 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) net central governmental debt, i.e. the balance of banking system's 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).

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

20. 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.).

21. Ubezpieczenia społeczne obejmują dotacje m.in. do: Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, Funduszu Emerytalno-Rentowego, Funduszu Prewencji i Rehabilitacji oraz świadczenia na rzecz osób fizycznych.

22. Dane w tabl. 23 opracowano zgodnie z metodologią Międzynarodowego Funduszu Walutowego obowiązującą od 2001 r. Źródła i sposób wydatkowanych środków pieniężnych przez jednostki szczebla centralnego sektora instytucji rządowych i samorządowych prezentowane są w ujęciu kasowym i po wyeliminowaniu transferów wewnętrznych. Prezentowane informacje służą do oceny płynności finansowej jednostek szczebla centralnego i przedstawiają łączną kwotę środków pieniężnych otrzymanych lub wydatkowanych przez te jednostki w wyniku dokonywanych operacji.

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

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

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

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

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

Państwowy dług publiczny obejmuje:

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

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

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

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

- 1) zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek krajowy;
- 2) pozostały dług krajowy Skarbu Państwa z tytułu zobowiązań wymagalnych państwowych jednostek i zakładów budżetowych, gospodarstw pomocniczych oraz funduszy celowych nie posiadających osobowości prawnej, zobowiązań z tytułu niepodwyższania płac w sferze budżetowej, przedpłat na samochody, zobowiązań Funduszu Pracy.

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

- 1) zobowiązania Skarbu Państwa z tytułu skarbowych papierów wartościowych wyemitowanych na rynek międzynarodowy, tj.:

19. 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).

20. 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).

21. 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.

22. Data in tabl. 23 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.

23. 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.

Public debt includes:

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

24. 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 consists of matured payables of state budgetary entities and budgetary establishments, as well as auxiliary units and appropriated funds without legal personality, liabilities from non-implemented wage increases in the budget sphere, prepayments for passenger vehicles, liabilities of the Labour Fund.

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) obligacje zagraniczne:

- obligacje nominowane w walutach obcych, sprzedawane na rynkach zagranicznych,
- obligacje emitowane na rynkach zagranicznych nominowane w walucie kraju, w którym są sprzedawane,

## b) obligacje typu Brady — obligacje wyemitowane w październiku 1994 r. w ramach redukcji i restrukturyzacji zadłużenia wobec banków komercyjnych zrzeszonych w Klubie Londyńskim;

## 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.

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

**26.** Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw dostosowano do nowelizacji ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity ustawy — Dz. U. z 2009 r. Nr 152, poz. 1223).

**27.** 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).  
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 działalności 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.

**28.** 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:

## 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,

## b) Brady bonds — bonds issued in October 1994 within the framework of a reduction and restructuring of debt to commercial banks associated in the London Club;

## 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.

**25.** Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland constitutes a potential debt of the State Treasury.

**26.** Data on financial results of enterprises adapted to the amendment Accounting Act dated 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2009No. 152, item 1223).

**27.** Revenues from total activity includes:

- 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.  
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.

**28.** 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) 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 całość 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.

#### 29. 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;
- 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 dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności z tytułu odsetek, strat ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi;
- 5) wynik finansowy na działalności gospodarczej jest sumą wyników finansowych: na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, na pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;
- 6) wynik zdarzeń nadzwyczajnych stanowi różnicę między zyskami nadzwyczajnymi a stratami nadzwyczajnymi.

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) obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz płatności z nim zrównanych, na podstawie odrębnych przepisów (wpłaty z zysku po opodatkowaniu podatkiem dochodowym na rzecz budżetu przez przedsiębiorstwa państwowe i jednoosobowe spółki Skarbu Państwa).

- 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.*

#### 29. 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) *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) *encumbrances of gross financial result include: income tax on legal and natural persons and other payments pursuant to separate regulations (payable out of profits after taxation with income tax to the benefit of the state budget by state owned enterprises and sole-shareholder companies of the State Treasury).*

Wpływający na wynik finansowy podatek dochodowy za dany okres sprawozdawczy obejmuje: część bieżącą i część odroczoną. Część odroczona stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejściowymi różnicami między wynikiem finansowym brutto a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmienności momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości a przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego;

- 9) wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia.

### 30. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:

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

### 31. Wskaźniki:

- 1) wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- 2) 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.

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

*The income tax affecting the financial result relating to a given reporting period is composed of a current part and a deferred part. The deferred part constitutes a difference between provisions and assets relating to defer tax (pertaining to timing differences between gross financial result and taxable base due to different moments of reporting revenues and costs in accordance with the Accounting Act and tax regulations) as at the end and beginning of the reporting period;*

- 9) *net financial result (profit or loss) is obtained after decreasing the gross financial result by obligatory encumbrances.*

### 30. 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.*

### 31. 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) *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.*

32. *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.*

## Wskaźniki cen:

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

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

- a) wskaźniki cen przy podstawie miesiąc poprzedni=100:

- dla szerebu przedsiębiorstw — jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
- dla szerebu 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 2005 r. Wartości te aktualizowane są 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 budowlano-montażowych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. Sposób obliczania wskaźników cen jest analogiczny, jak opisany w pkt. 32,1;
- 3) usług transportu, gospodarki magazynowej oraz telekomunikacji uzyskano na podstawie miesięcznego badania cen usług świadczonych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji „Transport i gospodarka magazynowa” i działu „Telekomunikacja” tj. przez ok. 310 przedsiębiorstw.

Wskaźniki cen na szczeblu przedsiębiorstw obliczone są jako średnie indywidualnych wskaźników cen reprezentantów usług ważone wartością ich sprzedaży w badanym miesiącu. Do obliczania agregatowych wskaźników cen przyjęto strukturę sprzedaży agregatów niższego szczebla z 2005 r.

33. 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.

## 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, their sale value in the surveyed month,
- at group, division and section level — as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by their full sale value in the surveyed month,

- b) price indices on other bases — as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by their sale value of 2005. The indices are 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 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 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 and assembly enterprises, in which the number of employed persons exceeds 9 persons. Price indices calculation is analogous to the one described in item 32.1;
- 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 averages of individual price indices of representative services weighted by the value of their sale in the month under examination. For the calculation of aggregate price indices the structure of the value of sale of aggregates at a lower level in 2005 is used.

33. 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.

**34.** Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych opracowano na podstawie obserwacji cen reprezentantów towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1400 w 2011 r.) w 209 rejonach badania cen na terenie kraju.

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

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

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

**36.** 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 7.3).

**37.** Źródłem informacji o cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen dokonywane przez stałych ankietatorów na celowo wytypowanych ok. 440 targowiskach. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

**38.** 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.

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 żywy (stado podstawowe) i zaszczepienia 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 zwiększają wartości środków trwałych.

**34.** Price indices of consumer goods and services was based on price observation of representatives of consumer goods and services (about 1400 in 2011) in 209 price survey regions of the country.

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).

**35.** 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.

**36.** 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 7.3).

**37.** 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.

**38.** 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.

Outlays on fixed assets include outlays on:

- buildings and structures (include buildings and places as well as land and water engineering constructions), 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 constructed 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.

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

40. 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, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Rady (WE) Nr 1165/98 z dnia 19 maja 1998 r. dotyczącego statystyki krótkookresowych, z uwzględnieniem Rozporządzenia (WE) Nr 1158/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 lipca 2005 r. Zamówienia w przemyśle określane są jako wartość kontraktów (bez VAT) wiążących producenta i stronę trzecią w zakresie dostarczania wyrobów i usług.

41. 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) produkcji budowlano-montażowej prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, natomiast łącznie z wartością dotacji przedmiotowych do wyrobów i usług — w tzw. cenach bazowych.

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

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

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

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

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

39. 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 April (as at the end of March), in August (as at the end of July) and in December (as at the end of November), while surveys of cattle and other farm animal species — twice a year — as at June and December.

40. 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, and in line with the requirements of Regulation of the Council (EC) No. 1165/98 of 19 May 1998 concerning short-term statistics, including the requirements of Regulation (EC) of the European Parliament and the Council No. 1158/2005 of 6 July 2005. 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.

41. 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 of construction and assembly production are presented excluding VAT and the excise tax, but including the value of objective subsidies for products and services, in so-called basic prices.

The value of sales construction and assembly production, expressed in basic prices, is equal to the value expressed in producer's prices due to the lack of excise tax and entity subsidies.

Data regarding sale of construction and assembly production by types of constructions are compiled in accordance with the Polish Classification of Types of Constructions, introduced by the Resolution of the Council of Ministers from 30 December 1999 (Journal of Laws, No. 112, item 1316 with later amendments).

42. 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) lump sum agent's fee in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent's fees 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)

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych systemem zleceńiowym (tj. na rzecz obcych zleceńiodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez różnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zerowy), 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.

43. Prezentowane dane dotyczące wyrobów (tabl. 52) obejmują całkowitą produkcję wyrobów przemysłowych wytworzonych w roku sprawozdawczym, przeznaczonych do sprzedaży na zewnątrz przedsiębiorstwa, przekazanych do innych zakładów tego samego przedsiębiorstwa, oraz zużywanych wewnątrz zakładu na cele produkcyjne (tj. na potrzeby własne).

44. 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.

45. Dane o ładunkach załadowanych i wyładowanych w portach morskich obejmują ładunki przywiezione i wywiezione do/z portów morskich statkami polskimi i obcymi w ramach międzynarodowego i krajowego obrotu morskiego. Dane te, zgodnie z metodologią UE (dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/42/WE dot. statystyki transportu morskiego) nie obejmują statków o pojemności brutto (GT) mniejszej niż 100, nie dotyczą przewozu bunkru (tj. paliwa dla statków) oraz przeładunków wewnątrzkrajowych 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.

46. 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.

47. 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.

48. 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.

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

Data regarding construction and assembly production sales concern work realized domestically on the basis of contract system (i.e. for outside clients) by construction entities, classified according to NACE in the section “Construction”, consisting in the construction of buildings and structures from site preparation through a wide range of terrestrial work, ground worked (zero state), construction of bearing elements, partitions, the laying and covering of roofs (raw state) to assembly, installation and completion work. The pertinent work connected with the building, rebuilding, expansion, restoration, renovation and conservation of permanent and temporary building structures is included in all of these categories.

43. Presented data concerning products (table. 52) 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.

44. 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.

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

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

46. 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.

47. 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”.

48. 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.

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



50. 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.

51. 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 2011 r. przyjęto następujące wartości progów:

- próg podstawowy, który zarówno dla wywozu jak i dla przywozu wynosi 1 mln zł. Podmioty, których wartość obrotów z krajami UE w danym roku sprawozdawczym przekroczyła próg podstawowy są zobowiązane każdego miesiąca do nadesłania uproszczonego zakresu danych w deklaracji INTRASTAT. Podmioty, których wartość obrotów nie przekroczyła ustalonego progu podstawowego zwolnione są z obowiązku sprawozdawczego, a ich obroty w statystyce handlu zagranicznego są szacowane;
- próg szczegółowy, którego wartość wynosi dla wywozu 60 mln zł, a dla przywozu — 33 mln zł. Podmioty, które przekroczyły ustalony próg szczegółowy wypełniają deklarację INTRASTAT w pełnym zakresie

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

53. Od 1 maja 2004 r. podstawę klasyfikacji obrotów towarowych w handlu zagranicznym stanowi Nomenklatura Sca-lona CN.

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

55. Dane dotyczące obrotów według grup krajów wykazywane są w imporcie według kraju pochodzenia, a w eksporcie — według kraju przeznaczenia.

Za kraj pochodzenia uważa się kraj, w którym towar został wytworzony, obrobiony lub przerobiony i w tym stanie nadszedł do polskiego obszaru celnego.

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

56. Obroty handlu zagranicznego towarami przedstawiono według następujących grup krajów:

- grupa I — 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;
- grupa II — Unia Europejska — do której zaliczane są: Austria, Belgia, Bułgaria (od 1 stycznia 2007 r.), Cypr, Dania, Estonia, Finlandia, Francja wraz z Monako i departamentami zamorskimi (Gujana Francuska, Gwadelupa, Martynika i Reunion), Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niderlandy, Niemcy, Portugalia, Republika Czeska, Rumunia (od 1 stycznia 2007 r.), Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy;

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

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

- EXTRASTAT system — based on customs declaration — include trade turnover data registered between Poland and "the third countries", i.e. EU non-member countries;
- INTRASTAT system — based on INTRASTAT declaration of arrivals and dispatches — include trade turnover data registered between Poland and other EU member states;
- alternative data sources which register since 1<sup>st</sup> 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.

51. 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 2011 the following threshold values were adopted:

- basic threshold is set to 1 mln PLN both for exports and for imports. The entities with yearly value of the exchange with the EU countries 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 60 mln PLN for the exports and 33 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.

52. 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.

53. Since 1<sup>st</sup> May 2004, the basis of the foreign trade turnover classification is set by Combined Nomenclature (CN).

54. 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.

55. 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.

56. Foreign trade turnover is presented according to the following groups of countries:

- group I — 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;
- group II — European Union, which includes: Austria, Belgium, Bulgaria (since 1<sup>st</sup> of January 2007), Cyprus, Denmark, Estonia, Finland, France including Monaco and the French overseas departments (French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Reunion), Greece, Spain, Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, the Netherlands, Germany, Portugal, the Czech Republic, Romania (since 1<sup>st</sup> of January 2007), Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy;

- grupa III — kraje rozwijające się gospodarczo: kraje Afryki (poza Rep. Pd. Afryki), Ameryki Środkowej i Południowej, Azji (poza Izraelem, Japonią i Cyprzem, łącznie z azjatyckimi krajami b. ZSRR), Oceanii (Polinezja, Mikronezja i 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;
- grupa IV — kraje Europy Środkowo-Wschodniej: Albania, Białoruś, Chorwacja, Mołdowa, Rosja, Ukraina.

**57.** Bilans płatniczy na bazie transakcji 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 na bazie transakcji pochodzi z zamkniętego systemu zbierania danych o transakcjach rozliczanych przez polski system bankowy. Banki przesyłają do NBP informacje zarówno o transakcjach swoich, jak i wykonanych w imieniu klientów banków. Dane pochodzące z banków są uzupełniane informacjami uzyskanymi bezpośrednio z przedsiębiorstw, z badań statystyki publicznej oraz z Instytutu Turystyki.

Poszczególne pozycje bilansu płatniczego obejmują:

- 1) rachunek bieżący — transakcje dotyczące rozliczeń za towary, usługi, dochody oraz przekazy transferów bieżących;
- 2) rachunek kapitałowy — transfery kapitałowe oraz transfery środków związanych z nabyciem lub sprzedażą aktywów niefinansowych i nieprodukowanych;
- 3) rachunek finansowy — transakcje finansowe obejmujące inwestycje bezpośrednie, portfelowe, pozostałe inwestycje 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, transzy rezerwowej w MFW, foreign exchange (gotówka i lokaty w walutach wymiennych) oraz pozostałych należności dokonane z nierezydentami w walutach wymiennych.

**58.** Wskaźniki koniunktury konsumenckiej oblicza się w oparciu o wyniki badania kondycji gospodarstw domowych (postaw konsumentów) prowadzonego metodą testu koniunktury. Test zawiera zestaw pytań skierowanych bezpośrednio do konsumentów. Uzyskane odpowiedzi dotyczą ocen kształtowania się podstawowych wielkości makroekonomicznych w gospodarce narodowej oraz sytuacji finansowej konsumentów. Badanie jest zharmonizowane z zaleceniami Komisji Europejskiej i realizowane wspólnie przez Główny Urząd Statystyczny oraz Narodowy Bank Polski z częstotliwością miesięczną).

Wskaźniki obliczane są w formie sald ważonych, powstających jako różnica odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Podstawowymi wskaźnikami opisującymi tendencje zmian w konsumpcji indywidualnej są:

- 1) bieżący wskaźnik ufności konsumenckiej — będący średnią sald ocen przeszłych oraz przewidywanych (w perspektywie 12 miesięcy) zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego oraz zmian ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, a także obecnego dokonywania ważnych zakupów;
- 2) wyprzedzający wskaźnik ufności konsumenckiej — stanowiący średnią sald ocen zmian sytuacji finansowej gospodarstwa domowego, ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju, trendów poziomu bezrobocia i możliwości oszczędzania w najbliższych 12 miesiącach.

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

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

- group III — 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 1<sup>st</sup> May 2004 — excluding Croatia). This group turnover includes also the exchange for which the country of the origin or destination was not determined from the custom documents;
- group IV — Central and Eastern European countries: Albania, Belarus, Croatia, Moldova, Russia, Ukraine.

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

Balance of payments items include:

- 1) current account — transactions concerning the settlement for goods, services 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, reserve position in IMF, foreign exchange and other claims realized with non-residents in exchange currency.

**58.** 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.



59. Wskaźniki koniunktury gospodarczej oblicza się na podstawie prowadzonych co miesiąc badań opinii dyrektorów przedsiębiorstw metodą testu koniunktury zharmonizowanych z odpowiednimi zaleceniami Komisji Europejskiej dla krajów członkowskich Unii Europejskiej. Wskaźniki są obliczane w formie sald powstających jako różnica między procentem odpowiedzi pozytywnych i negatywnych. Wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury jest średnią arytmetyczną z ważonych sald odnoszących się do pytań o aktualną oraz przewidywaną ogólną sytuację gospodarczą przedsiębiorstwa. Wyjaśnienia metodyczne dotyczące badania koniunktury gospodarczej przedstawiono w publikacjach: „Badanie koniunktury gospodarczej”, Warszawa 2007, GUS (wydanej w serii Zeszyty Metodyczne i Klasyfikacje) i „Koniunktura w przemyśle, budownictwie, handlu i usługach”, prezentowana na stronie internetowej GUS — [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl). Wskaźniki koniunktury w przetwórstwie przemysłowym, budownictwie, handlu; naprawie pojazdów samochodowych, transporcie i gospodarce magazynowej, zakwaterowaniu i gastronomii zostały wyrównane sezonowo przy pomocy procedury TRAMO-SEATS.

60. Dane o Unii Europejskiej (UE) prezentuje się oddzielnie dla poszczególnych krajów członkowskich oraz następujących agregatów:

- UE 27 (27 krajów — członków UE: Austria, Belgia, Bułgaria, Cypr, Dania, Estonia, Finlandia, Francja, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Litwa, Luksemburg, Łotwa, Malta, Niemcy, Polska, Portugalia, Republika Czeska, Rumunia, Słowacja, Słowenia, Szwecja, Węgry, Wielka Brytania, Włochy);
- strefa euro (17 krajów Unii Gospodarczo-Walutowej: Austria, Belgia, Cypr, Estonia (od 1 stycznia 2011 r.) Francja, Finlandia, Grecja, Hiszpania, Irlandia, Luksemburg, Malta, Niemcy, Portugalia, Słowacja, Słowenia, Włochy).

Źródłem danych o krajach UE jest baza danych Eurostatu — Urzędu Statystycznego Unii Europejskiej, oraz publikacje z serii News Release (<http://epp.eurostat.ec.europa.eu>).

Podstawowe informacje o kategoriach zamieszczonych w tabl. 69 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.

- 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).

59. 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 2007, CSO (edited in series Methodologies and Classifications) and "Business tendency survey in industry, construction, trade and services", presented on website of CSO — [www.stat.gov.pl](http://www.stat.gov.pl). Business tendency indicators in manufacturing, construction, trade; repair of motor vehicles, transportation and storage, accommodation and catering were seasonally adjusted using the TRAMO-SEATS procedure.

60. Data about the European Union (EU) are presented separately for particular member countries and for the following aggregates:

- EU 27 (27 countries — members of the EU: Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Denmark, Estonia, Finland, France, Greece, Spain, Ireland, Lithuania, Luxembourg, Latvia, Malta, the Netherlands, Germany, Poland, Portugal, the Czech Republic, Romania, Slovakia, Slovenia, Sweden, Hungary, the United Kingdom, Italy);
- euro area (17 countries of Economic and Monetary Union: Austria, Belgium, Cyprus, Estonia (since 1<sup>st</sup> January 2011), France, Finland, Greece, Spain, Ireland, Luxembourg, 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 69 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 1<sup>st</sup> October 2008.

- 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).

Pozostałe koszty zatrudnienia obejmują:

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

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

- 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 2011 r. struktura spożycia z 2009 r. w cenach grudnia 2010 r.). Grupowanie towarów i usług konsumpcyjnych oparto na Klasyfikacji Spożycia Indywidualnego według Celu opracowanej na potrzeby HICP (COICOP/HICP);
- 4) wskaźnik cen producentów w przemyśle na rynku krajowym odzwierciedlający miesięczne zmiany cen uzyskiwanych przez producentów w transakcjach faktycznie zrealizowanych na rynku krajowym. Ceny te pomniejszono o podatki od produktu oraz ewentualne rabaty i opusty zafakturowane przez producentów, a powiększono o dotacje do produktu;
- 5) obroty w handlu detalicznym dotyczące przychodów netto ze sprzedaży obejmujących wartość sprzedanych na zewnątrz przedsiębiorstwa produktów (wyrobów gotowych i usług), towarów i materiałów z uwzględnieniem upustów, rabatów i bonifikat — bez podatku od towarów i usług (VAT).

*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 N;*

- 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 2011 structure of consumption from 2009 in prices of December 2010). 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);*
- 4) *industrial producer price index on the domestic market showed 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 2005=100.

**Note.** In columns of Tabl. No 1 marked with letters A, B, C, I index numbers are presented as compared to the base: A — corresponding period of previous year=100, B — previous period=100, C — December of previous year=100, I — monthly average of 2005=100.

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

Okresy Periods	Ludność <sup>a</sup> w tys. <i>Population <sup>a</sup> in thous.</i>	Niewyrównany sezonowo <i>Seasonally unadjusted</i>				Wyrównany sezonowo <sup>b</sup> <i>Seasonally adjusted <sup>b</sup></i>			
		produkt krajowy brutto <sup>cd</sup> <i>gross domestic product <sup>cd</sup></i>	z produktu krajowego brutto <sup>cd</sup> <i>gross domestic product, of which <sup>cd</sup></i>			produkt krajowy brutto <sup>cd</sup> <i>gross domestic product <sup>cd</sup></i>	z produktu krajowego brutto <sup>cd</sup> <i>gross domestic product, of which <sup>cd</sup></i>		
			wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	spożycie indywidualne <i>individual consumption</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>		wartość dodana brutto <i>gross value added</i>	spożycie indywidualne <i>individual consumption</i>	nakłady brutto na środki trwałe <i>gross fixed capital formation</i>
A						B			
2005 . . . . .	38157	103,6	103,3	102,1	106,5	x	x	x	x
2007 . . . . .	38116	106,8	106,7	104,9	117,6	x	x	x	x
2008 . . . . .	38136	105,1	105,1	105,7	109,6	x	x	x	x
2009 . . . . .	38167	101,7	101,8	102,1	98,9	x	x	x	x
2010 . . . . .	38200*	103,8	103,4*	103,2	98,0	x	x	x	x
2011 I—II . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2009 VII—IX . . . . .	38178	101,7	101,9	102,3	98,3	100,4	100,5*	100,5	99,6
X—XII . . . . .	38167	103,2	103,4	101,7	100,8	101,5*	100,7*	100,7*	99,9*
2010 I—III . . . . .	38175	103,0	102,8	102,2	87,2	100,6*	101,0*	100,9*	87,9*
IV—VI . . . . .	38187	103,5	103,0	103,0	98,3	101,1*	100,6*	100,9	113,6*
VII—IX . . . . .	38201	104,2	103,8	103,5	100,4	101,2*	101,0*	101,1	100,6
X—XII . . . . .	38200*	104,4	103,8	104,1	100,9	100,8	101,2	100,7	100,0
2008 VIII . . . . .	38130	.	.	.	.	.	.	.	.
IX . . . . .	38136	105,2	105,0	105,6	105,6	100,8	101,0	100,8	99,1
X . . . . .	38140	.	.	.	.	.	.	.	.
XI . . . . .	38140	.	.	.	.	.	.	.	.
XII . . . . .	38136	103,2	103,7	105,4	106,1	99,6	100,1	101,1*	100,7
2009 I . . . . .	38134	.	.	.	.	.	.	.	.
II . . . . .	38135	.	.	.	.	.	.	.	.
III . . . . .	38139	100,5	100,9	103,0	99,0	100,4	99,7	100,3	98,7
IV . . . . .	38144	.	.	.	.	.	.	.	.
V . . . . .	38149	.	.	.	.	.	.	.	.
VI . . . . .	38153	101,0	101,0	101,3	96,4	100,6	101,3	100,0	100,3
VII . . . . .	38162	.	.	.	.	.	.	.	.
VIII . . . . .	38169	.	.	.	.	.	.	.	.
IX . . . . .	38178	101,7	101,9	102,3	98,3	100,4	100,5*	100,5	99,6
X . . . . .	38176	.	.	.	.	.	.	.	.
XI . . . . .	38174	.	.	.	.	.	.	.	.
XII . . . . .	38167	103,2	103,4	101,7	100,8	101,5*	100,7*	100,7*	99,9*
2010 I . . . . .	38172	.	.	.	.	.	.	.	.
II . . . . .	38177	.	.	.	.	.	.	.	.
III . . . . .	38175	103,0	102,8	102,2	87,2	100,6*	101,0*	100,9*	87,9*
IV . . . . .	38181	.	.	.	.	.	.	.	.
V . . . . .	38187	.	.	.	.	.	.	.	.
VI . . . . .	38187	103,5	103,0	103,0	98,3	101,1*	100,6*	100,9	113,6*
VII . . . . .	38195	.	.	.	.	.	.	.	.
VIII . . . . .	38202	.	.	.	.	.	.	.	.
IX . . . . .	38201	104,2	103,8	103,5	100,4	101,2*	101,0*	101,1	100,6
X . . . . .	38204*	.	.	.	.	.	.	.	.
XI . . . . .	38207	.	.	.	.	.	.	.	.
XII . . . . .	38200*	104,4	103,8	104,1	100,9	100,8	101,2	100,7	100,0
2011 I . . . . .	38203	.	.	.	.	.	.	.	.
II . . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica <i>See table No</i>	8	4	4	4	4	5	5	5	5
na stronie <i>on page</i>	62	57	57	57	57	59	59	59	59

**a** Patrzą wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 2. **b** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych 2000 r. **c** Dane prezentowane są w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2004 (PKD 2004); patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 1. **d** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

**a** See methodological notes on page 9, item 2. **b** Indices are calculated on the basis at constant prices of 2000. **c** Data are presented in accordance with the Polish Classification of Activities 2004 (PKD 2004); see general notes on page 9, item 1. **d** Quarterly data; see general notes on page 5, item 19.

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

Okresy Periods	Przeciętne zatrudnienie <sup>b</sup> Average paid employment <sup>b</sup>				sektor przedsiębiorstw enterprise sector				Stopa bezrobocia rejestro- wanego <sup>c</sup> w % Registered unemployment rate <sup>c</sup> in %
	w tysiącach in thousand	I	A	B	w tysiącach in thousand	I	A	B	
2005 <sup>a</sup>	8725	100,0	<b>x</b>	x	4769	100,0	<b>x</b>	x	17,6
2007 <sup>a</sup>	9326	106,9	<b>104,7</b>	x	5146	107,8	<b>104,7</b>	x	11,2
2008 <sup>a</sup>	9789	112,2	<b>105,0</b>	x	5392	113,0	<b>104,8</b>	x	9,5
2009 <sup>a</sup>	9706	111,3	<b>99,2</b>	x	5327	111,6	<b>98,8</b>	x	12,1
2010 <sup>a</sup>	.	.	.	x	5373	112,5	<b>100,8</b>	x	12,3
2011 I—II	x	x	<b>x</b>	x	5512	x	<b>104,0</b>	x	13,2
2009 VII—IX	8016	106,9	<b>99,1</b>	99,6	5302	108,5	<b>98,2</b>	99,6	10,9
X—XII	8167	108,9	<b>100,3</b>	101,9	5320	108,8	<b>98,0</b>	100,3	12,1
2010 I—III	8026	107,0	<b>99,7</b>	98,3	5295	108,3	<b>98,7</b>	99,5	13,0
IV—VI	8101	108,0	<b>100,7</b>	100,9	5343	109,3	<b>100,4</b>	100,9	11,7
VII—IX	8141	108,5	<b>101,6</b>	100,5	5381	110,1	<b>101,5</b>	100,7	11,5
X—XII	.	.	.	.	5471	112,0	<b>102,8</b>	101,7	12,3
2008 VIII	.	.	.	.	5391	112,7	<b>104,1</b>	100,0	9,1
IX	8092	108,0	<b>103,5</b>	100,2	5395	112,8	<b>104,0</b>	100,1	8,9
X	.	.	.	.	5397	112,8	<b>103,5</b>	100,0	8,8
XI	.	.	.	.	5386	112,6	<b>103,0</b>	99,8	9,1
XII	8143	108,6	<b>102,9</b>	100,6	5353	111,9	<b>102,2</b>	99,4	9,5
2009 I	.	.	.	.	5374	112,3	<b>100,7</b>	100,4	10,4
II	.	.	.	.	5352	111,9	<b>99,8</b>	99,6	10,9
III	8051	107,4	<b>100,2</b>	98,9	5325	111,3	<b>99,1</b>	99,5	11,1
IV	.	.	.	.	5309	111,0	<b>98,6</b>	99,7	10,9
V	.	.	.	.	5292	110,7	<b>98,3</b>	99,7	10,7
VI	8046	107,3	<b>99,6</b>	99,9	5280	110,5	<b>98,1</b>	99,8	10,6
VII	.	.	.	.	5273	110,4	<b>97,8</b>	99,9	10,7
VIII	.	.	.	.	5270	110,3	<b>97,8</b>	99,9	10,8
IX	8016	106,9	<b>99,1</b>	99,6	5267	110,2	<b>97,6</b>	99,9	10,9
X	.	.	.	.	5267	110,2	<b>97,6</b>	100,0	11,1
XI	.	.	.	.	5265	110,2	<b>97,8</b>	100,0	11,4
XII	8167	108,9	<b>100,3</b>	101,9	5255	110,0	<b>98,2</b>	99,8	12,1
2010 I	.	.	.	.	5301	111,0	<b>98,6</b>	100,9	12,9
II	.	.	.	.	5293	110,8	<b>98,9</b>	99,8	13,2
III	8026	107,0	<b>99,7</b>	98,3	5294	110,8	<b>99,4</b>	100,0	13,0
IV	.	.	.	.	5308	111,1	<b>100,0</b>	100,3	12,4
V	.	.	.	.	5320	111,3	<b>100,5</b>	100,2	12,1
VI	8101	108,0	<b>100,7</b>	100,9	5336	111,6	<b>101,1</b>	100,3	11,7
VII	.	.	.	.	5350	111,9	<b>101,4</b>	100,3	11,5
VIII	.	.	.	.	5352	111,9	<b>101,6</b>	100,0	11,4
IX	8141	108,5	<b>101,6</b>	100,5	5364	112,1	<b>101,8</b>	100,2	11,5
X	.	.	.	.	5375	112,3	<b>102,1</b>	100,2	11,5
XI	.	.	.	.	5381	112,4	<b>102,2</b>	100,1	11,7
XII	.	.	.	.	5379	112,4	<b>102,4</b>	100,0	12,3
2011 I	.	.	.	.	5501	115,0	<b>103,8</b>	102,3	13,0
II	.	.	.	.	5513	115,2	<b>104,1</b>	100,2	13,2
Patrz tablica See table No	11	—	11	11	12	—	12	12	13
na stronie on page	67	—	67	67	68	—	68	68	71

**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	Podaż pieniądza <sup>ab</sup> Money supply <sup>ab</sup>			Należności <sup>ab</sup> Dues <sup>ab</sup>	Aktywa zagraniczne netto <sup>bc</sup> Net foreign assets <sup>bc</sup>	Stopa oprocentowania <sup>ad</sup> Interest rate <sup>ad</sup>	
	M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>	M <sub>3</sub>			referencyjna <sup>e</sup> reference rate <sup>e</sup>	lombardowa lombard rate
2005 . . . . .	220,6	415,2	427,1	297,6	176,0	4,50	6,00
2007 . . . . .	335,3	549,3	561,6	477,3	123,8	5,00	6,50
2008 . . . . .	349,9	660,2	666,2	649,1	47,4	5,00	6,50
2009 . . . . .	388,3	714,8	720,2	705,1	68,5	3,50	5,00
2010 . . . . .	449,3	774,8	782,5	769,5	91,5	3,50	5,00
2011 I—II . . . . .	.	.	775,3	772,7	84,6	3,75	5,25
2009 VII—IX . . . . .	372,8	685,5	691,3	687,7	67,9	3,50	5,00
X—XII . . . . .	388,3	714,8	720,2	705,1	68,5	3,50	5,00
2010 I—III . . . . .	389,6	712,8	721,5	699,8	88,0	3,50	5,00
IV—VI . . . . .	415,2	736,4	742,8	738,5	111,7	3,50	5,00
VII—IX . . . . .	419,2	744,5	752,9	746,7	103,9	3,50	5,00
X—XII . . . . .	449,3	774,8	782,5	769,5	91,5	3,50	5,00
2008 VIII . . . . .	353,0	614,8	628,6	563,3	98,7	6,00	7,50
IX . . . . .	355,0	619,7	630,5	579,9	79,8	6,00	7,50
X . . . . .	345,5	627,5	635,7	611,9	60,0	6,00	7,50
XI . . . . .	344,9	640,0	648,3	619,6	66,6	5,75	7,25
XII . . . . .	349,9	660,2	666,2	649,1	47,4	5,00	6,50
2009 I . . . . .	341,3	663,0	668,9	666,3	56,0	4,25	5,75
II . . . . .	347,6	674,2	680,9	681,4	65,1	4,00	5,50
III . . . . .	356,9	678,9	683,7	684,8	53,0	3,75	5,25
IV . . . . .	352,0	675,2	680,0	672,8	55,9	3,75	5,25
V . . . . .	359,9	680,4	685,4	680,3	55,5	3,75	5,25
VI . . . . .	370,6	687,5	693,7	683,9	57,5	3,50	5,00
VII . . . . .	363,7	682,4	689,4	671,1	65,4	3,50	5,00
VIII . . . . .	371,1	678,9	685,4	675,0	69,3	3,50	5,00
IX . . . . .	372,8	685,5	691,3	687,7	67,9	3,50	5,00
X . . . . .	378,6	698,9	711,2	703,4	77,7	3,50	5,00
XI . . . . .	381,5	694,9	699,9	702,6	69,0	3,50	5,00
XII . . . . .	388,3	714,8	720,2	705,1	68,5	3,50	5,00
2010 I . . . . .	381,3	705,3	711,0	702,5	84,1	3,50	5,00
II . . . . .	383,4	711,0	715,6	701,9	90,5	3,50	5,00
III . . . . .	389,6	712,8	721,5	699,8	88,0	3,50	5,00
IV . . . . .	388,3	713,1	721,2	698,1	96,7	3,50	5,00
V . . . . .	409,0	730,1	737,9	715,1	116,2	3,50	5,00
VI . . . . .	415,2	736,4	742,8	738,5	111,7	3,50	5,00
VII . . . . .	414,5	734,4	743,3	728,5	109,1	3,50	5,00
VIII . . . . .	421,0	739,0	749,6	743,2	114,4	3,50	5,00
IX . . . . .	419,2	744,5	752,9	746,7	103,9	3,50	5,00
X . . . . .	420,2	748,2	756,6	747,5	104,3	3,50	5,00
XI . . . . .	428,8	754,6	763,4	769,1	101,1	3,50	5,00
XII . . . . .	449,3	774,8	782,5	769,5	91,5	3,50	5,00
2011 I . . . . .	436,4	761,1	769,1	767,1	83,7	3,75	5,25
II . . . . .	.	.	775,3	772,7	84,6	3,75	5,25
Patrz tablica See table No	—	—	21	22	22	—	—
na stronie on page	—	—	82	83	83	—	—

**a** Stan w końcu okresu. **b** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 12—14, pkt 13—19. **c** Przeliczone na złote według urzędowego kursu dolara USA w Narodowym Banku Polskim w końcu miesiąca. **d** W stosunku rocznym. **e** Minimalna stopa rentowności 7-dniowych operacji otwartego rynku.

**a** End of period. **b** See methodological notes on pages 12—14, items 13—19. **c** Data are converted into zlotys according to the official exchange rate of USD of the National Bank of Poland at the end of the month. **d** Per annum. **e** Reference rate of 7-day open market operations.

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

Okresy Periods	Stopa oprocentowania <sup>ab</sup> (dok.)    Interest rate <sup>ab</sup> (cont.)					
	depozytowa deposit rate	redyskonta weksli rediscount rate	depozytów złotych w bankach komercyjnych <sup>c</sup> of złoty deposits in commercial banks <sup>c</sup>			
			gospodarstw domowych i instytucji niekomercyjnych działających na rzecz gospodarstw domowych households and non-profit institutions serving households		przedsiębiorstw non-financial corporations	
			na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years	na rachunkach bieżących current accounts	z terminem pierwotnym do 2 lat włącznie with agreed maturity up to 2 years
w %    in %						
2005 . . . . .	3,00	4,75	1,30	3,20	1,90	4,00
2007 . . . . .	3,50	5,25	1,50	3,50	1,90	4,40
2008 . . . . .	3,50	5,25	1,70	6,10	2,40	6,00
2009 . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,80	1,20	3,80
2010 . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,10	1,50	3,60
2011 I—II . . . . .	2,25	4,00	.	.	.	.
2009 VII—IX . . . . .	2,00	3,75	1,60	5,20	1,30	3,90
X—XII . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,80	1,20	3,80
2010 I—III . . . . .	2,00	3,75	1,90	4,70	1,40	3,70
IV—VI . . . . .	2,00	3,75	1,80	4,30	1,50	3,60
VII—IX . . . . .	2,00	3,75	1,80	4,20	1,50	3,70
X—XII . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,10	1,50	3,60
2008 VIII . . . . .	4,50	6,25	1,80	4,30	2,80	5,40
IX . . . . .	4,50	6,25	1,70	4,60	2,70	5,50
X . . . . .	4,50	6,25	1,70	4,90	2,70	5,60
XI . . . . .	4,25	6,00	1,70	5,90	2,50	5,80
XII . . . . .	3,50	5,25	1,70	6,10	2,40	6,00
2009 I . . . . .	2,75	4,50	1,70	6,30	2,10	5,70
II . . . . .	2,50	4,25	1,60	6,50	1,70	5,10
III . . . . .	2,25	4,00	1,50	6,20	1,30	4,70
IV . . . . .	2,25	4,00	1,50	5,60	1,30	4,30
V . . . . .	2,25	4,00	1,50	5,60	1,50	4,40
VI . . . . .	2,00	3,75	1,50	5,40	1,40	4,20
VII . . . . .	2,00	3,75	1,60	5,30	1,30	4,10
VIII . . . . .	2,00	3,75	1,60	5,30	1,30	3,90
IX . . . . .	2,00	3,75	1,60	5,20	1,30	3,90
X . . . . .	2,00	3,75	1,70	5,10	1,30	3,90
XI . . . . .	2,00	3,75	1,70	5,00	1,30	3,90
XII . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,80	1,20	3,80
2010 I . . . . .	2,00	3,75	1,70	5,00	1,30	3,90
II . . . . .	2,00	3,75	1,80	4,90	1,30	3,80
III . . . . .	2,00	3,75	1,90	4,70	1,40	3,70
IV . . . . .	2,00	3,75	1,80	4,40	1,40	3,70
V . . . . .	2,00	3,75	1,80	4,40	1,50	3,70
VI . . . . .	2,00	3,75	1,80	4,30	1,50	3,60
VII . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,20	1,50	3,60
VIII . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,20	1,50	3,60
IX . . . . .	2,00	3,75	1,80	4,20	1,50	3,70
X . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,40	1,60	3,70
XI . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,20	1,50	3,70
XII . . . . .	2,00	3,75	1,70	4,10	1,50	3,60
2011 I . . . . .	2,25	4,00	1,70	4,00	1,50	3,70
II . . . . .	2,25	4,00	.	.	.	.
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	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <sup>bc</sup> Average monthly gross wages and salaries <sup>bc</sup>								
	nominalne nominal								
	ogółem grand total			sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa budgetary sphere		
	w złotych in złoty	A	B	w złotych in złoty	A	B	w złotych in złoty	A	B
2005 <sup>a</sup>	2360,62	x	x	2515,70	x	x	2500,89	104,9	x
2007 <sup>a</sup>	2672,58	107,9	x	2889,09	109,3	x	2773,63	105,8	x
2008 <sup>a</sup>	2942,17	110,1	x	3185,75	110,3	x	3099,20	111,7	x
2009 <sup>a</sup>	3101,74	105,4	x	3324,91	104,4	x	3309,57	106,8	x
2010 <sup>a</sup>	3224,98	104,0	x	3434,62	103,3	x	.	.	x
2011 I—II	x	x	x	3403,05	104,3	x	x	x	x
2009 VII—IX	3113,86	104,9	101,1	3317,45	103,9	101,2	3110,88	106,7	99,9
X—XII	3243,60	104,7	104,2	3456,61	103,8	104,2	3304,14	102,6	106,2
2010 I—III	3316,38	104,1	102,2	3340,89	102,8	96,7	4052,00	109,1	122,6
IV—VI	3197,85	103,8	96,4	3402,05	103,8	101,8	3183,02	102,2	78,6
VII—IX	3203,08	102,9	100,2	3385,23	102,0	99,5	3218,10	103,4	101,1
X—XII	3438,21	106,0	107,3	3605,74	104,3	106,5	.	.	.
2008 VIII	.	.	.	3172,54	109,9	98,1	.	.	.
IX	2968,55	109,8	100,6	3176,84	111,2	100,1	2915,76	112,9	99,3
X	.	.	.	3247,77	110,1	102,2	.	.	.
XI	.	.	.	3326,94	107,6	102,4	.	.	.
XII	3096,55	106,8	104,3	3428,01	105,6	103,0	3219,37	113,9	110,4
2009 I	.	.	.	3215,75	108,1	93,8	.	.	.
II	.	.	.	3195,56	105,1	99,4	.	.	.
III	3185,61	106,8	102,9	3332,65	105,7	104,3	3712,90	111,3	115,3
IV	.	.	.	3294,76	104,8	98,9	.	.	.
V	.	.	.	3193,90	103,8	96,9	.	.	.
VI	3081,48	104,4	96,7	3287,88	102,0	102,9	3115,23	106,0	83,9
VII	.	.	.	3361,90	103,9	102,3	.	.	.
VIII	.	.	.	3268,69	103,0	97,2	.	.	.
IX	3113,86	104,9	101,1	3283,18	103,3	100,4	3110,88	106,7	99,9
X	.	.	.	3312,32	102,0	100,9	.	.	.
XI	.	.	.	3403,92	102,3	102,8	.	.	.
XII	3243,60	104,7	104,2	3652,40	106,5	107,3	3304,14	102,6	106,2
2010 I	.	.	.	3231,13	100,5	88,5	.	.	.
II	.	.	.	3288,29	102,9	101,8	.	.	.
III	3316,38	104,1	102,2	3493,42	104,8	106,2	4052,00	109,1	122,6
IV	.	.	.	3398,67	103,2	97,3	.	.	.
V	.	.	.	3346,61	104,8	98,5	.	.	.
VI	3197,85	103,8	96,4	3403,65	103,5	101,7	3183,02	102,2	78,6
VII	.	.	.	3433,32	102,1	100,9	.	.	.
VIII	.	.	.	3407,26	104,2	99,2	.	.	.
IX	3203,08	102,9	100,2	3403,68	103,7	99,9	3218,10	103,4	101,1
X	.	.	.	3440,22	103,9	101,1	.	.	.
XI	.	.	.	3525,67	103,6	102,5	.	.	.
XII	3438,21	106,0	107,3	3847,91	105,4	109,1	.	.	.
2011 I	.	.	.	3391,59	105,0	88,1	.	.	.
II	.	.	.	3422,14	104,1	100,9	.	.	.
Patrz tablica See table No	18	18	18	19	19	19	—	—	—
na stronie on page	74	74	74	76	76	76	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.1.

**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 7.1.

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

Okresy Periods	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto <sup>bc</sup> (dok.) Average monthly gross wages and salaries <sup>bc</sup> (cont.)						
	realne real						
	ogółem grand total		sektor przedsiębiorstw enterprise sector			sfera budżetowa budgetary sphere	
	A	B	I	A	B	A	B
2005 <sup>a</sup> . . . . .	x	x	100,0	x	x	102,8	x
2007 <sup>a</sup> . . . . .	105,5	x	111,3	106,8	x	103,4	x
2008 <sup>a</sup> . . . . .	105,9	x	118,1	106,1	x	107,4	x
2009 <sup>a</sup> . . . . .	102,0	x	119,4	101,1	x	103,4	x
2010 <sup>a</sup> . . . . .	101,5	x	120,4	100,8	x	.	x
2011 I—II . . . . .	x	x	x	100,9	x	x	x
2009 VII—IX . . . . .	101,5	100,9	118,0	100,5	101,0	103,2	99,7
X—XII . . . . .	101,4	104,0	122,7	100,5	104,0	99,3	106,0
2010 I—III . . . . .	101,1	101,4	117,7	99,8	95,9	105,9	121,6
IV—VI . . . . .	101,5	95,4	118,6	101,5	100,8	99,9	77,8
VII—IX . . . . .	100,8	100,2	118,0	99,9	99,5	101,3	101,1
X—XII . . . . .	103,2	106,3	124,6	101,6	105,6	.	.
2008 VIII . . . . .	.	.	117,5	105,0	98,5	.	.
IX . . . . .	105,1	100,3	117,3	106,6	99,8	108,0	99,0
X . . . . .	.	.	119,4	105,9	101,8	.	.
XI . . . . .	.	.	122,0	104,0	102,2	.	.
XII . . . . .	103,2	103,8	125,8	102,4	103,1	110,0	109,9
2009 I . . . . .	.	.	117,5	105,4	93,4	.	.
II . . . . .	.	.	115,9	101,9	98,6	.	.
III . . . . .	103,7	101,9	120,1	102,2	103,6	108,1	114,2
IV . . . . .	.	.	117,9	101,1	98,2	.	.
V . . . . .	.	.	113,8	100,3	96,5	.	.
VI . . . . .	100,9	95,0	116,9	98,6	102,7	102,4	82,4
VII . . . . .	.	.	119,5	100,5	102,2	.	.
VIII . . . . .	.	.	116,6	99,5	97,6	.	.
IX . . . . .	101,5	100,9	117,1	100,0	100,4	103,2	99,7
X . . . . .	.	.	118,0	98,9	100,8	.	.
XI . . . . .	.	.	121,0	99,0	102,5	.	.
XII . . . . .	101,4	104,0	130,0	102,9	107,4	99,3	106,0
2010 I . . . . .	.	.	114,4	97,0	88,0	.	.
II . . . . .	.	.	116,2	99,9	101,6	.	.
III . . . . .	101,1	101,4	123,1	102,1	105,9	105,9	121,6
IV . . . . .	.	.	119,3	100,8	96,9	.	.
V . . . . .	.	.	117,2	102,5	98,2	.	.
VI . . . . .	101,5	95,4	118,8	101,3	101,4	99,9	77,8
VII . . . . .	.	.	120,1	100,2	101,1	.	.
VIII . . . . .	.	.	119,6	102,3	99,6	.	.
IX . . . . .	100,8	100,2	118,8	101,3	99,3	101,3	101,1
X . . . . .	.	.	119,6	101,2	100,7	.	.
XI . . . . .	.	.	122,5	101,1	102,4	.	.
XII . . . . .	103,2	106,3	133,2	102,3	108,7	.	.
2011 I . . . . .	.	.	116,0	101,5*	87,1	.	.
II . . . . .	.	.	116,8	100,7	100,7	.	.
Patrz tablica See table No	—	—	—	—	—	—	—
na stronie on page	—	—	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. **c** Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.1.

**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 7.1.



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

Okresy Periods	Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto <i>Average monthly gross retirement pay and pension</i>					
	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>					
	nominalna <i>nominal</i>			realna <i>real</i>		
	w złotych <i>in zloty</i>	A	B	I	A	B
2005 <sup>a</sup>	1170,74	102,6	x	100,0	100,3	x
2007 <sup>a</sup>	1298,83	103,0	x	106,2	100,0	x
2008 <sup>a</sup>	1418,65	109,2	x	110,6	104,1	x
2009 <sup>a</sup>	1542,63	108,7	x	115,4	104,3	x
2010 <sup>a</sup>	1642,90*	106,5	x	119,6	103,6	x
2011 I—II	1670,51	106,5	x	x	102,2	x
2009 VII—IX	1559,94	108,0	100,2	115,9	103,6	100,5
X—XII	1566,94	108,1	100,4	116,1	104,3	100,2
2010 I—III	1595,29	107,3	101,8	116,8	104,2	100,6
IV—VI	1652,07	106,1	103,6	119,7	103,7	102,5
VII—IX	1657,92	106,3	100,4	120,2	103,6	100,4
X—XII	1666,61*	106,4	100,5	119,5	102,9	99,4
2008 VIII	1440,59	110,8	99,9	112,6	105,0	100,4
IX	1448,89	110,9	100,6	112,8	105,5	100,2
X	1451,01	110,7	100,1	112,2	105,5	99,5
XI	1448,34	110,7	99,8	111,5	105,9	99,4
XII	1449,20	111,0	100,1	111,5	106,4	100,0
2009 I	1453,94	111,1	100,3	110,9	106,8	99,5
II	1456,86	111,2	100,2	110,1	106,5	99,3
III	1548,18	108,9	106,3	116,2	103,9	105,5
IV	1555,93	109,1	100,5	116,0	103,8	99,8
V	1556,96	108,9	100,1	115,5	104,1	99,6
VI	1558,41	107,9	100,1	115,6	103,4	100,1
VII	1558,91	108,1	100,0	115,7	103,6	100,1
VIII	1557,29	108,1	99,9	116,2	103,5	100,4
IX	1563,63	107,9	100,4	116,7	103,8	100,4
X	1567,63	108,0	100,3	116,8	104,2	100,1
XI	1567,14	108,2	100,0	116,4	104,4	99,7
XII	1566,07	108,1	99,9	116,2	104,2	99,8
2010 I	1566,32	107,7	100,0	115,4	104,1	99,3
II	1571,05	107,8	100,3	115,3	104,8	99,9
III	1648,55	106,5	104,9	120,7	103,9	104,7
IV	1650,02	106,0	100,1	120,3	103,6	99,7
V	1650,55	106,0	100,0	119,8	103,8	99,6
VI	1654,60	106,2	100,2	119,7	103,6	99,9
VII	1654,89	106,2	100,0	120,1	103,7	100,3
VIII	1656,27	106,4	100,1	120,8	103,9	100,6
IX	1662,67	106,3	100,4	120,4	103,1	99,7
X	1665,79	106,3	100,2	119,9	102,7	99,6
XI	1666,48	106,3	100,0	119,8	102,9	99,9
XII	1667,58	106,5	100,1	119,6	102,9	99,8
2011 I	1667,97	106,5	100,0	117,8*	102,2*	98,5*
II	1673,05	106,5	100,3	117,8	102,3	100,0
Patrz tablica <i>See table No</i>	20	20	20	—	—	—
na stronie <i>on page</i>	81	81	81	—	—	—

<sup>a</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> Data cover complete statistical population.

**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 zloty	A	B	I	A	B
2005 <sup>a</sup>	758,11	101,5	x	100,0	99,2	x
2007 <sup>a</sup>	813,93	101,4	x	102,7	98,4	x
2008 <sup>a</sup>	857,91	105,4	x	103,2	100,5	x
2009 <sup>a</sup>	911,04	106,2	x	105,2	101,9	x
2010 <sup>a</sup>	954,68	104,8	x	107,2	101,9	x
2011 I—II	964,64	104,6	x	x	100,4	x
2009 VII—IX	919,84	106,1	100,0	105,7	101,8	100,3
X—XII	920,35	106,0	100,1	105,6	102,3	99,9
2010 I—III	933,66	105,5	101,4	105,8	102,4	100,2
IV—VI	961,65	104,6	103,0	107,8	102,2	101,9
VII—IX	961,61	104,5	100,0	107,8	101,9	100,0
X—XII	962,20*	104,5	100,1*	106,7*	101,1	99,0*
2008 VIII	861,08	106,5	98,1	103,9	100,9	98,6
IX	862,43	106,5	100,2	103,7	101,3	99,8
X	879,39	106,5	102,0	105,2	101,5	101,4
XI	861,77	106,4	98,0	102,7	101,8	97,6
XII	861,91	106,6	100,0	102,6	102,2	99,9
2009 I	877,57	106,7	101,8	103,6	102,6	101,0
II	861,80	106,7	98,2	100,8	102,2	97,3
III	914,14	106,4	106,1	106,1	101,5	105,3
IV	931,21	106,1	101,9	107,4	101,0	101,2
V	914,18	106,2	98,2	104,9	101,5	97,7
VI	913,27	106,1	99,9	104,8	101,6	99,9
VII	929,21	105,9	101,7	106,7	101,5	101,8
VIII	914,22	106,2	98,4	105,5	101,7	98,9
IX	915,39	106,1	100,1	105,6	102,0	100,1
X	932,54	106,0	101,9	107,4	102,3	101,7
XI	914,11	106,1	98,0	104,9	102,4	97,7
XII	913,72	106,0	100,0	104,8	102,2	99,9
2010 I	930,31	106,0	101,8	106,0	102,4	101,1
II	914,23*	106,1	98,3*	103,8*	103,1	97,9*
III	956,35	104,6	104,6	108,4*	102,0	104,4
IV	973,95	104,6	101,8	109,9*	102,2	101,4
V	955,13	104,5	98,1	107,4*	102,4	97,7
VI	955,23	104,6	100,0	107,1*	102,0	99,7
VII	973,41	104,8	101,9	109,5*	102,3	102,2
VIII	954,95	104,5	98,1	108,0*	102,1	98,6
IX	955,85	104,4	100,1	107,4*	101,3	99,4
X	975,18	104,6	102,0	108,9*	101,1	101,4
XI	955,63	104,5	98,0	106,6*	101,2	97,9
XII	955,24	104,5	100,0	106,3*	101,0	99,7
2011 I	973,68	104,7	101,9	106,7*	100,5*	100,4*
II	955,56	104,5	98,1	104,4	100,4	97,8
Patrz tablica See table No	20	20	20	—	—	—
na stronie on page	81	81	81	—	—	—

<sup>a</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> Data cover complete statistical population.

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

Okresy Periods	Wynik budżetu państwa <sup>a</sup> w mln zł State budget result <sup>a</sup> in mln zł	Wskaźnik rentowności obrotu brutto <sup>abc</sup> Profitability rate of gross turnover <sup>abc</sup>	Wskaźnik rentowności obrotu netto <sup>acd</sup> Profitability rate of net turnover <sup>acd</sup>	Zapasy produktów gotowych i towarów <sup>e</sup> (ceny bieżące) Stock of finished products and goods <sup>e</sup> (current prices)	towary goods
		w %	in %	B	
2005 . . . . .	-28360,7	4,9	3,9	105,1	101,1
2007 . . . . .	-15956,4	6,1	5,0	107,6	104,2
2008 . . . . .	-24346,2	4,2	3,3	101,6	97,7
2009 . . . . .	-23845,0	5,0	4,1	100,7	97,9
2010 . . . . .	-44591,3	5,3	4,4	103,3	102,0
2011 I—II . . . . .	-14420,6	.	.	.	.
2009 VII—IX . . . . .	x	5,2	4,2	98,5	99,7
X—XII . . . . .	x	5,0	4,1	100,7	97,9
2010 I—III . . . . .	x	5,0	4,0	98,2	97,9
IV—VI . . . . .	x	5,3	4,4	101,1	101,8
VII—IX . . . . .	x	5,5	4,6	100,3	101,8
X—XII . . . . .	x	5,3	4,4	103,3	102,0
2008 VIII . . . . .	-317,4	.	.	.	.
IX . . . . .	-4224,6	5,7	4,5	101,7	102,8
X . . . . .	-11485,3	.	.	.	.
XI . . . . .	-14972,8	.	.	.	.
XII . . . . .	-24346,2	4,2	3,3	101,6	97,7
2009 I . . . . .	2918,0	.	.	.	.
II . . . . .	-5250,9	.	.	.	.
III . . . . .	-11219,8	3,0	2,2	103,4	104,6
IV . . . . .	-15306,1	.	.	.	.
V . . . . .	-16356,7	.	.	.	.
VI . . . . .	-16629,2	4,9	4,0	97,2	97,7
VII . . . . .	-15037,1	.	.	.	.
VIII . . . . .	-15655,8	.	.	.	.
IX . . . . .	-21343,7	5,2	4,2	98,5	99,7
X . . . . .	-23918,6	.	.	.	.
XI . . . . .	-24342,1	.	.	.	.
XII . . . . .	-23845,0	5,0	4,1	100,7	97,9
2010 I . . . . .	-4779,2	.	.	.	.
II . . . . .	-16835,6	.	.	.	.
III . . . . .	-22707,6	5,0	4,0	98,2	97,9
IV . . . . .	-26957,0	.	.	.	.
V . . . . .	-32046,2	.	.	.	.
VI . . . . .	-36800,3	5,3	4,4	101,1	101,8
VII . . . . .	-34870,3	.	.	.	.
VIII . . . . .	-36975,9	.	.	.	.
IX . . . . .	-39535,5	5,5	4,6	100,3	101,8
X . . . . .	-41890,2	.	.	.	.
XI . . . . .	-42613,1	.	.	.	.
XII . . . . .	-44591,3	5,3	4,4	103,3	102,0
2011 I . . . . .	-2762,0*	.	.	.	.
II . . . . .	-14420,6	.	.	.	.
Patrz tablica See table No	23	31	31	33	33
na stronie on page	84	102	102	114	114

**a** Dane za okresy narastające. **b** Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności. **c** Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 31. **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 7.2 and methodological notes on page 17, item 31. **d** Relation of net financial result to revenues from total activity. **e** End of period.

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

Okresy Periods	Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach <sup>a</sup>  Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on marketplace <sup>a</sup>	Wskaźniki cen Price indices							
		skupu of procurement							
		ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				żywca rzeźnego animals for slaughter			
		pszenicy wheat		żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzoda chlewna pigs	
		A	B	A	B	A	B	A	B
2005 . . . . .	11,1	77,8	x	78,6	x	119,5	x	91,5	x
2007 . . . . .	5,2	157,9	x	156,3	x	97,6	x	97,4	x
2008 . . . . .	6,0	90,9	x	85,8	x	102,2	x	115,8	x
2009 . . . . .	10,2	75,1	x	63,4	x	112,2	x	113,8	x
2010 . . . . .	8,4	122,2	x	122,7	x	101,0	x	84,2	x
2011 I—II . . . . .	5,2	188,1	x	235,2	x	108,0	x	104,2	x
2009 VII—IX . . . . .	11,5	81,5	90,7	62,2	80,2	113,9	97,5	107,7	99,3
X—XII . . . . .	10,2	99,1	98,9	80,9	98,9	111,0	97,6	93,4	83,5
2010 I—III . . . . .	8,9	92,6	102,8	85,9	110,6	105,0	104,7	81,0	90,4
IV—VI . . . . .	9,6	94,3	102,3	92,5	105,3	92,7	93,1	79,7	106,1
VII—IX . . . . .	8,9	140,1	134,7	157,5	136,7	94,4	99,2	88,9	110,8
X—XII . . . . .	6,2	155,6	109,8	201,5	126,5	107,1	110,7	94,4	88,8
2008 VIII . . . . .	6,5	84,5	83,2	85,0	86,2	102,4	101,7	110,8	101,1
IX . . . . .	7,4	61,8	90,2	62,7	88,9	100,8	100,4	114,3	102,8
X . . . . .	7,2	56,6	90,3	53,8	87,6	102,6	98,5	120,4	93,2
XI . . . . .	7,9	57,6	98,5	53,9	96,9	106,9	100,7	130,8	99,0
XII . . . . .	8,6	58,5	102,3	53,7	98,2	105,6	101,0	134,1	105,2
2009 I . . . . .	8,6	55,4	101,5	51,1	104,4	106,8	103,0	127,0	98,3
II . . . . .	8,9	60,1	110,7	51,9	103,0	112,7	106,8	136,1	100,5
III . . . . .	9,3	56,9	97,9	52,2	99,8	117,2	104,0	132,3	107,4
IV . . . . .	9,5	54,3	96,7	49,0	94,5	118,6	101,5	134,3	102,0
V . . . . .	10,1	58,8	101,6	51,0	101,8	113,8	96,7	119,7	98,6
VI . . . . .	11,1	66,9	105,9	55,9	105,1	117,0	105,5	117,5	105,2
VII . . . . .	11,3	75,8	97,1	63,4	91,5	118,6	97,7	113,9	100,4
VIII . . . . .	12,0	78,7	86,3	60,8	82,6	111,2	95,3	109,1	96,9
IX . . . . .	11,1	89,4	102,4	66,6	97,4	111,4	100,6	100,6	94,8
X . . . . .	10,4	97,7	98,7	76,2	100,3	110,9	98,1	97,6	90,5
XI . . . . .	10,5	100,1	100,9	82,1	104,5	110,0	99,9	97,0	98,3
XII . . . . .	9,7	100,2	102,4	84,8	101,4	112,4	103,2	86,2	93,5
2010 I . . . . .	8,9	103,7	105,0	87,3	107,4	115,6	105,9	84,0	95,8
II . . . . .	8,8	90,6	96,7	86,6	102,2	107,2	99,0	81,4	97,4
III . . . . .	9,1	87,8	94,9	84,5	97,4	96,1	93,3	77,8	102,6
IV . . . . .	9,0	89,6	98,7	92,3	103,3	94,8	100,1	73,2	96,0
V . . . . .	9,5	92,9	105,3	92,9	102,5	94,3	96,2	78,4	105,7
VI . . . . .	10,4	98,5	112,3	93,4	105,6	89,4	100,0	86,4	116,0
VII . . . . .	10,1	105,2	103,8	104,0	101,8	90,0	98,4	85,1	98,8
VIII . . . . .	9,1	143,5	117,8	156,6	124,4	96,4	102,1	90,8	103,4
IX . . . . .	7,4	148,9	106,3	190,5	118,4	97,6	101,8	90,8	94,8
X . . . . .	6,3	151,4	100,4	205,4	108,1	101,0	101,5	91,5	91,1
XI . . . . .	6,2	154,0	102,6	198,2	100,8	109,5	108,3	91,7	98,5
XII . . . . .	6,1	165,4	110,0	205,3	105,1	111,1	104,8	100,2	102,3
2011 I . . . . .	5,2	179,6	114,0	227,0	118,7	106,5	101,5	99,7	95,3
II . . . . .	5,1	195,5	105,2	238,7	107,5	109,4	101,8	109,0	106,5
Patrz tablica See table No	42	40	40	40	40	40	40	40	40
na stronie on page	130	129	129	129	129	129	129	129	129

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

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

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)					
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> sold production of industry <sup>a</sup>					
	ogółem grand total			górnictwo i wydobywanie mining and quarrying		
	A	B	C	A	B	C
2005 . . . . .	x	x	.	x	x	.
2007 . . . . .	102,0	x	.	103,3	x	.
2008 . . . . .	102,2	x	.	110,8	x	.
2009 . . . . .	103,4	x	.	113,0	x	.
2010 . . . . .	102,1	x	.	117,8	x	.
2011 I—II . . . . .	106,7	x	.	122,0	x	.
2009 VII—IX . . . . .	102,2	98,6	.	111,1	101,9	.
X—XII . . . . .	102,0	99,8	.	120,0	104,3	.
2010 I—III . . . . .	98,4	100,0	.	115,7	103,9	.
IV—VI . . . . .	101,2	102,9	.	116,3	105,3	.
VII—IX . . . . .	104,0	101,3	.	119,1	104,4	.
X—XII . . . . .	104,9	100,7	.	120,0	105,1	.
2008 VIII . . . . .	101,4	100,1	102,8	111,4	100,4	116,6
IX . . . . .	102,0	100,4	103,2	111,7	99,9	116,5
X . . . . .	102,4	100,0	103,2	108,2	98,0	114,2
XI . . . . .	102,2	99,8	103,0	110,1	98,0	111,9
XII . . . . .	102,7	99,6	102,7	110,9	99,2	110,9
2009 I . . . . .	103,6	102,3	102,3	107,4	105,9	105,9
II . . . . .	105,7	102,6	104,9	108,9	103,4	109,5
III . . . . .	105,5	100,0	104,9	110,1	102,4	112,1
IV . . . . .	104,8	99,1	104,0	111,4	101,8	114,1
V . . . . .	103,7	99,7	103,7	111,8	99,3	113,3
VI . . . . .	104,1	100,8	104,5	113,7	102,1	115,7
VII . . . . .	102,8	98,5	102,9	108,6	98,3	113,7
VIII . . . . .	102,2	99,6	102,5	111,8	103,3	117,5
IX . . . . .	101,6	99,8	102,3	112,8	100,8	118,4
X . . . . .	102,0	100,4	102,7	117,3	101,9	120,6
XI . . . . .	101,9	99,6	102,3	119,7	100,1	120,7
XII . . . . .	102,1	99,8	102,1	123,1	102,0	123,1
2010 I . . . . .	100,2	100,4	100,4	119,6	102,8	102,8
II . . . . .	97,6	99,9	100,3	114,4	98,9	101,7
III . . . . .	97,4	99,8	100,1	113,2	101,3	103,0
IV . . . . .	99,6	101,4	101,5	115,5	103,9	107,0
V . . . . .	101,9	102,0	103,5	117,3	100,8	107,9
VI . . . . .	102,1	101,0	104,5	116,0	101,0	109,0
VII . . . . .	103,8	100,1	104,6	119,9	101,5	110,6
VIII . . . . .	104,0	99,8	104,4	117,7	101,5	112,3
IX . . . . .	104,3	100,1	104,5	119,7	102,5	115,1
X . . . . .	103,9	100,0	104,5	117,3	99,8	114,9
XI . . . . .	104,7	100,4	104,9	119,2	101,7	116,8
XII . . . . .	106,2	101,2	106,2	123,6	105,8	123,6
2011 I . . . . .	106,2	100,4	100,4	120,2*	100,0*	100,0*
II . . . . .	107,3	101,0	101,4	123,9	102,0	102,0
Patrz tablica See table No	36	36	—	36	36	—
na stronie on page	123	125	—	123	125	—

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 32.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 17, item 32.

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

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)								
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> (dok.) sold production of industry <sup>a</sup> (cont.)								
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply			dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2005 . . . . .	x	x	.	x	x	.	x	x	.
2007 . . . . .	101,5	x	.	104,0	x	.	105,8	x	.
2008 . . . . .	100,8	x	.	108,8	x	.	107,9	x	.
2009 . . . . .	100,9	x	.	115,9	x	.	104,2	x	.
2010 . . . . .	100,8	x	.	103,3	x	.	106,1	x	.
2011 I—II . . . . .	106,0	x	.	104,3	x	.	106,9	x	.
2009 VII—IX . . . . .	99,8	98,2	.	114,0	99,1	.	104,6	101,6	.
X—XII . . . . .	99,2	99,4	.	111,8	100,2	.	107,4	100,7	.
2010 I—III . . . . .	96,7	99,4	.	101,4	101,9	.	106,5	102,2	.
IV—VI . . . . .	99,9	102,9	.	102,3	101,1	.	106,8	102,2	.
VII—IX . . . . .	102,9	101,2	.	104,2	100,9	.	105,4	100,3	.
X—XII . . . . .	103,8	100,3	.	105,1	101,1	.	105,8	101,0	.
2008 VIII . . . . .	99,7	100,1	101,1	109,9	100,2	109,8	107,1	99,2	107,0
IX . . . . .	100,3	100,5	101,6	110,4	100,5	110,3	106,2	99,2	106,1
X . . . . .	101,0	100,1	101,7	110,4	100,0	110,3	105,1	98,9	104,9
XI . . . . .	100,4	99,5	101,2	113,3	102,7	113,3	104,7	99,8	104,7
XII . . . . .	100,9	99,6	100,9	113,4	100,1	113,4	105,1	100,2	105,1
2009 I . . . . .	101,0	100,7	100,7	121,6	109,8	109,8	103,1	102,1	102,1
II . . . . .	103,4	102,6	103,4	121,4	102,1	112,1	103,5	101,1	103,3
III . . . . .	103,2	99,9	103,3	120,9	99,6	111,7	102,9	100,3	103,6
IV . . . . .	102,3	98,8	102,0	120,1	100,3	112,0	102,4	100,8	104,4
V . . . . .	101,3	99,6	101,6	116,3	100,1	112,1	101,3	100,7	105,1
VI . . . . .	101,9	101,0	102,6	114,4	98,4	110,3	102,0	100,3	105,4
VII . . . . .	100,7	98,3	100,9	114,3	100,1	110,4	103,0	100,4	105,8
VIII . . . . .	99,8	99,2	100,1	114,2	100,1	110,5	104,6	100,9	106,7
IX . . . . .	99,0	99,7	99,8	113,7	100,1	110,6	106,2	100,7	107,4
X . . . . .	99,2	100,3	100,1	113,8	100,1	110,7	107,2	99,9	107,3
XI . . . . .	99,3	99,6	99,7	110,9	100,1	110,8	107,4	99,9	107,2
XII . . . . .	99,3	99,6	99,3	110,8	100,0	110,8	107,7	100,5	107,7
2010 I . . . . .	98,7	100,1	100,1	101,7	100,8	100,8	107,1	101,5	101,5
II . . . . .	95,9	99,7	99,8	101,1	101,5	102,3	106,2	100,3	101,8
III . . . . .	95,6	99,7	99,5	101,6	100,1	102,4	106,3	100,4	102,2
IV . . . . .	98,1	101,3	100,8	101,3	100,0	102,4	107,2	101,7	103,9
V . . . . .	100,7	102,3	103,1	101,5	100,3	102,7	106,9	100,4	104,3
VI . . . . .	100,7	101,0	104,1	104,3	101,1	103,8	106,3	99,7	104,0
VII . . . . .	102,5	100,1	104,2	104,2	100,1	103,9	105,6	99,7	103,7
VIII . . . . .	102,9	99,6	103,8	104,2	100,1	104,0	105,0	100,3	104,0
IX . . . . .	103,2	100,0	103,8	104,1	100,0	104,0	105,7	101,3	105,4
X . . . . .	102,7	99,9	103,7	105,1	101,1	105,1	105,5	99,7	105,1
XI . . . . .	103,5	100,3	104,0	105,1	100,0	105,1	105,8	100,2	105,3
XII . . . . .	105,1	101,1	105,1	105,2	100,1	105,2	105,9	100,6	105,9
2011 I . . . . .	105,3*	100,3	100,3	105,0*	100,7	100,7	106,8*	102,4*	102,4*
II . . . . .	106,7	101,1	101,4	103,7	100,2	100,9	107,0	100,4	102,8
Patrz tablica See table No	36	36	—	36	36	—	36	36	—
na stronie on page	123	125	—	124	126	—	124	126	—

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 32.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 17, item 32.

TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wskaźniki cen (cd.) Price indices (cont.)					
	produkcji budowlano-montażowej <sup>a</sup> of construction and assembly production <sup>a</sup>			towarów i usług konsumpcyjnych <sup>b</sup> of consumer goods and services <sup>b</sup>		
	A	B	C	A	B	C
2005 . . . . .	x	x	.	102,1	x	100,5
2007 . . . . .	107,4	x	.	102,5	x	102,1
2008 . . . . .	104,8	x	.	104,2	x	102,4
2009 . . . . .	100,2	x	.	103,5	x	102,8
2010 . . . . .	99,9	x	.	102,6	x	101,9
2011 I—II . . . . .	100,4	x	.	103,6	x	101,3
2009 VII—IX . . . . .	99,3	99,8	.	103,5	100,1	103,2
X—XII . . . . .	99,2	100,1	.	103,3	100,2	103,4
2010 I—III . . . . .	99,4	99,8	.	103,0	100,9	100,9
IV—VI . . . . .	100,0	100,3	.	102,3	101,0	101,9
VII—IX . . . . .	100,2	100,0	.	102,2	100,0	101,9
X—XII . . . . .	100,1	100,0	.	102,9	100,9	102,9
2008 VIII . . . . .	104,0	100,2	102,7	104,8	99,6	102,4
IX . . . . .	103,7	100,1	102,8	104,5	100,3	102,8
X . . . . .	103,4	100,1	102,9	104,2	100,4	103,2
XI . . . . .	103,2	100,0	102,9	103,7	100,2	103,4
XII . . . . .	102,9	99,9	102,9	103,3	99,9	103,3
2009 I . . . . .	102,4	99,9	99,9	102,8	100,5	100,5
II . . . . .	101,8	99,8	99,7	103,3	100,9	101,3
III . . . . .	101,3	99,9	99,6	103,6	100,7	102,0
IV . . . . .	100,7	99,9	99,5	104,0	100,7	102,7
V . . . . .	100,3	99,8	99,3	103,6	100,5	103,2
VI . . . . .	99,9	100,0	99,3	103,5	100,2	103,4
VII . . . . .	99,6	99,9	99,2	103,6	100,1	103,5
VIII . . . . .	99,3	99,9	99,1	103,7	99,6	103,1
IX . . . . .	99,2	100,0	99,1	103,4	100,0	103,1
X . . . . .	99,1	100,1	99,2	103,1	100,1	103,3
XI . . . . .	99,2	100,1	99,3	103,3	100,3	103,5
XII . . . . .	99,3	100,0	99,3	103,5	100,0	103,5
2010 I . . . . .	99,3	99,8	99,8	103,5	100,6	100,6
II . . . . .	99,4	99,9	99,7	102,9	100,2	100,9
III . . . . .	99,5	100,0	99,7	102,6	100,3	101,2
IV . . . . .	99,7	100,1	99,8	102,4	100,4	101,6
V . . . . .	100,0	100,1	99,9	102,2	100,3	101,9
VI . . . . .	100,1	100,1	100,0	102,3	100,3	102,2
VII . . . . .	100,2	99,9	99,9	102,0	99,8	102,0
VIII . . . . .	100,2	100,0	99,9	102,0	99,6	101,5
IX . . . . .	100,2	100,0	99,9	102,5	100,6	102,1
X . . . . .	100,1	100,0	99,9	102,8	100,5	102,6
XI . . . . .	100,0	100,0	99,9	102,7	100,1	102,8
XII . . . . .	100,0	100,1	100,0	103,1	100,4	103,1
2011 I . . . . .	100,3*	100,1*	100,1*	103,6*	101,2	101,2
II . . . . .	100,4	100,1	100,2	103,6	100,2	101,4
Patrz tablica See table No	38	38	—	43	43	43
na stronie on page	128	128	—	131	131	131

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 32. b Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 34.

a See methodological notes on page 17, item 32. b See methodological notes on page 19, item 34.

**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		
2005	. . . . .	95,9	x	95,8	x	100,1	x
2007	. . . . .	102,7	x	100,7	x	102,0	x
2008	. . . . .	98,2	x	100,3	x	97,9	x
2009	. . . . .	113,5	x	108,7	x	104,4	x
2010	. . . . .	100,4	x	101,6	x	98,8	x
2011	I—II . . . .	.	x	.	x	.	x
2009	VII—IX . .	112,5	95,7	108,4	93,7	103,8	103,7
	X—XII . . .	108,1	98,7	101,8	98,4	106,2	104,4
2010	I—III . . . .	92,9	101,7	95,0	103,1	97,8	97,8
	IV—VI . . .	97,5	101,6	96,5	101,4	101,0	99,6
	VII—IX . . .	105,6	104,0	107,6	104,8	98,1	99,1
	X—XII . . . .	105,5	98,4	107,1	97,5	98,5	98,8
2008	VIII . . . . .	94,8	102,2	95,4	97,4	99,4	98,7
	IX . . . . .	96,2	100,7	99,6	104,9	96,6	98,5
	X . . . . .	98,6	100,3	98,9	97,9	99,7	98,7
	XI . . . . .	99,1	97,1	107,7	109,1	92,0	98,1
	XII . . . . .	104,3	110,6	106,9	97,7	97,6	97,9
2009	I . . . . .	113,8	106,0	105,7	102,7	107,7	107,7
	II . . . . .	120,7	105,7	115,3	108,3	104,7	106,3
	III . . . . .	118,4	102,0	116,2	103,1	101,9	104,7
	IV . . . . .	117,5	95,1	115,8	97,2	101,5	104,1
	V . . . . .	113,8	99,6	110,7	97,4	102,8	103,9
	VI . . . . .	117,2	97,6	113,2	100,4	103,5	103,7
	VII . . . . .	117,0	99,4	111,4	97,1	105,0	103,9
	VIII . . . . .	110,1	96,1	110,2	95,7	99,9	103,5
	IX . . . . .	110,5	101,5	104,1	99,6	106,1	103,7
	X . . . . .	110,2	100,1	106,8	100,8	103,2	103,7
	XI . . . . .	111,3	98,0	99,1	101,0	112,3	104,4
	XII . . . . .	101,5	100,9	98,6	96,2	102,9	104,4
2010	I . . . . .	100,7	105,0	102,9	107,4	97,9	97,9
	II . . . . .	92,0	96,3	92,8	97,1	99,1	98,4
	III . . . . .	88,0	97,9	90,5	100,4	97,2	97,8
	IV . . . . .	92,5	99,9	92,1	98,5*	100,4	98,6
	V . . . . .	97,3	104,7	97,4	103,7	99,9	98,8
	VI . . . . .	102,5	102,9	99,7	103,5	102,8	99,6
	VII . . . . .	104,5	101,7*	105,2	102,2	99,3	99,5
	VIII . . . . .	104,9	96,7	108,6	99,1	96,6	99,2
	IX . . . . .	107,3	103,4	109,0	99,0	98,4	99,1
	X . . . . .	105,9	98,5	104,8	96,9	101,0	99,2
	XI . . . . .	103,9	96,4	107,0	102,7	97,1	99,0
	XII . . . . .	107,0	104,0	110,0	99,6	97,3	98,8
2011	I . . . . .	.	.	.	.	.	.
	II . . . . .	.	.	.	.	.	.
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					Wartość kosztorysowa inwestycji rozpoczętych <sup>ac</sup> (ceny bieżące) <i>Estimated value of investments started<sup>ac</sup> (current prices)</i>	
	100 EUR	100 dolarów USA 100 USD	Nakłady inwestycyjne <sup>ab</sup> <i>Investment outlays<sup>ab</sup></i>	na budynki i budowle <sup>d</sup> <i>for buildings and structures<sup>d</sup></i>	na maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia oraz środki transportu <sup>d</sup> <i>for machinery, installations, tools and means of transport<sup>d</sup></i>		
	Narodowy Bank Polski <sup>e</sup> <i>National Bank of Poland (NBP)<sup>e</sup></i>		A				
2005 <sup>f</sup>	402,54	323,48	107,7	107,6	108,0	127,2	
2007 <sup>f</sup>	378,29	276,67	120,4	117,3	124,8	138,4	
2008 <sup>f</sup>	351,66	240,92	110,7	109,3	112,5	116,0	
2009 <sup>f</sup>	432,73	311,62	99,2	107,8	88,3	104,7	
2010 <sup>f</sup>	399,46	301,57	.	.	.	.	
2011 I—II	391,28	289,68	.	.	.	.	
2009 VII—IX	419,99	293,82	90,6	102,1	83,9	81,0	
X—XII	417,78	282,70	88,1	96,6	83,0	81,2	
2010 I—III	399,31	288,58	.	.	.	.	
IV—VI	400,83	315,02	82,3	79,2	84,4	142,3	
VII—IX	400,83	310,54	89,4	86,7	91,3	144,2	
X—XII	396,84	291,97	96,8	96,5	97,1	135,8	
2008 VIII	328,84	219,26	.	.	.	.	
IX	337,12	234,97	111,1	109,4	112,2	102,9	
X	358,55	269,80	.	.	.	.	
XI	372,07	292,09	.	.	.	.	
XII	401,77	297,15	108,8	105,2	110,7	99,2	
2009 I	421,81	317,17	.	.	.	.	
II	464,42	363,14	.	.	.	.	
III	462,37	354,12	.	.	.	.	
IV	441,93	334,80	.	.	.	.	
V	441,05	323,37	.	.	.	.	
VI	450,81	321,46	94,7	106,8	88,2	76,9	
VII	430,53	305,96	.	.	.	.	
VIII	413,11	289,56	.	.	.	.	
IX	416,35	285,95	90,6	102,1	83,9	81,0	
X	421,73	284,69	.	.	.	.	
XI	417,34	279,90	.	.	.	.	
XII	414,27	283,52	88,1	96,6	83,0	81,2	
2010 I	407,20	285,18	.	.	.	.	
II	401,55	293,85	.	.	.	.	
III	389,19	286,72	.	.	.	.	
IV	387,04	287,99	.	.	.	.	
V	405,21	321,37	.	.	.	.	
VI	410,25	335,71	82,3	79,2	84,4	142,3	
VII	408,18	319,50	.	.	.	.	
VIII	398,72	308,94	.	.	.	.	
IX	395,58	303,18	89,4	86,7	91,3	144,2	
X	395,62	284,82	.	.	.	.	
XI	395,31	289,13	.	.	.	.	
XII	399,59	301,97	96,8	96,5	97,1	135,8	
2011 I	389,69	291,48	.	.	.	.	
II	392,86	287,87	.	.	.	.	
Patrz tablica na stronie	See table No on page	—	—	44	44	—	45
		—	—	138	138	—	143

**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. 19, pkt 38. **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 19, item 38. **e** Official exchange rate. **f** Data cover complete statistical population, with the exception of data on exchange rates.

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>bc</sup> Seasonally unadjusted <sup>bc</sup>					
	produkcja sprzedana przemysłu    sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
I						
2005 <sup>a</sup>		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2007 <sup>a</sup>		123,5	97,9	127,9	102,8	136,4
2008 <sup>a</sup>		127,9	101,1	133,0	101,1	152,9
2009 <sup>a</sup>		122,1	89,4	127,8	92,3	160,7
2010 <sup>a</sup>		.	.	.	.	.
2011 I—II		x	x	x	x	x
2009 VII—IX		122,8	88,4	129,4	85,2	x
X—XII		130,3	93,1	135,0	111,7	x
2010 I—III		125,8	82,3	130,1	114,5	x
IV—VI		133,7	87,5	142,4	86,5	x
VII—IX		136,1	95,0	145,5	80,3	x
X—XII		140,1	89,5	147,0	110,0	x
2008 VIII		114,2	93,7	119,4	81,3	154,3
IX		133,1	107,5	140,7	85,9	171,9
X		135,6	104,5	142,3	99,0	190,4
XI		117,9	97,2	121,2	103,1	152,1
XII		114,2	87,4	114,9	122,5	228,3
2009 I		107,0	78,4	107,8	115,8	86,5
II		109,6	78,4	111,8	107,9	101,4
III		126,7	86,3	131,9	108,0	116,7
IV		118,0	83,1	123,0	96,0	130,7
V		115,9	79,2	122,6	79,4	140,8
VI		122,9	84,5	130,5	80,2	163,6
VII		119,6	85,3	126,8	78,1	172,6
VIII		114,3	81,5	120,5	79,6	171,2
IX		131,5	96,5	139,3	85,3	181,7
X		133,9	92,7	140,7	101,0	195,5
XI		129,6	94,1	135,0	105,7	167,1
XII		122,7	88,4	124,4	125,2	235,6
2010 I		116,1	70,6	118,7	119,2	73,3
II		119,7	77,8	123,8	108,6	76,4
III		142,6	93,8	150,1	108,7	104,0
IV		129,4	86,1	136,7	92,5	122,6
V		131,5	83,7	140,4	83,9	144,0
VI		140,5	89,6	150,7	83,5	179,3
VII		132,2	92,6	140,8	81,6	173,9
VIII		129,9	91,2	137,8	84,1	185,7
IX		146,9	96,1	157,8	85,5	206,1
X		144,6	93,4	153,9	97,9	213,9
XI		142,6	92,2	151,0	102,2	190,8
XII		136,7	80,1	142,0	121,3	264,6
2011 I		128,0	78,8*	132,3*	120,5	81,4*
II		132,5	83,2	137,9	115,9	94,0
Patrz tablica    See table No		51	51	51	51	—
na stronie    on page		151	151	151	152	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42. **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 20, item 42. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>bc</sup> (cd.) <i>Seasonally unadjusted <sup>bc</sup> (cont.)</i>					
	produkcja sprzedana przemysłu <i>sold production of industry</i>					produkcja budowlano- -montażowa <sup>d</sup> <i>construction and assembly production <sup>d</sup></i>
	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 <sup>Δ</sup> <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
A						
2005 <sup>a</sup>	.	.	.	.	.	.
2007 <sup>a</sup>	110,7	100,5	112,4	101,6	103,1	115,5
2008 <sup>a</sup>	103,6	103,3	104,0	98,3	112,2	112,1
2009 <sup>a</sup>	95,5	88,4	96,1	91,3	100,7	105,1
2010 <sup>a</sup>	.	.	.	.	.	.
2011    I—II	110,1	108,4	111,2	101,3	107,6	117,6
2009    VII—IX	98,7	86,2	99,1	102,0	100,7	x
X—XII	105,5	92,4	106,7	100,2	109,2	x
2010    I—III	109,5	98,1	110,8	102,8	107,0	x
IV—VI	111,6	103,6	112,5	104,6	109,5	x
VII—IX	110,8	107,4	112,5	94,3	102,6	x
X—XII	107,5	96,1	108,9	98,5	106,4	x
2008    VIII	95,6	96,9	95,1	97,6	107,1	102,9
IX	105,5	104,9	106,0	98,2	109,6	109,6
X	98,0	92,7	98,8	90,0	106,5	105,6
XI	89,4	95,0	89,4	84,8	97,9	100,4
XII	94,4	99,5	94,4	91,2	102,1	102,0
2009    I	84,7	82,4	84,2	86,4	104,3	107,4
II	85,4	81,1	85,3	85,9	99,3	101,9
III	98,1	93,2	99,4	88,0	99,8	101,2
IV	87,8	79,0	87,6	92,3	97,3	100,5
V	94,8	84,2	95,2	95,3	97,5	100,3
VI	95,5	81,4	96,1	96,9	96,9	100,5
VII	95,6	80,7	96,1	98,2	96,9	110,7
VIII	100,1	87,0	100,9	98,0	101,0	111,0
IX	98,7	89,8	99,0	99,3	105,8	105,7
X	98,7	88,6	98,9	102,0	100,7	102,7
XI	109,9	96,8	111,4	102,5	109,5	109,9
XII	107,4	101,2	108,3	102,2	110,4	103,2
2010    I	108,5	90,0	110,1	102,9	106,4	84,7
II	109,2	99,3	110,8	100,6	103,6	75,3
III	112,5	108,6	113,9	100,6	111,7	89,1
IV	109,7	103,6	111,1	96,4	112,5	93,7
V	113,5	105,7	114,5	105,6	109,7	102,3
VI	114,3	106,0	115,5	104,0	109,4	109,6
VII	110,5	108,6	111,1	104,6	105,6	100,8
VIII	113,6	111,9	114,4	105,7	108,4	108,4
IX	111,8	99,5	113,3	100,3	103,8	113,4
X	108,0	100,8	109,3	96,9	102,9	109,4
XI	110,0	97,9	111,8	96,7	107,3	114,2
XII	111,4	90,7	114,1	96,9	108,2	112,3
2011    I	110,3	111,7*	111,5*	101,1	105,5*	111,1
II	110,7	106,9	111,3	106,7	108,5	123,0
Patrz tablica <i>See table No</i>	50	50	50	50	50	54
na stronie <i>on page</i>	149	149	149	150	150	159

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42. **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 20, item 42. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable. **d** Corrections made by reporting entities were included in cumulative data.

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

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>bc</sup> (dok.)    Seasonally unadjusted <sup>bc</sup> (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu    sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa <i>construction and assembly production</i>
	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 <sup>Δ</sup> <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
2005 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2007 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2008 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2009 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2011 I—II	x	x	x	x	x	x
2009 VII—IX	102,5	104,6	102,3	103,0	106,2	x
X—XII	106,1	105,3	104,3	131,1	101,1	x
2010 I—III	96,5	88,4	96,4	102,5	92,6	x
IV—VI	106,3	106,3	109,4	75,6	110,0	x
VII—IX	101,8	108,5	102,2	92,8	99,6	x
X—XII	102,9	94,2	101,0	137,0	104,9	x
2008 VIII	91,2	88,7	90,5	102,2	94,5	98,9
IX	116,6	114,7	117,9	105,7	103,0	111,4
X	101,9	97,3	101,2	115,3	101,1	110,8
XI	86,9	93,0	85,2	104,1	89,1	79,9
XII	96,9	89,8	94,7	118,8	109,9	150,1
2009 I	93,7	89,8	93,8	94,5	90,3	37,9
II	102,4	100,0	103,7	93,2	101,5	117,2
III	115,6	110,1	117,9	100,1	102,8	115,1
IV	93,1	96,2	93,3	88,9	99,8	112,0
V	98,2	95,3	99,7	82,7	101,5	107,7
VI	106,0	106,8	106,4	101,0	105,0	116,2
VII	97,4	100,9	97,2	97,3	100,3	105,5
VIII	95,6	95,6	95,0	102,0	98,5	99,2
IX	115,0	118,4	115,6	107,2	107,9	106,1
X	101,9	96,0	101,1	118,4	96,2	107,6
XI	96,8	101,6	95,9	104,6	96,9	85,5
XII	94,6	93,9	92,1	118,4	110,8	141,0
2010 I	94,6	79,8	95,4	95,2	87,1	31,1
II	103,1	110,3	104,4	91,1	98,9	104,2
III	119,1	120,5	121,2	100,1	110,9	136,2
IV	90,8	91,8	91,0	85,1	100,6	117,8
V	101,6	97,2	102,7	90,7	98,9	117,5
VI	106,8	107,1	107,4	99,5	104,7	124,5
VII	94,1	103,3	93,5	97,8	96,8	97,0
VIII	98,2	98,5	97,8	103,0	101,1	106,7
IX	113,1	105,3	114,5	101,7	103,3	111,0
X	98,4	97,2	97,5	114,5	95,4	103,8
XI	98,6	98,7	98,2	104,4	101,0	89,2
XII	95,8	86,9	94,0	118,7	111,8	138,7
2011 I	93,7*	98,4*	93,2*	99,4*	84,9*	30,8
II	103,5	105,6	104,3	96,2	101,7	115,4
Patrz tablica    See table No	50	50	50	50	50	54
na stronie        on page	149	149	149	150	150	159

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42. **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 20, item 42. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>bc</sup> Seasonally adjusted <sup>bc</sup>					
	produkcja sprzedana przemysłu <i> sold production of industry</i>					produkcja budowlano- -montażowa <i>construction and assembly production</i>
	ogółem <i>grand total</i>	górnictwo i wydobywanie <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> <i>electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	
	I					
2005 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2007 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2008 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2009 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2011 I—II	x	x	x	x	x	x
2009 VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2010 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
2008 VIII	122,8	97,2	126,5	100,2	118,3	146,1
IX	126,2	97,6	130,3	99,8	116,2	148,4
X	124,5	92,2	128,4	98,0	118,4	149,7
XI	115,6	93,0	121,5	95,2	110,6	146,3
XII	117,1	90,8	121,5	98,1	110,0	150,4
2009 I	115,2	87,7	119,7	94,6	114,6	154,8
II	116,0	85,4	120,9	92,8	113,6	157,3
III	119,4	86,4	124,7	94,5	111,9	154,3
IV	119,9	84,5	123,9	97,5	112,1	154,4
V	119,2	84,2	125,1	93,9	113,4	152,9
VI	119,7	85,5	125,3	98,5	115,1	149,1
VII	120,6	82,0	126,0	96,4	117,5	157,3
VIII	121,1	82,6	126,2	97,8	118,1	153,6
IX	123,1	86,6	127,6	99,1	122,5	150,6
X	124,4	83,2	128,5	100,3	120,6	151,0
XI	127,5	87,3	135,0	97,2	119,8	152,8
XII	123,9	89,9	129,2	99,9	120,3	150,7
2010 I	127,7	82,4	134,4	97,7	123,0	151,8
II	128,1	87,3	135,1	93,7	119,2	147,3
III	132,6	90,9	140,2	94,8	123,8	151,4
IV	130,1	87,5	135,9	94,0	126,0	152,7
V	132,8	88,6	140,4	99,2	124,4	156,5
VI	134,5	88,0	142,2	102,2	124,7	161,5
VII	134,6	91,3	141,5	101,1	125,3	158,3
VIII	136,8	89,6	143,5	103,0	126,7	163,1
IX	137,5	86,2	145,2	99,4	127,0	166,7
X	136,8	86,5	143,7	97,5	125,5	165,9
XI	136,4	85,5	145,2	94,0	128,5	168,6
XII	137,5	79,8	146,3	96,5	128,8	170,2
2011 I	138,7*	88,6*	147,5*	98,5*	128,4*	165,1*
II	140,7	89,2	149,1	99,6	128,4	168,5
Patrz tablica <i> See table No</i>	—	—	—	—	—	—
na stronie <i> on page</i>	—	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42. **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 20, item 42. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>bc</sup> (cd.)    Seasonally adjusted <sup>bc</sup> (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu    sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
A						
2005 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2007 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2008 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2009 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2011 I—II	x	x	x	x	x	x
2009 VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2010 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
2008 VIII	98,6	101,9	98,5	98,3	109,1	106,2
IX	102,4	99,7	102,6	97,5	107,1	109,9
X	98,0	92,3	98,5	90,0	106,6	107,7
XI	91,5	99,9	92,6	85,4	99,9	102,5
XII	91,3	94,9	90,8	90,6	100,4	102,6
2009 I	86,9	88,5	86,4	87,0	106,2	108,9
II	86,2	85,1	86,0	86,0	99,3	106,7
III	93,4	90,6	94,6	87,7	98,9	103,6
IV	90,6	79,3	91,0	92,2	97,3	103,0
V	97,2	85,1	97,9	95,2	97,8	103,1
VI	93,7	81,4	93,9	96,9	97,0	97,8
VII	95,9	79,9	96,4	98,3	96,8	106,7
VIII	98,6	85,0	99,8	97,6	99,8	105,1
IX	97,5	88,7	97,9	99,3	105,4	101,5
X	99,9	90,2	100,1	102,3	101,9	100,9
XI	110,3	93,9	111,1	102,1	108,3	104,4
XII	105,8	99,0	106,3	101,8	109,4	100,2
2010 I	110,9	94,0	112,3	103,3	107,3	98,1
II	110,4	102,2	111,7	101,0	104,9	93,6
III	111,1	105,2	112,4	100,3	110,6	98,1
IV	108,5	103,6	109,7	96,4	112,4	98,9
V	111,4	105,2	112,2	105,6	109,7	102,4
VI	112,4	102,9	113,5	103,8	108,3	108,3
VII	111,6	111,3	112,3	104,9	106,6	100,6
VIII	113,0	108,5	113,7	105,3	107,3	106,2
IX	111,7	99,5	113,8	100,3	103,7	110,7
X	110,0	104,0	111,8	97,2	104,1	109,9
XI	107,0	97,9	107,6	96,7	107,3	110,3
XII	111,0	88,8	113,2	96,6	107,1	112,9
2011 I	108,6*	107,5*	109,7*	100,8*	104,4*	108,8*
II	109,8	102,2	110,4	106,3	107,7	114,4
Patrz tablica    See table No	—	—	—	—	—	—
na stronie    on page	—	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42. **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 20, item 42. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

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

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>bc</sup> (dok.)    Seasonally adjusted <sup>bc</sup> (cont.)					
	produkcja sprzedana przemysłu    sold production of industry					produkcja budowlano- -montażowa construction and assembly production
	ogółem grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytworzenie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	
B						
2005 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2007 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2008 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2009 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2010 <sup>a</sup>	x	x	x	x	x	x
2011 I—II	x	x	x	x	x	x
2009 VII—IX	x	x	x	x	x	x
X—XII	x	x	x	x	x	x
2010 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
2008 VIII	97,6	94,7	96,8	102,1	97,4	99,1
IX	102,8	100,4	103,0	99,6	98,2	101,6
X	98,7	94,5	98,5	98,2	101,9	100,9
XI	92,9	100,9	94,6	97,1	93,4	97,7
XII	101,3	97,6	100,0	103,0	99,5	102,8
2009 I	98,4	96,6	98,5	96,4	104,2	102,9
II	100,7	97,4	101,0	98,1	99,1	101,6
III	102,9	101,2	103,1	101,8	98,5	98,1
IV	100,4	97,8	99,4	103,2	100,2	100,1
V	99,4	99,6	101,0	96,3	101,2	99,0
VI	100,4	101,5	100,2	104,9	101,5	97,5
VII	100,8	95,9	100,6	97,9	102,1	105,5
VIII	100,4	100,7	100,2	101,5	100,5	97,6
IX	101,7	104,8	101,1	101,3	103,7	98,0
X	101,1	96,1	100,7	101,2	98,4	100,3
XI	102,5	104,9	105,1	96,9	99,3	101,2
XII	97,2	103,0	95,7	102,8	100,4	98,6
2010 I	103,1	91,7	104,0	97,8	102,2	100,7
II	100,3	105,9	100,5	95,9	96,9	97,0
III	103,5	104,1	103,8	101,2	103,9	102,8
IV	98,1	96,3	96,9	99,2	101,8	100,9
V	102,1	101,3	103,3	105,5	98,7	102,5
VI	101,3	99,3	101,3	103,0	100,2	103,2
VII	100,1	103,7	99,5	98,9	100,5	98,0
VIII	101,6	98,1	101,4	101,9	101,1	103,0
IX	100,5	96,2	101,2	96,5	100,2	102,2
X	99,5	100,3	99,0	98,1	98,8	99,5
XI	99,7	98,8	101,0	96,4	102,4	101,6
XII	100,8	93,3	100,8	102,7	100,2	100,9
2011 I	100,9*	111,0*	100,8*	102,1*	99,7*	97,0*
II	101,4	100,7	101,1	101,1	100,0	102,1
Patrz tablica    See table No	—	—	—	—	—	—
na stronie        on page	—	—	—	—	—	—

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42. **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 20, item 42. **c** The calculation of other dynamics of production (e.g., previous month=100) on the basis presented in the table is not advisable.

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

Okresy Periods	Nowe zamówienia w przemyśle <sup>bc</sup> Industrial new orders <sup>bc</sup>			niekrajowe (na eksport i wywóz) non-domestic new orders		
	I	A	B	I	A	B
2005 <sup>a</sup> . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
2007 <sup>a</sup> . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
2008 <sup>a</sup> . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
2009 <sup>a</sup> . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
2010 <sup>a</sup> . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
2011 I—II . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
2009 VII—IX . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
X—XII . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
2010 I—III . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
IV—VI . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
VII—IX . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
X—XII . . . . .	X	<b>X</b>	<i>x</i>	X	<b>X</b>	<i>x</i>
2008 VIII . . . . .	197,0	<b>96,9</b>	<i>104,3</i>	203,0	<b>89,0</b>	<i>102,3</i>
IX . . . . .	206,6	<b>102,0</b>	<i>104,9</i>	224,1	<b>105,8</b>	<i>110,4</i>
X . . . . .	197,6	<b>90,4</b>	<i>95,7</i>	214,9	<b>88,6</b>	<i>95,9</i>
XI . . . . .	185,2	<b>87,1</b>	<i>93,7</i>	204,9	<b>84,0</b>	<i>95,3</i>
XII . . . . .	171,4	<b>81,9</b>	<i>92,6</i>	178,9	<b>74,8</b>	<i>87,3</i>
2009 I . . . . .	151,9	<b>80,8</b>	<i>88,7</i>	159,0	<b>77,0</b>	<i>88,9</i>
II . . . . .	143,9	<b>83,0</b>	<i>94,7</i>	155,6	<b>83,6</b>	<i>97,9</i>
III . . . . .	158,4	<b>86,0</b>	<i>110,1</i>	177,3	<b>92,7</b>	<i>113,9</i>
IV . . . . .	154,5	<b>79,7</b>	<i>97,5</i>	171,7	<b>84,2</b>	<i>96,9</i>
V . . . . .	160,1	<b>84,6</b>	<i>103,6</i>	171,1	<b>84,7</b>	<i>99,6</i>
VI . . . . .	144,6	<b>71,8</b>	<i>90,3</i>	150,9	<b>73,6</b>	<i>88,2</i>
VII . . . . .	162,7	<b>86,1</b>	<i>112,5</i>	167,1	<b>84,2</b>	<i>110,7</i>
VIII . . . . .	133,3	<b>67,7</b>	<i>81,9</i>	144,1	<b>71,0</b>	<i>86,2</i>
IX . . . . .	167,0	<b>80,8</b>	<i>125,2</i>	182,5	<b>81,5</b>	<i>126,7</i>
X . . . . .	157,5	<b>79,7</b>	<i>94,3</i>	176,1	<b>81,9</b>	<i>96,4</i>
XI . . . . .	161,9	<b>87,5</b>	<i>102,8</i>	170,3	<b>83,1</b>	<i>96,7</i>
XII . . . . .	149,4	<b>87,2</b>	<i>92,3</i>	160,5	<b>89,7</b>	<i>94,3</i>
2010 I . . . . .	161,3	<b>106,2</b>	<i>108,0</i>	172,0	<b>108,1</b>	<i>107,1</i>
II . . . . .	160,3	<b>111,4</b>	<i>99,4</i>	181,7	<b>116,8</b>	<i>105,7</i>
III . . . . .	195,8	<b>123,6</b>	<i>122,2</i>	220,7	<b>124,5</b>	<i>121,4</i>
IV . . . . .	184,3	<b>119,3</b>	<i>94,1</i>	206,0	<b>120,0</b>	<i>93,4</i>
V . . . . .	175,9	<b>109,9</b>	<i>95,5</i>	192,2	<b>112,3</b>	<i>93,3</i>
VI . . . . .	174,2	<b>120,5</b>	<i>99,0</i>	186,8	<b>123,7</b>	<i>97,1</i>
VII . . . . .	184,8	<b>113,6</b>	<i>106,1</i>	192,5	<b>115,2</b>	<i>103,2</i>
VIII . . . . .	161,7	<b>121,3</b>	<i>87,5</i>	172,4	<b>119,6</b>	<i>89,5</i>
IX . . . . .	187,3	<b>112,2</b>	<i>115,8</i>	201,2	<b>110,2</b>	<i>116,7</i>
X . . . . .	182,1	<b>115,6</b>	<i>97,2</i>	198,3	<b>112,6</b>	<i>98,6</i>
XI . . . . .	175,7	<b>108,5</b>	<i>96,5</i>	187,4	<b>110,0</b>	<i>94,5</i>
XII . . . . .	184,3	<b>123,4</b>	<i>104,9</i>	195,3	<b>121,7</b>	<i>104,2</i>
2011 I . . . . .	177,5	<b>110,0</b>	<i>96,3</i>	193,2	<b>112,4</b>	<i>98,9</i>
II . . . . .	181,0	<b>112,9</b>	<i>101,9</i>	199,7	<b>109,9</b>	<i>103,4</i>
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. 4, pkt 7.4 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 40. **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 4, item 7.4 and methodological notes on page 20, item 40. **c** Indices are calculated on the basis of value at current prices.



TABL. 1. PODSTAWOWE WSKAŹNIKI (cd.)

MAIN INDICATORS (cont.)

Okresy Periods	Wydobycie węgla kamiennego <sup>b</sup> Production of hard coal <sup>b</sup>	Produkcja stali surowej <sup>c</sup> Production of crude steel <sup>c</sup>	Produkcja energii elektrycznej <sup>d</sup> w GWh Production of electric power <sup>d</sup> in GWh	Import ropy naftowej <sup>e</sup> w tys. t Imports of crude petroleum <sup>e</sup> in thous. t	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed	Przewozy ładunków <sup>f</sup> w mln t Freight transport <sup>f</sup> in mln t
	w tys. t in thous. t					
2005 <sup>a</sup>	97903	8336	156935	17641	114066	906,4
2007 <sup>a</sup>	88313	10632	159348	20691	133698	965,7
2008 <sup>a</sup>	84345	9727	155305	20760	165189	1007,7
2009 <sup>a</sup>	78064	7128	151719	19954	160002	1015,7
2010 <sup>a</sup>	76597	7996	157435	22002	135818*	.
2011 I—II	12117	1331	28861	.	17812	66,0
2009 VII—IX	19313	2052	35260	5274	38694	111,2
X—XII	19698	1904	41285	5026	45161	112,2
2010 I—III	19862	1835	42062	4909	34047	89,9
IV—VI	17934	2262	35874	5378	29731	100,2
VII—IX	19144	1998	36887	5907	33900	108,7
X—XII	19657	1901	42612	5808	38140*	107,5
2008 VIII	6360	926	12097	2093	11184	32,1
IX	7042	821	12530	1729	12387	32,3
X	7895	660	13536	1557	15792	31,8
XI	6543	489	13183	1669	12036	28,0
XII	6589	433	13910	1522	29877	27,1
2009 I	6876	492	14440	1737	22096	30,3
II	6351	483	12795	1566	9737	30,3
III	6839	473	13648	1710	9665	33,6
IV	6513	479	11666	1210	12893	32,2
V	6012	569	11398	1444	9909	33,1
VI	6313	677	11227	1987	11847	33,6
VII	6685	697	11659	1938	15472	36,6
VIII	5966	686	11613	1746	11568	35,8
IX	6662	669	11988	1590	11654	38,8
X	6801	747	13611	1741	15512	39,6
XI	6656	607	13367	1558	13569	38,5
XII	6244	551	14307	1727	16080	34,1
2010 I	6409	603	14900	1579	12791	27,4
II	6269	536	13271	1884	9864	28,9
III	7185	696	13891	1446	11392	33,6
IV	6296	775	11969	1646	10805	32,5
V	5675	827	12095	1906	8985	33,5
VI	5962	660	11810	1826	9941	34,2
VII	6422	678	12268	2012	11664	36,0
VIII	6340	627	12052	2272	10548	36,2
IX	6382	693	12567	1623	11688	36,5
X	6587	713	13869	1840	11738*	38,4
XI	6456	621	13587	2167	12219*	36,8
XII	6614	568	15156	1801	14183*	32,3
2011 I	6082	658	14848*	1900	9306	33,1*
II	6009	673	14013	.	8506	32,9
Patrz tablica See table No	53	53	53	—	46	56
na stronie on page	155	158	159	—	145	162

**a** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **b** Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. **c** Dane 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 2010 r. — dane tymczasowe. **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** Data 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 autoproducting 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 2010 — provisional 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 <sup>b</sup> (komórkowej) w tys. <i>Cellular telephony subscribers<sup>b</sup> in thous.</i>	Obroty w handlu detalicznym <sup>acd</sup> <i>Deflated turnover in retail trade<sup>acd</sup></i>			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>e</sup> <i>Retail sales of commodities<sup>e</sup></i>	
		niewyrównane sezonowo <i>seasonally unadjusted</i>		wyrównane sezonowo <i>seasonally adjusted</i>		
		I	A	I	A	B
2005 <sup>a</sup>	29166,4	x	x	x	97,6	x
2007 <sup>a</sup>	41509,8	x	x	x	107,6	x
2008 <sup>a</sup>	44085,9	x	x	x	105,0	x
2009 <sup>a</sup>	44989,1	x	x	x	101,7	x
2010 <sup>a</sup>	.	x	x	x	.	x
2011 I—II	.	x	x	x	106,1	x
2009 VII—IX	44562,9	x	x	x	103,6	103,3
X—XII	44989,1	x	x	x	104,7	104,3
2010 I—III	45233,9	x	x	x	100,3	84,7
IV—VI	45755,1	x	x	x	101,1	110,8
VII—IX	46391,1	x	x	x	102,9	105,1
X—XII	47153,2	x	x	x	107,3	108,6
2008 VIII	.	131,7	101,3	129,9	104,4	96,7
IX	42855,2	133,7	105,1	131,0	109,1	101,7
X	.	137,9	102,4	131,7	106,3	103,8
XI	.	123,4	98,2	131,8	101,5	90,4
XII	44085,9	152,0	100,8	131,2	106,2	120,8
2009 I	.	122,6	107,3	136,9	103,8	79,2
II	.	119,7	102,8	138,8	99,9	97,5
III	43953,3	135,5	105,0	136,1	100,7	111,3
IV	.	139,8	106,2	135,7	101,2	103,5
V	.	134,1	103,1	135,5	100,7	96,7
VI	44426,6	135,1	102,8	134,5	100,4	101,6
VII	.	138,8	103,6	134,4	103,6	105,6
VIII	.	136,2	103,4	133,8	103,1	96,5
IX	44562,9	133,9	100,2	132,0	100,7	99,3
X	.	137,5	99,7	131,6	100,7	103,7
XI	.	125,0	101,3	133,6	103,9	93,5
XII	44989,1	153,8	101,2	133,1	104,1	121,2
2010 I	.	118,3	96,5	135,1	98,8	75,3
II	.	117,2	97,9	136,9	97,2	95,9
III	45233,9	144,2	106,4	140,7	105,9	121,3
IV	.	135,3	96,8	131,6	96,0	93,9
V	.	138,8	103,5	140,9	102,0	102,7
VI	45755,1	144,3	106,8	142,9	104,5	103,9
VII	.	150,3	108,3	145,0	102,4	103,6
VIII	.	150,1	110,2	146,7	105,1	99,0
IX	46391,1	150,1	112,1	147,5	106,4	100,4
X	.	153,3	111,4	149,6	106,4	103,6
XI	.	138,2	110,5	147,6	106,1	93,1
XII	47153,2	176,3	114,6	150,9	109,1	124,6
2011 I	.	134,2	113,4	152,7	102,3*	70,8*
II	.	133,1	113,6	154,1	108,6	101,8
Patrz tablica See table No	—	—	—	—	58	—
na stronie on page	—	—	—	—	166	—

<sup>a</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości. <sup>b</sup> Łącznie z użytkownikami. <sup>c</sup> Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. <sup>d</sup> Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów. <sup>e</sup> 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.

<sup>a</sup> Data cover complete statistical population. <sup>b</sup> Including users. <sup>c</sup> Data cover enterprises, which are classified in division 47. <sup>d</sup> Net sales revenues of products, goods and materials. <sup>e</sup> 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 <sup>a</sup> w mln zł External trade turnover <sup>a</sup> in mln zł			Eksport <sup>b</sup> Exports <sup>b</sup>		Import <sup>b</sup> Imports <sup>b</sup>	
	eksport exports	import — cif imports — cif	saldo balance	A	B	A	B
2005 . . . . .	288780,8	328192,0	-39411,2	110,6	x	105,2	x
2007 . . . . .	386555,6	456828,4	-70272,8	109,4	x	115,1	x
2008 . . . . .	405383,1	497028,3	-91645,2	106,8	x	108,5	x
2009 . . . . .	423242,0	463382,6	-40140,6	92,0	x	85,7	x
2010 . . . . .	469152,1	522996,2	-53844,1	110,4	x	111,1	x
2011 I—II . . . . .	.	.	.	.	x	.	x
2009 VII—IX . . . . .	104584,5	114751,9	-10167,4	92,2	104,8	86,0	107,2
X—XII . . . . .	111082,9	120389,9	-9307,0	106,0	107,6	96,1	106,6
2010 I—III . . . . .	108834,5	120429,3	-11594,8	113,4	96,4	111,3	97,0
IV—VI . . . . .	120508,4	131002,3	-10493,9	118,5	109,0	118,8	107,3
VII—IX . . . . .	120465,7	134674,8	-14209,1	109,1	96,2	109,1	98,1
X—XII . . . . .	119343,5	136889,8	-17546,3	101,8	100,7	106,1	104,2
2008 VIII . . . . .	30219,7	37164,9	-6945,2	100,6	87,2	109,2	91,3
IX . . . . .	36737,2	44140,4	-7403,2	113,3	120,7	111,8	113,2
X . . . . .	37490,8	45413,1	-7922,3	100,2	101,8	104,7	105,1
XI . . . . .	32384,5	40475,2	-8090,7	93,0	89,0	89,5	81,7
XII . . . . .	27085,6	37165,6	-10080,0	92,7	75,6	95,9	94,0
2009 I . . . . .	30128,8	34497,6	-4368,8	78,9	104,9	82,5	90,4
II . . . . .	34524,2	37061,9	-2537,7	80,8	108,4	77,3	99,2
III . . . . .	38626,9	42350,0	-3723,1	95,1	109,7	86,0	110,9
IV . . . . .	34277,5	37746,5	-3469,0	77,8	93,3	73,2	91,7
V . . . . .	33699,6	36435,5	-2735,9	90,6	98,7	82,1	99,1
VI . . . . .	36317,6	40149,3	-3831,7	90,7	110,5	83,2	109,8
VII . . . . .	35359,8	39360,7	-4000,9	89,2	98,0	84,5	100,9
VIII . . . . .	30673,1	34896,4	-4223,3	92,2	90,2	85,2	92,7
IX . . . . .	38551,6	40494,8	-1943,2	94,9	123,9	88,1	116,5
X . . . . .	40022,5	42955,7	-2933,2	96,9	103,7	88,6	105,3
XI . . . . .	38055,8	40790,8	-2735,0	105,6	97,0	101,7	94,1
XII . . . . .	33004,6	36643,4	-3638,8	120,1	85,9	100,0	93,3
2010 I . . . . .	33217,6	36134,4	-2916,8	109,5	95,8	101,7	91,8
II . . . . .	35920,2	39652,2	-3732,0	113,1	112,3	115,3	113,0
III . . . . .	39696,7	44642,7	-4946,0	116,8	112,9	116,4	112,2
IV . . . . .	37753,4	41050,9	-3297,5	119,0	95,2	118,1	93,5
V . . . . .	39388,7	43812,0	-4423,3	120,1	99,6	123,4	102,9
VI . . . . .	43366,3	46139,4	-2773,1	116,5	107,0	115,2	101,7
VII . . . . .	39963,8	44725,1	-4761,3	108,1	90,6	108,0	94,8
VIII . . . . .	37287,5	42726,4	-5438,9	115,9	96,5	112,7	96,4
IX . . . . .	43214,4	47223,3	-4008,9	104,5	112,1	107,0	111,6
X . . . . .	42709,7	46889,5	-4179,8	100,8	100,3	104,2	102,5
XI . . . . .	40173,6	47121,9	-6948,3	101,6	97,6	107,9	97,9
XII . . . . .	36460,2	42878,4	-6418,2	103,3	87,3	106,4	91,4
2011 I . . . . .	37262,1	37686,3	-424,2	.	.	.	.
II . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
Patrz tablica See table No	63	63	63	—	—	—	—
na stronie on page	178	178	179	—	—	—	—

a Od stycznia 2010 r. — dane tymczasowe. b Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13.

a Since January 2010 — provisional data. b See general notes on page 5, item 13.

**TABL. 2. PODSTAWOWE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI**  
**BASIC DATA BY OWNERSHIP SECTORS**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Przeciętne zatrudnienie Average paid employment				przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>			
	ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w tysiącach in thousand		w % ogółem % of total		w tysiącach in thousand		w % razem % of total	
2009 I—XII <sup>b</sup>	9706	3249	6457	66,5	2725	446	2279	83,6
2010 I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—IX	8045	3217	4828	60,0	2485	448	2037	82,0
I—XII	8075	3234	4842	60,0	2478	446	2032	82,0
2010 I—III	8026	3197	4830	60,2	2441	432	2009	82,3
I—VI	8064	3196	4868	60,4	2452	426	2027	82,6
I—IX	8089	3191	4899	60,6	2457	420	2037	82,9
I—XII	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Przeciętne zatrudnienie (cd.) Average paid employment (cont.)							
	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w tysiącach in thousand		w % razem % of total		w tysiącach in thousand		w % razem % of total	
2009 I—XII <sup>b</sup>	707	21	685	96,9	1612	12	1599	99,2
2010 I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—IX	439	25	414	94,4	1093	13	1081	98,8
I—XII	439	21	418	95,2	1093	12	1080	98,9
2010 I—III	426	16	410	96,2	1080	10	1070	99,1
I—VI	431	16	416	96,4	1084	10	1074	99,1
I—IX	437	15	421	96,5	1087	10	1077	99,1
I—XII	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 10. <sup>b</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 10. <sup>b</sup> Data cover complete statistical population.

**TABL. 2. PODSTAWOWE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (cd.)**  
**BASIC DATA BY OWNERSHIP SECTORS (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Przeciętne zatrudnienie (dok.) Average paid employment (cont.)							
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage				informacja i komunikacja information and communication			
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w tysiącach in thousand		w % razem % of total		w tysiącach in thousand		w % razem % of total	
2009 I—XII <sup>b</sup>	582	278	304	52,2	196	15	181	92,3
2010 I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—IX	480	288	192	40,0	160	15	145	90,8
I—XII	469	278	191	40,7	160	15	145	90,9
2010 I—III	470	271	198	42,2	161	14	147	91,2
I—VI	469	271	198	42,2	161	14	147	91,3
I—IX	469	270	199	42,4	161	14	147	91,4
I—XII	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto Average monthly gross wages and salaries				przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>			
	ogółem <sup>c</sup> grand total <sup>c</sup>	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w złotych in złoty		w % ogółem % of total		w złotych in złoty		w % razem % of total	
2009 I—XII <sup>b</sup>	3101,74	3607,05	2846,72	91,8	3094,41	4422,15	2833,47	91,6
2010 I—XII <sup>b</sup>	3224,98	.	.	.	.	.	.	.
A	104,0	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—IX	3129,29	3550,17	2910,26	93,0	3252,80	4194,05	3045,62	93,6
I—XII	3102,96	3607,32	2922,01	94,2	3309,69	4397,89	3070,97	92,8
2010 I—III	3316,38	4013,43	2955,83	89,1	3369,65	4469,31	3132,94	93,0
I—VI	3256,28	3746,63	3006,54	92,3	3384,57	4319,28	3188,32	94,2
I—IX	3238,39	3696,52	3007,00	92,9	3409,08	4364,50	3212,08	94,2
I—XII	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 10. <sup>b</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości. <sup>c</sup> Dane ogółem dotyczą pełnej zbiorowości; patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.1.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 10. <sup>b</sup> Data cover complete statistical population. <sup>c</sup> Total data cover complete statistical population; see general notes on page 3, item 7.1.

**TABL. 2. PODSTAWOWE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (cd.)**  
**BASIC DATA BY OWNERSHIP SECTORS (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto (cd.) Average monthly gross wages and salaries (cont.)							
	budownictwo construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w złotych in złoty		w % razem % of total		w złotych in złoty		w % razem % of total	
2009 I—XII <sup>b</sup> . . .	2659,36	3463,63	2634,19	99,1	2544,90	3564,22	2537,08	99,7
2010 I—XII <sup>b</sup> . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—IX . . .	3418,59	3341,94	3423,17	100,1	3038,13	3544,89	3032,15	99,8
I—XII . . .	3462,11	3403,63	3465,05	100,1	3050,48	3729,46	3042,81	99,7
2010 I—III . . .	3338,74	3437,06	3334,90	99,9	3078,68	3587,55	3073,86	99,8
I—VI . . .	3442,21	3419,08	3443,08	100,0	3124,92	3623,24	3120,31	99,9
I—IX . . .	3474,70	3505,71	3473,57	100,0	3092,57	3676,30	3087,22	99,8
I—XII . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto (dok.) Average monthly gross wages and salaries (cont.)							
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage				informacja i komunikacja information and communication			
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w złotych in złoty		w % razem % of total		w złotych in złoty		w % razem % of total	
2009 I—XII <sup>b</sup> . . .	2922,24	3419,02	2466,85	84,4	5323,88	5297,70	5326,02	100,0
2010 I—XII <sup>b</sup> . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—IX . . .	3195,45	3321,81	3005,64	94,1	5952,33	5207,46	6027,67	101,3
I—XII . . .	3253,38	3411,36	3022,86	92,9	5934,94	5233,77	6005,10	101,2
2010 I—III . . .	3154,80	3277,53	2986,65	94,7	6352,91	4994,48	6483,57	102,1
I—VI . . .	3181,05	3305,07	3010,89	94,7	6196,33	5189,94	6292,36	101,5
I—IX . . .	3223,80	3367,08	3028,95	94,0	6149,13	5267,55	6232,24	101,4
I—XII . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x

<sup>b</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.<sup>b</sup> Data cover complete statistical population.

TABL. 2. PODSTAWOWE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (cd.)

BASIC DATA BY OWNERSHIP SECTORS (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nakłady inwestycyjne <sup>d</sup> Investment outlays <sup>d</sup>				Produkcja sprzedana przemysłu <sup>a</sup> Sold production of industry <sup>a</sup>			
	ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w milionach złotych in million złoty		w % ogółem % of total		w milionach złotych in million złoty		w % ogółem % of total	
2009 I—XII <sup>b</sup>	218580,9	88301,0	130279,9	59,6	896379,8	138127,2	758252,6	84,6
2010 I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—IX	64326,2	20405,5	43920,7	68,3	628853,6	97976,7	530876,9	84,4
I—XII	94063,1	29701,3	64361,8	68,4	854934,6	135848,9	719085,7	84,1
2010 I—III	.	.	.	.	217459,8	37610,4	179849,4	82,7
I—VI	34452,8	10629,8	23823,0	69,1	452473,4	71907,2	380566,2	84,1
I—IX	55837,5	18234,8	37602,7	67,3	695299,0	107682,6	587616,4	84,5
I—XII	89236,8	30020,1	59216,7	66,4	945306,9	145343,5	799963,4	84,6
A	94,9	101,1	92,0	x	109,8	98,7	111,5	x

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obroty handlu zagranicznego External trade turnover							
	eksport exports				import imports			
	ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w milionach złotych in million złoty		w % ogółem % of total		w milionach złotych in million złoty		w % ogółem % of total	
2009 I—XII	423242,0	75510,3	347731,7	82,2	463382,6	74771,2	388611,4	83,9
2010 I—XII	469152,1	88909,2	380242,9	81,0	522996,2	84975,9	438020,3	83,8
A	110,8	117,7	109,3	x	112,9	113,6	112,7	x
2009 I—IX	312159,1	55068,9	257090,2	82,4	342992,7	56535,7	286457,0	83,5
I—XII	423242,0	75510,3	347731,7	82,2	463382,6	74771,2	388611,4	83,9
2010 I—III	108834,5	20308,4	88526,1	81,3	120429,3	19175,7	101253,6	84,1
I—VI	229342,9	43544,6	185798,3	81,0	251431,6	40794,5	210637,1	83,8
I—IX	349808,6	66514,0	283294,6	81,0	386106,4	61972,4	324134,0	83,9
I—XII	469152,1	88909,2	380242,9	81,0	522996,2	84975,9	438020,3	83,8
A	110,8	117,7	109,3	x	112,9	113,6	112,7	x

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 10. b Dane dotyczą pełnej zbiorowości. d Wskaźniki dynamiki obliczono z cen bieżących.

a See general notes on page 5, item 10. b Data cover complete statistical population. d Index numbers are calculated according to current price level.

**TABL. 2. PODSTAWOWE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (dok.)**  
**BASIC DATA BY OWNERSHIP SECTORS (cont.)**

Okresy Periods	Przychody z całokształtu działalności <sup>e</sup> Revenues from total activity <sup>e</sup>				Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności <sup>f</sup> Cost of obtaining revenues from total activity <sup>f</sup>			
	ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w milionach złotych in million złoty		w % ogółem % of total		w milionach złotych in million złoty		w % ogółem % of total	
2009 I—IX . . . .	1415674,7	201108,2	1214566,6	85,8	1342742,5	192474,8	1150267,7	85,7
I—XII . . . .	1932978,3	278051,1	1654927,3	85,6	1837000,3	265293,4	1571706,9	85,6
2010 I—III . . . .	457778,6	70585,2	387193,3	84,6	434978,4	65890,0	369088,4	84,9
I—VI . . . .	956711,8	139635,9	817075,9	85,4	906115,1	130056,4	776058,7	85,6
I—IX . . . .	1472871,0	209240,5	1263360,5	85,8	1391377,5	192820,0	1198557,4	86,1
I—XII . . . .	2029730,8	269426,2	1760304,7	86,7	1922051,9	249716,9	1672335,0	87,0

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Wynik finansowy netto <sup>g</sup> w mln zł Net financial result <sup>g</sup> in mln zł			Wskaźniki rentowności obrotu brutto <sup>h</sup> w % Profitability rates of gross turnover <sup>h</sup> in %			Wskaźniki rentowności obrotu netto <sup>i</sup> w % Profitability rates of net turnover <sup>i</sup> in %		
	ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector
2009 I—IX . . . .	60043,9	6287,6	53756,3	5,2	4,3	5,3	4,2	3,1	4,4
I—XII . . . .	78865,4	9618,1	69247,3	5,0	4,6	5,0	4,1	3,5	4,2
2010 I—III . . . .	18280,4	3652,7	14627,7	5,0	6,7	4,7	4,0	5,2	3,8
I—VI . . . .	41808,4	7994,8	33813,6	5,3	6,9	5,0	4,4	5,7	4,1
I—IX . . . .	67534,4	13788,2	53746,2	5,5	7,8	5,1	4,6	6,6	4,3
I—XII . . . .	89445,5	16298,6	73146,9	5,3	7,3	5,0	4,4	6,0	4,2

<sup>e—i</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne: <sup>e</sup> — na str. 15, pkt 27, <sup>f</sup> — na str. 15, pkt 28, <sup>g</sup> — na str. 17, pkt 29.9, <sup>h</sup> — na str. 17, pkt 31.3, <sup>i</sup> — na str. 17, pkt 31.4.

<sup>e—i</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes: <sup>e</sup> — on page 15, item 27, <sup>f</sup> — on page 15, item 28, <sup>g</sup> — on page 17, item 29.9, <sup>h</sup> — on page 17, item 31.3, <sup>i</sup> — on page 17, item 31.4.



# RACHUNKI NARODOWE

## NATIONAL ACCOUNTS

### Uwaga do tablic: 3—6

Dane w tablicach prezentowane są w układzie Polskiej Klasyfikacji Działalności 2004 (PKD 2004); patrz uwagi ogólne na str. 6, pkt 1.

### Note to tables: 3—6

Data are presented in tables in accordance with the Polish Classification of Activities 2004 (PKD 2004); see general notes on page 6, item 1.

**TABL. 3. PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>ab</sup>**  
**GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product					
		wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	budownictwo construction	usługi rynkowe <sup>d</sup> market services <sup>d</sup>	usługi nierynkowe <sup>e</sup> non-market services <sup>e</sup>
	w milionach złotych     in million złoty					
2009    I—XII    .   .   .	1343656,5	1193981,7	291681,8	87545,0	596085,6	175156,6
2010    I—XII    .   .   .	1412784,2	1246823,0	308089,8	86668,4	625896,6	182082,9
2009    VII—IX    .   .	332291,4	290619,4	66851,3	23928,7	148654,1	41147,5
X—XII    .   .	373240,9	332082,4	84968,7	28843,6	159650,4	47609,7
2010    I—III    .   .   .	323950,8	288332,4	70841,3	11937,2	145108,2	49976,4
IV—VI    .   .	343180,3	301365,9	71194,9	20877,8	155753,3	41157,3
VII—IX    .   .	348948,0	304995,7	73040,3	24458,9	155566,9	41956,9
X—XII    .   .	396705,1	352129,0	93013,3	29394,5	169468,2	48992,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		popyt krajowy    domestic demand						eksport exports	import imports
		ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	indywidualne individual consumption expenditure	publiczne public	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation		
w milionach złotych    in million złoty									
2009	I—XII . . .	1342647,4	1068498,7	809446,5	247753,0	274148,7	285229,6	530278,4	529269,3
2010	I—XII . . .	1423780,8	1133633,5	857804,9	264203,1	290147,3	276115,9	586994,3	597990,9
2009	VII—IX . . .	332566,1	266985,9	205601,9	58434,0	65580,2	66195,4	132451,1	132725,8
	X—XII . . .	373369,1	267791,2	197967,5	67213,1	105577,9	108668,2	136986,0	137114,2
2010	I—III . . .	324668,2	283734,6	216825,1	64079,0	40933,6	39385,7	132936,2	133653,6
	IV—VI . . .	343113,5	277839,0	210894,8	63903,1	65274,5	61422,7	148229,8	148163,0
	VII—IX . . .	353539,3	284242,7	217919,8	63284,2	69296,6	65673,3	149910,9	154502,2
	X—XII . . .	402459,8	287817,2	212165,2	72936,8	114642,6	109634,2	155917,4	161672,1

**a** Ceny bieżące. **b** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 1. **c—e** Obejmują sekcje (według PKD 2004): **c** — górnictwo, przetwórstwo przemysłowe oraz wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę, **d** — handel i naprawy; hotele i restauracje; transport, gospodarka magazynowa i łączność; pośrednictwo finansowe; obsługa nieruchomości i firm, działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała, **e** — administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne; edukacja; ochrona zdrowia i pomoc społeczna.

**a** Current prices. **b** See methodological notes on page 9, item 1. **c—e** Include sections (according to PKD 2004): **c** — mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply, **d** — trade and repair; hotels and restaurants; transport, storage and communication; financial intermediation; real estate and business activities, other community, social and personal service activities, **e** — public administration and defence; compulsory social security; education; health and social work.

**TABL. 4. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO NIEWYRÓWNIANEGO SEZONOWO<sup>ab</sup>**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY UNADJUSTED<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product					
		wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	budownictwo construction	usługi rynkowe <sup>d</sup> market services <sup>d</sup>	usługi nierynkowe <sup>e</sup> non-market services <sup>e</sup>
analogiczny okres roku poprzedniego=100    corresponding period of previous year=100						
2009    I—XII    .    .    .	101,7	101,8	99,7	109,9	100,9	102,4
2010    I—XII    .    .    .	103,8	103,4	109,1	103,8	101,5	100,9
2009    VII—IX    .    .    .	101,7	101,9	100,2	112,4	100,3	102,1
X—XII    .    .    .	103,2	103,4	106,1	108,6	100,7	102,1
2010    I—III    .    .    .	103,0	102,8	109,7	93,8	99,9	103,8
IV—VI    .    .    .	103,5	103,0	111,4	103,8	100,8	99,4
VII—IX    .    .    .	104,2	103,8	110,2	106,1	102,0	99,9
X—XII    .    .    .	104,4	103,8	106,2	106,6	103,3	100,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	popyt krajowy    domestic demand						eksport exports	import imports
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	indywidualne individual consumption expenditure	publiczne public	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation		
analogiczny okres roku poprzedniego=100    corresponding period of previous year=100								
2009    I—XII    .    .    .	99,0	102,0	102,1	102,0	88,6	98,9	93,2	87,6
2010    I—XII    .    .    .	104,0	103,2	103,2	103,5	107,0	98,0	110,2	110,7
2009    VII—IX    .    .    .	98,7	101,8	102,3	100,3	88,0	98,3	93,4	87,6
X—XII    .    .    .	101,1	101,5	101,7	100,9	100,0	100,8	102,2	96,6
2010    I—III    .    .    .	102,0	102,1	102,2	101,7	101,1	87,2	110,1	107,5
IV—VI    .    .    .	104,0	102,8	103,0	102,2	108,9	98,3	114,7	116,2
VII—IX    .    .    .	104,2	103,6	103,5	104,3	106,6	100,4	109,6	109,5
X—XII    .    .    .	105,6	104,4	104,1	105,4	108,4	100,9	106,8	109,9

**a** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych średniorocznych roku poprzedniego. **b—e** Patrz notki do tabl. 3, na str. 56.  
**a** Indices are calculated on the basis of annual average prices of previous year. **b—e** See footnotes to table 3, on page 56.

**TABL. 5. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNAWANE SEZONOWO<sup>ab</sup>**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added					
		przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	budownictwo construction	usługi rynkowe <sup>d</sup> market services <sup>d</sup>	usługi nierynkowe <sup>e</sup> non-market services <sup>e</sup>		
analogiczny okres roku poprzedniego=100    corresponding period of previous year=100							
2009	VII—IX	101,0	101,6	100,9*	110,3*	99,9	103,2
	X—XII	102,9*	102,2*	106,4*	108,4*	99,7*	101,0*
2010	I—III	103,1	103,6	111,1*	100,9*	100,4*	101,6
	IV—VI	103,7*	102,8*	111,4*	106,0	100,4*	101,0*
	VII—IX	104,6*	103,4*	108,2*	103,2*	102,2*	100,3
	X—XII	103,9	103,9	106,3	107,2	102,6	102,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	popyt krajowy    domestic demand						eksport exports	import imports
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	indywidualne individual consumption expenditure	publiczne public	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation		
analogiczny okres roku poprzedniego=100    corresponding period of previous year=100								
2009    VII—IX    . . .	98,4	101,7*	102,0	101,3*	89,6*	99,4	93,0	85,3
X—XII    . . .	100,6	101,6*	101,5	101,7*	98,0	98,6	102,3	93,6
2010    I—III    . . .	102,2	102,2*	102,1	101,5*	103,2*	87,8*	109,7	107,9
IV—VI    . . .	104,1*	103,0*	103,0*	103,6*	108,1*	99,3	114,9	115,9
VII—IX    . . .	104,9*	103,6*	103,6	104,0*	108,7*	100,3*	109,5	109,7
X—XII    . . .	104,8	103,7	103,6	104,2	107,9	100,4	107,1	109,5

**a** Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2000. **b—e** Patrz notki do tabl. 3, na str. 56.

**a** Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2000. **b—e** See footnotes to table 3, on page 56.

**TABL. 5. DYNAMIKA PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO WYRÓWNIANEGO SEZONOWO<sup>ab</sup> (dok.)**  
**INDICES OF GROSS DOMESTIC PRODUCT SEASONALLY ADJUSTED<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods						
	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	budownictwo construction	usługi rynkowe <sup>d</sup> market services <sup>d</sup>	usługi nierynkowe <sup>e</sup> non-market services <sup>e</sup>
okres poprzedni=100    previous period=100						
2009 VII—IX . . .	100,4	100,5*	103,4	103,4*	99,3	101,2*
X—XII . . .	101,5*	100,7*	103,2*	99,0*	100,2*	99,0
2010 I—III . . .	100,6*	101,0*	102,7*	99,3*	100,5*	100,9*
IV—VI . . .	101,1*	100,6*	101,6*	104,3*	100,4*	99,7*
VII—IX . . .	101,2*	101,0*	100,5*	100,7*	101,1*	100,5
X—XII . . .	100,8	101,2	101,4	102,8	100,6	100,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	popyt krajowy    domestic demand						eksport exports	import imports
	ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure			akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation		
			indywidualne individual consumption expenditure	publiczne public				
2009    VII—IX    .    .	100,8*	100,5*	100,5	100,5*	100,5*	99,6	102,7*	106,2
X—XII    .    .	101,4*	100,8*	100,7*	101,2*	102,8*	99,9*	103,8*	101,0
2010    I—III    .    .    .	100,5*	100,9*	100,9*	100,5*	101,2*	87,9*	103,7*	106,1
IV—VI    .    .	101,4*	100,8*	100,9	101,4*	103,3*	113,6*	103,9*	101,9
VII—IX    .    .	101,5*	101,1*	101,1	100,9*	101,1*	100,6	97,9*	100,5
X—XII    .    .	101,3	100,8	100,7	101,4	102,0	100,0	101,5	100,8

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych przy roku odniesienia 2000. b—e Patrz notki do tabl. 3, na str. 56.

a Indices are calculated on the basis at constant prices with reference year 2000. b—e See footnotes to table 3, on page 56.

**TABL. 6. SKALA WPŁYWU POSZCZEGÓLNYCH KATEGORII NA WZROST REALNY PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO<sup>abc</sup>**  
**IMPACT SCALE OF PARTICULAR CATEGORIES ON REAL GROWTH OF GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>abc</sup>**

Okresy Periods	Produkt krajowy brutto Gross domestic product	wartość dodana brutto gross value added	popyt krajowy domestic demand					saldo obrotów z zagranicą balance of trade turnover
			ogółem grand total	spożycie final consumption expenditure	indywidualne individual consumption expenditure	akumulacja brutto gross capital formation	nakłady brutto na środki trwałe gross fixed capital formation	
w % in %								
2009 I—XII . . .	1,7	1,6	-1,1	1,7	1,3	-2,8	-0,2	2,8
2010 I—XII . . .	3,8	3,0	4,0	2,6	1,9	1,4	-0,4	-0,2
2009 VII—IX . . .	1,7	1,7	-1,3	1,5	1,5	-2,8	-0,4	3,0
X—XII . . .	3,2	2,9	1,1	1,1	1,0	0,0	0,3	2,1
2010 I—III . . .	3,0	2,6	2,0	1,9	1,5	0,1	-1,9	1,0
IV—VI . . .	3,5	2,6	3,9	2,3	1,8	1,6	-0,3	-0,4
VII—IX . . .	4,2	3,3	4,2	2,9	2,1	1,3	0,1	0,0
X—XII . . .	4,4	3,4	5,6	3,2	2,2	2,4	0,3	-1,2

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

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

# METEOROLOGIA

## METEOROLOGY

**TABL. 7. DANE METEOROLOGICZNE**  
**METEOROLOGICAL DATA**

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne Meteorological stations										
	Bielsko-Biała	Kielce	Olsztyn	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włocław	Wrocław

  

Temperatury powietrza w °C <sup>a</sup> Air temperatures in degrees centigrade <sup>a</sup>											
2009 I—XII . . .	9,0	8,2	7,7	9,2	9,0	6,8	9,3	8,7	8,8	8,2	9,4
2010 I—XII . . .	7,9	7,3	6,7	7,7	8,1	6,2	8,0	7,4	8,0	7,7	8,2
2010 I—II . . .	-3,5	-4,7	-5,9	-3,8	-4,4	-7,3	-3,0	-2,9	-5,0	-6,0	-3,4
2011 I—II . . .	-1,3	-2,5	-3,5	-1,4	-1,8	-5,3	-0,1	-0,9	-2,2	-3,1	-0,6
2009 XII . . .	0,1	-1,3	-1,9	-0,6	-0,4	-3,0	-0,1	0,1	-1,0	-2,1	-0,5
2010 I . . .	-6,0	-7,3	-8,9	-6,5	-6,7	-10,6	-5,6	-5,0	-8,0	-9,0	-5,8
II . . .	-0,9	-2,1	-2,9	-1,0	-2,0	-4,0	-0,4	-0,7	-1,9	-2,9	-0,9
III . . .	3,6	2,2	2,2	3,6	3,4	0,6	4,0	3,2	3,9	2,9	4,0
IV . . .	8,7	8,3	7,9	8,8	9,1	7,4	8,8	6,3	9,5	9,1	9,4
V . . .	11,8	13,0	11,8	11,5	14,2	13,3	11,1	9,0	13,6	14,8	12,6
VI . . .	16,8	16,9	16,0	17,4	17,8	16,2	16,5	14,6	17,8	18,0	17,6
VII . . .	19,7	20,3	20,9	22,1	20,6	21,0	21,7	20,4	21,9	21,6	21,3
VIII . . .	18,2	18,5	19,0	18,7	19,3	19,0	18,5	18,5	19,7	19,9	18,9
IX . . .	12,1	11,8	12,0	12,5	12,4	11,4	13,1	13,7	12,4	12,0	12,7
X . . .	6,5	5,1	5,3	6,5	5,7	4,3	7,6	7,6	6,1	5,4	6,9
XI . . .	7,2	5,8	4,2	4,7	7,4	3,7	4,8	5,0	5,8	5,9	6,2
XII . . .	-3,3	-5,4	-6,7	-5,6	-4,1	-7,4	-4,6	-4,0	-5,4	-4,9	-5,1
2011 I . . .	-0,1	-1,5	-1,4	0,3	-0,1	-3,1	0,9	0,6	-0,6	-1,6	0,5
II . . .	-2,5	-3,5	-5,6	-3,1	-3,5	-7,5	-1,0	-2,3	-3,8	-4,6	-1,6

  

Opady atmosferyczne w mm Atmospheric precipitation in mm											
2009 I—XII . . .	1092	642	604	583	773	601	631	707	654	740	724
2010 I—XII . . .	1479	743	754	718	967	730	716	947	798	608	693
2010 I—II . . .	94	60	51	46	88	53	58	75	62	52	38
2011 I—II . . .	55	48	82	56	67	76	55	65	60	63	42
2009 XII . . .	35	42	29	33	46	35	26	53	45	55	45
2010 I . . .	54	28	29	28	39	24	35	46	25	25	30
II . . .	40	32	22	18	49	29	23	29	37	27	8
III . . .	25	35	36	42	22	30	43	24	24	18	40
IV . . .	74	18	15	27	50	34	27	10	39	19	36
V . . .	512	129	150	111	177	136	75	122	116	91	112
VI . . .	165	79	79	17	126	80	21	28	87	53	33
VII . . .	144	96	65	81	200	87	63	119	92	62	130
VIII . . .	204	127	130	153	99	125	172	194	143	129	89
IX . . .	115	105	32	74	98	51	55	112	89	85	108
X . . .	25	7	21	8	18	25	32	56	3	12	3
XI . . .	57	47	113	100	38	61	109	126	109	54	57
XII . . .	64	40	62	59	51	48	61	81	34	33	47
2011 I . . .	39	27	37	24	39	26	23	26	39	36	31
II . . .	16	21	45	32	28	50	32	39	21	27	11

<sup>a</sup> Wartości średnie.

<sup>a</sup> Averages.

**TABL. 7. DANE METEOROLOGICZNE (dok.)**  
**METEOROLOGICAL DATA (cont.)**

Okresy Periods	Stacje meteorologiczne <i>Meteorological stations</i>										
	Bielsko-Biała	Kielce	Olsztyn	Poznań	Rzeszów	Suwałki	Szczecin	Ustka	Warszawa	Włodawa	Wrocław
Zachmurzenie w oktantach <sup>ab</sup> <i>Cloudiness in octants<sup>ab</sup></i>											
2009 I—XII . . .	5,3	5,6	5,4	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,2	5,2	5,6
2010 I—XII . . .	5,6	5,7	5,4	5,4	5,4	5,4	5,5	5,5	5,3	5,5	5,6
2010 I—II . . .	6,5	6,8	6,3	6,6	6,5	6,5	6,8	6,6	6,4	6,6	6,6
2011 I—II . . .	5,6	6,5	5,8	5,9	6,2	5,9	5,9	6,2	6,2	6,5	5,8
2009 XII . . .	6,7	7,1	7,2	6,9	6,9	7,0	6,8	6,3	7,0	7,1	6,8
2010 I . . .	6,5	6,8	5,8	6,5	6,6	5,7	6,8	6,2	6,1	6,4	6,8
II . . .	6,4	6,7	6,8	6,7	6,3	7,2	6,8	6,9	6,6	6,7	6,4
III . . .	5,4	5,4	5,1	5,1	5,0	5,0	5,6	5,5	5,2	5,4	5,3
IV . . .	4,9	5,1	4,9	4,3	4,9	4,6	4,1	4,6	4,7	4,8	4,6
V . . .	7,0	6,8	6,4	6,3	6,5	5,8	6,4	6,5	6,0	6,0	6,8
VI . . .	5,2	4,8	4,3	3,7	4,8	4,6	3,9	3,7	4,2	4,6	4,5
VII . . .	4,6	4,7	4,1	3,8	4,3	4,0	3,5	3,7	4,1	4,5	4,3
VIII . . .	4,8	5,0	5,1	5,2	4,2	4,6	5,6	4,9	4,7	4,6	5,3
IX . . .	5,8	5,8	4,8	4,6	5,6	5,2	4,6	5,0	5,1	5,2	5,1
X . . .	4,5	4,4	3,8	4,2	4,4	3,7	4,9	4,4	3,6	4,2	4,8
XI . . .	6,2	6,6	7,0	6,9	5,8	6,7	7,0	7,3	6,6	6,1	6,8
XII . . .	6,3	6,6	7,0	7,0	6,4	7,1	7,1	6,9	6,7	6,9	6,7
2011 I . . .	5,6	7,0	7,1	6,9	6,5	7,2	6,3	6,8	7,1	7,1	6,6
II . . .	5,5	6,0	4,5	4,9	5,9	4,6	5,5	5,5	5,3	5,9	5,0
Uśłonecznienie w h <i>Insolation in h</i>											
2009 I—XII . . .	.	1830	.	1853	.	1798	1757	.	2256	1827	1838
2010 I—XII . . .	.	1628	.	1735	1857	1768	1553	.	2205	1729	1800
2010 I—II . . .	.	110	.	87	117	99	63	.	124	100	124
2011 I—II . . .	.	110	.	108	116	141	124	.	111	101	146
2009 XII . . .	.	15	.	8	20	18	23	.	22	12	32
2010 I . . .	.	44	.	35	36	66	28	.	48	45	44
II . . .	.	66	.	52	81	33	35	.	76	55	80
III . . .	.	138	.	107	167	140	82	.	191	138	144
IV . . .	.	200	.	254	200	199	214	.	238	183	241
V . . .	.	99	.	103	160	192	116	.	214	184	105
VI . . .	.	249	.	302	252	259	301	.	336	279	287
VII . . .	.	245	.	315	289	293	335	.	351	265	276
VIII . . .	.	212	.	210	272	241	152	.	302	225	214
IX . . .	.	122	.	156	137	128	145	.	186	120	177
X . . .	.	158	.	162	155	171	120	.	190	158	144
XI . . .	.	54	.	22	68	35	10	.	46	52	58
XII . . .	.	41	.	17	40	11	15	.	27	25	30
2011 I . . .	.	27	.	25	46	20	36	.	12	22	44
II . . .	.	83	.	83	70	121	88	.	99	79	102

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

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

# LUDNOŚĆ

## POPULATION

**TABL. 8. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI<sup>a</sup>**  
**POPULATION AND VITAL STATISTICS<sup>a</sup>**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ludność <sup>b</sup> Population <sup>b</sup>	Mał- żeństwa Marriages	Separa- cje <sup>c</sup> Separations <sup>c</sup>	Roz- wody <sup>c</sup> Divorces <sup>c</sup>	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą <sup>e</sup> infant <sup>e</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>	Mał- żeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths	niemow- lą <sup>ef</sup> infant <sup>ef</sup>	Przyrost natu- ralny <sup>d</sup> Natural increase <sup>d</sup>
	w tysiącach in thousand							na 1000 ludności per 1000 population					
2009 I—XII . . .	38167	250,8	3,2	65,3	417,6	384,9	2,3	32,7	6,6	11,0	10,1	5,6	0,9
2010 I—XII . . .	38200*	228,3*	2,8*	61,3*	413,3*	378,5*	2,1*	34,8*	6,0	10,8*	9,9*	5,0*	0,9
A	100,1	91,0	86,3	93,8	99,0	98,3	88,4	106,7	91,0	98,9	98,2	89,3	106,6
2010 I—II . . .	38177	14,1	.	.	73,2	63,4	0,4	9,8	2,2	11,5	10,0	4,9	1,5
2011 I—II . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 XI . . .	38174	6,7	.	.	30,0	31,6	0,2	-1,6	2,1	9,4	10,0	5,8	-0,6
XII . . .	38167	10,4	0,9	18,1	26,8	33,0	0,2	-6,2	3,3	8,4	10,4	6,0	-2,0
2010 I . . .	38172	8,2	.	.	38,8	33,7	0,2	5,1	2,6	12,2	10,6	4,6	1,6
II . . .	38177	5,9	.	.	34,4	29,7	0,2	4,7	1,9	10,8	9,3	5,3	1,5
III . . .	38175	4,6	0,7	15,7*	30,3	31,7	0,2	-1,4	1,4	9,5	10,0	6,0	-0,5
IV . . .	38181	19,1	.	.	36,6	31,0	0,2	5,6	6,0	11,5	9,7	4,6	1,8
V . . .	38187	15,3	.	.	38,3	31,4	0,2	6,9	4,8	12,1	9,9	5,0	2,2
VI . . .	38187	32,7	0,7	15,7	29,5	29,9	0,2	-0,4	10,3	9,3	9,4	6,3	-0,1
VII . . .	38195	29,6	.	.	40,1	32,2	0,2	7,9	9,3	12,6	10,1	4,5	2,5
VIII . . .	38202	38,4	.	.	37,7	30,1	0,2	7,6	12,1	11,8	9,5	4,5	2,4
IX . . .	38201	33,8	0,7	16,5*	29,6	30,3	0,2	-0,7	10,6	9,3	9,5	5,2	-0,2
X . . .	38204*	25,7*	.	.	36,6*	33,5*	0,2	3,1*	8,1*	11,5*	10,5*	4,1*	1,0*
XI . . .	38207	5,6*	.	.	34,5*	31,1*	0,2	3,4*	1,8*	10,8*	9,8*	4,5*	1,0*
XII . . .	38200*	9,6*	0,6*	13,4*	27,0*	33,8*	0,2	-6,8*	3,0*	8,5*	10,6*	5,8*	-2,1*
2011 I . . .	38203	6,5	.	.	38,0	35,0	0,2	3,0	2,0	11,9	11,0	5,0	0,9
A	100,1	79,7	x	x	98,0	103,8	107,3	59,2	79,6	97,9	103,7	109,5	59,2
B	100,0	67,6	x	x	140,7	103,5	121,7	x	67,6	140,7	103,5	86,4	x

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 9, pkt 2. <sup>b</sup> Stan w końcu okresu. <sup>c</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19. <sup>d</sup> Różnica między liczbą urodzeń żywych i liczbą zgonów w danym okresie. <sup>e</sup> Dzieci w wieku poniżej 1 roku. <sup>f</sup> Na 1000 urodzeń żywych.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 9, item 2. <sup>b</sup> End of period. <sup>c</sup> Quarterly data; see general notes on page 5, item 19. <sup>d</sup> Number of live births minus deaths in a given period. <sup>e</sup> Infants less than 1 year old. <sup>f</sup> Per 1000 live births.

# PRACA

## LABOUR

**TABL. 9. PRACUJĄCY<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu

**EMPLOYED PERSONS<sup>a</sup>**

End of period

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	
				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; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities
w tysiącach in thousand										
2009	31 XII <sup>b</sup>	11440	116	2892	183	2421	151	137	883	2180
2010	31 XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.
A		x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	30 IX	8233	86	2486	180	2033	149	123	472	1123
	31 XII	8213	85	2467	179	2016	149	123	458	1124
2010	31 III	8274	84	2487	181	2033	147	125	456	1120
	30 VI	8334	87	2503	181	2049	146	127	472	1125
	30 IX	8372	87	2512	169	2059	157	127	479	1129
	31 XII	.	.	.	.	.	.	.	.	.
A		x	x	x	x	x	x	x	x	x
B		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 B — okres poprzedni=100 previous period=100			transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia Δ accommoda- tion and cateringΔ	informacja i komunikacja information and commu- nication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nierucho- mościΔ real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	admini- strowanie i działalność wspierającaΔ administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
			w tysiącach in thousand									
2009	31 XII <sup>b</sup>	. . .	694	253	240	334	193	480	376	631	1072	748
2010	31 XII <sup>b</sup>	. . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	30 IX	. . .	482	125	162	275	114	211	295	626	1022	625
	31 XII	. . .	470	124	161	276	113	214	293	631	1033	633
2010	31 III	. . .	479	128	164	275	114	221	315	634	1035	633
	30 VI	. . .	477	130	164	274	115	219	325	653	1026	633
	30 IX	. . .	476	130	163	275	115	219	331	660	1029	635
	31 XII	. . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	B		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

**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 budget entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. **b** Data cover complete statistical population.



**TABL. 10. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**

Stan w końcu miesiąca

**EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR**

End of month

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		Ogółem Grand total	przemysł industry					
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages
w tysiącach in thousand								
2009	XII . . . . .	5418	2444	179	137	2015	360	28
2010	I . . . . .	5474	2465	181	136	2034	368	27
	II . . . . .	5468	2464	182	136	2032	367	27
	III . . . . .	5478	2464	181	136	2032	368	26
	IV . . . . .	5495	2471	181	136	2038	370	26
	V . . . . .	5505	2475	181	135	2043	370	26
	VI . . . . .	5523	2480	181	135	2048	372	27
	VII . . . . .	5533	2483	180	134	2052	374	27
	VIII . . . . .	5537	2483	180	134	2052	373	27
	IX . . . . .	5550	2489	169	123	2058	373	26
	X . . . . .	5556	2490	169	123	2059	373	26
	XI . . . . .	5568	2491	169	123	2059	373	26
	XII . . . . .	5548	2482	167	121	2053	371	26
2011	I . . . . .	5685	2528	169	122	2096	382	27
	II . . . . .	5695	2534	169	122	2102	383	27
	A	104,2	102,8	92,8	89,6	103,4	104,4	97,6
	B	100,2	100,2	99,9	99,9	100,3	100,3	100,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		przemysł (cd.)    industry (cont.)							
		produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
2009	XII . . . . .	6	44	106	21	88	45	26	15
2010	I . . . . .	6	44	98	21	89	46	28	15
	II . . . . .	6	44	96	20	90	46	29	15
	III . . . . .	6	44	96	21	90	46	29	15
	IV . . . . .	5	44	95	21	91	47	29	15
	V . . . . .	6	43	95	21	91	47	29	15
	VI . . . . .	6	43	95	21	91	47	28	15
	VII . . . . .	6	43	94	21	91	47	29	15
	VIII . . . . .	6	43	93	21	91	47	28	15
	IX . . . . .	6	44	93	21	92	47	28	15
	X . . . . .	6	44	93	21	92	47	28	15
	XI . . . . .	6	44	94	21	92	47	28	15
	XII . . . . .	6	44	93	21	91	47	28	13
2011	I . . . . .	6	45	94	22	93	50	31	13
	II . . . . .	6	45	94	22	93	50	31	13
	A	90,5	103,1	97,0	107,3	103,5	109,3	109,5	86,1
	B	99,5	99,5	99,9	100,5	99,9	100,8	100,2	100,0

**TABL. 10. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)**

Stan w końcu miesiąca

**EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

End of month

Okresy Periods		przemysł (cd.)    industry (cont.)							
		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
		w tysiącach    in thousand							
2009	XII . . . . .	66	24	140	106	56	205	54	87
2010	I . . . . .	68	23	141	109	57	207	58	89
	II . . . . .	67	23	142	108	58	210	58	87
	III . . . . .	68	23	142	109	57	211	58	86
	IV . . . . .	68	23	145	110	58	212	58	87
	V . . . . .	68	23	146	111	58	213	58	87
	VI . . . . .	68	23	147	111	58	213	58	88
	VII . . . . .	68	23	147	112	58	214	59	88
	VIII . . . . .	70	23	146	112	57	215	59	89
	IX . . . . .	69	23	147	112	57	215	59	90
	X . . . . .	69	23	147	113	57	216	59	89
	XI . . . . .	69	23	148	112	58	216	59	89
	XII . . . . .	69	23	147	111	59	215	59	89
2011	I . . . . .	69	22	154	111	60	224	58	90
	II . . . . .	69	22	153	111	60	224	57	90
	<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>95,9</b>	<b>108,3</b>	<b>102,8</b>	<b>105,1</b>	<b>107,0</b>	<b>98,8</b>	<b>103,7</b>
	<i>B</i>	<i>100,5</i>	<i>100,2</i>	<i>99,9</i>	<i>100,2</i>	<i>100,7</i>	<i>100,4</i>	<i>99,7</i>	<i>100,0</i>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.)    industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
		w tysiącach    in thousand							
2009	XII . . . . .	133	132	41	131	148	102	29	42
2010	I . . . . .	132	134	42	133	147	104	29	43
	II . . . . .	127	136	42	132	147	104	31	43
	III . . . . .	126	139	41	128	146	104	32	43
	IV . . . . .	126	140	40	128	147	105	31	44
	V . . . . .	126	140	40	129	146	105	31	44
	VI . . . . .	126	141	40	129	146	105	31	44
	VII . . . . .	126	141	39	129	146	106	31	44
	VIII . . . . .	125	141	39	129	145	106	31	44
	IX . . . . .	126	141	39	130	156	106	32	44
	X . . . . .	126	141	39	131	156	106	32	44
	XI . . . . .	126	141	39	132	156	106	32	44
	XII . . . . .	126	141	39	132	156	106	32	44
2011	I . . . . .	115	150	41	138	155	108	31	46
	II . . . . .	115	152	41	138	155	109	31	46
	<b>A</b>	<b>90,9</b>	<b>111,1</b>	<b>96,6</b>	<b>105,0</b>	<b>105,7</b>	<b>104,4</b>	<b>98,6</b>	<b>107,1</b>
	<b>B</b>	<b>100,4</b>	<b>101,0</b>	<b>100,5</b>	<b>100,3</b>	<b>99,7</b>	<b>100,6</b>	<b>100,7</b>	<b>100,7</b>

**TABL. 10. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)**

Stan w końcu miesiąca

**EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

End of month

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100  B — okres poprzedni=100 previous period=100		budownictwo    construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
		razem total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodo- wymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
w tysiącach    in thousand									
2009	XII . . . . .	455	195	129	131	1124	92	457	575
2010	I . . . . .	452	197	124	131	1122	94	456	572
	II . . . . .	449	194	123	131	1119	94	454	571
	III . . . . .	453	195	125	133	1120	94	449	577
	IV . . . . .	461	196	131	133	1121	95	449	577
	V . . . . .	465	198	133	134	1121	95	449	577
	VI . . . . .	468	199	134	135	1125	96	450	579
	VII . . . . .	471	201	135	136	1127	96	449	581
	VIII . . . . .	473	201	136	136	1127	96	449	581
	IX . . . . .	476	201	137	138	1129	97	450	583
	X . . . . .	476	201	137	138	1130	97	450	583
	XI . . . . .	476	201	137	138	1136	97	451	587
	XII . . . . .	469	199	133	137	1138	97	450	591
2011	I . . . . .	488	200	140	148	1152	102	443	607
	II . . . . .	489	200	140	148	1152	101	444	607
	A	108,9	102,9	114,2	112,8	103,0	108,2	97,9	106,2
	B	100,1	99,7	100,6	100,0	100,0	99,8	100,2	100,0

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

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100  B — okres poprzedni=100 previous period=100						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
		transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy Δ land and pipeline transport Δ	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation				
		w tysiącach in thousand							
2009	XII . . . . .	463	296	2	57	115	160	91	289
2010	I . . . . .	471	299	2	62	118	165	92	308
	II . . . . .	471	260	2	103	119	163	92	309
	III . . . . .	472	260	2	104	119	163	92	312
	IV . . . . .	471	259	2	103	120	163	93	316
	V . . . . .	470	259	2	102	120	163	93	318
	VI . . . . .	470	260	2	103	121	163	93	322
	VII . . . . .	469	259	2	103	122	163	93	324
	VIII . . . . .	469	258	2	104	121	162	93	326
	IX . . . . .	470	259	2	104	121	163	94	328
	X . . . . .	470	258	2	104	121	158	94	336
	XI . . . . .	472	258	2	105	121	157	94	338
	XII . . . . .	472	259	2	105	122	158	94	330
2011	I . . . . .	482	270	2	104	131	166	100	339
	II . . . . .	480	269	2	105	131	166	101	343
	A	101,9	103,6	111,6	101,2	109,3	101,5	109,4	111,0
	B	99,6	99,6	101,7	100,1	99,8	99,7	101,2	101,0

**TABL. 11. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE<sup>a</sup>**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT<sup>a</sup>**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych Δ trade; repair of motor vehicles Δ
			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; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja Δ water supply; sewerage, waste management and remediation activities		
w tysiącach in thousand									
2009 I—XII <sup>b</sup> . . .	9706	87	2725	183	2262	151	130	707	1612
2010 I—XII <sup>b</sup> . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—XII . . .	8075	73	2478	180	2028	149	122	439	1093
2010 I—XII . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 VII—IX . . .	8016	73	2449	180	1999	149	121	445	1096
X—XII . . .	8167	75	2458	179	2005	149	125	452	1090
2010 I—III . . .	8026	71	2441	181	1991	147	123	426	1080
IV—VI . . .	8101	74	2463	180	2011	147	126	436	1087
VII—IX . . .	8141	73	2465	175	2014	150	126	448	1094
X—XII . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x	x	x
B	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 B — okres poprzedni=100 previous period=100			transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommo- dation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and commu- nication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administro- wanie i działalność wspierająca <sup>Δ</sup> administrative and support service activities	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
w tysiącach in thousand												
2009 I—XII <sup>b</sup>	.	.	582	181	196	279	140	326	321	630	1039	657
2010 I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
A	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—XII	.	.	469	111	160	262	111	207	269	627	1027	624
2010 I—XII	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
A	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009 VII—IX	.	.	475	115	159	254	111	205	269	617	1004	618
X—XII	.	.	463	109	160	272	110	213	278	642	1071	647
2010 I—III	.	.	470	113	161	257	111	213	287	621	1025	624
IV—VI	.	.	467	115	162	257	113	210	298	644	1021	628
VII—IX	.	.	469	119	161	260	114	212	308	654	1008	631
X—XII	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
A	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
B	.	.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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

<sup>a</sup> Excluding farms in agriculture and employees of budget entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. <sup>b</sup> Data cover complete statistical population.

**TABL. 12. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	przemysł industry					
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie 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							
2009 I—XII . . . . .	5327	2455	180	138	2027	355	29
2010 I—XII . . . . .	5373	2442	176	131	2013	361	26
A	100,8	99,5	97,7	95,1	99,3	101,8	89,0
2010 I—II . . . . .	5299	2421	181	136	1991	357	27
2011 I—II . . . . .	5512	2488	168	122	2058	372	26
A	104,0	102,8	92,8	89,5	103,4	104,2	97,5
2009 XII . . . . .	5255	2405	179	137	1977	351	28
2010 I . . . . .	5301	2420	180	137	1991	358	27
II . . . . .	5293	2419	181	136	1989	356	27
III . . . . .	5294	2418	180	136	1988	356	26
IV . . . . .	5308	2425	180	136	1995	358	26
V . . . . .	5320	2428	180	135	1998	358	26
VI . . . . .	5336	2433	180	135	2004	360	26
VII . . . . .	5350	2436	179	135	2008	361	26
VIII . . . . .	5352	2437	179	134	2009	361	26
IX . . . . .	5364	2442	168	123	2014	361	26
X . . . . .	5375	2446	168	123	2018	362	26
XI . . . . .	5381	2446	168	123	2017	361	26
XII . . . . .	5379	2443	167	122	2016	361	26
2011 I . . . . .	5501	2483	168	122	2054	371	26
II . . . . .	5513	2490	168	122	2060	372	26
A	104,1	102,9	92,8	89,5	103,5	104,3	97,6
B	100,2	100,3	100,0	100,0	100,3	100,2	100,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		przemysł (cd.)    industry (cont.)							
		produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
2009	I—XII	6	45	107	22	87	45	27	16
2010	I—XII	6	43	92	20	91	46	28	13
	A	91,5	96,8	85,9	93,3	103,7	104,1	106,1	83,6
2010	I—II	6	43	94	20	88	45	28	15
2011	I—II	6	44	91	21	91	50	31	13
	A	91,8	103,1	96,8	107,3	103,7	108,9	110,7	86,3
2009	XII	6	43	101	21	86	45	26	15
2010	I	6	43	94	20	87	45	28	15
	II	6	43	93	20	88	45	28	15
	III	6	43	92	20	88	46	28	15
	IV	6	43	92	20	89	46	28	15
	V	5	43	91	20	89	46	28	15
	VI	5	43	91	20	89	46	28	15
	VII	5	43	91	20	89	46	28	15
	VIII	5	42	90	20	90	47	28	15
	IX	6	43	90	20	90	47	28	15
	X	6	43	90	20	90	47	28	15
	XI	6	43	90	20	90	47	28	15
	XII	6	43	89	20	90	47	28	13
2011	I	6	44	90	21	91	49	31	13
	II	6	44	91	21	91	50	31	13
	A	91,7	102,9	97,7	108,0	103,5	109,1	110,9	86,2
	B	99,4	99,5	100,2	100,8	99,9	100,8	100,3	100,0

**TABL. 12. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

Okresy Periods		przemysł (cd.)    industry (cont.)							
		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceuty- cznych 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	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							
2009	I—XII . . . . .	67	24	139	108	59	204	54	87
2010	I—XII . . . . .	68	23	144	110	60	208	57	87
	<b>A</b>	<b>102,0</b>	<b>94,9</b>	<b>103,9</b>	<b>102,0</b>	<b>100,8</b>	<b>102,3</b>	<b>104,9</b>	<b>99,7</b>
2010	I—II . . . . .	67	23	140	107	57	203	57	86
2011	I—II . . . . .	69	22	151	110	60	216	57	89
	<b>A</b>	<b>103,0</b>	<b>95,2</b>	<b>108,3</b>	<b>102,8</b>	<b>105,1</b>	<b>106,6</b>	<b>100,1</b>	<b>103,8</b>
2009	XII . . . . .	66	24	138	105	56	198	54	87
2010	I . . . . .	67	23	139	107	57	200	56	88
	II . . . . .	67	23	139	107	57	202	57	86
	III . . . . .	67	23	140	107	57	204	57	85
	IV . . . . .	67	23	143	108	57	204	56	86
	V . . . . .	67	23	143	109	57	205	57	86
	VI . . . . .	67	23	145	109	57	206	57	87
	VII . . . . .	67	23	145	110	57	207	57	87
	VIII . . . . .	68	23	145	110	57	208	58	87
	IX . . . . .	69	23	145	110	57	209	58	88
	X . . . . .	69	23	145	111	57	209	58	88
	XI . . . . .	68	23	145	110	57	209	58	88
	XII . . . . .	68	23	145	110	59	209	58	88
2011	I . . . . .	68	22	152	110	60	216	57	89
	II . . . . .	69	22	151	110	60	217	57	89
	<b>A</b>	<b>102,9</b>	<b>95,4</b>	<b>108,4</b>	<b>103,0</b>	<b>105,2</b>	<b>107,1</b>	<b>99,7</b>	<b>103,6</b>
	<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>100,2</b>	<b>99,8</b>	<b>100,2</b>	<b>100,6</b>	<b>100,5</b>	<b>99,8</b>	<b>100,0</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		przemysł (cd.)    industry (cont.)							
						wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture				
		w tysiącach    in thousand							
2009	I—XII	137	136	46	130	148	100	28	42
2010	I—XII	123	140	39	129	150	104	31	43
	A	90,0	102,5	83,9	99,1	100,8	103,7	109,6	103,2
2010	I—II	125	135	42	130	146	103	31	43
2011	I—II	114	150	40	136	155	107	31	45
	A	91,1	110,7	96,2	104,4	105,7	104,2	98,6	106,6
2009	XII	130	131	41	130	148	100	29	42
2010	I	129	133	41	131	146	103	29	42
	II	124	136	42	130	146	103	31	43
	III	123	138	41	126	146	103	32	42
	IV	124	139	40	126	146	104	31	43
	V	124	140	40	127	146	104	31	43
	VI	124	140	39	127	146	104	31	43
	VII	123	140	39	127	145	104	31	43
	VIII	123	140	38	127	145	104	31	43
	IX	123	140	38	128	156	105	31	43
	X	124	141	38	130	156	105	31	43
	XI	124	141	38	130	156	105	31	44
	XII	124	141	38	130	156	105	31	44
2011	I	113	149	40	136	155	107	30	45
	II	114	150	40	136	155	107	31	45
	A	91,5	110,9	95,9	104,5	105,7	104,3	98,8	106,8
	B	100,5	101,0	100,7	100,3	99,8	100,6	100,9	100,7

**TABL. 12. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)**  
**AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100  B — okres poprzedni=100 previous period=100	budownictwo    construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
	razem total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodo- wymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
w tysiącach    in thousand								
2009 I—XII . . . . .	436	185	129	122	1093	90	456	547
2010 I—XII . . . . .	443	186	131	126	1093	95	443	556
A	101,6	100,2	102,2	103,2	100,1	105,7	97,2	101,6
2010 I—II . . . . .	424	181	121	121	1082	91	445	545
2011 I—II . . . . .	459	187	137	135	1113	100	435	578
A	108,4	103,1	113,0	111,7	102,9	108,9	97,7	106,1
2009 XII . . . . .	430	182	128	120	1083	90	447	547
2010 I . . . . .	427	184	121	121	1082	92	446	544
II . . . . .	421	180	121	120	1080	91	444	544
III . . . . .	423	180	122	121	1079	92	439	548
IV . . . . .	428	180	127	121	1080	93	438	549
V . . . . .	434	182	130	121	1080	93	438	548
VI . . . . .	437	184	131	122	1083	93	439	550
VII . . . . .	440	186	132	123	1084	94	439	552
VIII . . . . .	442	186	132	124	1085	94	439	552
IX . . . . .	444	186	133	125	1087	94	440	553
X . . . . .	445	187	134	125	1088	94	440	554
XI . . . . .	445	187	134	125	1091	95	440	556
XII . . . . .	443	186	131	125	1096	95	439	561
2011 I . . . . .	459	187	136	135	1110	99	434	577
II . . . . .	458	186	137	135	1112	99	435	577
A	108,7	103,4	113,3	112,1	102,9	108,3	97,9	106,0
B	99,8	99,5	100,4	99,7	100,2	99,8	100,4	100,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100					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 administrative and support service activities
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociągowy Δ land and pipeline transport Δ	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation				
w tysiącach in thousand								
2009 I—XII . . . . .	463	299	2	56	102	159	89	265
2010 I—XII . . . . .	464	258	2	102	109	159	92	300
A	100,2	86,2	104,4	182,0	106,3	99,7	103,3	113,1
2010 I—II . . . . .	463	257	2	102	105	161	90	284
2011 I—II . . . . .	471	266	2	103	115	163	98	317
A	101,8	103,5	111,2	101,1	109,2	101,3	108,8	111,5
2009 XII . . . . .	455	294	2	56	101	158	88	271
2010 I . . . . .	462	296	2	61	104	162	89	285
II . . . . .	462	257	2	102	105	160	90	285
III . . . . .	463	257	2	102	104	160	90	286
IV . . . . .	461	256	2	101	105	161	90	289
V . . . . .	461	256	2	101	106	160	90	293
VI . . . . .	461	257	2	101	107	160	90	296
VII . . . . .	460	256	2	101	108	160	91	300
VIII . . . . .	460	255	2	102	108	159	91	300
IX . . . . .	460	256	2	102	107	160	91	303
X . . . . .	460	255	2	103	106	156	91	312
XI . . . . .	462	255	2	103	106	155	91	313
XII . . . . .	463	256	2	103	106	155	91	309
2011 I . . . . .	472	267	2	103	114	163	97	315
II . . . . .	471	266	2	103	114	163	98	317
A	101,9	103,5	111,0	101,4	109,4	101,4	109,5	111,6
B	99,9	99,7	101,9	100,5	100,0	99,7	101,2	100,8

**TABL. 13. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY**

Stan w końcu miesiąca

**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS**

End of month

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100  B — okres poprzedni=100 previous period=100		Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons													
		ogółem grand total	kobiety females	dotychczas niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working	zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy terminated for company reasons	bez prawa do zasiłku without benefit rights	absolwenci <sup>a</sup> graduates <sup>a</sup>	szkół wyższych, którzy nie ukończyli 27 lat of the tertiary school who did not finish 27 years of age	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <sup>c</sup> out of job for period longer than 1 year <sup>c</sup>					
											z ogółem of grand total				
w tysiącach in thousand															
2009	XII	1892,7	966,4	398,8	1493,9	67,7	1512,7	120,3	34,2	488,9					
2010	I	2052,5	1024,9	420,7	1631,8	72,8	1633,3	132,6	37,7	.					
	II	2101,5	1033,9	422,1	1679,5	74,4	1674,7	132,9	35,5	.					
	III	2076,7	1016,0	408,6	1668,1	73,8	1663,1	125,9	32,0	550,4					
	IV	1973,8	977,9	382,6	1591,2	71,5	1588,3	66,0	28,8	.					
	V	1907,9	960,0	384,7	1522,3	69,0	1545,0	86,1	26,2	.					
	VI	1843,9	941,8	376,6	1467,4	67,3	1496,1	66,0	20,7	529,6					
	VII	1812,8	944,8	376,1	1436,7	65,8	1486,8	74,4	23,9	.					
	VIII	1800,2	953,0	380,4	1419,8	63,1	1489,1	88,6	30,0	.					
	IX	1812,6	962,8	391,7	1420,9	61,5	1514,3	111,7	30,6	539,5					
	X	1818,6	965,7	387,8	1430,9	60,6	1522,2	111,8	30,5	.					
	XI	1858,3	979,0	388,7	1469,6	60,3	1553,8	114,0	31,7	.					
	XII	1954,7	1014,8	405,1	1549,6	61,2	1628,1	122,6	34,8	568,7					
2011	I	2105,0	1080,5	427,9	1677,1	63,2	1745,0	137,1	38,8	.					
	II	2150,2	1097,9	436,7	1713,5	62,5	1789,1	143,1	40,1	.					
	A	102,3	106,2	103,5	102,0	84,1	106,8	107,6	112,8	x					
	B	102,1	101,6	102,1	102,2	98,9	102,5	104,4	103,3	x					

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w % Registered unemployment rate <sup>a</sup> in %					Oferty pracy <sup>a</sup> Job offers <sup>a</sup>			
		Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>b</sup> Newly registered unemployed <sup>b</sup>	po raz kolejny reentrants to unemployment rolls	Bezrobotni wyrejestrowani <sup>b</sup> Persons removed from unemployment rolls <sup>b</sup>	z tytułu podjęcia pracy received jobs	zgłoszone w ciągu miesiąca declaring during a month	sektor prywatny private sector	stan w końcu miesiąca end of month	
w tysiącach in thousand									
2009 XII . . . . .	12,1	265,0	224,4	183,4	76,5	41,4	32,5	21,3	
2010 I . . . . .	12,9	316,8	256,3	157,3	64,7	60,4	39,1	30,8	
II . . . . .	13,2	238,8	188,8	189,7	70,1	82,0	49,4	42,6	
III . . . . .	13,0	242,8	193,7	267,6	99,6	117,9	73,6	55,6	
IV . . . . .	12,4	203,1	166,4	306,1	129,8	108,7	71,7	53,0	
V . . . . .	12,1	213,5	154,1	279,4	113,6	89,2	65,6	50,9	
VI . . . . .	11,7	213,2	160,2	277,2	104,9	90,8	66,4	51,1	
VII . . . . .	11,5	242,4	183,6	273,5	104,0	90,4	68,4	48,1	
VIII . . . . .	11,4	233,0	179,1	245,7	91,9	87,9	65,1	52,7	
IX . . . . .	11,5	295,4	217,4	283,0	115,3	99,0	70,4	53,0	
X . . . . .	11,5	283,1	226,5	277,1	107,1	88,8	66,2	43,2	
XI . . . . .	11,7	263,1	217,2	223,0	92,4	61,3	50,0	35,1	
XII . . . . .	12,3	296,7	259,0	200,2	89,9	44,8	38,2	23,5	
2011 I . . . . .	13,0	302,6	250,8	152,3	70,8	46,6	37,4	29,0	
II . . . . .	13,2	212,6	172,5	167,4	76,7	50,7	39,4	34,5	
A	x	89,0	91,4	88,2	109,4	61,8	79,8	81,1	
B	x	70,3	68,8	109,9	108,4	108,7	105,4	119,0	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 10, pkt 5. <sup>b</sup> W ciągu miesiąca. <sup>c</sup> Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał.<sup>a</sup> See methodological notes on page 10, item 5. <sup>b</sup> During a month. <sup>c</sup> As of the end of a month ending a quarter.



**TABL. 14. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI<sup>a</sup> WEDŁUG WIEKU I POZIOMU WYKSZTAŁCENIA**

Stan w końcu okresu

**REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS<sup>a</sup> BY AGE AND EDUCATIONAL LEVEL**

End of period

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100  B — okres poprzedni=100 previous period=100		Bezrobotni zarejestrowani <i>Registered unemployed persons</i>											
		ogółem <i>grand total</i>	w wieku <i>by age</i>					z wykształceniem <i>by education level</i>					
			do 24 lat 24 years and less	25—34	35—44	45—54	55 lat i więcej 55 years and more	wyższym <i>tertiary</i>	średnim zawodowym łącznie ze szkołami policealnymi <i>vocational secondary including post secondary schools</i>	średnim ogólno- kształcącym <i>general secondary</i>	zasadniczym zawodowym <i>basic vocational</i>	gimnazjal- nym, podsta- wowym i niepełnym podsta- wowym <i>lower secondary, primary and incomplete primary</i>	
w tysiącach <i>in thousand</i>													
2009	VII—IX	. .	1715,9	396,0	500,4	310,5	361,5	147,4	162,7	390,9	191,4	488,7	482,1
	X—XII	. .	1892,7	425,9	547,8	345,4	404,4	169,2	178,3	418,4	103,8	547,7	544,4
2010	I—III	. . .	2076,7	451,8	616,7	384,2	435,5	188,5	188,9	451,2	220,5	609,4	606,7
	IV—VI	. .	1843,9	392,0	546,4	339,4	385,4	180,7	172,7	413,4	211,3	523,9	522,6
	VII—IX	. .	1812,6	407,6	533,3	329,8	363,4	178,4	190,6	409,3	205,3	508,2	499,2
	X—XII	. .	1954,7	428,3	570,9	358,8	397,2	199,6	204,7	429,9	213,1	556,2	550,8
	A		103,3	100,6	104,2	103,9	98,2	117,9	114,8	102,7	104,6	101,5	101,2
	B		107,8	105,1	107,0	108,8	109,3	111,8	107,4	105,0	103,8	109,4	110,3

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

a See methodological notes on page 10, item 5.

**TABL. 15. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY<sup>a</sup>**

Stan w końcu miesiąca

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

End of month

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		Ogółem Grand total	do 25 roku życia below 25 years of age	długotrwale bezrobotni long-term unemployed	powyżej 50 roku życia over 50 years of age	bez kwalifikacji zawodowych without occupational qualifications	samotnie wychowujący 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								
2009	XII . . . . .	.	425,9	774,5	391,7	515,5	143,3	94,5
2010	I . . . . .	1852,0	463,2	826,6	419,4	555,9	152,7	99,5
	II . . . . .	1896,0	468,9	843,6	428,9	570,5	155,6	101,1
	III . . . . .	1872,0	451,8	843,8	428,6	566,4	154,5	101,3
	IV . . . . .	1777,0	416,0	823,8	414,2	536,4	149,9	98,9
	V . . . . .	1718,9	408,1	810,2	403,8	520,0	146,0	97,0
	VI . . . . .	1661,1	392,0	799,6	395,1	503,2	142,7	95,2
	VII . . . . .	1631,8	386,4	798,6	388,5	486,4	141,6	94,1
	VIII . . . . .	1621,8	386,3	803,8	383,9	479,1	143,2	94,1
	IX . . . . .	1645,0	407,6	815,0	381,7	482,5	145,6	94,6
	X . . . . .	1647,7	404,3	831,1	386,3	482,2	146,6	95,0
	XI . . . . .	1684,6	407,4	858,6	398,0	491,7	150,3	96,5
	XII . . . . .	1776,9	428,3	906,3	421,7	516,1	155,8	100,3
2011	I . . . . .	1911,7	466,4	967,7	447,8	551,6	167,2	105,3
	II . . . . .	1954,5	477,6	994,6	454,6	565,9	171,0	106,2
	A	103,1	101,9	117,9	106,0	99,2	109,9	105,0
	B	102,2	102,4	102,8	101,5	102,6	102,2	100,9

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

a The division by categories may indicate one person more than once; see methodological notes on page 10, item 5.

**TABL. 16. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG BAEŁ <sup>a</sup>**  
**ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY LFS <sup>a</sup>**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ludność w tys.      Population in thous.				Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate			Wskaźnik zatrudnienia Employment rate		
	ogółem grand total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons	bierni zawodowo economically inactive persons	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	miasta urban areas	wieś rural areas
					w %      in %					
2009   VII—IX   .   .   .	31479	16026	1404	14049	55,4	55,1	55,8	50,9	50,6	51,4
X—XII   .   .   .	31505	15885	1471	14149	55,1	55,0	55,2	50,4	50,3	50,6
2010   I—III   .   .   .	31521	15574	1839	14108	55,2	55,5	54,8	49,4	49,6	49,2
IV—VI   .   .   .	31708	15994	1682	14032	55,7	55,8	55,7	50,4	50,3	50,6
VII—IX   .   .   .	31725	16199	1627	13898	56,2	56,2	56,1	51,1	50,9	51,3
X—XII   .   .   .	31741	16075	1649	14016	55,8	56,2	55,3	50,6	50,9	50,3
A	100,7	101,2	112,1	99,1	x	x	x	x	x	x
B	100,1	99,2	101,4	100,8	x	x	x	x	x	x

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

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

**TABL. 17. BEZROBOCIE WEDŁUG BAEŁ <sup>a</sup>**  
**UNEMPLOYMENT BY LFS <sup>a</sup>**

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100			Bezrobotni w tys. Unemployed persons in thous.				Stopa bezrobocia w %      Unemployment rate in %						
			ogółem grand total	kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem grand total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem      of grand total			
										miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	osoby z wykształceniem zasadniczym zawodowym i niższym oraz bez wykształcenia szkolnego persons with basic vocational or lower educational attainment and without school education
2009	VII—IX	. .	1404	676	873	532	8,1	7,6	8,6	8,1	8,0	21,8	10,1
	X—XII	. .	1471	694	926	545	8,5	8,2	8,8	8,6	8,2	22,3	10,7
2010	I—III	. . .	1839	845	1159	680	10,6	10,5	10,7	10,7	10,4	24,6	14,2
	IV—VI	. .	1682	790	1067	615	9,5	9,2	9,8	9,7	9,1	23,1	12,6
	VII—IX	. .	1627	787	1046	581	9,1	8,6	9,7	9,5	8,5	23,4	11,4
	X—XII	. .	1649	791	1038	611	9,3	8,8	9,9	9,4	9,1	23,6	12,0
	A		112,1	114,0	112,1	112,1	x	x	x	x	x	x	x
	B		101,4	100,5	99,2	105,2	x	x	x	x	x	x	x

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

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

# WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

## WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

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

Okresy Periods	Wynagrodzenia <sup>b</sup> w mld zł Wages and salaries <sup>b</sup> in bn zł	Przeciętne wynagrodzenia miesięczne <sup>c</sup> Average monthly wages and salaries <sup>c</sup>	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł industry					budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodo- wych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>		
				razem total	górnictwo i wydoby- wanie mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwa- rzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities				
w złotych in złoty												
Brutto Gross												
2009	I—XII <sup>d</sup>	. .	384,8	3101,74	2966,90	3094,41	5707,50	2765,18	4870,41	3065,80	2659,36	2544,90
2010	I—XII <sup>d</sup>	. .	.	3224,98	.	.	.	.	.	.	.	.
	A		x	104,0	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	I—XII	. .	330,7	x	3290,92	3309,69	5717,52	2988,55	4885,85	3167,62	3462,11	3050,48
2010	I—XII	. .	.	x	.	.	.	.	.	.	.	.
	A		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	VII—IX	. .	80,8	3113,86	3262,52	3290,22	5187,13	3016,06	4802,56	3144,56	3518,77	3021,08
	X—XII	. .	86,0	3243,60	3956,30	3482,25	6972,59	3051,59	5168,82	3368,53	3591,38	3087,61
2010	I—III	. .	86,6	3316,38	3027,08	3369,65	5337,87	3059,96	5225,68	3275,76	3338,74	3078,68
	IV—VI	. .	83,5	3197,85	3307,53	3399,35	5382,49	3124,00	4875,77	3235,19	3543,42	3170,84
	VII—IX	. .	84,2	3203,08	3539,74	3457,86	5327,06	3173,80	5220,97	3299,71	3537,26	3028,48
	X—XII	. .	.	3438,21	.	.	.	.	.	.	.	.
	A		x	106,0	x	x	x	x	x	x	x	x
	B		x	107,3	x	x	x	x	x	x	x	x
w tym bez nagród rocznych <sup>e</sup> of which excluding annual bonuses <sup>e</sup>												
2009	I—XII <sup>d</sup>	. .	380,2	3062,06	2964,19	3084,76	5684,99	2760,69	4821,03	3030,71	2657,12	2543,47
2010	I—XII <sup>d</sup>	. .	.	3183,26	.	.	.	.	.	.	.	.
	A		x	104,0	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	I—XII	. .	326,2	x	3287,51	3299,40	5695,76	2983,84	4835,92	3129,98	3459,57	3049,82
2010	I—XII	. .	.	x	.	.	.	.	.	.	.	.
	A		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	VII—IX	. .	80,6	3106,59	3260,44	3270,01	5101,64	3010,41	4654,35	3138,21	3517,55	3020,52
	X—XII	. .	85,9	3236,88	3951,92	3478,86	6972,37	3048,46	5167,57	3353,95	3589,88	3087,22
2010	I—III	. .	82,1	3155,10	3022,11	3362,63	5337,29	3058,41	5221,94	3167,00	3330,83	3078,18
	IV—VI	. .	83,4	3192,45	3305,45	3385,30	5382,36	3119,38	4735,34	3198,37	3542,29	3170,06
	VII—IX	. .	84,1	3199,37	3537,39	3447,74	5317,99	3168,13	5146,17	3293,88	3535,76	3026,52
	X—XII	. .	.	3436,50	.	.	.	.	.	.	.	.
	A		x	106,2	x	x	x	x	x	x	x	x
	B		x	107,4	x	x	x	x	x	x	x	x

**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 7.1. **d** Dane dotyczą pełnej zbiorowości. **e** Dotyczy wypłat z tytułu udziału w zysku i nadwyżce bilansowej w spółdzielniach oraz dodatkowych wynagrodzeń rocznych dla pracowników jednostek sfery budżetowej.

**a** Data do not include budget 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 7.1. **d** Data cover complete statistical population. **e** Concerns payments from profit and balance surplus in cooperatives as well as annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities.

**TABL. 18. WYNAGRODZENIA<sup>a</sup> (dok.)**  
**WAGES AND SALARIES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100											
		transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwatero- rowanie i gastronomia Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	działalność finansowa i ubezpie- czeniowa financial and insurance activities	obsługa rynku nierucho- mości Δ	działalność profesjonalna, naukowa i techniczna professional, scientific and technical activities	administrowanie i działalność wspierająca Δ	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpie- czenia społeczne public administration and defence; compulsory social security	edukacja education	opieka zdrowotna i pomoc społeczna human health and social work activities
		w złotych in złoty									
Brutto Gross											
2009	I—XII <sup>d</sup> . .	2922,24	1917,77	5323,88	5335,59	3257,74	3972,19	2057,78	4020,28	3161,88	3066,46
2010	I—XII <sup>d</sup> . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	I—XII . . .	3253,38	2326,82	5934,94	5535,01	3421,41	5009,44	2065,48	4020,92	3173,63	3113,76
2010	I—XII . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	VII—IX . .	3347,33	2328,92	5839,58	5197,96	3365,45	5035,37	2054,14	3757,56	3054,47	3121,33
	X—XII . .	3445,77	2344,69	5882,61	5562,53	3570,20	5025,98	2125,79	4125,53	3114,84	3165,16
2010	I—III . . .	3154,80	2428,72	6352,91	5736,51	3529,30	4994,85	2133,68	4722,97	3923,53	3248,46
	IV—VI . .	3207,42	2371,46	6040,20	5760,03	3494,28	5202,12	2170,83	3787,97	3052,89	3109,26
	VII—IX . .	3309,16	2381,65	6054,32	5624,49	3456,63	4755,29	2127,33	3764,98	3189,94	3173,79
	X—XII . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
w tym bez nagród rocznych <sup>e</sup> of which excluding annual bonuses <sup>e</sup>											
2009	I—XII <sup>d</sup> . .	2916,25	1909,23	5316,99	5325,55	3226,01	3959,03	2054,50	3792,79	3005,46	3029,99
2010	I—XII <sup>d</sup> . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	I—XII . . .	3245,35	2312,95	5932,04	5524,33	3380,58	4989,96	2062,18	3793,34	3015,46	3075,41
2010	I—XII . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	VII—IX . .	3339,57	2326,57	5835,21	5197,96	3363,09	5034,65	2049,76	3756,22	3052,25	3120,48
	X—XII . .	3438,17	2344,24	5882,29	5562,40	3566,15	5022,23	2125,79	4109,40	3113,89	3162,72
2010	I—III . . .	3140,47	2379,51	6348,04	5730,82	3380,59	4917,51	2125,51	3742,91	3234,87	3079,55
	IV—VI . .	3202,97	2368,43	6037,09	5746,52	3483,24	5199,28	2168,48	3782,36	3050,22	3107,79
	VII—IX . .	3305,50	2379,85	6050,58	5624,15	3450,79	4752,93	2123,83	3764,15	3189,22	3173,24
	X—XII . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	B	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

<sup>a</sup> Dane nie obejmują jednostek budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego. <sup>d</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości. <sup>e</sup> Dotyczy wypłat z tytułu udziału w zysku i nadwyżce bilansowej w spółdzielniach oraz dodatkowych wynagrodzeń rocznych dla pracowników jednostek sfery budżetowej.

<sup>a</sup> Data do not include budget entities conducting activity within the scope of national defence and public safety. <sup>d</sup> Data cover complete statistical population. <sup>e</sup> Concerns payments from profit and balance surplus in cooperatives as well as annual extra wages and salaries for employees of budgetary sphere entities.

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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	przemysł industry								
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie 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
w złotych in złoty										
2009 I—XII . . .	3324,91	3315,38	5717,52	5662,20	2988,63	2684,24	4482,63	5209,53	2201,45	1722,86
2010 I—XII . . .	3434,62	3487,90	5866,13	5784,48	3147,26	2809,09	4605,38	5287,61	2306,15	1837,68
A	103,3	105,2	102,6	102,2	105,3	104,7	102,7	101,5	104,8	106,7
2010 I—II . . .	3264,07	3287,61	5509,61	5855,89	2991,07	2745,73	4521,20	5080,46	2221,59	1786,92
2011 I—II . . .	3403,05	3446,58	5705,13	6078,62	3135,27	2826,92	4717,37	5306,27	2322,71	1887,04
A	104,3	104,8	103,5	103,8	104,8	103,0	104,3	104,4	104,6	105,6
2009 XII . . . .	3652,40	3757,05	9193,65	9706,30	3091,85	2777,47	4346,73	5110,67	2321,42	1775,05
2010 I . . . .	3231,13	3203,48	4609,95	4621,99	2976,38	2703,36	4400,36	4632,20	2229,97	1802,95
II . . . .	3288,29	3358,77	6307,96	6934,95	3000,26	2774,31	4600,73	5529,40	2220,75	1780,37
III . . . .	3493,42	3531,45	4981,68	5014,46	3190,25	2898,81	4815,40	5558,82	2353,55	1816,64
IV . . . .	3398,67	3375,79	5181,00	5193,22	3118,43	2812,74	4496,90	5155,02	2281,93	1799,96
V . . . .	3346,61	3386,72	5815,42	4656,65	3072,33	2732,57	4217,71	5077,72	2265,94	1779,67
VI . . . .	3403,65	3450,78	5189,50	5238,14	3169,88	2750,10	5527,38	6260,96	2261,13	1827,58
VII . . . .	3433,32	3470,62	5154,82	5207,55	3176,74	2800,79	4540,98	5495,25	2322,90	1840,95
VIII . . . .	3407,26	3463,04	5505,79	5103,56	3166,70	2788,00	4586,68	4961,82	2331,13	1852,71
IX . . . .	3403,68	3445,70	5362,44	5181,13	3162,75	2799,01	4486,71	4911,05	2341,65	1884,59
X . . . .	3440,22	3411,85	5145,17	5162,00	3153,02	2801,75	4418,06	4989,54	2357,04	1855,30
XI . . . .	3525,67	3668,44	7041,59	6321,26	3223,38	2812,17	4533,57	5666,66	2360,68	1861,75
XII . . . .	3847,91	4030,57	10290,35	11102,98	3290,40	2916,30	4501,10	5019,43	2446,81	1926,64
2011 I . . . .	3391,59	3387,33	4847,71	4893,88	3141,93	2804,75	4567,62	5429,87	2318,52	1880,92
II . . . .	3422,14	3495,01	6391,66	7018,16	3125,01	2845,12	4866,75	5182,92	2326,17	1895,75
A	104,1	104,1	101,3	101,2	104,2	102,6	105,8	93,7	104,7	106,5
B	100,9	103,2	131,8	143,4	99,5	101,4	106,5	95,5	100,3	100,8

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

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)									
		produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals
		w złotych in zloty									
2009	I—XII . . . .	1915,83	2330,49	3421,40	3423,37	5700,06	3881,61	5227,76	2970,35	3280,82	3552,18
2010	I—XII . . . .	2050,84	2457,93	3559,00	3571,19	6459,92	4092,98	5172,57	3121,56	3434,61	3767,29
	<b>A</b>	<b>107,0</b>	<b>105,5</b>	<b>104,0</b>	<b>104,3</b>	<b>113,3</b>	<b>105,4</b>	<b>98,9</b>	<b>105,1</b>	<b>104,7</b>	<b>106,1</b>
2010	I—II . . . .	1921,34	2332,81	3482,69	3265,59	5264,61	3870,00	5081,39	3004,45	3231,23	3412,09
2011	I—II . . . .	2039,72	2418,08	3624,03	3663,84	5828,86	4048,79	4994,19	3119,77	3384,36	3715,03
	<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>103,7</b>	<b>104,1</b>	<b>112,2</b>	<b>110,7</b>	<b>104,6</b>	<b>98,3</b>	<b>103,8</b>	<b>104,7</b>	<b>108,9</b>
2009	XII . . . .	1924,10	2400,61	3559,75	3393,43	5739,25	4045,28	5310,74	3034,01	3480,69	3539,85
2010	I . . . .	1910,83	2341,21	3442,54	3329,41	5298,72	3853,65	4855,79	3037,90	3255,79	3440,67
	II . . . .	1942,88	2315,16	3514,70	3213,14	5224,61	3895,24	5305,59	2964,04	3188,54	3373,14
	III . . . .	2103,56	2453,23	3560,13	3752,20	6454,08	4273,19	5832,97	3213,84	3561,12	3588,84
	IV . . . .	2042,64	2459,96	3654,62	3337,24	6015,16	4271,98	4970,57	3104,42	3487,71	3919,84
	V . . . .	1987,73	2393,28	3462,77	3284,30	5488,17	3969,95	5324,05	3060,69	3361,47	3764,72
	VI . . . .	2047,73	2438,70	3496,34	3435,80	8625,42	4065,01	5108,44	3108,74	3366,04	3768,14
	VII . . . .	2039,43	2500,85	3593,44	3436,79	8144,99	4155,91	5154,47	3137,45	3509,50	3666,25
	VIII . . . .	2067,64	2535,38	3593,31	3498,52	5710,42	3963,25	4986,02	3133,59	3466,35	3754,57
	IX . . . .	2095,53	2498,46	3521,88	4529,19	5726,04	3968,42	5035,38	3135,19	3437,91	3760,11
	X . . . .	2071,24	2510,24	3566,72	3630,52	5750,77	4016,76	5065,29	3141,20	3461,43	3703,81
	XI . . . .	2109,39	2533,39	3554,16	3892,48	6167,90	4141,22	5105,28	3154,47	3513,14	3988,18
	XII . . . .	2098,47	2505,27	3640,23	3746,50	6576,89	4267,97	5318,70	3207,10	3621,24	3812,27
2011	I . . . .	2041,90	2426,94	3615,43	3729,41	5962,27	4098,57	5000,46	3140,95	3400,16	3717,94
	II . . . .	2041,20	2412,38	3616,45	3623,71	5737,41	4011,97	4990,23	3086,74	3350,20	3715,91
	<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>104,2</b>	<b>102,9</b>	<b>112,8</b>	<b>109,8</b>	<b>103,0</b>	<b>94,1</b>	<b>104,1</b>	<b>105,1</b>	<b>110,2</b>
	<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>99,4</b>	<b>100,0</b>	<b>97,2</b>	<b>96,2</b>	<b>97,9</b>	<b>99,8</b>	<b>98,3</b>	<b>98,5</b>	<b>99,9</b>

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

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		przemysł (cd.)    industry (cont.)										
									wytwarzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodaro- wanie ściekami i odpadami; rekulty- wacja 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
		produkcja wyrobów z metali Δ manufacture of metal products Δ	produkcja komputerów, wyrobów elektro- nicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycz- nych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samocho- dowych, przyczep i naczep Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transpor- towego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture				
2009	I—XII . . .	2912,55	3143,24	3082,47	3273,37	3325,00	3356,13	2371,40	4897,15	3267,55	3428,51	3024,59
2010	I—XII . . .	3069,73	3309,30	3311,95	3491,97	3572,10	3428,27	2448,46	5316,18	3429,81	3663,08	3185,65
	A	105,4	105,3	107,4	106,7	107,4	102,1	103,2	108,6	105,0	106,8	105,3
2010	I—II . . .	2858,85	3152,26	3110,31	3248,93	3400,18	3252,28	2392,47	4617,48	3231,03	3373,14	3101,74
2011	I—II . . .	3077,72	3197,70	3331,08	3458,86	3493,42	3538,26	2466,51	5215,41	3336,91	3488,43	3161,47
	A	107,7	101,4	107,1	106,5	102,7	108,8	103,1	112,9	103,3	103,4	101,9
2009	XII . . .	2999,21	3465,97	3192,35	3414,51	3519,38	3250,26	2457,05	5985,12	3888,18	4239,08	3350,83
2010	I . . .	2864,87	3135,47	3094,61	3243,58	3280,36	3231,07	2385,76	4521,70	3261,90	3446,64	3130,65
	II . . .	2858,66	3129,12	3099,49	3266,96	3501,82	3289,49	2385,01	4703,50	3199,10	3318,55	3063,96
	III . . .	3004,04	3341,94	3576,76	3383,91	3523,47	3343,36	2461,36	6475,06	3406,78	3589,83	3180,82
	IV . . .	3037,58	3225,59	3142,19	3409,18	3488,44	3397,35	2395,58	4712,08	3312,11	3535,20	3120,48
	V . . .	3013,93	3241,31	3266,41	3372,73	3671,22	3354,26	2309,98	4759,24	3305,82	3490,81	3102,56
	VI . . .	2994,49	3273,30	3254,51	3683,90	3829,45	3443,65	2324,66	5164,12	3461,06	3688,28	3188,91
	VII . . .	3178,39	3300,69	3263,27	3518,93	3486,37	3548,69	2434,46	5495,30	3411,73	3609,49	3204,61
	VIII . . .	3172,97	3190,15	3303,22	3583,58	3601,41	3452,17	2511,24	5116,46	3372,74	3580,52	3165,72
	IX . . .	3114,33	3329,92	3295,22	3537,19	3479,82	3387,81	2519,51	5013,95	3482,43	3690,68	3221,13
	X . . .	3139,59	3278,24	3382,92	3513,99	3479,34	3409,64	2503,02	4909,96	3389,86	3585,87	3168,28
	XI . . .	3178,44	3376,30	3323,53	3640,79	3744,34	3611,25	2534,18	5876,52	3552,75	3729,61	3281,25
	XII . . .	3246,42	3587,04	3556,17	3659,79	3707,79	3573,26	2558,03	6922,58	4012,90	4512,57	3620,00
2011	I . . .	3060,16	3259,73	3308,35	3476,16	3523,08	3545,33	2481,77	5065,69	3377,72	3494,76	3212,34
	II . . .	3098,84	3127,16	3350,90	3440,35	3460,50	3490,87	2448,98	5415,49	3302,80	3514,17	3098,49
	A	108,4	99,9	108,1	105,3	98,8	106,1	102,7	115,1	103,2	105,9	101,1
	B	101,3	95,9	101,3	99,0	98,2	98,5	98,7	106,9	97,8	100,6	96,5

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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		budownictwo    construction				handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>			
		razem total	budowa budynków <sup>Δ</sup> construction of buildings	budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> civil engineering	roboty budowlane specjalistyczne specialised construction activities	razem total	handel hurtowy i detaliczny pojazdami samochodowymi oraz ich naprawa <sup>Δ</sup> wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	handel hurtowy <sup>Δ</sup> wholesale trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny <sup>Δ</sup> retail trade <sup>Δ</sup>
w złotych    in złoty									
2009	I—XII . . . . .	3462,99	3452,41	3523,81	3414,86	3050,48	3418,69	3746,98	2409,96
2010	I—XII . . . . .	3538,53	3535,40	3596,37	3482,63	3111,79	3464,27	3841,76	2469,87
	A	102,2	102,4	102,1	102,0	102,0	101,3	102,5	102,5
2010	I—II . . . . .	3243,34	3273,06	3209,80	3232,31	3040,17	3350,19	3774,95	2387,44
2011	I—II . . . . .	3369,29	3350,36	3401,17	3363,28	3171,67	3479,98	4000,23	2495,29
	A	103,9	102,4	106,0	104,1	104,3	103,9	106,0	104,5
2009	XII . . . . .	3709,04	3574,42	3873,76	3737,19	3175,87	3554,08	3862,74	2552,07
2010	I . . . . .	3274,29	3302,55	3211,00	3294,86	3061,57	3345,69	3771,71	2431,62
	II . . . . .	3222,95	3226,37	3224,56	3216,21	3006,35	3365,39	3732,67	2353,11
	III . . . . .	3533,39	3672,65	3482,90	3376,10	3164,25	3424,99	3987,38	2461,64
	IV . . . . .	3523,25	3610,09	3461,66	3458,58	3224,94	3551,66	4029,12	2527,00
	V . . . . .	3465,56	3556,88	3438,95	3356,68	3069,63	3412,88	3800,63	2427,27
	VI . . . . .	3557,29	3652,71	3588,73	3379,90	3096,99	3435,00	3833,43	2451,44
	VII . . . . .	3583,07	3600,67	3658,86	3475,34	3128,66	3505,14	3885,52	2462,52
	VIII . . . . .	3651,63	3730,25	3703,04	3478,13	3071,24	3492,99	3756,19	2454,94
	IX . . . . .	3592,80	3557,98	3744,95	3482,43	3068,48	3437,47	3781,77	2438,73
	X . . . . .	3556,31	3450,30	3780,66	3474,63	3120,66	3472,61	3881,80	2455,92
	XI . . . . .	3641,40	3607,47	3792,50	3530,49	3108,34	3483,19	3825,87	2476,64
	XII . . . . .	3827,82	3729,75	3826,48	3975,06	3308,07	3651,07	4098,78	2630,71
2011	I . . . . .	3410,69	3418,27	3426,00	3384,82	3182,18	3504,02	4004,69	2508,28
	II . . . . .	3343,76	3318,78	3373,84	3347,83	3154,38	3455,31	3985,53	2475,99
	A	103,7	102,9	104,6	104,1	104,9	102,7	106,8	105,2
	B	98,0	97,1	98,5	98,9	99,1	98,6	99,5	98,7



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

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100					zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities	administrowanie i działalność wspierająca administrative and support service activities
	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	transport lądowy i rurociagowy <sup>Δ</sup> land and pipeline transport <sup>Δ</sup>	transport wodny water transport	magazynowanie i działalność usługowa wspomagająca transport warehousing and support activities for transportation				
	w złotych in zloty							
2009 I—XII . . . .	3249,55	3037,50	5459,01	4116,01	2310,33	5941,99	3415,74	2056,89
2010 I—XII . . . .	3315,66	3118,50	5351,60	3736,23	2379,36	6186,97	3559,21	2153,15
A	102,0	102,7	98,0	90,8	103,0	104,1	104,2	104,7
2010 I—II . . . .	3109,55	2946,99	5054,82	3532,94	2352,07	5993,82	3354,78	2088,06
2011 I—II . . . .	3227,15	3064,48	5896,53	3880,14	2390,99	6369,43	3472,94	2201,57
A	103,8	104,0	116,7	109,8	101,7	106,3	103,5	105,4
2009 XII . . . .	3364,95	3199,66	6186,59	4491,95	2406,62	5922,10	4104,09	2117,47
2010 I . . . .	3126,43	2990,59	5044,43	3850,69	2339,77	5932,17	3324,42	2092,08
II . . . .	3079,98	2925,99	5020,80	3511,20	2366,24	6082,19	3379,68	2066,02
III . . . .	3213,04	3089,06	5504,15	3637,61	2437,67	7037,23	3596,66	2166,89
IV . . . .	3212,39	3072,47	5592,32	3672,97	2341,39	6096,44	3488,13	2162,40
V . . . .	3154,45	2993,90	5089,46	3659,12	2363,69	6111,69	3421,94	2115,04
VI . . . .	3236,77	3105,88	6075,10	3690,17	2353,44	5845,30	3601,12	2146,62
VII . . . .	3288,41	3192,83	5197,52	3772,28	2406,89	6054,03	3571,44	2164,44
VIII . . . .	3251,90	3119,93	5326,11	3752,36	2390,12	6188,29	3454,16	2138,07
IX . . . .	3346,78	3174,19	5190,91	3723,08	2373,31	6102,07	3556,40	2138,97
X . . . .	3756,18	3116,77	5166,50	3730,59	2381,22	6181,99	3498,03	2159,41
XI . . . .	3399,66	3272,60	5258,08	3731,65	2365,59	6146,84	3603,15	2196,76
XII . . . .	3564,91	3371,29	5825,86	4112,31	2508,42	6396,35	4208,24	2225,77
2011 I . . . .	3376,77	3163,71	5516,06	4200,96	2377,60	6268,81	3496,30	2227,85
II . . . .	3212,08	2989,35	5515,14	4035,52	2400,45	6506,76	3421,70	2180,30
A	104,3	102,2	109,8	114,9	101,4	107,0	101,2	105,5
B	95,1	94,5	100,0	96,1	101,0	103,8	97,9	97,9

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

Okresy Periods		Świadczenia społeczne brutto w mln zł gross social benefits in mln zł							
		ogółem grand total	emerytury i renty retirement 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 pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers				
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
B — okres poprzedni=100 previous period=100									
2009	I—XII . . . . .	181117,6	161948,2	146360,5	15587,7	13569,3	1643,2	2280,6	1676,3
2010	I—XII . . . . .	191321,4	170874,7*	155131,1*	15743,6	14480,8	1747,0	2622,9	1596,0
	<b>A</b>	<b>105,6</b>	<b>105,5</b>	<b>106,0</b>	<b>101,0</b>	<b>106,7</b>	<b>106,3</b>	<b>115,0</b>	<b>95,2</b>
2010	I—II . . . . .	30695,6*	27337,5*	24762,9	2574,6*	2375,2*	278,8	442,3	261,8*
2011	I—II . . . . .	.	28758,2	26162,5	2595,7	2555,2	295,5	.	262,4
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>105,2</b>	<b>105,7</b>	<b>100,8</b>	<b>107,6</b>	<b>106,0</b>	<b>x</b>	<b>100,2</b>
2009	XII . . . . .	15348,1	13661,1	12379,5	1281,6	1210,8	139,0	205,6	131,6
2010	I . . . . .	15346,5	13671,5	12370,1	1301,4	1194,8	139,5	209,4	131,3
	II . . . . .	15349,4*	13666,0*	12392,8	1273,2*	1180,4*	139,3	233,2	130,5*
	III . . . . .	16078,8	14337,7	13009,6	1328,1	1214,1	146,5	250,1	130,4
	IV . . . . .	16079,4	14365,5	13016,4	1349,1	1173,8	146,0	258,3	135,8
	V . . . . .	16008,8	14308,7	12989,2	1319,5	1172,2	146,3	245,5	136,1
	VI . . . . .	16079,4	14351,0	13035,5	1315,5	1219,2	146,7	228,0	134,5
	VII . . . . .	16051,3	14365,7	13029,2	1336,5	1185,8	146,8	219,3	133,7
	VIII . . . . .	16018,7	14345,3	13037,8	1307,5	1180,6	147,0	212,1	133,7
	IX . . . . .	16059,2	14342,6	13040,3	1302,3	1235,4	147,2	199,9	134,1
	X . . . . .	16024,0	14371,2	13046,6	1324,6	1183,9	146,8	188,9	133,2
	XI . . . . .	16048,3	14356,4	13061,2	1295,2	1225,5	147,4	186,3	132,7
	XII . . . . .	16138,3	14360,4	13068,9	1291,5	1307,1	147,5	192,1	131,2
2011	I . . . . .	16133,5	14381,8	13069,2	1312,6	1274,5	147,8	197,9	131,5
	II . . . . .	.	14376,5	13093,3	1283,2	1280,7	147,7	.	130,9
	<b>A</b>	<b>x</b>	<b>105,2</b>	<b>105,7</b>	<b>100,8</b>	<b>108,5</b>	<b>106,0</b>	<b>x</b>	<b>100,3</b>
	<b>B</b>	<b>x</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>97,8</b>	<b>100,5</b>	<b>99,9</b>	<b>x</b>	<b>99,6</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		Liczba emerytów i rencistów <sup>b</sup> w tys. Number of retirees and pensioners <sup>b</sup> in thous.			Przeciętna miesięczna emerytura i renta w zł Average monthly retirement pay and pension in zł					
		ogółem grand total	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	rolników indywidualnych of farmers	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych from non-agricultural social security system	wypłacona przez ZUS paid by SII	emerytura retirement pay	renta z tytułu niezdolności do pracy pension resulting from an inability to work	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										
2009	I—XII . . . . .	9332	7906	1426	1542,63	1491,53	1651,21	1215,60	1441,30	911,04
2010	I—XII . . . . .	9243	7869	1375	1642,90*	1588,96	1755,21	1299,71	1527,16	954,68
	<b>A</b>	<b>99,0</b>	<b>99,5</b>	<b>96,4</b>	<b>106,5</b>	<b>106,5</b>	<b>106,3</b>	<b>106,9</b>	<b>106,0</b>	<b>104,8</b>
2010	I—II . . . . .	9289	7893	1396	1568,69	1518,04	1675,55*	1246,96*	1458,13	922,29*
2011	I—II . . . . .	9176	7831	1345	1670,51	1615,29	1785,97	1319,07	1543,33	964,64
	<b>A</b>	<b>98,8</b>	<b>99,2</b>	<b>96,4</b>	<b>106,5</b>	<b>106,4</b>	<b>106,6</b>	<b>105,8</b>	<b>105,8</b>	<b>104,6</b>
2009	XII . . . . .	9308	7905	1403	1566,07	1514,28	1674,05	1238,00	1458,54	913,72
2010	I . . . . .	9297	7898	1399	1566,32	1515,94	1673,32	1244,55	1456,17	930,31
	II . . . . .	9281	7888	1393*	1571,05	1520,15	1677,78*	1249,29*	1460,21	914,23*
	III . . . . .	9280	7892	1389	1648,55	1594,60	1761,04	1309,06	1532,73	956,35
	IV . . . . .	9274	7889	1385	1650,02	1595,65	1764,46	1304,37	1531,16	973,95
	V . . . . .	9251	7870	1382	1650,55	1596,10	1764,81	1307,09	1529,90	955,13
	VI . . . . .	9256	7878	1377	1654,60	1599,94	1768,04	1313,73	1532,25	955,23
	VII . . . . .	9246	7873	1373	1654,89	1600,22	1769,41	1309,86	1531,34	973,41
	VIII . . . . .	9241	7872	1369	1656,27	1601,44	1771,24	1309,41	1533,04	954,95
	IX . . . . .	9206	7843	1363	1662,67	1607,82	1774,78	1306,98	1557,39	955,85
	X . . . . .	9190	7832	1358	1665,79	1610,84	1777,20	1305,89	1564,95	975,18
	XI . . . . .	9193	7838	1355	1666,48	1611,58	1778,28	1315,69	1554,46	955,63
	XII . . . . .	9189	7837	1352	1667,58	1612,99	1782,44	1316,98	1543,98	955,24
2011	I . . . . .	9183	7835	1348	1667,97	1613,04	1783,38	1317,89	1540,54	973,68
	II . . . . .	9169	7826	1343	1673,05	1617,53	1788,73	1319,51	1546,14	955,56
	<b>A</b>	<b>98,8</b>	<b>99,2</b>	<b>96,4</b>	<b>106,5</b>	<b>106,4</b>	<b>106,6</b>	<b>105,6</b>	<b>105,9</b>	<b>104,5</b>
	<b>B</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>99,6</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>100,4</b>	<b>98,1</b>

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 11, pkt 11 i na str. 12, pkt 12. **b** W okresach narastających — przeciętna miesięczna.

**a** See methodological notes on page 11, item 11 and on page 12, item 12. **b** On accrued base — monthly average.

# PIENIĄDZ

## MONEY

TABL. 21. PODAŻ PIENIĄDZA<sup>a</sup>

Stan w końcu miesiąca

MONEY SUPPLY<sup>a</sup>

End of month

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Pieniądz gotówkowy w obiegu (poza kasami banków) Currency in circulation (outside banks)	Depozyty i inne zobowiązania Deposits and other liabilities		
			razem total	gospodarstwa domowe households	niemonetarne instytucje finansowe non-monetary financial institutions
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
B — okres poprzedni=100 previous period=100					
w milionach złotych in million złoty					
2009 XI . . . . .	699860,6	88222,7	606674,6	370571,9	32740,5
XII . . . . .	720232,5	89777,6	624980,2	383601,3	32464,6
2010 I . . . . .	711029,2	87868,3	617477,8	387238,9	32490,7
II . . . . .	715590,9	88024,0	622990,1	392263,3	31624,1
III . . . . .	721504,9	88634,5	624127,1	391335,7	31070,1
IV . . . . .	721225,8	89451,8	623615,1	390428,5	33269,7
V . . . . .	737851,9	92104,8	638042,9	394053,5	35163,5
VI . . . . .	742764,2	93045,4	643330,2	398990,0	32909,3
VII . . . . .	743271,9	93185,9	641190,1	400675,6	32653,2
VIII . . . . .	749563,6	92742,8	646300,5	402574,9	33809,1
IX . . . . .	752866,4	91669,7	652822,1	402897,3	36495,5
X . . . . .	756551,7	92024,9	656162,2	404324,0	37097,6
XI . . . . .	763350,1	91475,4	663162,2	408474,0	39269,2
XII . . . . .	782533,2	92711,0	682100,9	421316,4	36646,2
2011 I . . . . .	769142,3	90605,7	670527,9	423901,7	36305,4
A	108,2	103,1	108,6	109,5	111,7
B	98,3	97,7	98,3	100,6	99,1

(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	
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
B — okres poprzedni=100 previous period=100					
w milionach złotych in million złoty					
2009 XI . . . . .	154135,3	14875,5	25724,9	8626,6	4963,2
XII . . . . .	164894,3	14137,5	21922,6	7959,9	5474,7
2010 I . . . . .	153893,6	14137,7	22114,5	7602,3	5683,2
II . . . . .	153496,2	14276,6	24054,8	7275,1	4576,8
III . . . . .	157582,6	14445,1	23717,4	5976,2	8743,3
IV . . . . .	155467,4	14757,2	24044,7	5647,6	8158,9
V . . . . .	162035,0	14931,8	25520,2	6338,9	7704,2
VI . . . . .	167625,1	14964,5	23522,8	5318,4	6388,6
VII . . . . .	162553,9	15276,7	23836,9	6193,7	8895,8
VIII . . . . .	164080,4	15624,8	23536,8	6674,5	10520,2
IX . . . . .	165682,4	15424,2	23542,8	8779,8	8374,6
X . . . . .	166918,2	15281,5	24643,0	7897,8	8364,6
XI . . . . .	170870,5	15128,9	24338,1	5081,5	8712,5
XII . . . . .	181287,9	14868,3	21595,2	6386,9	7721,3
2011 I . . . . .	168074,1	14466,0	22071,7	5709,0	8008,7
A	109,2	102,3	99,8	75,1	140,9
B	92,7	97,3	102,2	89,4	103,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 12, pkt 13 i na str. 13, pkt 17.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 12, item 13 and on page 13, item 17.

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

**TABL. 22. AKTYWA KRAJOWE I ZAGRANICZNE NETTO<sup>a</sup>**

Stan w końcu miesiąca

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

End of month

Okresy Periods		Aktywa krajowe netto <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>
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 <i>corresponding period of previous year=100</i>		w milionach złotych <i>in million złoty</i>				
B — okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>						
2009	XI . . . . .	630866,2	702573,7	417561,3	27421,8	224960,1
	XII . . . . .	651724,7	705096,9	420974,1	28747,8	219871,2
2010	I . . . . .	626941,3	702480,1	422817,4	25591,8	220476,7
	II . . . . .	625070,3	701852,6	421838,2	26843,7	220395,5
	III . . . . .	633458,5	699769,4	425341,5	25559,0	216414,0
	IV . . . . .	624492,3	698138,8	429539,2	20612,3	215452,4
	V . . . . .	621663,4	715088,2	441926,1	21206,6	219258,4
	VI . . . . .	631098,5	738464,7	459541,3	24568,4	220979,6
	VII . . . . .	634141,5	728498,8	454054,2	20413,8	219376,8
	VIII . . . . .	635136,3	743154,7	465422,6	21605,1	220373,3
	IX . . . . .	648946,3	746738,8	463505,9	25066,6	220787,7
	X . . . . .	652237,1	747471,8	463120,1	23758,1	221776,0
	XI . . . . .	662283,5	769103,5	477773,3	26358,5	223216,6
	XII . . . . .	691069,6	769484,2	479797,6	26670,8	219487,9
2011	I . . . . .	685409,3	767119,9	475833,4	26475,9	221195,6
	A	109,3	109,2	112,5	103,5	100,3
	B	99,2	99,7	99,2	99,3	100,8

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

Okresy Periods		Aktywa krajowe netto (dok.) <i>Net domestic assets (cont.)</i>					Aktywa zagraniczne netto <sup>b</sup> <i>Net foreign assets <sup>b</sup></i>
		należności (dok.) <i>dues (cont.)</i>			zadłużenie netto instytucji rządowych szczebla centralnego <i>net central government debt</i>	saldo pozostałych pozycji (netto) <i>other items (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>			
2009	XI . . . . .	2625,0	24883,4	5122,0	95983,0	-167690,5	68994,4
	XII . . . . .	2718,0	29025,8	3760,1	115470,0	-168842,2	68507,9
2010	I . . . . .	2757,1	29227,1	1610,1	99638,2	-175177,0	84087,9
	II . . . . .	2748,0	28417,1	1610,1	101702,3	-178484,6	90520,6
	III . . . . .	2738,8	28106,1	1610,1	110584,8	-176895,8	88046,4
	IV . . . . .	2740,4	28184,4	1610,1	108735,8	-182382,3	96733,5
	V . . . . .	2769,7	28417,2	1510,1	113200,0	-206624,8	116188,5
	VI . . . . .	2829,4	29035,8	1510,1	114675,3	-222041,5	111665,7
	VII . . . . .	2902,3	30241,3	1510,5	107461,5	-201818,8	109130,3
	VIII . . . . .	2998,5	31245,1	1510,1	102944,9	-210963,3	114427,3
	IX . . . . .	3086,8	32781,8	1510,1	102498,9	-200291,4	103920,1
	X . . . . .	3199,9	34107,6	1510,1	102840,7	-198075,3	104314,6
	XI . . . . .	3298,1	35804,4	2652,6	110102,0	-216922,1	101066,7
	XII . . . . .	3412,7	40115,1	0,1	123450,6	-201865,2	91463,6
2011	I . . . . .	3425,2	40189,8	0,1	117915,9	-199626,5	83733,0
	<b>A</b>	<b>124,2</b>	<b>137,5</b>	<b>x</b>	<b>118,3</b>	<b>114,0</b>	<b>99,6</b>
	<i>B</i>	<i>100,4</i>	<i>100,2</i>	<i>100,0</i>	<i>95,5</i>	<i>98,9</i>	<i>91,5</i>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 12, pkt 13 i na str. 13, pkt 18.3 i na str. 14, pkt 19. <sup>b</sup> Przeliczone na złote według urzędowego kursu dolara USA w Narodowym Banku Polskim w końcu miesiąca.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 12, item 13, on page 13, item 18.3 and on page 14, item 19. <sup>b</sup> Data are converted into złoty according to the official exchange rate of USD 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. 23. BUDŻET PAŃSTWA**  
**THE STATE BUDGET**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Dochody <sup>a</sup> Revenue <sup>a</sup>	podatki pośrednie indirect taxes			podatek dochodowy income tax		dywidendy i wpływy z zysku dividends and income from profit	wpływy z cła receipts from customs duties	Wydatki Expenditure
		podatek od towarów i usług (VAT) value added tax (VAT)	podatek akcyzowy excise tax	od osób prawnych on corporate	od osób fizycznych on personal				
	w milionach złotych in million złoty								
2009 I—XII . . . .	274183,5	154957,7	99454,7	53926,9	24156,6	35763,7	8326,5	1627,5	298028,5
2010 I . . . . .	22137,5	17445,2	13258,5	4060,9	366,8	2638,2	502,5	103,2	26916,7
I—II . . . . .	38207,1	28064,0	20173,2	7634,3	1925,3	5316,8	541,8	229,4	55042,7
I—III . . . . .	57022,1	39212,0	26394,6	12413,2	5946,1	7290,6	646,8	372,3	79729,7
I—IV . . . . .	79877,6	54103,8	36537,3	17016,7	7910,9	11275,4	753,3	503,9	106834,6
I—V . . . . .	96870,8	66566,3	44461,9	21406,4	8914,9	13724,9	787,2	630,6	128917,0
I—VI . . . . .	114451,2	79792,0	52725,6	26228,3	8982,7	15897,7	1001,1	767,1	151019,9
I—VII . . . . .	139685,2	94870,2	62918,6	30986,9	10669,9	18607,9	1528,2	904,2	174555,5
I—VIII . . . . .	160144,3	108872,8	71670,3	36107,5	12456,3	21693,0	1956,5	1055,7	197120,2
I—IX . . . . .	181363,2	122509,7	80247,4	41035,5	14281,2	24870,7	2478,5	1212,6	220898,7
I—X . . . . .	204350,2	137742,7	90742,7	45646,1	16199,1	28199,4	3799,7	1368,2	246240,4
I—XI . . . . .	226867,2	153145,6	100822,4	50835,2	18409,6	31698,5	3935,7	1515,9	269480,3
I—XII . . . . .	250302,4	165189,4	.	55684,5	21769,9	35592,8	.	1663,7	294893,7
2011 I . . . . .	24618,3*	19361,9*	15096,0	4144,4*	522,8*	2828,1*	58,7	133,7	27380,3*
I—II . . . . .	41970,7	31438,8	.	7996,1	2077,0	5456,5	.	272,0	56391,3

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							Wynik budżetu <sup>a</sup> <i>Budget result <sup>a</sup></i>	Saldo finansowania zagranicznego <i>Balance of foreign financing</i>
	ubezpieczenia społeczne <i>social security contributions</i>	wydatki bieżące jednostek budżetowych <i>current expenditure of budgetary entities</i>	obsługa długu krajowego <i>domestic debt service</i>	obsługa zadłużenia zagra- nicznego <i>foreign debt service</i>	subwencje ogólne dla jednostek samorządu terytorialnego <i>general subsidies for local self- government entities</i>	wydatki inwestycyjne <i>investment expenditure</i>		
	w milionach złotych <i>in million złoty</i>							
2009 I—XII . . . .	64013,9	51232,6	25552,5	6675,2	45042,5	14654,1	-23845,0	18556,3
2010 I . . . . .	8258,2	3296,9	1294,6	1200,3	6322,2	386,3	-4779,2	-4809,4
I—II . . . . .	14968,9	8373,0	2206,7	2543,2	12645,4	668,8	-16835,6	-1812,8
I—III . . . . .	22650,4	13095,3	3978,2	3119,4	16291,2	1299,9	-22707,6	8776,1
I—IV . . . . .	29453,5	17655,9	9472,2	4134,5	19942,4	1830,6	-26957,0	12301,1
I—V . . . . .	35183,5	21836,1	10999,4	4574,7	23596,6	2480,1	-32046,2	10598,5
I—VI . . . . .	42340,9	25819,7	11652,1	5179,0	27242,1	3339,1	-36568,7	11454,1
I—VII . . . . .	49022,2	29999,6	13509,0	6130,4	30922,0	4207,5	-34870,3	12421,4
I—VIII . . . . .	56479,2	33833,5	14661,8	6205,9	34642,9	5106,1	-36975,9	12529,7
I—IX . . . . .	63328,4	37745,3	17057,9	6503,7	38293,2	6103,1	-39535,5	13299,8
I—X . . . . .	66070,6	41902,7	24301,1	6817,2	42133,4	7439,3	-41890,2	14018,2
I—XI . . . . .	68873,5	46586,7	26463,7	7102,7	45941,5	9521,2	-42613,1	18708,6
I—XII . . . . .	.	.	26757,4	7385,6	47185,0	.	-44591,3	31237,6
2011 I . . . . .	8662,9	3335,2	631,9	2183,5	6552,0	98,2	-2762,0*	1558,4
I—II . . . . .	.	.	869,1	3526,1	13103,9	.	-14420,6	1294,2

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

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

**TABL. 24. ŹRÓDŁA I SPOSÓB WYDATKOWANIA ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH PRZEZ JEDNOSTKI SZCZEBŁA CENTRALNEGO<sup>a</sup> SEKTORA INSTYTUCJI RZĄDOWYCH I SAMORZĄDOWYCH WEDŁUG METODOLOGII MIĘDZYNARODOWEGO FUNDUSZU WALUTOWEGO**  
**STATEMENT OF SOURCES AND USES OF CASH OF THE CENTRAL GOVERNMENT<sup>a</sup> ACCORDING TO THE INTERNATIONAL MONETARY FUND**

Okresy Periods	Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej Cash receipts from operating activity					Płatności kasowe na działalność operacyjną Cash payments for operating activity					
	ogółem grand total	podatki taxes	składki na ubezpieczenia społeczne social contributions	dotacje grants	pozostałe wpływy other receipts	ogółem grand total	wynagrodzenia pracowników <sup>b</sup> compensation of employees <sup>b</sup>	nabycie towarów i usług purchases of goods and services	odsetki interest	subsydia dla przedsiębiorstw subsidies to enterprises	dotacje grants
	w milionach złotych in million złoty										
2009 XI . . . . .	36734	19221	12399	500	4614	38881	2931	1272	4043	379	11574
XII . . . . .	33468*	18630*	13362	265*	1211*	45137*	4821*	2488*	750*	2932*	12485*
2010 I . . . . .	35072	20561	12207	224	2080	33703	1400	1601	2323	867	10522
II . . . . .	29670	15048	13596	303	723	41747	4160	960	2129	957	15062
III . . . . .	33054	17412	13622	901	1119	41265*	3678	1798	2323	547	11398*
IV . . . . .	35244	21018	12295	417	1514	42503	2973	1878	6453	404	10758
V . . . . .	29840	16087	12761	361	631	36595	3012	1422	1929	250	8302
VI . . . . .	31230	15676	13452	1136	966	36437	3050	1393	1249	231	10678
VII . . . . .	35018*	19664	11765	362	3227*	37978	3045	1678	2612	356	11035
VIII . . . . .	33647	19077	12722	718	1130	37440	2791	1389	1208	214	11177
IX . . . . .	33526	18861	12622	452	1591	38201	3027	1374	2637	246	11009
X . . . . .	35542*	20687	12526	358	1971*	38572	2829	1568	6970	200*	7500
XI . . . . .	36309	21320	13804	393	792	39920	3103	1821	2547	183	10898
XII <sup>d</sup> . . . . .	35991	19797	13179	1247	1768	47536*	4879*	5519	576	1834*	13409*
2011 I . . . . .	37252	22916	12596	228	1512	36014	1470	1037	2771	795	10942

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		Płatności kasowe na działalność operacyjną (dok.) Cash payments for operating activity (cont.)		Napływ środków pieniężnych netto z działalności operacyjnej Net cash inflow from operating activity	Nabycie netto nie-finansowych aktywów Net acquisition of non-financial assets	Nadwyżka lub deficyt środków pieniężnych Cash surplus or deficit	Nabycie netto finansowych aktywów innych niż środki pieniężne Net acquisition of financial assets other than cash		Zaciągnięte zobowiązania netto Net incurrence of liabilities		Zmiana stanu środków pieniężnych netto Net change in the stock of cash
		zasiłki socjalne <sup>c</sup> social benefits <sup>c</sup>	pozostałe wydatki other payments				krajowe domestic	zagraniczne foreign	krajowe domestic	zagraniczne foreign	
		w milionach złotych      in million złoty									
2009	XI . . . . .	17971	711	-2147	689	-2836	-3171	3593	1528	2787	1057
	XII . . . . .	19721*	1940*	-11669*	1708*	-13377*	2752*	-1209*	-2382*	8639	-8663*
2010	I . . . . .	16290	700	1369	187	1182	-848	76	-393	11805	13366
	II . . . . .	17727	752	-12077	182	-12259	-304	16	1306	5658	-5007
	III . . . . .	20645*	876	-8211*	209	-8420*	-586	44	-147	8306	281*
	IV . . . . .	19000	1037	-7259	312	-7571	-167	42	1767	2520	-3165
	V . . . . .	17428	4252	-6755	362	-7117	-344	149	-250	-1342	-8514
	VI . . . . .	18709	1127	-5207	593	-5800	-3618	263	1764	1913	1232
	VII . . . . .	18032	1220	-2960*	516	-3476*	243*	71	-4488	15494	7216
	VIII . . . . .	19628	1033	-3793	519	-4312	-211	111	-5137	10943	1594
	IX . . . . .	18770	1138	-4675	595	-5270	-105	-440	6244	5755	7274
	X . . . . .	18027*	1478	-3030*	646	-3676*	-1546*	13	4820*	153	2830
	XI . . . . .	19471	1897	-3611	803	-4414	-170	-39	-6880	4998	-6087
	XII <sup>d</sup> . . . . .	19176*	2143	-11545*	2930	-14475*	-2482*	-1661	-3198*	6869	-6661*
2011	I . . . . .	17907	1092	1238	86	1152	-11304	42	-7370	5709	10753

<sup>a</sup> Obejmuje budżet państwa, Fundusz Ubezpieczeń Społecznych, Fundusz Emerytalno-Rentowy, Fundusz Pracy i Narodowy Fundusz Zdrowia; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 14, pkt 22. <sup>b</sup> Łącznie ze składkami na ubezpieczenia społeczne. <sup>c</sup> Obejmują świadczenia z ubezpieczeń społecznych i świadczenia pomocy społecznej. <sup>d</sup> Dane wstępne.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> Includes State Budget, Social Insurance Fund, Pension and Disability Fund, Labour Fund and National Health Fund; see methodological notes on page 14, item 22. <sup>b</sup> Including social contributions. <sup>c</sup> Including social security benefits and social assistance benefits. <sup>d</sup> Preliminary data.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 25. PAŃSTWOWY DŁUG PUBLICZNY<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu

**PUBLIC DEBT<sup>a</sup>**

End of period

Okresy Periods		Dług ogółem Grand total debt	Dług podsektora rządowego Debt of the government sub-sector		Dług podsektora samorządowego Debt of the self-government sub-sector		Dług podsektora ubezpieczeń społecznych Debt of social security sub-sector
			dług Skarbu Państwa debt of the State Treasury	pozostały dług other debt	dług jednostek samorządu terytorialnego debt of the local self-government entitles	pozostały dług other debt	
		w milionach złotych      in million złoty					
2009	VI . . . .	635614,5	602653,5	1240,5	26216,3	3080,6	2423,6
	IX . . . .	659789,7	624489,8	1209,0	28991,7	3080,4	2018,9
	XII . . . .	669876,4	622389,8	1202,2	36371,3	2953,4	6959,8
2010	III . . . .	688538,8	645183,1	1037,4	35688,7	3047,2	3582,4
	VI . . . .	721211,6	676179,9	1054,5	37468,8	3348,1	3160,3
	IX . . . .	746126,3	697465,3	1123,9	41588,3	3090,6	2858,2

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

<sup>a</sup> According to nominal value, excluding financial flows between public finance sector entities.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 26. DŁUG KRAJOWY SKARBU PAŃSTWA<sup>a</sup> WEDŁUG KRYTERIUM MIEJSCA EMISJI**

Stan w końcu miesiąca

**DOMESTIC DEBT OF THE STATE TREASURY<sup>a</sup> ACCORDING TO THE PLACE OF ISSUE CRITERION**

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według pierwotnych okresów zapadalności Debt by original term of maturity				Dług według wierzycieli Debt by holders				Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypos- politej Polskiej <sup>b</sup>  Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland <sup>b</sup>	
		krótko- terminowe zadłużenie krajowe <sup>cd</sup>  short-term domestic debt <sup>cd</sup>	średnio- terminowe zadłużenie krajowe <sup>ce</sup>  medium-term domestic debt <sup>ce</sup>	długo- terminowe zadłużenie krajowe <sup>cf</sup>  long-term domestic debt <sup>cf</sup>	pozostały dług krajowy Skarbu Państwa  other domestic debt of the State Treasury	bank centralny (NBP)  central bank (NBP)	pozostałe banki krajowe  other domestic banks	inwestorzy krajowi poza systemem bankowym  domestic investors outside banking system	inwestorzy zagraniczni  foreign investors		
		w milionach złotych      in million złoty									
2009	XI	462443,1	52689,5	192334,9	217200,0	218,6	—	148321,9	234210,9	79910,3	.
	XII	462733,6	47544,6	197809,7	217129,4	249,9	—	146018,4	234901,9	81813,3	18306,6
2010	I	472049,9	48077,6	203934,9	219787,5	249,9	—	148220,3*	234915,3*	88914,3	.
	II	479901,2	46657,7	209132,0	223861,6	249,9	—	149157,6	235662,5	95081,1	.
	III	478786,5*	48120,0	200922,4	229501,1	243,0*	—	147782,6*	237516,0*	93487,9	18498,6
	IV	485668,9*	45238,7	207054,7	233132,5	243,0*	—	142328,7*	244666,6*	98673,6	.
	V	489694,4*	42539,8	213517,2	233394,4	243,0*	—	145782,1*	240911,9*	103000,4	.
	VI	494310,4*	39729,5	219004,2	235324,5	252,2*	—	150364,3*	238381,4*	105564,7	25983,0
	VII	496266,5*	39479,9	221067,4	235467,0	252,2*	—	140316,8*	242425,7*	113524,0	.
	VIII	501704,5*	38000,0	228611,8	234840,5	252,2*	—	134143,9*	242925,8*	124634,7	.
	IX	510060,4*	35465,0	236024,1	238468,7	102,6*	—	146420,9*	237091,0*	126548,5	26154,0
	X	515345,4*	35047,1	241332,1	238863,7	102,6*	—	146994,4*	241897,7*	126453,3	.
	XI	507505,8*	35047,1	238983,8	233372,4	102,6*	—	138573,3*	240984,6*	127947,9	.
	XII	507011,5	27966,1	243449,4	235568,9	27,1	—	130526,4	248228,6	128256,5	25129,0
2011	I	515350,5	27680,1	249048,1	238595,2	27,1	—	133021,1	249775,2	132554,2	.

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

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

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

Source: data of the Ministry of Finance.

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

Stan w końcu miesiąca

**FOREIGN DEBT OF THE STATE TREASURY<sup>a</sup> ACCORDING TO THE PLACE OF ISSUE CRITERION**

End of month

Okresy Periods	Dług ogółem Grand total debt	Dług według pierwotnych okresów zapadalności Debt by original term of maturity			Dług według rodzaju instrumentu dłużnego i według wierzycieli Debt by type of instrument and by holders							Dług gwarantowany (poręczony) przez rząd Rzeczypospolitej Polskiej Debt guaranteed by the government of the Republic of Poland		
		krótko-terminowe zadłużenie zagraniczne <sup>b</sup> short-term foreign debt <sup>b</sup>	średnio-terminowe zadłużenie zagraniczne <sup>c</sup> medium-term foreign debt <sup>c</sup>	długo-terminowe zadłużenie zagraniczne <sup>d</sup> long-term foreign debt <sup>d</sup>	obligacje skarbowe <sup>e</sup> treasury bonds <sup>e</sup>			kredyty i pożyczki <sup>e</sup> credits and loans <sup>e</sup>						
					razem total	obligacje zagraniczne foreign bonds	obligacje typu Brady Brady bonds	razem total	Klub Paryski Paris Club	Europejski Bank Inwestycyjny European Investment Bank	inne other			
w milionach złotych in million złoty														
2009	X	. . . .	172089,9	—	12694,8	159395,2	135982,8	135133,5	849,3	36107,2	331,7	21605,5	14169,9	.
	XI	. . . .	169343,2	—	13829,7	155513,4	134294,6	133476,7	817,9	35048,6	336,5	21060,4	13651,7	.
	XII	. . . .	168772,9	—	13759,7	155013,2	134064,7	133218,1	846,6	34708,2	326,2	20846,0	13536,1	30580,3
2010	I	. . . . .	180652,2	—	13742,9	166909,3	146307,6	145443,8	863,8	34344,6	340,7	20584,0	13419,9	.
	II	. . . . .	177884,1	—	13521,6	164362,4	144285,2	143416,4	868,8	33598,9	346,0	20106,2	13146,7	.
	III	. . . . .	176511,8	—	14481,3	162030,5	144048,2	143195,2	853,0	32463,6	292,6	19400,0	12771,1	39048,3
	IV	. . . . .	178555,6	—	14610,9	163944,7	145754,4	144884,0	870,4	32801,2	295,3	19600,0	12905,9	.
	V	. . . . .	188863,4	—	14346,8	174516,6	154726,4	153742,4	984,0	34137,0	344,8	20452,7	13339,6	.
	VI	. . . . .	193902,1	—	15083,1	178819,0	159206,0	158197,8	1008,2	34696,1	364,4	20759,9	13571,8	45381,7
	VII	. . . . .	192515,0	—	18979,8	173535,1	155042,5	154129,8	912,7	37472,5	338,7	20041,1	17092,6	.
	VIII	. . . . .	195011,9	—	19933,2	175078,7	157568,9	156630,9	938,0	37443,0	356,1	19971,0	17116,0	.
	IX	. . . . .	194605,1	—	19229,1	175376,0	157543,8	156675,0	868,7	37061,3	295,7	19777,0	16988,6	43234,0
	X	. . . . .	194321,0	—	19063,3	175257,7	157236,1	156378,5	857,6	37084,9	301,1	19769,2	17014,6	.
	XI	. . . . .	201804,8	—	20081,3	181723,6	161260,6	160330,8	929,9	40544,2	314,0	23037,7	17192,4	.
	XII	. . . . .	194839,0	—	19653,4	175185,6	155468,1	154587,8	880,4	39370,9	306,7	22361,5	16702,7	48071,7
2011	I	. . . . .	196720,5	—	19208,1	177512,4	157678,1	156821,4	856,7	39042,3	295,4	22186,1	16560,8	.

<sup>a</sup> Według wartości nominalnej. <sup>b</sup> 1 rok i mniej. <sup>c</sup> Powyżej 1 roku do 5 lat włącznie. <sup>d</sup> Powyżej 5 lat. <sup>e</sup> Przeliczone na złote według urzędowego kursu dolara USA w Narodowym Banku Polskim w końcu miesiąca.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> According to nominal value. <sup>b</sup> One year and less. <sup>c</sup> More than one year including five years. <sup>d</sup> More than five years. <sup>e</sup> Data are converted into zlotys according to the official exchange rate of USD of the National Bank of Poland at the end of the month.

Source: data of the Ministry of Finance.

**TABL. 28. DŁUG SKARBU PAŃSTWA WEDŁUG KRYTERIUM REZYDENTA<sup>a</sup>**

Stan w końcu miesiąca

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

End of month

Okresy Periods		Dług ogółem Grand total debt	Dług krajowy (wobec rezydentów) Domestic debt (to residents)				Dług zagraniczny (wobec nierezydentów) Foreign debt (to non- -residents)
			razem total	bank centralny (NBP) central bank (NBP)	pozostałe banki krajowe other domestic banks	inwestorzy krajowi poza systemem bankowym domestic investors outside banking system	
w milionach złotych      in million złoty							
2009	XI . . . . .	631786,2	390017,5	—	155206,2	234811,3	241768,7
	XII . . . . .	631506,5	388934,8	—	153322,9	235611,9	242571,6
2010	I . . . . .	652702,1	391896,5	—	156271,2*	235625,3*	260805,6
	II . . . . .	657785,3	393174,5	—	156801,9	236372,6	264610,8
	III . . . . .	655298,3*	395664,7*	—	155362,9*	240301,8*	259633,6
	IV . . . . .	664224,5*	397480,9*	—	150028,5*	247452,4*	266743,5
	V . . . . .	678557,8*	398127,8*	—	154430,0*	243697,8*	280430,1
	VI . . . . .	688212,5*	399640,7*	—	160050,0*	239590,7*	288571,7
	VII . . . . .	688781,5*	393558,1*	—	149923,1*	243635,1*	295223,4
	VIII . . . . .	696716,4*	387748,5*	—	143613,3*	244135,1*	308968,0
	IX . . . . .	704665,4*	394126,8*	—	155882,0*	238244,8*	310538,7
	X . . . . .	709666,4*	398978,1*	—	155926,4*	243051,8*	310688,2
	XI . . . . .	709310,6*	389629,9*	—	147491,6*	242138,4*	319680,7
	XII . . . . .	701850,6	389008,4	—	137862,5	251145,9	312842,2
2011	I . . . . .	712070,9	392713,1	—	140005,2	252707,9	319357,8

<sup>a</sup> Według wartości nominalnej; patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 14, pkt 24.

Źródło: dane Ministerstwa Finansów.

<sup>a</sup> According to nominal value; see methodological notes on page 14, item 24.

Source: data of the Ministry of Finance.



# FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

## FINANCES OF ENTERPRISES

**TABL. 29. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Przychody z całokształtu działalności Revenues from total activity					
	ogółem grand total	przychody netto ze sprzedaży produktów net revenues from sale of products	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów net revenues from sale of goods and materials	pozostałe przychody operacyjne other operating revenues	dotacje subsidies	przychody finansowe financial revenues
	w milionach złotych in million złoty					
2009 I—IX . . . .	1415674,7	828622,2	532149,0	26802,7	3380,8	28100,8
I—XII . . . .	1932978,3	1131435,3	722474,3	41647,3	4086,4	37421,5
2010 I—III . . . .	457778,6	268942,1	172497,4	7201,9	815,4	9137,2
I—VI . . . .	956711,8	563770,3	359474,6	14949,7	1903,9	18517,2
I—IX . . . .	1472871,0	872624,0	553556,9	22064,2	2938,7	24626,0
I—XII . . . .	2029730,8	1200633,1	761015,6	37356,4	4411,8	30725,6

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności Cost of obtaining revenues from total activity				
	ogółem grand total	koszt własny sprzedanych produktów cost of products sold	wartość sprzedanych towarów i materiałów value of sold goods and materials	pozostałe koszty operacyjne other operating cost	koszty finansowe financial cost
	w milionach złotych in million złoty				
2009 I—IX . . . .	1342742,5	835873,8	455760,4	20067,4	31040,9
I—XII . . . .	1837000,3	1149117,5	611721,3	35741,6	40420,0
2010 I—III . . . .	434978,4	273449,5	146969,1	5818,7	8741,2
I—VI . . . .	906115,1	571447,9	304388,4	11968,6	18310,2
I—IX . . . .	1391377,5	881423,3	469335,8	18933,3	21685,1
I—XII . . . .	1922051,9	1217468,1	642162,6	32190,1	30231,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 27—28 i na str. 16, pkt 29.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 27—28 and on page 16, item 29.

**TABL. 29. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (dok.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów, materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy na działalności gospodarczej <i>Financial result on economic activity</i>	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych <i>Result on extraordinary events</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
				saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
				w milionach złotych <i>in million złoty</i>		
2009 I—IX . . . .	69137,0	72932,2	20,9	72953,1	89460,0	16506,9
I—XII . . . .	93070,8	95978,1	-63,5	95914,5	114957,8	19043,2
2010 I—III . . . .	21020,9	22800,2	27,0	22827,2	30192,1	7364,9
I—VI . . . .	47408,6	50596,8	-21,1	50575,7	61621,5	11045,8
I—IX . . . .	75421,8	81493,6	-376,5	81117,1	92906,8	11789,7
I—XII . . . .	102018,2	107678,9	-190,4	107488,5	121502,5	14014,0

(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 złoty</i>		
2009    I—IX    .    .    .	12909,2	60043,9	76202,4	16158,6
I—XII    .    .    .	17049,1	78865,4	97535,4	18670,0
2010    I—III    .    .    .	4546,8	18280,4	25679,1	7398,7
I—VI    .    .    .	8767,3	41808,4	52921,7	11113,3
I—IX    .    .    .	13582,7	67534,4	79425,9	11891,5
I—XII    .    .    .	18043,1	89445,5	103163,8	13718,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 27—28 i na str. 16, pkt 29.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 27—28 and on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup>

FINANCIAL RESULTS OF NON-FINANCIAL ENTERPRISES BY SECTIONS AND DIVISIONS

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

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

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

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

2009	I—IX . .	1360771,2	686870,8	29425,7	17618,6	535012,3	88206,9	20876,5	11218,1	4168,3
	I—XII . .	1853909,6	935609,8	40835,5	24252,5	724623,0	119431,5	27469,1	15530,9	5656,3
2010	I—III . .	441439,5	236575,9	10626,2	6207,7	177654,3	28925,0	5163,1	3904,8	1513,5
	I—VI . . .	923244,9	487412,0	22303,1	12205,6	376138,6	58110,6	11864,1	7244,0	2843,0
	I—IX . . .	1426180,9	744643,6	33511,7	17308,4	583031,0	89939,3	20427,7	9936,9	4272,2
	I—XII . .	1961648,8	1010646,5	46667,0	23810,1	790972,3	122346,6	24933,1	12126,1	5761,4

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2009	I—IX . .	1291634,2	642204,9	25715,3	16624,3	503693,6	83356,5	18965,4	11107,9	3978,7
	I—XII . .	1760838,8	876275,9	35649,5	22864,8	685434,7	112878,5	25280,8	15404,0	5426,9
2010	I—III . .	420418,6	220858,4	8908,0	5668,5	169905,3	27325,5	4782,0	3822,7	1419,0
	I—VI . . .	875836,3	454027,2	18365,0	11257,2	355545,2	54768,0	10886,3	7099,5	2663,7
	I—IX . . .	1350759,1	693847,6	26872,9	15622,8	550759,1	85190,6	18342,9	9694,9	4075,8
	I—XII . .	1859630,6	943855,8	36959,0	21459,5	749828,4	116301,4	22925,3	11785,8	5523,0

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

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

2009	I—IX . .	69137,0	44665,9	3710,3	994,3	31318,7	4850,5	1911,1	110,2	189,6
	I—XII . .	93070,8	59333,9	5186,0	1387,7	39188,3	6552,9	2188,3	126,9	229,4
2010	I—III . .	21020,9	15717,5	1718,2	539,2	7749,0	1599,6	381,0	82,1	94,5
	I—VI . . .	47408,6	33384,8	3938,1	948,4	20593,5	3342,6	977,8	144,5	179,4
	I—IX . . .	75421,8	50796,0	6638,8	1685,6	32271,9	4748,7	2084,8	241,9	196,4
	I—XII . .	102018,2	66790,7	9708,0	2350,6	41144,0	6045,2	2007,7	340,2	238,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 27—28 i na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 27—28 and on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup> (cd.)

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

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	

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

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

2009	I—IX . .	3214,4	1411,5	11695,4	13109,4	3992,8	65632,5	27879,6	10034,8	28222,2
	I—XII . .	4384,8	1844,9	15716,0	17497,6	5361,9	90124,8	36967,8	13686,6	38027,6
2010	I—III . .	935,7	505,9	3745,7	4955,5	1439,9	23374,6	9827,8	3656,8	9326,3
	I—VI . . .	1789,0	959,6	7921,5	10108,4	2865,2	51929,0	20747,6	7383,8	20324,0
	I—IX . . .	2806,6	1499,7	12562,0	15827,6	4370,2	78491,1	32087,6	11349,3	32536,5
	I—XII . .	3908,4	2031,3	16886,1	21358,7	6028,8	103988,5	43380,8	15365,4	43856,8

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

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2009	I—IX . .	3140,9	1308,7	11024,1	11797,4	3746,7	64951,6	26084,4	8914,6	25804,0
	I—XII . .	4313,4	1728,4	14832,5	15828,6	5079,1	88780,1	35137,4	12230,2	35033,6
2010	I—III . .	924,1	470,1	3666,3	4618,5	1372,7	22799,4	9156,1	3189,0	8715,5
	I—VI . . .	1761,4	901,9	7760,9	9370,9	2698,9	49722,3	19325,8	6535,8	18889,2
	I—IX . . .	2759,5	1404,5	12004,7	14704,4	4141,3	75032,1	30080,2	10030,1	30145,9
	I—XII . .	3818,4	1921,1	16218,9	19840,1	5747,9	99886,0	40732,5	13657,4	40952,9

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

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

2009	I—IX . .	73,5	102,9	671,3	1312,0	246,1	680,9	1795,2	1120,1	2418,2
	I—XII . .	71,4	116,5	883,5	1669,0	282,9	1344,7	1830,4	1456,3	2993,9
2010	I—III . .	11,6	35,8	79,5	337,0	67,2	575,2	671,6	467,8	610,9
	I—VI . . .	27,6	57,8	160,6	737,5	166,3	2206,7	1421,8	848,0	1434,8
	I—IX . . .	47,1	95,2	557,2	1123,2	229,0	3459,1	2007,4	1319,3	2390,6
	I—XII . .	90,0	110,2	667,2	1518,6	280,9	4102,6	2648,3	1708,0	2903,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 27—28 i na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 27—28 and on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup> (cd.)

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

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)								
	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali 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	produkcja maszyn i urządzeń Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samocho- dowych, 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

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

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

2009	I—IX . .	24465,4	19992,5	30086,7	19426,9	26377,1	25828,8	63817,1	7903,2	16857,2
	I—XII . .	32281,3	26471,3	40329,8	28207,5	36621,8	33845,1	86953,0	10291,4	23075,1
2010	I—III . .	5971,2	6631,4	9015,1	8640,3	9078,2	7366,2	23028,2	2206,6	4928,8
	I—VI . . .	15223,4	15261,1	19554,5	18423,2	18447,0	15467,0	48092,6	4342,1	9820,3
	I—IX . . .	25635,5	23742,6	31704,2	29508,8	29160,4	23264,5	70413,3	6581,8	15279,7
	I—XII . .	34589,1	34915,1	43716,2	40732,4	40852,1	31645,6	94927,5	9200,3	21177,1

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

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2009	I—IX . .	21481,5	20490,3	27468,8	18925,2	23945,6	23804,6	60392,2	7583,7	15595,2
	I—XII . .	28677,2	27158,2	37129,6	27442,6	33679,7	31330,4	82938,0	9939,3	21343,9
2010	I—III . .	5949,1	6891,1	8598,5	8642,8	8424,6	6844,6	21984,3	2257,3	4640,2
	I—VI . . .	14113,4	15149,4	18365,1	17882,5	17243,8	14325,6	45522,7	4324,7	9189,4
	I—IX . . .	23059,8	23360,4	29756,0	29052,0	27286,3	21669,3	67054,9	6553,4	14298,3
	I—XII . .	31444,1	34273,9	41153,2	39683,0	38341,3	29617,4	90859,0	8995,2	19834,7

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

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

2009	I—IX . .	2983,9	-497,7	2618,0	501,7	2431,4	2024,2	3424,8	319,4	1262,0
	I—XII . .	3604,2	-686,9	3200,3	764,8	2942,1	2514,8	4015,0	352,0	1731,2
2010	I—III . .	22,1	-259,7	416,5	-2,5	653,6	521,5	1043,9	-50,7	288,6
	I—VI . . .	1110,0	111,8	1189,3	540,7	1203,2	1141,4	2569,9	17,5	630,9
	I—IX . . .	2575,7	382,2	1948,2	456,9	1874,2	1595,2	3358,4	28,4	981,4
	I—XII . .	3145,0	641,3	2563,0	1049,3	2510,8	2028,2	4068,5	205,1	1342,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 27—28 i na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 27—28 and on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY<sup>a</sup> (dok.)

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

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

Okresy Periods	przemysł (dok.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia Δ accommo- dation and catering Δ	informacja i komu- nikacja information and commu- nication	obsługa rynku nierucho- mości Δ real estate activities
	wytwarzanie i zaopatry- wanie 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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery						

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

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

2009	I—IX	110736,8	11696,0	2936,7	5466,1	71231,5	421461,6	51364,4	5600,7	53213,4	11025,1
	I—XII	153959,2	16192,2	4013,8	7631,7	102808,9	568568,5	70029,7	7394,7	73008,7	14912,7
2010	I—III	43960,1	4335,2	1088,4	2233,2	14172,8	131021,2	17401,8	1737,8	17554,8	4131,2
	I—VI	79085,7	9884,5	2263,2	5456,6	37044,1	276542,6	35787,2	3697,1	35518,0	8008,4
	I—IX	112140,9	15960,0	3479,3	9129,2	68100,6	425514,5	55469,4	5800,3	54449,5	11836,4
	I—XII	152081,7	20925,5	4724,7	11570,7	100663,8	590875,9	76303,8	7706,8	74377,0	16622,9

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of products, goods and materials sold in mln zł

2009	I—IX	101846,3	10949,6	2814,9	5075,7	66355,5	411732,0	50754,1	5155,6	47420,7	10447,1
	I—XII	139891,2	15300,6	3889,7	7167,2	95382,8	555434,3	69237,0	6904,9	64872,1	14221,9
2010	I—III	37901,9	4143,2	1078,7	2076,5	14023,0	128822,4	17208,0	1686,5	15529,0	4000,8
	I—VI	70854,8	9262,2	2164,8	5070,5	35584,9	270590,3	35303,2	3487,8	31173,5	7695,0
	I—IX	101264,0	14951,6	3280,2	8581,3	64780,7	415115,1	54422,2	5347,3	47681,8	11258,3
	I—XII	137350,3	19718,1	4504,7	10891,9	95306,5	574491,3	75415,7	7226,0	65523,3	15861,3

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

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

2009	I—IX	8890,5	746,4	121,8	390,4	4876,0	9729,6	610,4	445,1	5792,6	578,1
	I—XII	14068,0	891,6	124,2	464,4	7426,1	13134,3	792,8	489,8	8136,6	690,8
2010	I—III	6058,2	192,0	9,7	156,7	149,8	2198,8	193,8	51,3	2025,8	130,5
	I—VI	8230,9	622,3	98,4	386,0	1459,2	5952,2	484,0	209,3	4344,4	313,4
	I—IX	10876,8	1008,5	199,1	547,9	3320,0	10399,4	1047,2	453,0	6767,6	578,2
	I—XII	14731,4	1207,4	220,0	678,8	5357,4	16384,6	888,1	480,8	8853,7	761,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 27—28 i na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 27—28 and on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<sup>a</sup>

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

II. GROSS FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>

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

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2009	I—IX . . .	89460,0	51876,6	3534,5	776,2	36909,9	5021,8	2067,4	525,5	289,2
	I—XII . . .	114957,8	66857,2	4634,7	912,1	45563,1	7165,9	2417,9	565,6	354,0
2010	I—III . . .	30192,1	19585,3	1474,5	433,3	12052,6	2104,6	473,1	125,8	131,3
	I—VI . . .	61621,5	37537,2	3968,4	820,7	24280,9	3982,4	1041,3	203,0	252,8
	I—IX . . .	92906,8	59266,8	6051,6	1407,6	38415,5	5531,3	2326,7	299,7	309,3
	I—XII . . .	121502,5	74664,4	8241,0	1880,1	47334,2	6842,1	2193,7	382,5	377,7

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2009	I—IX . . .	16506,9	8321,2	559,9	515,9	7384,3	828,6	157,7	170,4	169,9
	I—XII . . .	19043,2	9978,6	579,0	501,7	9186,0	951,5	220,4	226,3	228,1
2010	I—III . . .	7364,9	3448,9	210,2	35,6	3124,9	181,9	27,9	43,3	23,7
	I—VI . . .	11045,8	5441,6	353,3	267,5	4972,7	302,8	133,7	94,5	44,6
	I—IX . . .	11789,7	5549,6	293,8	226,0	5125,8	425,8	65,0	94,7	73,5
	I—XII . . .	14014,0	6351,2	167,4	53,2	6037,3	579,0	122,9	105,8	114,3

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2009	I—IX . . .	72953,1	43555,4	2974,7	260,3	29525,6	4193,2	1909,7	355,1	119,2
	I—XII . . .	95914,5	56878,6	4055,7	410,3	36377,0	6214,4	2197,5	339,3	125,9
2010	I—III . . .	22827,2	16136,4	1264,3	397,7	8927,7	1922,7	445,2	82,5	107,6
	I—VI . . .	50575,7	32095,6	3615,0	553,3	19308,2	3679,6	907,6	108,5	208,2
	I—IX . . .	81117,1	53717,3	5757,8	1181,6	33289,8	5105,5	2261,7	205,0	235,8
	I—XII . . .	107488,5	68313,1	8073,6	1826,9	41296,9	6263,1	2070,8	276,7	263,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<sup>a</sup> (cd.)

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

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

przemysł (cd.)    industry (cont.)									
Okresy Periods	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wiklinyΔ manufacture of products of wood, cork, straw and wickerΔ	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 farmaceu- tycznych Δ manufacture of pharma- ceutical products Δ	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2009	I—IX . .	213,6	131,4	714,1	1316,1	333,7	2625,4	2289,6	1173,8	2200,5
	I—XII . .	280,8	138,9	910,0	1744,3	408,2	3514,7	2424,5	1462,4	2724,9
2010	I—III . .	65,4	46,1	264,8	460,7	121,9	864,6	793,8	488,8	771,6
	I—VI . . .	145,8	81,9	453,0	815,2	252,1	1280,8	1801,7	1029,0	1654,6
	I—IX . . .	212,0	122,8	692,8	1280,3	352,9	3853,9	2411,7	1482,1	2570,1
	I—XII . .	287,0	151,6	865,8	1746,3	451,2	4376,6	2965,3	1872,3	2949,3

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2009	I—IX . .	89,8	24,4	342,3	55,2	113,0	305,4	537,3	76,3	293,6
	I—XII . .	116,1	30,9	358,7	85,5	149,7	288,1	670,9	330,5	292,7
2010	I—III . .	36,5	7,5	94,7	42,3	31,0	39,9	51,0	41,7	173,2
	I—VI . . .	57,4	15,8	295,3	87,8	118,2	728,1	76,7	85,2	210,0
	I—IX . . .	95,4	16,1	192,8	120,8	209,2	7,0	71,0	75,7	251,9
	I—XII . .	93,1	40,0	400,7	144,4	256,6	5,8	116,2	62,3	303,5

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2009	I—IX . .	123,8	107,0	371,8	1261,0	220,6	2320,0	1752,3	1097,5	1906,9
	I—XII . .	164,7	108,0	551,4	1658,9	258,5	3226,5	1753,7	1131,9	2432,2
2010	I—III . .	29,0	38,6	170,1	418,4	90,9	824,7	742,8	447,1	598,4
	I—VI . . .	88,5	66,0	157,8	727,5	134,0	552,7	1724,9	943,8	1444,6
	I—IX . . .	116,6	106,7	499,9	1159,5	143,7	3846,9	2340,7	1406,3	2318,2
	I—XII . .	194,0	111,6	465,1	1601,9	194,7	4370,8	2849,1	1810,0	2645,8

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 16, item 29.



**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<sup>a</sup> (cd.)

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

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

przemysł (cd.)    industry (cont.)									
Okresy Periods	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali 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	produkcja maszyn i urządzeń Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samocho- dowych, 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

## Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2009	I—IX . .	3307,1	827,2	2640,6	892,5	2203,0	2031,3	3502,8	556,4	1156,5
	I—XII . .	3592,3	923,9	3121,2	1114,9	2720,5	2508,4	3964,7	744,1	1588,3
2010	I—III . .	419,3	242,7	688,9	265,4	733,9	705,1	1505,7	130,5	417,8
	I—VI . . .	1493,0	563,5	1518,5	733,5	1196,0	1381,4	2903,2	219,4	770,5
	I—IX . . .	2936,2	822,6	2373,6	870,1	1974,0	1885,4	3962,3	277,7	1125,0
	I—XII . .	3464,7	1193,0	3086,4	1177,5	2712,2	2444,1	4575,2	510,3	1480,9

## Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2009	I—IX . .	397,2	1129,4	452,3	362,1	209,0	353,7	754,5	292,7	98,2
	I—XII . .	581,2	1715,9	545,8	306,7	239,0	504,4	751,1	279,2	121,6
2010	I—III . .	533,9	546,0	251,9	160,9	81,2	159,4	310,2	80,3	64,5
	I—VI . . .	483,5	458,5	320,3	288,2	92,5	261,2	301,3	218,4	97,0
	I—IX . . .	395,9	579,9	449,0	483,9	113,7	309,5	487,0	272,3	135,9
	I—XII . .	607,7	823,2	571,6	206,7	141,8	343,8	436,4	253,9	158,9

## Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2009	I—IX . .	2909,9	-302,2	2188,3	530,4	1994,1	1677,7	2748,3	263,7	1058,3
	I—XII . .	3011,1	-792,0	2575,4	808,3	2481,5	2004,0	3213,6	464,9	1466,7
2010	I—III . .	-114,6	-303,3	437,0	104,5	652,7	545,7	1195,5	50,1	353,3
	I—VI . . .	1009,5	105,0	1198,2	445,3	1103,5	1120,2	2601,9	1,0	673,5
	I—IX . . .	2540,3	242,6	1924,6	386,2	1860,3	1575,9	3475,3	5,4	989,1
	I—XII . .	2857,0	369,8	2514,7	970,8	2570,4	2100,3	4138,8	256,4	1322,0

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<sup>a</sup> (dok.)

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

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

Okresy Periods	przemysł (dok.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia Δ accommo- dation and catering Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	obsługa rynku nieru- chomości Δ real estate activities
	wytwarzanie i zaopatry- wanie 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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery						

Zysk brutto w mln zł

Gross profit in mln zł

2009	I—IX	10449,0	983,2	210,0	503,0	5370,2	13742,5	3145,1	518,5	9664,9	1187,3
	I—XII	15531,7	1127,8	213,6	588,3	7756,6	17631,9	3216,7	667,8	12065,2	1395,5
2010	I—III	5739,8	318,5	72,7	188,9	1088,0	3712,1	1318,8	188,4	2578,3	402,4
	I—VI	8441,8	846,2	200,2	487,4	2522,1	7323,3	2212,6	348,0	6609,2	631,9
	I—IX	13507,8	1291,9	325,9	684,9	4508,7	12064,0	3204,4	587,9	7976,6	1099,3
	I—XII	17596,1	1493,1	350,0	819,4	6391,4	18021,2	3902,1	658,4	10980,2	1532,9

Strata brutto w mln zł

Gross loss in mln zł

2009	I—IX	261,7	115,3	15,8	82,9	769,0	3345,7	1624,7	119,8	1407,8	127,8
	I—XII	46,0	167,6	14,8	134,2	695,7	3958,4	2086,1	147,5	1351,5	37,9
2010	I—III	14,8	99,0	37,9	37,6	889,0	1357,6	725,1	103,5	274,9	69,8
	I—VI	20,2	95,4	27,7	50,3	968,8	1962,0	1024,1	112,0	697,3	118,0
	I—IX	33,5	96,5	35,1	52,5	1143,2	2082,2	1050,4	91,8	719,2	400,6
	I—XII	53,2	93,3	28,3	47,0	1090,7	2233,4	1868,0	141,2	866,6	215,4

Wynik finansowy brutto w mln zł

Gross financial result in mln zł

2009	I—IX	10187,3	867,9	194,2	420,1	4601,3	10396,8	1520,4	398,7	8257,1	1059,5
	I—XII	15485,7	960,1	198,9	454,2	7060,8	13673,5	1130,6	520,3	10713,6	1357,6
2010	I—III	5725,0	219,4	34,8	151,3	199,0	2354,5	593,7	84,9	2303,4	332,6
	I—VI	8421,6	750,8	172,5	437,2	1553,3	5361,3	1188,5	236,0	5911,9	513,8
	I—IX	13474,3	1195,4	290,7	632,4	3365,5	9981,8	2154,0	496,1	7257,5	698,7
	I—XII	17542,9	1399,8	321,6	772,5	5300,8	15787,8	2034,1	517,2	10113,6	1317,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 16, item 29.

TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)

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

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

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

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

## Zysk netto w mln zł

Net profit in mln zł

2009	I—IX . .	76202,4	44164,5	2836,2	527,6	31981,5	4324,0	1700,7	507,6	247,5
	I—XII . .	97535,4	56877,0	3808,2	722,4	39455,9	6185,3	2083,1	529,0	292,6
2010	I—III . .	25679,1	16634,0	1195,8	354,6	10462,2	1834,3	360,2	112,2	120,2
	I—VI . . .	52921,7	31965,7	3201,1	646,4	21022,7	3506,0	815,7	172,2	228,4
	I—IX . . .	79425,9	50862,1	4906,8	1122,3	33173,2	4798,1	1884,8	255,0	269,9
	I—XII . .	103163,8	63374,5	6646,8	1472,1	40575,9	5861,4	1815,0	310,9	327,6

## Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2009	I—IX . .	16158,6	7948,1	561,2	515,9	7072,6	811,0	165,4	162,8	169,6
	I—XII . .	18670,0	9540,9	506,5	429,8	8817,6	907,0	235,7	226,2	229,2
2010	I—III . .	7398,7	3422,3	225,6	54,2	3075,7	188,5	27,4	43,3	23,5
	I—VI . . .	11113,3	5408,8	357,7	274,1	4935,9	305,8	308,5	94,5	43,3
	I—IX . . .	11891,5	5573,1	350,2	284,5	5088,5	444,9	63,7	94,7	71,7
	I—XII . .	13718,3	6224,1	151,0	53,2	5928,5	572,3	124,2	110,8	116,2

## Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2009	I—IX . .	60043,9	36216,4	2275,0	11,7	24908,9	3513,0	1535,4	344,7	77,9
	I—XII . .	78865,4	47336,1	3301,7	292,6	30638,3	5278,3	1847,4	302,8	63,4
2010	I—III . .	18280,4	13211,7	970,2	300,4	7386,5	1645,7	332,8	68,9	96,7
	I—VI . . .	41808,4	26556,9	2843,5	372,3	16086,8	3200,2	507,2	77,7	185,1
	I—IX . . .	67534,4	45289,0	4556,6	837,8	28084,7	4353,2	1821,1	160,2	198,2
	I—XII . .	89445,5	57150,3	6495,7	1418,9	34647,4	5289,2	1690,8	200,1	211,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (cd.)

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

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

Okresy Periods	przemysł (cd.)    industry (cont.)								
	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharma- ceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products

## Zysk netto w mln zł

Net profit in mln zł

2009	I—IX . .	186,8	114,2	635,2	1163,7	266,2	2202,3	1949,0	1018,9	1914,2
	I—XII . .	244,9	120,4	808,5	1559,3	328,4	2960,4	2047,0	1229,7	2382,4
2010	I—III . .	57,8	40,2	237,0	420,4	103,9	711,6	661,1	416,9	677,1
	I—VI . . .	131,2	69,5	386,6	725,6	214,2	1024,3	1545,2	869,1	1462,4
	I—IX . . .	192,0	105,0	599,0	1159,5	299,2	3228,9	2043,2	1272,0	2269,4
	I—XII . .	253,2	131,4	733,6	1534,6	370,3	3663,3	2502,3	1582,1	2589,6

## Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2009	I—IX . .	90,8	24,5	326,2	56,4	117,0	305,0	518,0	65,8	298,3
	I—XII . .	117,4	31,0	339,9	88,2	151,5	243,6	704,2	336,0	301,0
2010	I—III . .	36,9	7,6	94,5	44,6	31,9	36,3	51,1	35,1	173,9
	I—VI . . .	58,3	15,9	295,3	89,1	116,1	544,0	81,0	76,6	210,4
	I—IX . . .	91,5	16,1	191,4	117,6	207,6	7,0	77,1	68,1	255,3
	I—XII . .	95,4	39,9	399,3	144,0	255,5	5,8	116,2	62,8	303,7

## Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2009	I—IX . .	96,0	89,6	309,0	1107,3	149,2	1897,2	1431,0	953,1	1615,9
	I—XII . .	127,5	89,4	468,6	1471,1	176,9	2716,8	1342,9	893,6	2081,4
2010	I—III . .	20,9	32,6	142,5	375,8	72,0	675,3	610,0	381,8	503,2
	I—VI . . .	72,9	53,6	91,3	636,5	98,2	480,3	1464,1	792,5	1252,0
	I—IX . . .	100,5	88,9	407,5	1041,9	91,6	3221,9	1966,1	1203,9	2014,1
	I—XII . .	157,8	91,4	334,3	1390,5	114,8	3657,4	2386,1	1519,3	2285,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (cd.)**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (cd.)

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

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

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)								
	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali 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	produkcja maszyn i urządzeń Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samocho- dowych, 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

## Zysk netto w mln zł

Net profit in mln zł

2009	I—IX . .	2841,4	701,1	2263,1	838,2	1873,8	1765,4	3160,1	516,5	1033,3
	I—XII . .	3049,6	784,1	2673,3	1047,2	2306,8	2168,3	3585,4	701,2	1377,0
2010	I—III . .	373,8	222,4	603,2	245,0	616,5	592,2	1367,5	127,1	363,7
	I—VI . . .	1373,6	501,9	1306,2	666,2	997,5	1174,2	2548,9	206,9	664,8
	I—IX . . .	2642,6	725,5	2043,7	787,3	1660,5	1614,6	3491,8	234,4	984,9
	I—XII . .	3185,2	1036,6	2641,1	1031,6	2284,8	2060,2	3939,0	440,1	1268,1

## Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2009	I—IX . .	381,3	866,3	471,4	325,2	229,7	355,9	759,4	293,1	104,2
	I—XII . .	558,6	1316,9	556,8	332,9	249,1	506,1	782,1	287,3	123,2
2010	I—III . .	544,4	469,2	251,1	170,3	77,7	153,8	326,9	79,4	65,0
	I—VI . . .	474,4	426,4	316,1	298,0	95,0	258,9	307,8	219,5	101,6
	I—IX . . .	381,4	541,4	444,5	496,2	116,9	308,5	504,9	252,0	140,6
	I—XII . .	589,7	724,5	557,3	219,3	140,3	351,4	456,3	231,3	163,0

## Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2009	I—IX . .	2460,0	-165,2	1791,8	513,0	1644,1	1409,4	2400,7	223,4	929,0
	I—XII . .	2491,0	-532,9	2116,6	714,3	2057,7	1662,3	2803,3	414,0	1253,9
2010	I—III . .	-170,6	-246,8	352,1	74,7	538,8	438,4	1040,6	47,7	298,8
	I—VI . . .	899,1	75,5	990,1	368,2	902,5	915,4	2241,0	-12,6	563,2
	I—IX . . .	2261,2	184,1	1599,2	291,1	1543,5	1306,2	2986,9	-17,6	844,3
	I—XII . .	2595,4	312,1	2083,8	812,3	2144,5	1708,8	3482,7	208,8	1105,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 16, item 29.

**TABL. 30. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI I DZIAŁÓW (dok.)**III. WYNIK FINANSOWY NETTO<sup>a</sup> (dok.)

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

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

Okresy Periods	przemysł (dok.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia Δ accommo- dation and catering Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	obsługa rynku nierucho- mości Δ real estate activities
	wytwarzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę Δ electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospo- darowanie 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						

## Zysk netto w mln zł

Net profit in mln zł

2009	I—IX	8531,2	815,6	172,1	437,1	4635,2	11655,6	2545,2	441,6	8543,4	949,5
	I—XII	12709,4	903,5	167,4	493,9	6612,9	14929,6	2484,3	591,2	10521,1	1085,7
2010	I—III	4706,5	269,5	59,6	163,7	931,5	3191,5	1104,9	166,6	2172,9	351,7
	I—VI	7032,3	709,5	168,7	418,3	2199,4	6238,8	1837,8	307,3	5815,9	523,6
	I—IX	11718,6	1063,4	270,0	582,0	3892,6	10219,9	2698,1	512,3	6734,1	913,2
	I—XII	14963,8	1188,1	277,1	682,4	5457,0	15278,8	3165,8	560,0	9450,8	1281,6

## Strata netto w mln zł

Net loss in mln zł

2009	I—IX	199,2	115,2	16,8	81,5	749,6	3325,2	1618,6	119,4	1437,8	130,1
	I—XII	50,7	166,1	15,5	131,9	722,7	3946,3	2119,2	152,8	1346,3	40,7
2010	I—III	14,8	106,2	38,8	38,4	897,0	1368,3	726,6	101,8	287,1	73,5
	I—VI	18,0	97,1	29,5	50,0	968,0	2012,6	1011,1	111,3	728,9	118,4
	I—IX	35,8	98,5	36,5	53,1	1140,9	2139,7	1033,1	92,3	740,1	406,2
	I—XII	51,3	93,3	29,4	45,7	1080,8	2251,7	1875,3	143,5	681,4	225,2

## Wynik finansowy netto w mln zł

Net financial result in mln zł

2009	I—IX	8332,0	700,5	155,3	355,6	3885,6	8330,3	926,6	322,2	7105,7	819,4
	I—XII	12658,7	737,4	151,9	362,0	5890,2	10983,3	365,1	438,4	9174,9	1045,0
2010	I—III	4691,8	163,2	20,8	125,3	34,5	1823,1	378,3	64,8	1885,8	278,2
	I—VI	7014,3	612,4	139,2	368,3	1231,4	4226,2	826,8	195,9	5087,1	405,2
	I—IX	11682,8	964,9	233,5	528,9	2751,7	8080,2	1665,0	420,0	5993,9	507,0
	I—XII	14912,5	1094,8	247,7	636,6	4376,2	13027,1	1290,5	416,5	8769,4	1056,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 16, pkt 29.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 16, item 29.

**TABL. 31. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH  
W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup>**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI

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

I. PROFITABILITY RATES

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

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
Sales profitability rate in %

2009	I—IX . .	5,1	6,5	12,6	5,6	5,9	5,5	9,2	1,0	4,5
	I—XII . .	5,0	6,3	12,7	5,7	5,4	5,5	8,0	0,8	4,1
2010	I—III . .	4,8	6,6	16,2	8,7	4,4	5,5	7,4	2,1	6,2
	I—VI . . .	5,1	6,8	17,7	7,8	5,5	5,8	8,2	2,0	6,3
	I—IX . . .	5,3	6,8	19,8	9,7	5,5	5,3	10,2	2,4	4,6
	I—XII . .	5,2	6,6	20,8	9,9	5,2	4,9	8,1	2,8	4,1

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

2009	I—IX . .	5,2	6,1	9,6	1,4	5,3	4,6	8,9	3,0	2,7
	I—XII . .	5,0	5,8	9,2	1,6	4,8	5,0	7,3	2,1	2,1
2010	I—III . .	5,0	6,6	11,4	6,2	4,8	6,4	8,2	2,1	6,9
	I—VI . . .	5,3	6,4	15,4	4,4	5,0	6,2	7,4	1,5	7,0
	I—IX . . .	5,5	7,0	16,5	6,6	5,6	5,5	10,7	2,0	5,3
	I—XII . .	5,3	6,5	16,3	7,1	5,1	5,0	8,1	2,3	4,4

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

2009	I—IX . .	4,2	5,1	7,4	0,1	4,5	3,9	7,1	2,9	1,8
	I—XII . .	4,1	4,8	7,5	1,1	4,1	4,3	6,2	1,9	1,1
2010	I—III . .	4,0	5,4	8,8	4,6	4,0	5,5	6,1	1,7	6,2
	I—VI . . .	4,4	5,3	12,1	2,9	4,1	5,4	4,1	1,1	6,2
	I—IX . . .	4,6	5,9	13,1	4,7	4,7	4,7	8,6	1,6	4,4
	I—XII . .	4,4	5,5	13,1	5,5	4,3	4,2	6,6	1,6	3,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 31.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 31.

**TABL. 31. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI

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

I. PROFITABILITY RATES

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

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
Sales profitability rate in %

2009	I—IX . .	2,3	7,3	5,7	10,0	6,2	1,0	6,4	11,2	8,6
	I—XII . .	1,6	6,3	5,6	9,5	5,3	1,5	5,0	10,6	7,9
2010	I—III . .	1,2	7,1	2,1	6,8	4,7	2,5	6,8	12,8	6,5
	I—VI . . .	1,5	6,0	2,0	7,3	5,8	4,2	6,9	11,5	7,1
	I—IX . . .	1,7	6,3	4,4	7,1	5,2	4,4	6,3	11,6	7,3
	I—XII . .	2,3	5,4	4,0	7,1	4,7	3,9	6,1	11,1	6,6

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

2009	I—IX . .	3,6	7,3	3,0	9,3	5,3	3,4	6,0	10,5	6,6
	I—XII . .	3,5	5,6	3,4	9,2	4,6	3,4	4,5	8,0	6,2
2010	I—III . .	3,0	7,3	4,3	8,1	5,9	3,4	7,3	11,9	6,2
	I—VI . . .	4,6	6,6	1,9	7,0	4,5	1,0	8,0	12,1	6,9
	I—IX . . .	3,9	6,9	3,9	7,1	3,2	4,8	7,0	12,0	6,9
	I—XII . .	4,6	5,3	2,7	7,3	3,1	4,1	6,3	11,3	5,9

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

2009	I—IX . .	2,8	6,1	2,5	8,2	3,6	2,8	4,9	9,1	5,6
	I—XII . .	2,7	4,7	2,9	8,2	3,2	2,9	3,5	6,3	5,3
2010	I—III . .	2,1	6,2	3,6	7,3	4,7	2,8	6,0	10,2	5,2
	I—VI . . .	3,8	5,4	1,1	6,1	3,3	0,9	6,8	10,2	6,0
	I—IX . . .	3,3	5,8	3,2	6,4	2,0	4,0	5,9	10,3	6,0
	I—XII . .	3,8	4,4	1,9	6,3	1,8	3,5	5,3	9,5	5,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 31.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 31.



**TABL. 31. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI

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

I. PROFITABILITY RATES

Okresy Periods		przemysł (cd.) industry (cont.)								
		produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali 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	produkcja maszyn i urządzeń Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodo- wych, przyczep i naczep Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture
Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w % Sales profitability rate in %										
2009	I—IX . .	12,2	-2,5	8,7	2,6	9,2	7,8	5,4	4,0	7,5
	I—XII . .	11,2	-2,6	7,9	2,7	8,0	7,4	4,6	3,4	7,5
2010	I—III . .	0,4	-3,9	4,6	0,0	7,2	7,1	4,5	-2,3	5,9
	I—VI . . .	7,3	0,7	6,1	2,9	6,5	7,4	5,3	0,4	6,4
	I—IX . . .	10,0	1,6	6,1	1,5	6,4	6,9	4,8	0,4	6,4
	I—XII . .	9,1	1,8	5,9	2,6	6,1	6,4	4,3	2,2	6,3
Wskaźnik rentowności obrotu brutto w % Gross turnover profitability rate in %										
2009	I—IX . .	11,3	-1,4	7,0	2,6	7,3	6,0	4,2	2,9	6,0
	I—XII . .	8,9	-2,8	6,2	2,8	6,6	5,5	3,6	3,8	6,1
2010	I—III . .	-1,8	-4,4	4,6	1,2	7,0	6,9	5,0	2,0	6,8
	I—VI . . .	6,4	0,7	5,9	2,4	5,8	6,9	5,3	0,0	6,7
	I—IX . . .	9,6	1,0	5,9	1,3	6,2	6,4	4,8	0,1	6,3
	I—XII . .	8,0	1,0	5,6	2,3	6,1	6,3	4,3	2,6	6,1
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Net turnover profitability rate in %										
2009	I—IX . .	9,6	-0,8	5,7	2,5	6,0	5,1	3,7	2,4	5,3
	I—XII . .	7,4	-1,9	5,1	2,4	5,4	4,6	3,2	3,4	5,2
2010	I—III . .	-2,7	-3,6	3,7	0,8	5,8	5,6	4,4	1,9	5,8
	I—VI . . .	5,7	0,5	4,9	2,0	4,7	5,6	4,6	-0,3	5,6
	I—IX . . .	8,5	0,8	4,9	1,0	5,2	5,3	4,1	-0,2	5,4
	I—XII . .	7,2	0,9	4,6	2,0	5,1	5,1	3,6	2,1	5,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 31.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 31.

**TABL. 31. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

I. WSKAŹNIKI RENTOWNOŚCI

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

I. PROFITABILITY RATES

Okresy Periods	przemysł (dok.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych Δ	transport i gospodarka magazynowa  transportation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia Δ	informacja i komu- nikacja  information and commu- nication	obsługa rynku nie- ruchomości Δ
	wytwarzanie i zaopatry- wanie 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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody  water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców Δ  waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery						

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %  
Sales profitability rate in %

2009	I—IX	. .	8,0	6,4	4,1	7,1	6,8	2,3	1,2	7,9	10,9	5,2
	I—XII	. .	9,1	5,5	3,1	6,1	7,2	2,3	1,1	6,6	11,1	4,6
2010	I—III	. .	13,8	4,4	0,9	7,0	1,1	1,7	1,1	3,0	11,5	3,2
	I—VI	. . .	10,4	6,3	4,3	7,1	3,9	2,2	1,4	5,7	12,2	3,9
	I—IX	. . .	9,7	6,3	5,7	6,0	4,9	2,4	1,9	7,8	12,4	4,9
	I—XII	. .	9,7	5,8	4,7	5,9	5,3	2,8	1,2	6,2	11,9	4,6

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

2009	I—IX	. .	8,8	7,1	6,3	7,4	6,2	2,4	2,8	6,8	14,0	8,7
	I—XII	. .	9,6	5,6	4,7	5,7	6,6	2,3	1,5	6,5	13,4	8,3
2010	I—III	. .	12,7	4,9	3,1	6,6	1,3	1,8	3,2	4,6	12,1	7,4
	I—VI	. . .	10,3	7,3	7,2	7,7	4,0	1,9	3,2	5,8	14,9	6,0
	I—IX	. . .	11,4	7,2	7,9	6,7	4,8	2,3	3,7	7,9	12,1	5,5
	I—XII	. .	10,9	6,4	6,4	6,5	5,1	2,6	2,5	6,2	12,4	7,2

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

2009	I—IX	. .	7,2	5,7	5,0	6,2	5,3	1,9	1,7	5,5	12,1	6,8
	I—XII	. .	7,9	4,3	3,6	4,6	5,5	1,9	0,5	5,5	11,5	6,4
2010	I—III	. .	10,4	3,6	1,8	5,5	0,2	1,4	2,1	3,5	9,9	6,2
	I—VI	. . .	8,6	5,9	5,8	6,5	3,2	1,5	2,2	4,9	12,8	4,8
	I—IX	. . .	9,9	5,8	6,4	5,6	3,9	1,9	2,9	6,7	10,0	4,0
	I—XII	. .	9,3	5,0	5,0	5,3	4,2	2,2	1,6	5,0	10,8	5,8

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 31.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 31.

**TABL. 31. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH  
W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ

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

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

Okresy Periods		Ogółem Grand total	przemysł industry							
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie 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
2009	I—IX . .	94,8	93,9	90,4	98,6	94,7	95,4	91,1	97,0	97,3
	I—XII . .	95,0	94,2	90,8	98,4	95,2	95,0	92,7	97,9	97,9
2010	I—III . .	95,0	93,4	88,6	93,8	95,2	93,6	91,8	97,9	93,1
	I—VI . . .	94,7	93,6	84,5	95,6	95,0	93,8	92,6	98,5	93,0
	I—IX . . .	94,5	93,0	83,4	93,4	94,4	94,5	89,3	98,0	94,7
	I—XII . .	94,7	93,5	83,7	92,9	94,9	95,0	91,9	97,7	95,6
Wskaźnik poziomu kosztów w % Cost level indicator in %										
2009	I—IX . .	34,9	34,6	52,8	39,4	29,3	25,4	27,5	16,4	18,8
	I—XII . .	38,5	37,2	50,2	38,5	30,5	24,2	22,8	19,0	15,9
2010	I—III . .	38,7	38,2	56,0	41,5	29,1	25,9	25,4	12,7	19,7
	I—VI . . .	37,5	37,0	62,1	43,7	27,2	28,4	22,2	16,4	15,2
	I—IX . . .	37,7	37,5	75,3	54,7	26,8	25,7	26,2	24,7	13,8
	I—XII . .	39,7	37,3	77,4	56,0	27,2	22,2	15,5	14,1	15,7
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % Financial liquidity ratio of the first degree in %										
2009	I—IX . .	101,1	103,1	102,1	80,8	99,1	98,5	85,9	51,9	82,1
	I—XII . .	102,2	105,0	93,7	69,9	98,3	95,1	92,3	44,3	74,1
2010	I—III . .	105,0	109,8	105,3	76,6	99,4	106,5	95,2	36,1	84,4
	I—VI . . .	103,6	106,3	109,7	77,7	98,5	109,3	97,8	51,4	81,8
	I—IX . . .	105,7	109,7	133,1	95,9	100,2	104,4	98,6	53,8	84,1
	I—XII . .	105,5	106,8	122,0	84,8	97,2	94,7	81,0	43,4	75,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 31.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 31.

**TABL. 31. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ

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

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

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

## Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2009	I—IX . . .	96,3	92,7	97,0	90,7	94,7	96,6	94,0	89,5	93,5
	I—XII . . .	96,5	94,4	96,6	90,8	95,4	96,6	95,5	92,0	93,8
2010	I—III . . .	97,0	92,7	95,7	91,9	94,1	96,6	92,7	88,1	93,8
	I—VI . . .	95,4	93,3	98,1	93,0	95,5	99,0	92,0	87,9	93,1
	I—IX . . .	96,1	93,1	96,1	92,9	96,8	95,2	93,0	88,0	93,1
	I—XII . . .	95,4	94,7	97,3	92,7	96,9	95,9	93,7	88,7	94,1

## Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity ratio of the first degree in %

2009	I—IX . . .	22,7	33,1	27,6	42,1	41,7	32,2	35,8	98,2	23,2
	I—XII . . .	26,7	37,3	24,4	41,9	41,5	44,7	33,2	94,1	27,9
2010	I—III . . .	29,2	28,7	24,3	39,4	37,3	36,9	35,4	82,5	25,9
	I—VI . . .	29,5	29,4	23,9	20,3	29,1	28,2	32,3	71,3	25,6
	I—IX . . .	28,0	28,5	26,4	19,7	27,9	25,3	35,1	67,8	25,3
	I—XII . . .	35,4	32,6	29,1	16,7	29,5	13,4	37,7	58,3	25,6

## Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity ratio of the second degree in %

2009	I—IX . . .	102,4	121,8	96,5	113,5	106,2	99,2	110,5	228,0	112,7
	I—XII . . .	96,0	111,4	84,1	108,1	104,6	100,4	107,1	218,0	113,6
2010	I—III . . .	100,3	114,8	87,4	113,8	102,2	89,2	112,3	203,1	117,1
	I—VI . . .	97,7	109,3	87,5	93,8	95,2	80,9	114,1	171,9	117,3
	I—IX . . .	101,8	114,8	96,2	93,5	97,2	88,4	123,3	182,7	117,8
	I—XII . . .	105,3	106,4	93,6	87,7	95,5	63,1	117,1	139,8	112,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 31.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 31.

**TABL. 31. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (cd.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ

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

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

przemysł (cd.)    industry (cont.)									
Okresy Periods	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali 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	produkcja maszyn i urządzeń Δ manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samocho- dowych, przyczep i naczep Δ manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebl manufacture of furniture

Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2009	I—IX . .	88,6	101,4	93,0	97,4	92,7	94,0	95,8	97,1	93,9
	I—XII . .	91,1	102,8	93,8	97,2	93,5	94,5	96,4	96,2	93,8
2010	I—III . .	102,0	104,4	95,4	98,8	93,0	93,1	95,0	98,0	93,2
	I—VI . . .	93,7	99,3	94,1	97,6	94,2	93,1	94,7	100,0	93,4
	I—IX . . .	90,5	99,0	94,1	98,7	93,8	93,5	95,2	99,9	93,7
	I—XII . .	92,1	99,0	94,4	97,7	93,9	93,8	95,7	97,4	93,9

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity ratio of the first degree in %

2009	I—IX . .	41,6	48,8	24,4	15,0	19,8	31,6	29,0	15,7	19,6
	I—XII . .	39,6	40,0	25,3	21,9	17,0	31,4	30,7	22,7	26,6
2010	I—III . .	37,1	32,6	26,1	19,9	18,0	30,2	28,8	18,7	19,9
	I—VI . . .	34,9	28,1	22,5	18,0	15,0	28,7	29,9	19,2	23,0
	I—IX . . .	38,3	25,0	24,4	14,4	14,1	28,1	33,9	23,2	19,4
	I—XII . .	38,2	55,5	26,2	19,3	15,2	25,5	32,5	24,9	24,6

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity ratio of the second degree in %

2009	I—IX . .	116,0	106,6	93,8	81,9	95,6	94,9	106,1	43,7	77,7
	I—XII . .	110,7	87,5	89,3	92,1	95,5	94,7	110,3	49,9	94,6
2010	I—III . .	108,3	89,8	93,9	88,2	97,4	95,2	109,2	54,0	76,1
	I—VI . . .	108,5	86,7	88,2	96,1	86,2	93,0	110,9	52,5	91,9
	I—IX . . .	118,4	87,7	93,5	83,1	89,7	97,6	111,1	56,9	93,4
	I—XII . .	109,0	111,3	92,2	116,7	96,1	94,8	106,0	58,9	95,9

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 31.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 31.

**TABL. 31. RELACJE EKONOMICZNE WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH<sup>a</sup> (dok.)**

II. WSKAŹNIKI POZIOMU KOSZTÓW I PŁYNNOŚCI FINANSOWEJ

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

II. COST LEVEL INDICATORS AND FINANCIAL LIQUIDITY RATIOS

Okresy Periods	przemysł (dok.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia Δ accommo- dation and catering Δ	informacja i komunikacja information and commu- nication	obsługa rynku nie- ruchomości Δ real estate activities
	wytwarzanie i zaopatry- wanie 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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery						

Wskaźnik poziomu kosztów w %

Cost level indicator in %

2009	I—IX	91,2	92,9	93,7	92,5	93,8	97,6	97,2	93,3	86,0	91,3
	I—XII	90,4	94,2	95,3	94,0	93,4	97,6	98,5	93,5	86,6	91,7
2010	I—III	87,3	95,1	96,9	93,4	98,7	98,2	96,8	95,4	87,9	92,6
	I—VI	89,7	92,7	92,7	92,3	96,0	98,1	96,8	94,1	85,1	94,0
	I—IX	88,6	92,6	91,6	93,1	95,2	97,7	96,3	92,1	87,9	92,3
	I—XII	89,1	93,5	93,2	93,6	94,9	97,4	97,5	93,8	87,6	92,8

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity ratio of the first degree in %

2009	I—IX	57,0	88,3	86,7	62,7	44,3	18,1	54,1	77,3	74,9	96,2
	I—XII	68,9	71,8	68,3	61,1	56,9	21,4	51,5	47,6	86,3	90,2
2010	I—III	94,0	86,2	85,9	57,3	59,8	18,6	53,9	47,2	103,3	113,5
	I—VI	87,6	73,6	90,6	54,6	41,2	19,1	56,5	53,8	97,4	168,2
	I—IX	91,9	91,6	113,5	56,0	38,4	19,5	57,6	56,2	101,8	146,0
	I—XII	77,5	84,6	97,8	54,3	57,8	22,7	49,2	67,7	101,8	138,5

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity ratio of the second degree in %

2009	I—IX	123,7	161,7	145,7	146,6	115,0	76,2	124,6	128,0	143,8	142,7
	I—XII	147,8	131,7	118,0	136,8	120,4	76,2	109,4	82,7	154,9	132,6
2010	I—III	185,4	161,3	140,8	150,8	132,4	73,3	116,7	84,1	172,4	170,4
	I—VI	150,5	148,9	157,6	140,1	112,7	74,5	121,4	90,2	165,2	233,6
	I—IX	160,3	167,2	175,8	140,5	112,3	76,1	127,7	92,7	172,5	209,8
	I—XII	153,4	154,9	163,4	133,5	124,8	77,0	116,6	115,8	178,1	198,7

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 31.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 31.

**TABL. 32. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup>**

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

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
 Number of enterprises covered by survey

2009	I—IX . . .	18097	8672	134	21	7712	1325	88	12	210
	I—XII . . .	18299	8768	135	21	7801	1341	89	12	214
2010	I—III . . .	16893	7983	137	20	7028	1236	79	12	175
	I—VI . . .	17219	8112	138	22	7147	1264	79	12	179
	I—IX . . .	17367	8166	137	20	7226	1282	79	12	181
	I—XII . . .	17525	8221	137	20	7280	1292	79	12	181

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

2009	I—IX . . .	72,5	70,9	88,1	81,0	70,4	78,9	75,0	75,0	55,7
	I—XII . . .	77,3	75,6	88,9	85,7	74,3	84,8	74,2	66,7	56,5
2010	I—III . . .	60,2	64,5	40,9	65,0	64,2	82,4	59,5	75,0	65,7
	I—VI . . .	67,8	71,0	65,9	77,3	70,1	83,4	73,4	66,7	67,0
	I—IX . . .	72,6	74,0	78,8	70,0	73,1	82,6	78,5	66,7	66,9
	I—XII . . .	78,4	78,3	82,5	80,0	77,1	84,1	75,9	58,3	67,4

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

2009	I—IX . . .	81,3	83,2	88,9	83,4	82,5	85,1	83,2	62,8	75,5
	I—XII . . .	84,4	86,7	89,1	83,3	83,8	89,5	86,3	55,6	74,3
2010	I—III . . .	77,0	83,0	72,0	59,5	80,0	86,7	88,7	85,5	85,5
	I—VI . . .	79,5	83,2	76,6	61,4	80,5	88,9	84,5	68,9	85,0
	I—IX . . .	84,2	87,3	75,6	56,6	85,9	88,5	89,7	71,9	84,1
	I—XII . . .	87,5	89,2	97,6	98,5	86,6	89,3	88,0	74,7	83,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 26. <sup>b</sup> Odpowiednio: sekcji i działu.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 26. <sup>b</sup> Of section and division respectively.

**TABL. 32. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (cd.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)								
	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products

**Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem**  
*Number of enterprises covered by survey*

2009	I—IX . . .	403	100	359	219	115	26	222	69	626
	I—XII . . .	408	100	369	221	117	27	219	69	633
2010	I—III . . .	319	90	319	203	121	26	213	68	592
	I—VI . . .	322	91	333	204	119	26	212	68	605
	I—IX . . .	327	92	337	210	116	26	214	67	613
	I—XII . . .	331	93	339	212	120	25	214	68	613

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

2009	I—IX . . .	56,1	70,0	65,7	80,4	57,4	73,1	77,9	84,1	76,0
	I—XII . . .	61,3	70,0	70,2	86,0	60,7	77,8	77,6	85,5	79,6
2010	I—III . . .	51,1	65,6	58,6	73,9	58,7	69,2	74,6	82,4	62,7
	I—VI . . .	52,2	61,5	69,4	75,0	65,5	80,8	83,5	79,4	69,6
	I—IX . . .	57,8	71,7	71,2	73,3	66,4	84,6	88,3	80,6	75,7
	I—XII . . .	65,6	73,1	75,8	77,4	70,0	88,0	87,9	82,4	80,9

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

2009	I—IX . . .	77,2	88,4	79,2	90,6	53,5	97,8	80,6	83,3	85,7
	I—XII . . .	80,4	87,2	81,9	93,1	55,2	97,6	73,0	93,0	88,3
2010	I—III . . .	76,9	88,0	72,0	89,7	77,4	96,0	87,1	86,6	80,3
	I—VI . . .	75,1	85,0	79,0	89,6	60,5	78,3	87,2	86,5	84,3
	I—IX . . .	77,2	90,4	83,2	89,1	61,9	99,9	85,6	86,6	88,2
	I—XII . . .	83,4	72,9	84,7	87,9	63,2	99,9	94,5	96,0	90,7

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 26. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

**a** See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 26. **b** Of section and division respectively.



**TABL. 32. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (cd.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	przemysł (cd.) industry (cont.)									
	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samocho- dowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	

**Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem**  
*Number of enterprises covered by survey*

2009	I—IX . .	412	169	1026	173	268	601	313	109	457
	I—XII . .	418	172	1042	174	271	600	313	110	464
2010	I—III . .	378	151	932	157	248	536	283	99	409
	I—VI . . .	389	158	942	154	263	539	290	98	416
	I—IX . . .	392	157	955	156	264	543	291	98	428
	I—XII . .	399	158	961	155	266	547	292	99	434

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

2009	I—IX . .	69,9	55,0	70,3	57,2	68,7	70,4	62,3	67,9	72,0
	I—XII . .	71,1	57,0	72,4	67,2	77,1	73,0	62,6	66,4	80,0
2010	I—III . .	41,0	51,7	58,5	57,3	66,5	59,5	68,6	61,6	66,5
	I—VI . . .	57,8	60,8	66,3	62,3	72,2	69,4	73,1	64,3	68,8
	I—IX . . .	69,1	65,0	69,9	67,3	79,5	72,0	76,3	65,3	68,5
	I—XII . .	72,2	65,8	74,1	72,9	83,5	77,5	76,4	71,7	76,5

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

2009	I—IX . .	85,3	42,6	80,3	66,8	82,7	87,1	81,6	81,5	88,8
	I—XII . .	78,8	37,4	77,8	77,1	87,5	86,0	85,2	72,8	92,4
2010	I—III . .	59,6	40,7	77,3	72,4	81,2	80,5	67,9	75,1	87,0
	I—VI . . .	70,0	70,2	83,4	72,8	84,2	82,9	74,6	65,1	86,2
	I—IX . . .	85,2	69,3	84,0	82,9	88,9	87,0	77,0	71,3	86,1
	I—XII . .	81,0	73,7	84,4	68,4	91,7	89,3	76,7	86,1	88,2

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 26. **b** Odpowiednio: sekcji i działu.

**a** See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 26. **b** Of section and division respectively.

**TABL. 32. LICZBA I STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (dok.)**  
**NUMBER AND STRUCTURE OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	przemysł (dok.)				budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwate- rowanie i gastro- nomia Δ accommo- dation and catering Δ	informacja i komu- nikacja information and commu- nication	obsługa rynku nierucho- mości Δ real estate activities
	wytwarzanie i zaopatry- wanie 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	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców Δ waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery						

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem  
Number of enterprises covered by survey

2009	I—IX . . .	293	533	140	224	1878	3765	906	283	439	478
	I—XII . . .	294	538	143	226	1898	3795	912	289	445	479
2010	I—III . . .	283	535	157	221	1753	3494	868	273	418	472
	I—VI . . .	285	542	152	230	1788	3556	894	282	424	477
	I—IX . . .	258	545	152	231	1812	3588	906	282	431	480
	I—XII . . .	258	546	153	230	1830	3625	921	286	430	482

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

2009	I—IX . . .	68,9	74,9	61,4	83,5	74,7	76,0	62,3	72,8	70,4	75,5
	I—XII . . .	90,8	82,3	74,8	85,8	85,0	79,3	65,4	69,9	76,9	81,2
2010	I—III . . .	95,8	58,3	47,1	68,3	43,3	60,4	48,8	51,6	65,6	60,4
	I—VI . . .	96,1	71,2	59,2	77,4	56,5	69,0	56,9	60,3	70,3	69,6
	I—IX . . .	86,8	79,1	72,4	81,0	65,6	74,9	60,6	70,9	72,9	76,3
	I—XII . . .	95,0	84,6	82,4	85,2	81,2	80,8	63,4	70,3	82,3	82,0

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

2009	I—IX . . .	84,6	85,6	79,9	86,7	89,2	79,7	55,8	86,1	84,2	79,7
	I—XII . . .	99,4	86,2	91,2	78,8	93,3	82,0	58,5	83,2	86,9	86,7
2010	I—III . . .	99,8	63,7	66,7	66,3	73,9	68,6	59,7	70,2	86,4	71,0
	I—VI . . .	98,5	76,6	71,9	74,8	79,9	74,0	67,8	78,7	87,0	76,6
	I—IX . . .	99,0	81,6	83,4	76,8	83,3	80,6	72,7	85,5	88,0	81,7
	I—XII . . .	99,7	90,6	91,9	88,6	90,2	86,6	68,4	85,4	94,1	85,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 15, pkt 26. <sup>b</sup> Odpowiednio: sekcji i działu.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 15, item 26. <sup>b</sup> Of section and division respectively.

**TABL. 33. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA KRÓTKO- I DŁUGOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu

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

End of period

Okresy Periods		Aktywa obrotowe <i>Current assets</i>							
		ogółem <i>grand total</i>	zapasy <i>stocks</i>	materiały <i>materials</i>	półprodukty i produkty w toku <i>work in progress and semi-finished goods</i>	produkty gotowe <i>finished products</i>	towary <i>goods</i>	należności krótko- terminowe <i>short-term dues</i>	z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> <i>resulting from deliveries and services <sup>d</sup></i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>									
2009	I—IX . . .	606721,0	164731,3	50046,8	25877,5	25968,7	60146,5	277867,6	233501,7
	I—XII . . .	606843,1	160808,1	48501,3	22915,1	27857,6	58874,6	267831,3	224184,5
2010	I—III . . .	597602,1	156231,1	45486,2	23213,5	27524,4	57646,0	266703,3	224946,8
	I—VI . . .	636761,2	163241,7	49513,5	24490,1	27464,5	58657,3	289803,0	244024,8
	I—IX . . .	645961,1	168668,5	52791,6	25868,6	26676,6	59722,3	295620,2	250086,0
	I—XII . . .	663259,1	169468,5	52251,6	23894,2	28345,1	60921,6	296865,5	248204,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		Aktywa obrotowe (dok.) Current assets (cont.)						(cont.) (cont.)
		inwestycje krótkoterminowe short-term investments	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe short-term inter- period settlements	Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty <sup>c</sup> bankowe i pożyczki bank <sup>c</sup> credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> resulting from deliveries and services <sup>d</sup>	z tytułu podatków ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	Zobowiązania długoterminowe Long-term liabilities
w milionach złotych    in million złoty								
2009	I—IX    .    .    .	146576,6	17545,5	420024,9	75039,3	215619,8	33855,3	189791,8
	I—XII    .    .    .	162069,0	16134,8	420836,6	72645,0	222340,2	33856,7	183507,1
2010	I—III    .    .    .	155428,7	19239,1	401875,0	69269,6	208732,2	34083,7	186584,9
	I—VI    .    .    .	164419,5	19297,0	438418,5	71673,1	229222,7	34877,5	192618,2
	I—IX    .    .    .	163578,1	18094,3	434238,4	67714,1	232911,1	34750,9	194939,4
	I—XII    .    .    .	178974,4	17950,6	451150,2	69895,9	243430,4	36862,5	193747,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 30. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez kredytów i pożyczek wobec jednostek powiązanych. <sup>d</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 30. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Excluding credits and loans towards related entities. <sup>d</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup>**

Stan w końcu okresu

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

End of period

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

**AKTYWA OBROTOWE****CURRENT ASSETS**

2009	I—IX . .	606721,0	318586,1	14570,0	259163,9	38260,6	6591,7
	I—XII . .	606843,1	320972,4	14441,8	252757,9	46965,8	6807,0
2010	I—III . .	597602,1	328006,7	16149,0	257555,5	47409,4	6892,8
	I—VI . . .	636761,2	349314,7	18127,5	274977,3	48891,1	7318,8
	I—IX . . .	645961,1	352239,1	18021,8	277768,5	48393,0	8055,7
	I—XII . .	663259,1	358405,8	19961,0	277381,5	52871,0	8192,3

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

2009	I—IX . .	164731,3	90415,0	4081,5	79591,1	6251,6	490,7
	I—XII . .	160808,1	89100,6	3902,3	78779,5	5930,1	488,8
2010	I—III . .	156231,1	88359,2	4359,7	79253,7	4220,7	525,1
	I—VI . . .	163241,7	93852,7	4387,5	84002,4	4942,2	520,6
	I—IX . . .	168668,5	97138,0	3812,9	86961,7	5809,7	553,7
	I—XII . .	169468,5	98177,5	3657,5	89042,6	4922,3	555,1

W tym:

Of which:

**Produkty gotowe****Finished products**

2009	I—IX . .	25968,7	22262,2	1710,5	20429,5	68,3	53,9
	I—XII . .	27857,6	23333,5	1469,0	21668,9	139,7	56,0
2010	I—III . .	27524,4	23957,7	1692,5	22075,3	143,0	46,9
	I—VI . . .	27464,5	24102,4	1708,1	22160,7	182,4	51,3
	I—IX . . .	26676,6	23404,4	1451,9	21715,7	189,2	47,7
	I—XII . .	28345,1	25083,0	1302,7	23406,7	320,7	52,9

Towary

Goods

2009	I—IX . .	60146,5	7389,3	46,6	6573,5	719,9	49,4
	I—XII . .	58874,6	7441,4	46,0	6430,1	902,5	62,7
2010	I—III . .	57646,0	7709,5	55,7	6807,3	744,1	102,5
	I—VI . . .	58657,3	8321,1	47,9	7288,7	897,6	87,0
	I—IX . . .	59722,3	8315,4	42,3	7338,1	838,1	96,9
	I—XII . .	60921,6	8314,0	47,8	7345,8	842,0	78,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 30.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 30.

**TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

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

End of period

Okresy Periods	Zakres pojęcia					
	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities
	w milionach złotych in million złoty					

**AKTYWA OBROTOWE****CURRENT ASSETS**

2009	I—IX . .	58959,8	140328,6	22863,7	2155,4	29056,2	8232,4
	I—XII . .	55953,1	138765,9	21841,8	2022,1	30618,6	8371,5
2010	I—III . .	44464,5	131015,6	23664,7	1856,5	31130,2	8307,6
	I—VI . . .	49816,7	136163,1	24268,9	2120,9	33659,2	9905,5
	I—IX . . .	54242,5	140754,1	23514,0	2023,7	33349,5	9150,4
	I—XII . .	55382,7	144041,7	25114,5	2192,1	35644,7	9962,4

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

2009	I—IX . .	15654,9	51642,3	1818,4	142,0	2386,7	779,6
	I—XII . .	14379,2	50442,6	1825,4	169,0	2319,9	850,8
2010	I—III . .	12414,5	49199,0	1807,6	132,4	2217,1	625,1
	I—VI . . .	13038,6	49712,7	1775,7	186,7	2183,7	845,6
	I—IX . . .	13491,6	50971,2	1702,4	121,5	2435,9	952,7
	I—XII . .	12402,2	51779,9	1744,8	133,3	2537,7	997,5

W tym:

Of which:

**Produkty gotowe****Finished products**

2009	I—IX . .	1701,4	974,7	48,2	3,0	737,1	191,3
	I—XII . .	2451,3	916,3	53,6	3,9	760,6	245,3
2010	I—III . .	1959,6	783,4	48,3	5,8	619,0	66,4
	I—VI . . .	1831,4	732,3	15,6	15,8	648,1	42,4
	I—IX . . .	1696,3	786,1	13,3	4,5	629,8	66,2
	I—XII . .	1630,2	825,6	6,6	3,3	672,7	50,5

**Towary****Goods**

2009	I—IX . .	3446,9	47196,5	513,1	44,0	872,9	282,9
	I—XII . .	2929,5	46319,6	544,2	51,6	870,5	284,2
2010	I—III . .	2412,0	45289,5	598,8	49,5	893,5	243,0
	I—VI . . .	2516,3	45523,7	601,3	71,8	877,4	275,6
	I—IX . . .	2513,5	46510,7	598,8	44,9	957,4	302,6
	I—XII . .	2607,8	47380,8	612,3	47,8	1070,0	333,0

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 30.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 30.

**TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

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

End of period

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

**AKTYWA OBROTOWE (dok.)**

CURRENT ASSETS (cont.)

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2009	I—IX . . .	277867,6	147143,7	4660,2	123217,5	16573,8	2692,2
	I—XII . . .	267831,3	145684,9	4512,3	117111,6	21268,7	2792,1
2010	I—III . . .	266703,3	150538,6	4975,0	122607,4	20127,9	2828,3
	I—VI . . .	289803,0	160652,2	5159,8	134471,5	17715,8	3305,1
	I—IX . . .	295620,2	162918,6	5477,6	136577,1	17562,8	3301,3
	I—XII . . .	296865,5	164405,8	5240,4	132805,1	22994,7	3365,5

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

2009	I—IX . . .	233501,7	125702,0	3908,4	106250,5	13506,8	2036,3
	I—XII . . .	224184,5	122989,2	3811,5	99422,1	17769,1	1986,5
2010	I—III . . .	224946,8	128849,7	4127,3	105166,8	17373,1	2182,5
	I—VI . . .	244024,8	137958,8	4553,5	116947,0	14052,5	2405,9
	I—IX . . .	250086,0	140368,0	4856,1	118832,9	14113,9	2565,1
	I—XII . . .	248204,4	140686,9	4517,1	114623,4	19073,4	2473,1

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2009	I—IX . . .	146576,6	74181,2	5003,1	51767,6	14173,8	3236,7
	I—XII . . .	162069,0	79791,6	5217,5	52673,1	18556,1	3344,9
2010	I—III . . .	155428,7	80432,9	5661,0	50807,2	20720,4	3244,3
	I—VI . . .	164419,5	85874,9	6727,8	51234,7	24682,0	3230,4
	I—IX . . .	163578,1	84591,0	7134,1	49846,2	23611,0	3999,7
	I—XII . . .	178974,4	88210,7	9091,9	51565,0	23508,2	4045,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 30. <sup>b</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 30. <sup>b</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

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

End of period

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

**AKTYWA OBROTOWE (dok.)**

CURRENT ASSETS (cont.)

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM DUES

2009	I—IX . . .	24196,8	65720,0	11437,9	739,6	12010,3	2310,2
	I—XII . . .	20276,0	61735,4	10164,0	731,3	11864,6	2275,9
2010	I—III . . .	15926,4	59257,1	11078,9	681,6	10955,5	2374,6
	I—VI . . .	21047,1	62655,9	11463,6	716,3	12342,0	2391,8
	I—IX . . .	24083,7	65169,2	11518,6	699,1	12069,4	2364,5
	I—XII . . .	20995,3	63629,2	12972,8	801,8	13533,6	2559,8

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

2009	I—IX . . .	20753,1	55717,5	9494,7	481,2	9461,6	1676,1
	I—XII . . .	17552,1	52541,2	8059,3	439,2	10063,9	1688,4
2010	I—III . . .	13532,7	51350,3	8864,3	430,4	9112,3	1810,6
	I—VI . . .	18369,7	54573,5	9143,9	444,0	9872,5	1795,6
	I—IX . . .	21078,2	55742,4	9358,0	454,0	9531,6	1824,7
	I—XII . . .	18187,2	54679,3	8709,7	430,4	11043,8	1958,1

**Z AKTYWÓW OBROTOWYCH — INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE**

CURRENT ASSETS, OF WHICH — SHORT-TERM INVESTMENTS

2009	I—IX . . .	15152,2	20521,8	8779,6	1125,9	13073,5	4786,1
	I—XII . . .	18146,8	24161,9	9034,7	992,9	14949,2	4829,6
2010	I—III . . .	13118,5	20098,6	9511,5	873,4	16365,9	4734,2
	I—VI . . .	12107,3	21656,7	9982,5	1057,7	17734,7	6153,1
	I—IX . . .	12521,8	22510,1	9475,4	1073,7	17359,5	5406,3
	I—XII . . .	18137,6	26650,1	9460,2	1129,5	18053,7	5899,7

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 30. <sup>b</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 30. <sup>b</sup> Regardless the maturity date.

**TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (cd.)**

Stan w końcu okresu

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

End of period

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

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

2009	I—IX . .	420024,9	214637,7	9468,7	176637,2	24864,5	3667,3
	I—XII . .	420836,6	214666,4	10389,1	172678,8	26939,0	4659,5
2010	I—III . . .	401875,0	210420,4	10100,6	174522,0	22032,6	3765,2
	I—VI . . .	438418,5	231887,2	10836,2	188496,4	28165,4	4389,3
	I—IX . . .	434238,4	225646,6	9474,6	186120,6	25683,9	4367,5
	I—XII . . .	451150,2	236583,4	11748,8	189736,6	30314,1	4784,0

W tym:

Of which:

**Kredyty bankowe i pożyczki<sup>c</sup>****Bank credits and loans<sup>c</sup>**

2009	I—IX . .	75039,3	38410,3	1002,2	32449,9	4161,2	796,9
	I—XII . .	72645,0	37574,3	705,6	31668,3	4197,3	1003,2
2010	I—III . . .	69269,6	36353,5	831,3	31950,8	2701,9	869,6
	I—VI . . .	71673,1	36303,7	846,8	31217,0	3287,5	952,5
	I—IX . . .	67714,1	33237,1	730,9	30030,8	1614,2	861,3
	I—XII . . .	69895,9	37043,9	879,1	33195,9	1817,3	1151,6

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

2009	I—IX . .	215619,8	106807,6	3294,8	92286,6	10056,1	1170,1
	I—XII . .	222340,2	110221,2	3585,1	92784,0	12514,1	1338,1
2010	I—III . . .	208732,2	108504,4	3722,2	93559,6	10141,9	1080,8
	I—VI . . .	229222,7	120231,0	3955,8	105970,0	9029,8	1275,4
	I—IX . . .	232911,1	119763,8	3873,9	104840,4	9808,9	1240,6
	I—XII . . .	243430,4	122513,9	4200,2	104776,1	12102,5	1435,1

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 30. **b** Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. **c** Bez kredytów i pożyczek wobec jednostek powiązanych. **d** Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

**a** See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 30. **b** Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. **c** Excluding credits and loans towards related entities. **d** Regardless the maturity date.



**TABL. 34. AKTYWA OBROTOWE I ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup> (dok.)**

Stan w końcu okresu

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

End of period

Okresy Periods	Zakres powierzonej działalności					
	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities
	w milionach złotych in million złoty					

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

2009	I—IX . .	34219,0	113197,0	16232,1	1456,9	17444,6	4972,9
	I—XII . .	31905,1	112752,7	17557,1	2085,9	17312,7	5357,0
2010	I—III . .	21933,6	108281,6	17639,4	1848,7	15843,7	4172,8
	I—VI . . .	29420,6	113245,5	17662,2	1965,7	18209,6	3657,5
	I—IX . . .	32608,5	115201,6	16442,6	1911,4	17058,8	3703,2
	I—XII . .	31358,8	117218,3	19242,4	1667,9	17736,6	4258,5

W tym:

Of which:

**Kredyty bankowe i pożyczki<sup>c</sup>**  
**Bank credits and loans<sup>c</sup>**

2009	I—IX . .	5708,6	19217,1	1577,3	308,3	3458,1	1716,6
	I—XII . .	4591,3	18402,1	2113,1	868,0	3435,9	1289,4
2010	I—III . .	3796,3	18689,4	1792,4	661,4	1473,6	1014,3
	I—VI . . .	5281,6	19492,7	1432,7	672,2	2689,0	501,4
	I—IX . . .	5753,9	19411,8	1385,4	639,3	1636,5	452,9
	I—XII . .	4250,1	19170,8	1854,2	419,4	1605,1	510,0

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

2009	I—IX . .	17130,1	70574,2	6428,4	474,6	6619,3	1730,5
	I—XII . .	17254,4	71042,0	6850,0	569,1	7512,9	2103,9
2010	I—III . .	11499,1	67106,1	6899,7	480,4	6341,6	1697,3
	I—VI . . .	15403,6	70483,4	7333,1	511,2	7088,0	1525,7
	I—IX . . .	18084,3	71943,6	7363,5	488,1	7017,5	1610,8
	I—XII . .	17865,7	74133,6	8302,8	596,3	9519,4	2127,6

**a** Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 30. **b** Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. **c** Bez kredytów i pożyczek wobec jednostek powiązanych. **d** Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

**a** See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 30. **b** Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. **c** Excluding credits and loans towards related entities. **d** Regardless the maturity date.

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

Stan w końcu 2010 r.

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

End of 2010

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets				należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> resulting from deli- veries and services <sup>d</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i pozy- czki <sup>c</sup> bank credits and loans <sup>c</sup>	z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> resulting from deliveries and services <sup>c</sup>
		zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods						
w milionach złotych      in million zloty										
Ogółem Grand total	663259,1	169468,5	28345,1	60921,6	296865,5	248204,4	178974,4	451150,2	69895,9	243430,4
w tym: of which:										
Przemysł Industry	358405,8	98177,5	25083,0	8314,0	164405,8	140686,9	88210,7	236583,4	37043,9	122513,9
Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	19961,0	3657,5	1302,7	47,8	5240,4	4517,1	9091,9	11748,8	879,1	4200,2
w tym wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego of which mining of coal and lignite	9326,2	1117,3	850,3	22,1	2142,3	1843,2	4174,5	7448,5	408,1	2750,8
Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	277381,5	89042,6	23406,7	7345,8	132805,1	114623,4	51565,0	189736,6	33195,9	104776,1
w tym: of which:										
produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	36239,9	12005,8	4120,4	994,5	18326,7	14936,3	5604,3	25274,5	6556,0	12681,9
produkcja napojów manufacture of beverages	6974,0	1302,5	402,3	211,8	4432,5	4123,8	1047,3	6761,6	822,1	2380,9
produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products	1789,8	838,5	201,1	22,9	549,7	398,3	265,4	1876,1	128,7	292,5
produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	2332,7	1096,9	338,6	118,3	957,5	831,6	252,7	1609,4	398,6	780,7
produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	1907,8	838,2	293,3	226,5	697,4	566,3	352,3	996,4	232,6	443,2
produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	1009,5	395,3	100,9	18,0	422,5	385,2	186,5	572,5	73,4	299,5
produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	6517,2	2310,6	799,5	128,5	2822,6	2274,8	1271,4	4374,2	1366,2	1862,0
produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	6996,7	2327,5	713,8	174,0	3748,6	3366,8	881,7	5280,4	1075,7	2746,4
poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	2114,9	489,0	82,5	22,1	1100,1	974,5	492,0	1667,2	301,4	952,2
produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke, refined petroleum products	23418,3	12530,4	3825,2	925,3	8472,7	7852,0	2295,9	17073,4	2687,2	10464,4
produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	15547,1	4169,4	1412,9	436,8	7601,5	6393,4	3604,3	9568,8	1686,9	5554,8
produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	7882,7	2502,9	569,5	782,4	3061,1	2724,8	2189,8	3755,6	410,7	1512,9
produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	17564,1	5026,2	1536,6	422,7	9530,8	8045,2	2823,6	11022,9	2067,3	6534,0
produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	14693,9	4890,8	1870,8	361,2	6259,8	5409,8	3375,3	8839,1	2161,5	3870,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 30. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez kredytów i pożyczek wobec jednostek powiązanych. <sup>d</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 30. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Excluding credits and loans towards related entities. <sup>d</sup> Regardless the maturity date.

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

Stan w końcu 2010 r.

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

End of 2010

Wyszczególnienie Specification	Aktywa obrotowe Current assets	zapasy stocks	produkty gotowe finished products	towary goods	należności krótko- terminowe short-term dues	z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> resulting from deli- veries and services <sup>d</sup>	inwestycje krótko- terminowe short-term invest- ments	Zobowią- zania krótko- termi- nowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>	kredyty bankowe i poży- czki <sup>c</sup> bank credits and loans <sup>c</sup>	z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> resulting from deliveries and services <sup>d</sup>
	w milionach złotych					in million złoty				
Przemysł (dok.) Industry (cont.)										
Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)										
w tym: of which:										
produkcja metali manufacture of basic metals	16551,5	5485,6	1127,4	40,2	5501,6	4471,7	5476,4	9860,8	1755,8	5826,3
produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	18928,9	6263,6	1239,7	612,9	8582,6	7489,4	3411,3	13004,1	2696,9	6847,5
produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	17412,3	3991,0	609,0	200,8	11110,6	10395,9	2207,3	11411,0	1634,7	8489,7
produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	14920,5	4187,5	747,2	502,8	8865,5	7854,0	1669,2	10965,8	1574,4	7410,2
produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipments n.e.c.	14167,5	5127,9	919,8	313,2	6285,6	5258,5	2307,9	9068,2	1423,2	4647,6
produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	29486,8	6347,5	1243,4	395,0	15909,5	13583,2	7040,0	21643,9	1655,8	15035,2
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	5305,5	2000,1	162,4	49,8	1766,1	1504,5	1291,0	5189,6	434,4	1517,9
produkcja mebli manufacture of furniture	6833,4	2580,2	829,0	204,2	3113,5	2503,7	1075,7	4366,2	1044,3	2272,0
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	52871,0	4922,3	320,7	842,0	22994,7	19073,4	23508,2	30314,1	1817,3	12102,5
Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	8192,3	555,1	52,9	78,5	3365,5	2473,1	4045,6	4784,0	1151,6	1435,1
w tym: of which:										
pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	2217,6	71,0	0,3	4,3	847,6	553,3	1262,1	1291,0	270,7	313,6
gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	3205,0	392,9	47,0	69,7	1624,5	1402,4	1113,1	2049,9	519,9	818,3
Budownictwo Construction	55382,7	12402,2	1630,2	2607,8	20995,3	18187,2	18137,6	31358,8	4250,1	17865,7
Handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> . Trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	144041,7	51779,9	825,6	47380,8	63629,2	54679,3	26650,1	117218,3	19170,8	74133,6
Transport i gospodarka magazynowa Transportation and storage	25114,5	1744,8	6,6	612,3	12972,8	8709,7	9460,2	19242,4	1854,2	8302,8
Zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> Accommodation and catering <sup>Δ</sup>	2192,1	133,3	3,3	47,8	801,8	430,4	1129,5	1667,9	419,4	596,3
Informacja i komunikacja Information and communication	35644,7	2537,7	672,7	1070,0	13533,6	11043,8	18053,7	17736,6	1605,1	9519,4
Obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> Real estate activities	9962,4	997,5	50,5	333,0	2559,8	1958,1	5899,7	4258,5	510,0	2127,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.2 oraz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 30. <sup>b</sup> Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. <sup>c</sup> Bez kredytów i pożyczek wobec jednostek powiązanych. <sup>d</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes on page 3, item 7.2 and methodological notes on page 17, item 30. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> Excluding credits and loans towards related entities. <sup>d</sup> Regardless the maturity date.

# CENY

## PRICES

**TABL. 36. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup>**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2009 I—XII . . . . .	103,4	113,0	114,9	100,9	101,7	101,3	107,1
2010 I—XII . . . . .	102,1	117,8	109,3	100,8	99,6	100,0	104,3
2010 I—II . . . . .	98,9	117,0	101,6	97,2	98,5	98,7	104,6
2011 I—II . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
2009 XI . . . . .	101,9	119,7	106,8	99,3	101,2	99,9	106,9
2010 XII . . . . .	102,1	123,1	104,2	99,3	100,6	100,2	102,8
2010 I . . . . .	100,2	119,6	101,3	98,7	99,6	99,8	104,1
II . . . . .	97,6	114,4	101,9	95,9	97,5	97,7	105,1
III . . . . .	97,4	113,2	100,6	95,6	96,1	100,6	105,9
IV . . . . .	99,6	115,5	105,2	98,1	95,5	100,5	107,0
V . . . . .	101,9	117,3	107,7	100,7	97,4	99,5	106,0
VI . . . . .	102,1	116,0	110,0	100,7	97,9	99,7	98,3
VII . . . . .	103,8	119,9	115,8	102,5	98,8	100,4	109,7
VIII . . . . .	104,0	117,7	114,3	102,9	101,1	99,6	108,2
IX . . . . .	104,3	119,7	116,2	103,2	102,7	98,9	93,4
X . . . . .	103,9	117,3	112,3	102,7	102,7	100,5	101,2
XI . . . . .	104,7	119,2	112,9	103,5	102,9	101,2	106,1
XII . . . . .	106,2	123,6	113,3	105,1	103,7	101,7	108,7
2011 I . . . . .	106,2	120,2	112,2	105,3	105,5	102,7	103,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods							
	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
	analogiczny okres roku poprzedniego=100    corresponding period of previous year=100						
2009 I—XII . . . . .	102,1	102,4	101,4	98,5	100,3	100,5	85,6
2010 I—XII . . . . .	99,6	92,8	100,2	100,0	101,7	98,3	131,2
2010 I—II . . . . .	97,4	93,4	97,3	96,1	91,7	97,3	123,4
2011 I—II . . . . .	.	.	.	.	.	.	.
2009 XI . . . . .	99,3	100,8	100,3	96,2	94,2	98,2	103,8
2010 XII . . . . .	98,3	97,7	99,5	95,2	93,9	96,8	119,3
2010 I . . . . .	99,0	95,7	98,5	96,1	92,3	98,3	129,3
II . . . . .	95,9	91,1	96,2	96,1	91,2	96,3	118,0
III . . . . .	95,6	90,8	96,4	96,0	91,3	96,7	126,0
IV . . . . .	97,6	89,1	98,7	97,2	94,2	97,9	138,5
V . . . . .	99,2	91,0	99,4	99,4	98,7	96,0	138,3
VI . . . . .	101,4	92,0	100,3	99,2	100,8	96,4	127,5
VII . . . . .	101,3	93,0	102,0	100,9	104,5	94,9	136,4
VIII . . . . .	100,9	94,3	102,1	102,1	108,1	97,5	129,1
IX . . . . .	100,9	93,8	101,8	102,4	110,5	99,2	133,9
X . . . . .	100,5	92,9	102,6	102,9	110,9	100,9	127,7
XI . . . . .	101,3	93,2	103,0	103,8	111,0	101,6	128,6
XII . . . . .	102,1	96,6	102,2	104,9	110,7	104,0	141,1
2011 I . . . . .	101,3	96,9	102,7	105,4	111,8	100,8	135,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 32.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 17, item 32.

**TABL. 36. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
2009	I—XII	100,7	103,8	105,1	97,5	90,3	102,6	95,7	102,5
2010	I—XII	102,5	103,0	100,1	93,8	108,9	96,7	93,1	95,7
2010	I—II	97,3	102,3	97,1	92,9	89,8	93,1	88,7	95,4
2011	I—II	.	.	.	.	.	.	.	.
2009	XI	93,3	104,4	101,0	95,5	87,1	96,6	91,5	100,9
	XII	95,9	103,1	99,0	95,3	89,4	96,3	91,4	99,8
2010	I	97,8	103,2	98,6	93,5	89,6	94,6	90,0	97,5
	II	96,8	101,4	95,7	92,2	89,9	91,7	87,4	93,5
	III	96,4	100,4	94,6	91,0	92,7	91,7	88,0	92,6
	IV	99,0	102,1	96,9	92,0	102,2	93,3	90,3	94,7
	V	102,8	102,3	99,3	93,6	113,9	95,8	94,0	97,5
	VI	104,7	103,6	100,1	93,5	116,9	97,1	93,9	97,0
	VII	103,9	104,7	102,6	94,0	121,2	98,6	94,4	96,7
	VIII	103,8	104,0	103,3	94,4	118,4	99,6	95,5	97,6
	IX	103,4	103,9	102,9	94,5	116,3	98,9	96,8	97,0
	X	105,2	104,2	101,7	95,3	115,3	99,7	95,8	95,4
	XI	107,9	102,9	102,3	96,0	118,1	99,9	96,5	94,3
	XII	108,7	103,8	103,9	96,4	118,5	99,9	96,2	94,7
2011	I	110,0	105,0	103,0	98,2	121,8	100,0	95,5	95,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100							
2009	I—XII	103,7	111,9	111,6	105,2	115,9	104,2	110,5	99,6
2010	I—XII	95,9	94,8	98,4	98,5	103,3	106,1	106,5	107,5
2010	I—II	96,2	93,2	92,4	98,9	101,4	106,7	108,8	106,8
2011	I—II	.	.	.	.	.	.	.	.
2009	XI	101,6	105,6	99,1	102,9	110,9	107,4	111,2	106,3
	XII	98,3	99,9	98,1	102,3	110,8	107,7	111,2	107,2
2010	I	97,7	95,3	94,5	100,5	101,7	107,1	109,7	107,0
	II	94,6	91,1	90,4	97,5	101,1	106,2	108,0	106,5
	III	92,9	87,9	92,0	98,3	101,6	106,3	108,0	106,8
	IV	94,3	90,9	93,9	97,9	101,3	107,2	106,3	110,3
	V	94,5	94,2	97,0	98,6	101,5	106,9	106,0	109,9
	VI	95,3	94,4	98,3	97,1	104,3	106,3	105,9	108,6
	VII	96,2	96,3	99,8	97,8	104,2	105,6	106,0	106,5
	VIII	97,0	97,5	101,9	98,6	104,2	105,0	105,6	105,7
	IX	96,9	96,5	104,0	98,7	104,1	105,7	105,8	107,1
	X	96,7	95,9	104,1	98,1	105,1	105,5	105,8	106,8
	XI	97,0	97,5	105,0	99,1	105,1	105,8	105,7	107,5
	XII	97,9	100,7	101,9	99,9	105,2	105,9	105,7	107,6
2011	I	97,6	100,6	101,0	99,4	105,0	106,8	106,3	108,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 32.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 17, item 32.

**TABL. 36. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2009 XI . . . . .	99,6	100,1	98,9	99,6	99,7	100,2	94,5
XII . . . . .	99,8	102,0	100,4	99,6	99,9	99,5	97,0
2010 I . . . . .	100,4	102,8	102,1	100,1	99,4	100,3	100,6
II . . . . .	99,9	98,9	99,7	99,7	99,4	100,6	102,2
III . . . . .	99,8	101,3	99,0	99,7	99,8	99,9	101,8
IV . . . . .	101,4	103,9	103,9	101,3	99,5	99,6	99,9
V . . . . .	102,0	100,8	101,3	102,3	101,5	100,1	100,2
VI . . . . .	101,0	101,0	100,9	101,0	101,4	100,6	98,2
VII . . . . .	100,1	101,5	103,9	100,1	100,5	99,5	99,4
VIII . . . . .	99,8	101,5	100,6	99,6	101,3	99,6	103,7
IX . . . . .	100,1	102,5	102,6	100,0	100,8	99,5	97,4
X . . . . .	100,0	99,8	98,5	99,9	99,6	101,2	106,7
XI . . . . .	100,4	101,7	99,5	100,3	99,9	100,9	99,1
XII . . . . .	101,2	105,8	100,8	101,1	100,7	99,9	99,3
2011 I . . . . .	100,4	100,0	101,0	100,3	101,1	101,3	96,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100						
2009 XI . . . . .	99,3	99,7	101,3	99,9	100,1	100,6	101,3
XII . . . . .	99,8	98,1	100,1	99,6	99,3	99,8	98,8
2010 I . . . . .	100,4	98,7	99,2	100,9	100,5	99,8	106,1
II . . . . .	99,7	97,4	99,6	100,6	100,5	98,5	100,3
III . . . . .	99,5	97,9	99,9	99,3	99,4	99,9	104,1
IV . . . . .	100,7	99,8	99,7	100,3	101,2	100,6	110,8
V . . . . .	100,9	102,1	100,6	101,9	102,4	99,3	103,6
VI . . . . .	102,0	101,2	101,5	99,9	101,9	99,6	102,5
VII . . . . .	99,4	98,9	99,9	100,1	101,1	101,1	100,9
VIII . . . . .	98,6	99,5	100,4	99,3	100,9	100,7	98,1
IX . . . . .	100,1	99,7	100,1	100,2	101,6	101,1	99,9
X . . . . .	100,1	99,7	100,3	100,7	101,5	99,8	99,0
XI . . . . .	100,1	100,0	101,7	100,8	100,2	101,3	102,1
XII . . . . .	100,6	101,7	99,3	100,6	99,1	102,2	108,3
2011 I . . . . .	99,5	99,0	99,7	101,4	101,5	96,7	101,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 32.<sup>a</sup> See methodological notes on page 17, item 32.

**TABL. 36. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (dok.)**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods								
	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
	miesiąc poprzedni=100 previous month=100							
2009 XI . . . . .	98,6	100,7	99,8	99,4	97,0	99,7	99,2	99,8
XII . . . . .	100,3	99,7	99,5	99,3	99,1	99,9	100,5	100,1
2010 I . . . . .	100,8	101,2	100,3	98,7	98,7	99,5	99,7	99,8
II . . . . .	101,0	98,7	99,7	99,5	102,0	98,8	99,1	98,9
III . . . . .	100,0	99,3	99,2	99,2	101,7	99,0	99,1	98,8
IV . . . . .	101,0	100,9	100,3	100,1	104,9	100,2	100,1	100,5
V . . . . .	102,5	101,1	102,0	100,8	107,4	102,1	103,1	102,2
VI . . . . .	100,8	101,4	101,2	99,7	102,0	101,2	100,1	99,1
VII . . . . .	99,9	99,8	101,3	99,4	99,8	99,9	98,7	98,8
VIII . . . . .	99,3	101,4	99,1	99,8	98,8	99,8	98,2	99,1
IX . . . . .	100,2	99,7	99,7	99,5	101,0	99,2	99,8	99,5
X . . . . .	100,6	100,4	99,7	99,9	102,2	100,5	98,2	98,8
XI . . . . .	101,2	99,4	100,4	100,1	99,4	99,9	99,9	98,6
XII . . . . .	101,0	100,6	101,0	99,7	99,4	99,9	100,2	100,5
2011 I . . . . .	102,0	102,3	99,5	100,6	101,4	99,6	98,9	100,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods					Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>	
	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>					
	miesiąc poprzedni=100 <i>previous month=100</i>								
2009	XI . . . . .	99,5	99,0	99,6	99,6	100,1	99,9	100,0	100,0
	XII . . . . .	99,2	98,8	100,7	100,1	100,0	100,5	100,0	101,2
2010	I . . . . .	99,7	98,8	100,3	99,3	100,8	101,5	102,4	101,1
	II . . . . .	99,2	99,4	100,3	100,1	101,5	100,3	100,8	99,6
	III . . . . .	98,9	97,6	99,6	99,8	100,1	100,4	100,9	100,4
	IV . . . . .	99,9	100,9	101,0	99,4	100,0	101,7	100,8	102,7
	V . . . . .	101,0	102,5	102,2	100,8	100,3	100,4	100,1	100,6
	VI . . . . .	100,9	101,0	100,7	100,1	101,1	99,7	100,2	99,2
	VII . . . . .	99,4	100,1	99,7	99,5	100,1	99,7	100,3	98,9
	VIII . . . . .	99,2	98,7	99,5	99,8	100,1	100,3	100,0	100,8
	IX . . . . .	100,3	99,1	101,5	99,8	100,0	101,3	100,2	102,7
	X . . . . .	99,6	99,9	99,1	99,8	101,1	99,7	100,0	99,5
	XI . . . . .	99,8	100,6	100,4	100,6	100,0	100,2	99,9	100,6
	XII . . . . .	100,1	102,0	97,7	100,9	100,1	100,6	100,0	101,3
2011	I . . . . .	99,4	98,7	99,4	98,8	100,7	102,4	103,1	102,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 32.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 17, item 32.

**TABL. 37. WSKAŹNIKI CEN PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH<sup>a</sup>**  
**PRICE INDICES OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY ACCORDING TO MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (MIGs)<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Dobra zaopatrzeniowe Intermediate goods	Dobra inwestycyjne Capital goods	Dobra konsumpcyjne trwale Durable consumer goods	Dobra konsumpcyjne nietrwale Non-durable consumer goods	Dobra związane z energią Energy
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2009 I—XII . . . .	99,7	106,5	102,3	102,9	106,0
2010 I—XII . . . .	102,8	95,6	95,5	99,0	112,2
2009 XI . . . .	98,0	101,2	99,0	101,2	109,1
XII . . . .	99,2	97,9	98,3	100,4	112,5
2010 I . . . .	98,8	94,9	96,3	99,5	108,5
II . . . .	96,7	91,9	91,6	97,2	105,9
III . . . .	96,3	90,2	91,7	96,7	108,0
IV . . . .	98,8	92,4	93,4	96,6	112,0
V . . . .	102,7	94,8	95,6	97,8	112,9
VI . . . .	103,4	95,2	94,8	98,4	112,0
VII . . . .	105,0	96,7	95,8	99,1	115,7
VIII . . . .	105,4	98,0	97,5	100,2	113,2
IX . . . .	105,9	97,5	97,8	100,3	114,8
X . . . .	105,9	97,5	96,5	100,5	113,0
XI . . . .	106,9	98,5	97,6	100,8	113,5
XII . . . .	108,1	100,1	98,2	101,5	116,4
2011 I . . . .	108,9	99,9	97,3	102,1	115,2
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2009 XI . . . .	99,5	99,2	99,2	99,8	100,2
XII . . . .	100,1	99,3	100,2	99,8	99,7
2010 I . . . .	100,3	99,2	99,8	99,5	102,3
II . . . .	100,1	99,4	99,2	99,3	100,9
III . . . .	100,0	98,5	98,8	99,7	101,2
IV . . . .	101,2	100,5	100,4	99,8	104,1
V . . . .	102,7	102,1	101,8	101,2	101,7
VI . . . .	100,9	100,8	100,0	101,2	101,6
VII . . . .	100,1	99,8	99,6	99,9	101,0
VIII . . . .	99,8	99,4	99,4	100,5	99,4
IX . . . .	100,7	99,5	99,4	100,0	100,3
X . . . .	100,5	100,0	98,8	99,8	99,9
XI . . . .	100,4	100,2	100,3	100,1	100,7
XII . . . .	101,3	100,8	100,7	100,5	102,4
2011 I . . . .	100,9	99,0	99,0	100,2	101,1

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 17, pkt 32.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 17, item 32.



### PRICE INDICES OF INVESTMENT OUTLAYS AND CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION

*a* Data on accrued base; see general notes on page 5, item 19. *b* See methodological notes on page 18, item 33. *c* See methodological notes on page 17, item 32. *d* See methodological notes on page 19, item 38. *e* Data cover complete statistical population on the price indices of investment outlays.

## PRICE INDICES OF TRANSPORT AND STORAGE AND TELECOMMUNICATIONS<sup>a</sup>

a See *methodological notes* on page 17, item 32.

**TABL. 40. PRZECIĘTNE CENY SKUPU WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**  
**AVERAGE PROCUREMENT PRICES OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS**

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cows' milk in zł per hl
	pszenicy wheat	żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (exluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
	w zł za 1 dt      in zł per dt			w zł za 1 kg wagi żywej      in zł per kg live weight			
2009    I—XII    .    .    .	48,26	32,74	31,73	4,52	4,56	3,64	89,62
2010    I—XII    .    .    .	59,40	40,69	36,05	4,60	3,89	3,46	105,66

**TABL. 41. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH<sup>a</sup>**  
**AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS<sup>a</sup>**

Okresy Periods		Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki jadalne <sup>b</sup> Edible potatoes <sup>b</sup>	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny animals for slaughter	
		pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-roczna one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez cieląt) <sup>c</sup> cattle (excluding calves) <sup>c</sup>	trzoda chlewna pigs
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		w zł za 1 dt    in zł per dt				w zł za 1 szt.    in zł per head			w zł za 1 kg in zł per kg		
B — okres poprzedni=100 previous period=100											
2009	I—XII . . . .	57,30	45,53	52,78	48,30	78,84	2487	1570	172,61	4,75	4,51
2010	I—XII . . . .	64,91	48,58	57,88	49,22	98,51	2495	1573	130,20	4,79	3,83
	A	113,3	106,7	109,7	101,9	124,9	100,3	100,2	75,4	100,8	84,9
2010	I—II . . . .	55,47	41,57	49,86	42,94	85,19	2532	1609	149,45	4,95	3,78
2011	I—II . . . .	93,09	74,27	85,66	74,09	125,76	2525	1638	100,60	5,17	3,91
	A	167,8	178,7	171,8	172,5	147,6	99,7	101,8	67,3	104,4	103,4
2009	XII . . . .	53,39	40,18	48,07	42,33	76,63	2512	1558	158,50	4,78	4,03
2010	I . . . .	55,21	41,93	49,70	43,58	81,89	2495	1598	156,70	4,90	3,95
	II . . . .	55,72	41,21	50,02	42,30	88,48	2570	1620	142,19	5,00	3,60
	III . . . .	54,85	40,85	49,96	42,49	90,52	2509	1558	151,58	4,93	3,59
	IV . . . .	54,95	39,91	49,98	42,36	89,41	2568	1661	152,12	4,84	3,63
	V . . . .	53,75	39,89	48,84	41,75	91,03	2507	1515	143,34	4,79	3,48
	VI . . . .	59,24	42,33	52,55	44,99	106,79	2502	1539	133,36	4,83	3,81
	VII . . . .	59,86	42,62	53,48	45,11	146,90	2495	1694	128,67	4,62	3,93
	VIII . . . .	68,58	49,37	59,08	50,60	120,29	2437	1548	122,57	4,70	4,07
	IX . . . .	76,59	57,69	66,39	56,54	113,42	2512	1554	115,17	4,82	4,05
	X . . . .	78,64	61,32	69,55	58,45	105,42	2389	1550	107,51	4,55	3,84
	XI . . . .	79,40	61,64	71,56	60,14	105,64	2463	1471	101,70	4,74	3,96
	XII . . . .	82,08	64,25	73,49	62,33	112,54	2490	1567	107,45	4,80	4,00
2011	I . . . .	90,01	70,82	82,15	71,38	122,31	2491	1673	100,98	5,11	3,90
	II . . . .	96,16	77,72	89,17	76,79	129,20	2559	1603	100,22	5,23	3,92
	A	172,6	188,6	178,3	181,5	146,0	99,6	99,0	70,5	104,6	108,9
	B	106,8	109,7	108,5	107,6	105,6	102,7	95,8	99,2	102,3	100,5

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 37. **b** Przeciętne ceny roczne — bez notowań cen ziemniaków wczesnych; od lipca — dla okresów miesięcznych cena ziemniaków ze zbiorów danego roku. **c** Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

**a** See methodological notes on page 19, item 37. **b** Average annual prices — excluding price quotations of early kind of potatoes; since July — for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. **c** 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. 42. RELACJE CEN W ROLNICTWIE**  
**PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE**

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 <sup>a</sup> do cen skupu Marketplace prices <sup>a</sup> to procurement prices of	
		1 kg żyta kg of rye		1 kg jęczmienia kg of barley		1 kg ziemniaków kg of potatoes	1 l mleka krowiego l of cows' milk	pszenicy wheat	żywca wieprzowego pigs for slaughter
		na targowiskach <sup>a</sup> on marketplaces <sup>a</sup>	w skupie in procurement	na targowiskach <sup>a</sup> on marketplaces <sup>a</sup>	w skupie in procurement				
2009	I—XII . . . .	10,2	13,8	8,8	10,7	13,4	5,2	1,17	0,98
2010	I—XII . . . .	8,4	9,7	7,0	8,3	10,5	3,8	1,13	0,97
2009	XII . . . .	9,7	12,9	8,1	9,9	10,4	3,7	1,13	1,04
2010	I . . . .	8,9	11,5	7,5	8,7	.	3,7	1,12	1,06
	II . . . .	8,8	10,9	7,2	8,7	.	3,6	1,16	0,99
	III . . . .	9,1	11,5	7,5	9,0	.	3,7	1,21	0,97
	IV . . . .	9,0	10,7	7,1	9,0	6,0	3,5	1,23	1,02
	V . . . .	9,5	11,1	7,7	9,4	7,7	3,7	1,14	0,92
	VI . . . .	10,4	12,2	8,3	10,4	7,4	4,3	1,12	0,87
	VII . . . .	10,1	11,8	8,1	9,7	7,0	4,2	1,09	0,91
	VIII . . . .	9,1	9,8	7,6	8,4	10,1	4,3	1,06	0,91
	IX . . . .	7,4	7,8	6,4	7,4	14,3	4,0	1,11	0,96
	X . . . .	6,3	6,6	5,6	6,3	16,1	3,5	1,14	0,99
	XI . . . .	6,2	6,5	5,3	6,2	15,5	3,3	1,12	1,04
	XII . . . .	6,1	6,3	5,3	5,9	10,1	3,3	1,05	1,03
2011	I . . . .	5,2	5,1	4,5	4,8	.	3,2	1,01	1,05
	II . . . .	5,1	5,0	4,4	5,2	.	3,4	1,03	0,99

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

**a** See methodological notes on page 19, item 37.

**TABL. 43. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Żywność i napoje bezalkoholowe Food and non-alcoholic beverages					
		razem total	żywność food	pieczywo i produkty zbożowe bread and cereals	mięso meat	wieprzowe pork	drób poultry

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

2009	I—XII . . . .	103,5	104,1	104,1	103,5	108,4	108,2	109,9
2010	I—XII . . . .	102,6	102,7	102,8	102,8	98,6	95,3	96,0
2010	I—II . . . .	103,2	102,9	102,8	101,5	102,7	100,3	96,3
2011	I—II . . . .	103,6	104,8	105,1	108,1	100,6	98,8	106,3
2009	XII . . . .	103,5	103,4	103,3	101,8	105,4	102,2	105,5
2010	I . . . .	103,5	103,0	102,9	101,6	103,0	101,0	96,0
	II . . . .	102,9	102,8	102,7	101,5	102,3	99,6	96,6
	III . . . .	102,6	101,4	101,2	101,5	99,5	96,4	91,9
	IV . . . .	102,4	100,7	100,5	101,2	97,8	93,6	91,7
	V . . . .	102,2	100,6	100,5	101,1	97,2	92,3	93,6
	VI . . . .	102,3	102,2	102,2	100,8	97,6	94,3	94,4
	VII . . . .	102,0	102,4	102,6	100,6	96,6	93,2	92,9
	VIII . . . .	102,0	102,3	102,5	100,8	97,3	93,7	98,1
	IX . . . .	102,5	104,3	104,7	104,4	97,6	94,0	99,4
	X . . . .	102,8	104,8	105,3	106,2	97,7	94,8	98,5
	XI . . . .	102,7	104,3	104,7	106,6	98,1	95,3	99,5
	XII . . . .	103,1	103,9	104,3	106,8	98,8	96,5	100,6
2011	I . . . .	103,6	104,6	104,9	107,4	100,3	98,0	105,9
	II . . . .	103,6	105,0	105,3	108,7	101,0	99,5	106,8

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2010	II . . . .	100,9	101,2	101,3	100,3	99,4	97,3	101,6
2011	II . . . .	101,4	102,5	102,6	102,1	101,6	100,4	107,9

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2009	XII . . . .	100,0	100,5	100,5	100,0	99,0	98,5	98,0
2010	I . . . .	100,6	100,9	101,0	100,2	100,2	99,7	101,6
	II . . . .	100,2	100,3	100,3	100,0	99,2	97,5	100,0
	III . . . .	100,3	100,3	100,3	100,2	99,6	99,4	100,1
	IV . . . .	100,4	100,7	100,8	99,9	99,8	99,3	101,9
	V . . . .	100,3	100,7	100,7	100,1	99,8	99,5	99,8
	VI . . . .	100,3	100,5	100,5	99,9	101,6	102,7	104,7
	VII . . . .	99,8	98,9	98,8	100,0	99,9	100,5	98,1
	VIII . . . .	99,6	98,6	98,4	100,4	100,9	100,5	104,5
	IX . . . .	100,6	101,8	102,0	103,6	99,9	100,1	98,7
	X . . . .	100,5	101,0	101,1	101,6	99,0	98,9	95,2
	XI . . . .	100,1	100,2	100,2	100,5	99,2	98,9	97,4
	XII . . . .	100,4	100,0	100,0	100,2	99,7	99,7	99,1
2011	I . . . .	101,2	101,8	101,9	100,9	101,7	101,3	107,0
	II . . . .	100,2	100,7	100,7	101,2	99,9	99,1	100,8

**TABL. 43. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)**

Okresy Periods							
	ryby fish	mleko, sery i jaja milk, cheese and eggs	oleje i pozostałe tłuszcze oils and fats	owoce fruit	warzywa vegetables	cukier, dżem, miód, czekolada i wyroby cukiernicze sugar, jam, honey, chocolate and confectionery	cukier sugar

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

2009	I—XII . . . .	108,4	98,8	101,8	95,8	104,5	106,5	114,9
2010	I—XII . . . .	103,8	102,3	105,5	109,2	114,1	99,1	89,3
2010	I—II . . . .	107,8	102,4	105,9	102,2	103,4	101,7	96,8
2011	I—II . . . .	103,3	102,1	103,0	118,9	111,0	106,4	118,8
2009	XII . . . .	109,0	101,3	105,8	104,9	99,8	102,7	101,3
2010	I . . . .	108,2	102,2	106,1	103,4	102,3	102,4	99,5
	II . . . .	107,5	102,6	105,7	101,1	104,5	101,0	94,1
	III . . . .	105,8	102,0	104,5	96,4	105,9	96,9	81,6
	IV . . . .	104,4	101,9	104,6	94,4	107,2	95,3	76,3
	V . . . .	103,4	101,9	104,4	98,6	107,2	94,9	75,9
	VI . . . .	102,9	102,0	105,5	118,1	112,3	95,5	77,3
	VII . . . .	102,3	102,0	107,1	113,4	125,2	95,8	78,9
	VIII . . . .	102,1	102,4	107,3	119,0	117,1	98,0	86,3
	IX . . . .	102,3	102,9	108,1	122,7	128,5	101,4	98,7
	X . . . .	102,3	103,1	107,3	122,8	127,6	102,1	101,4
	XI . . . .	102,2	102,8	103,7	116,7	122,9	102,7	103,6
	XII . . . .	102,5	102,1	102,2	108,8	119,9	103,2	106,4
2011	I . . . .	103,0	102,1	102,3	117,8	113,5	104,8	112,4
	II . . . .	103,6	102,2	103,6	120,1	108,7	107,9	125,3

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2010	II . . . .	100,8	100,8	99,4	100,8	112,3	99,6	96,8
2011	II . . . .	101,9	100,8	100,9	107,4	106,1	104,4	114,0

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2009	XII . . . .	99,9	100,7	101,5	104,5	105,8	99,3	97,5
2010	I . . . .	100,5	100,6	100,4	99,7	107,1	100,0	98,4
	II . . . .	100,3	100,2	99,1	101,2	104,9	99,6	98,4
	III . . . .	100,0	99,8	98,8	101,6	103,9	99,5	97,8
	IV . . . .	100,0	100,3	99,3	103,1	106,3	99,6	97,6
	V . . . .	100,1	100,1	100,1	112,9	100,4	99,8	99,0
	VI . . . .	100,2	99,8	101,0	104,7	97,9	100,2	99,4
	VII . . . .	100,1	99,9	101,1	98,9	89,8	100,0	99,1
	VIII . . . .	100,3	100,2	100,4	93,9	84,2	101,8	106,5
	IX . . . .	100,4	100,4	100,9	98,4	111,8	102,8	110,7
	X . . . .	100,2	100,5	100,8	103,0	107,5	100,4	101,4
	XI . . . .	100,1	100,4	100,4	97,9	104,2	99,7	98,6
	XII . . . .	100,1	100,0	100,1	94,5	103,7	99,8	100,1
2011	I . . . .	101,0	100,6	100,6	105,7	105,1	101,7	104,0
	II . . . .	100,9	100,2	100,3	101,6	100,9	102,7	109,6

**TABL. 43. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)**

Okresy Periods	napoje bezalkoholowe non-alcoholic beverages			Napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe Alcoholic beverages, tobacco			Odzież i obuwie Clothing and footwear		
	razem total	kawa, herbata i kakao coffee, tea and cocoa	wody mineralne, inne napoje bezalkoholowe, soki z owoców i warzyw mineral waters, soft drinks, fruit and vegetable juices	razem total	napoje alkoholowe alcoholic beverages	wyroby tytoniowe tobacco	razem total	odzież clothing	obuwie footwear

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2009	I—XII . . . .	103,5	104,0	103,1	109,4	106,1	115,7	92,6	93,6	90,3
2010	I—XII . . . .	101,9	102,8	101,3	105,3	101,8	111,9	96,2	95,9	96,8
2010	I—II . . . .	104,1	105,2	103,3	107,4	105,0	112,1	95,1	95,3	94,4
2011	I—II . . . .	101,4	102,2	100,9	104,3	100,8	111,3	96,2	95,8	97,1
2009	XII . . . .	104,2	105,3	103,5	108,0	106,0	111,6	93,9	94,2	92,9
2010	I . . . .	104,3	105,4	103,5	107,5	105,4	111,5	95,0	95,2	94,3
	II . . . .	103,8	105,0	103,0	107,4	104,6	112,8	95,1	95,4	94,6
	III . . . .	103,5	104,7	102,7	107,7	103,1	116,7	95,4	95,5	95,3
	IV . . . .	102,9	104,2	102,1	107,2	102,0	117,6	96,0	95,6	96,8
	V . . . .	102,1	103,3	101,2	107,0	101,6	117,5	95,9	95,5	96,7
	VI . . . .	101,7	102,9	101,0	106,2	101,3	115,7	96,0	95,8	96,6
	VII . . . .	101,1	102,0	100,4	103,6	101,0	108,4	96,5	96,0	97,7
	VIII . . . .	100,8	101,6	100,3	103,6	100,9	108,5	96,2	95,9	96,9
	IX . . . .	100,5	100,9	100,3	103,3	100,7	108,0	97,0	96,7	97,7
	X . . . .	100,5	101,1	100,2	103,3	100,8	108,0	97,0	96,5	98,3
	XI . . . .	100,7	101,4	100,3	103,8	100,6	109,5	97,0	96,4	98,3
	XII . . . .	100,8	101,5	100,3	104,1	100,5	110,7	97,4	96,8	99,0
2011	I . . . .	101,0	101,7	100,6	104,5	100,8	111,8	96,5	95,9	97,8
	II . . . .	101,8	102,7	101,2	104,2	100,8	110,8	95,8	95,6	96,5

Grudzień roku poprzedniego=100

December of previous year=100

2010	II . . . .	100,3	100,3	100,3	100,7	100,2	101,5	96,1	96,5	95,2
2011	II . . . .	101,4	101,6	101,2	100,9	100,5	101,7	94,6	95,4	92,6

Miesiąc poprzedni=100

Previous month=100

2009	XII . . . .	100,0	100,3	99,7	100,0	100,0	100,1	99,4	99,5	99,1
2010	I . . . .	100,4	100,4	100,4	100,1	100,1	100,1	97,7	98,0	97,1
	II . . . .	99,9	99,9	99,9	100,6	100,1	101,4	98,4	98,5	98,0
	III . . . .	99,9	99,9	99,9	101,3	100,0	103,7	100,6	100,4	101,2
	IV . . . .	99,9	99,9	99,9	100,4	100,0	101,1	100,5	100,1	101,6
	V . . . .	99,9	100,1	99,8	100,3	100,2	100,4	99,8	99,8	99,9
	VI . . . .	100,1	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	99,7	99,6	99,8
	VII . . . .	99,9	99,8	100,0	100,1	100,1	100,1	98,7	98,6	98,8
	VIII . . . .	100,2	100,2	100,1	100,1	100,0	100,2	98,0	98,5	96,7
	IX . . . .	100,0	99,8	100,2	100,0	100,0	100,1	102,6	102,5	103,0
	X . . . .	100,3	100,4	100,1	100,2	100,1	100,4	101,7	101,0	103,3
	XI . . . .	100,2	100,4	100,1	100,6	100,0	101,6	100,0	100,0	100,1
	XII . . . .	100,0	100,4	99,7	100,3	99,8	101,2	99,8	99,8	99,8
2011	I . . . .	100,7	100,6	100,7	100,7	100,4	101,2	96,8	97,2	95,8
	II . . . .	100,7	100,9	100,5	100,3	100,1	100,6	97,7	98,2	96,7

**TABL. 43. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)**

Okresy Periods	Użytkowanie mieszkania i nośniki energii Housing, water, electricity, gas and other fuels	opłaty na rzecz właścicieli actual rentals for housing	nośniki energii electricity, gas and other fuels					Wypożyczenie mieszkania i prowadzenie gospodarstwa domowego Furnishings, household equipment and routine maintenance of the house	meble oraz artykuły do urządzenia i wystroju mieszkania furniture and furnishings, carpets and other floor coverings	sprzęt gospodarstwa domowego household appliances
			razem total	energia elektryczna electricity	gaz gas	opał liquid and solid fuels	energia ciepła heat energy			

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

2009	I—XII . . . .	108,5	104,7	110,4	111,9	106,0	114,6	108,3	102,0	101,7	99,3
2010	I—XII . . . .	103,8	102,8	104,1	105,4	102,4	102,2	105,7	101,2	100,9	98,4
2010	I—II . . . .	103,9	102,9	103,7	106,0	99,0	101,2	107,3	102,0	101,1	100,0
2011	I—II . . . .	105,8	103,0	107,3	108,6	107,6	107,1	104,9	101,4	102,3	97,9
2009	XII . . . .	105,7	103,3	105,8	110,5	98,6	103,4	108,1	102,1	101,3	100,3
2010	I . . . .	104,4	102,8	104,5	108,5	98,9	101,1	107,6	102,0	101,1	100,2
	II . . . .	103,4	103,1	102,8	103,7	99,1	101,2	107,1	102,0	101,2	99,9
	III . . . .	103,5	102,9	103,2	105,1	99,2	101,3	106,2	101,6	100,6	99,6
	IV . . . .	103,4	103,2	103,2	105,3	99,3	101,3	105,9	101,5	100,7	99,1
	V . . . .	103,4	102,8	103,3	105,3	99,6	101,5	105,6	101,3	100,8	98,6
	VI . . . .	103,7	102,6	104,1	105,3	103,3	101,4	105,6	101,2	100,8	98,3
	VII . . . .	103,7	102,5	104,1	105,3	103,3	101,4	105,6	101,1	100,8	98,1
	VIII . . . .	103,7	102,8	104,1	105,3	103,3	101,7	105,4	101,0	100,7	97,9
	IX . . . .	103,8	102,9	104,2	105,3	103,5	102,2	105,3	100,9	100,8	97,6
	X . . . .	104,2	102,7	105,0	105,3	106,1	103,5	105,0	100,8	100,9	97,2
	XI . . . .	104,3	102,6	105,2	105,3	106,0	104,5	104,8	100,7	101,1	97,3
	XII . . . .	104,5	102,6	105,5	105,3	107,0	105,2	104,5	100,7	101,0	97,4
2011	I . . . .	106,1	103,2	107,8	110,3	107,6	107,0	104,9	101,2	102,0	97,6
	II . . . .	105,5	102,9	106,8	107,1	107,6	107,2	105,0	101,5	102,6	98,1

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2010	II . . . .	102,0	100,8	102,4	105,1	100,5	100,9	101,4	100,2	100,0	99,4
2011	II . . . .	103,0	101,0	103,7	106,8	101,1	102,8	101,9	101,0	101,7	100,2

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2009	XII . . . .	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0	99,9	100,4	100,1	100,1	99,6
2010	I . . . .	101,1	100,3	101,1	101,9	100,3	100,5	101,1	100,0	99,8	99,8
	II . . . .	100,9	100,6	101,3	103,1	100,3	100,3	100,3	100,1	100,2	99,6
	III . . . .	100,1	100,3	100,1	100,3	100,1	99,5	100,2	100,1	100,3	100,0
	IV . . . .	100,1	100,4	99,9	100,0	100,0	99,5	100,3	100,1	100,5	99,7
	V . . . .	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	99,9	100,2	100,1	100,1	99,8
	VI . . . .	100,3	100,1	100,5	100,0	102,5	100,1	100,1	100,0	100,1	99,7
	VII . . . .	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	100,4	100,2	100,0	99,9	99,9
	VIII . . . .	100,2	100,3	100,2	100,0	100,0	100,7	100,2	99,9	99,8	99,8
	IX . . . .	100,3	100,2	100,4	100,0	100,1	100,9	100,7	100,0	100,0	99,7
	X . . . .	100,6	100,1	101,0	100,0	102,6	101,8	100,5	100,1	100,1	99,7
	XI . . . .	100,2	100,0	100,3	100,0	100,1	101,0	100,3	100,1	100,2	99,9
	XII . . . .	100,2	100,2	100,4	100,0	100,9	100,6	100,2	100,1	99,9	99,8
2011	I . . . .	102,6	100,8	103,3	106,7	100,8	102,3	101,5	100,5	100,8	100,1
	II . . . .	100,3	100,3	100,3	100,1	100,3	100,5	100,5	100,4	100,8	100,1

**TABL. 43. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)**

Okresy Periods		Zdrowie Health					Transport						
			artykuły medycyno- farmaceu- tyczne, urządzenia i sprzęt medyczny medical products, appliances and equipment	artykuły farmaceu- tyczne pharma- ceutical products	usługi ambula- toryjne i medycyny niekonwen- cjonalnej out-patient services	lekarskie medical services	razem total	środki transportu purchase of vehicles	eksploatacja prywatnych środków transportu operation of personal transport equipment	paliwa fuels	usługi trans- portowe transport services	transport kolejowy passenger transport by rail	autobusy miejskie intra-urban buses
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100													
2009	I—XII . . .	103,2	102,0	102,1	105,6	104,8	97,6	98,9	95,3	93,1	104,4	103,2	104,5
2010	I—XII . . .	102,9	102,2	102,4	104,4	103,7	106,2	99,1	109,5	111,9	104,2	108,7	101,6
2010	I—II . . .	103,0	102,0	102,0	105,0	103,8	109,7	102,4	114,3	118,3	104,0	109,5	101,7
2011	I—II . . .	103,4	102,8	103,0	104,8	104,2	107,0	97,4	111,0	113,3	104,3	104,0	101,5
2009	XII . . .	103,2	102,3	102,3	105,4	104,2	107,2	102,9	110,2	112,3	104,0	106,7	102,2
2010	I . . . .	103,1	102,1	102,1	105,1	103,9	111,3	102,6	117,1	122,3	103,1	108,8	101,7
	II . . . .	102,9	101,9	101,9	104,8	103,7	108,2	102,1	111,6	114,5	104,8	110,3	101,7
	III . . . .	102,9	102,0	102,0	104,8	103,9	108,4	101,9	112,3	115,6	103,8	109,9	102,0
	IV . . . .	102,9	102,2	102,3	104,6	103,8	108,4	100,1	113,2	117,0	103,4	108,8	102,2
	V . . . .	103,0	102,2	102,3	104,6	104,0	108,1	98,3	113,2	116,9	104,3	109,2	101,9
	VI . . . .	103,0	102,3	102,4	104,5	103,8	104,8	97,6	107,9	109,8	104,3	109,2	101,8
	VII . . . .	102,9	102,2	102,4	104,3	103,8	103,0	97,6	104,9	105,8	104,2	109,0	101,6
	VIII . . . .	103,0	102,3	102,6	104,3	103,7	103,2	97,7	105,0	105,9	105,4	109,0	101,5
	IX . . . .	102,9	102,4	102,6	104,1	103,6	103,8	97,8	105,9	107,1	105,5	109,0	101,1
	X . . . .	103,0	102,5	102,7	104,1	103,5	104,9	98,1	107,7	109,5	105,1	109,0	101,2
	XI . . . .	102,9	102,4	102,6	104,0	103,4	103,7	98,0	106,0	107,2	103,5	109,0	101,2
	XII . . . .	102,8	102,3	102,5	103,9	103,3	106,9	97,8	111,5	114,4	102,9	103,7	101,2
2011	I . . . .	103,4	102,8	103,0	104,8	104,1	107,5	97,4	111,7	114,3	104,4	104,5	101,5
	II . . . .	103,5	102,8	103,0	104,9	104,4	106,5	97,4	110,2	112,4	104,3	103,6	101,5
Grudzień roku poprzedniego=100 December of previous year=100													
2010	II . . . .	100,8	100,6	100,6	101,2	101,1	101,7	100,1	102,3	102,9	101,5	103,6	100,3
2011	II . . . .	101,4	101,0	101,1	102,1	102,1	101,0	99,8	101,0	100,9	102,9	103,5	100,7
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100													
2009	XII . . . .	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	99,6	99,6	98,9	98,5	102,5	105,2	100,0
2010	I . . . .	100,5	100,3	100,4	100,7	100,7	101,1	99,9	102,0	102,6	99,3	102,1	100,2
	II . . . .	100,3	100,2	100,2	100,5	100,4	100,5	100,3	100,3	100,3	102,2	101,4	100,2
	III . . . .	100,2	100,1	100,1	100,5	100,4	100,9	100,9	101,3	101,7	98,8	100,0	100,4
	IV . . . .	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	101,3	100,0	101,8	102,3	101,3	99,8	100,2
	V . . . .	100,3	100,2	100,3	100,3	100,4	101,0	99,2	101,9	102,4	99,9	100,3	100,0
	VI . . . .	100,3	100,3	100,3	100,2	100,1	100,1	99,3	100,3	100,4	100,1	100,0	100,0
	VII . . . .	100,1	100,1	100,1	100,2	100,1	100,2	100,0	100,2	100,2	100,9	100,0	100,1
	VIII . . . .	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	99,3	100,0	98,6	98,1	101,1	100,0	100,0
	IX . . . .	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	99,8	99,9	99,9	99,8	99,1	100,0	100,0
	X . . . .	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,3	99,8	100,5	100,6	100,0	100,0	100,1
	XI . . . .	100,1	100,0	100,0	100,2	100,0	99,8	99,3	100,3	100,3	98,6	100,0	100,1
	XII . . . .	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	102,6	99,3	104,0	105,1	101,5	100,0	100,0
2011	I . . . .	101,0	100,8	100,9	101,5	101,5	101,4	99,6	102,1	102,4	100,6	102,9	100,5
	II . . . .	100,3	100,2	100,2	100,6	100,6	99,6	100,1	98,9	98,5	102,2	100,5	100,2



**TABL. 43. WSKAŹNIKI CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)**  
**PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)**

Okresy Periods	Łączność communications				Rekreacja i kultura Recreation and culture	sprzęt audiowizualny, fotograficzny i informatyczny audio-visual, photographic and information processing equipment	usługi w zakresie rekreacji i kultury recreational and cultural services	gazety, czasopisma, książki i artykuły piśmienne, kreślarskie, malarskie newspapers, books and stationery
	razem total	usługi pocztowe postal services	sprzęt i usługi telekomu- nikacyjne telephone and telefax equipment and telephone and telefax services	rozmowy telefoniczne krajowe telephone domestic calls				

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

2009	I—XII . . . .	99,6	101,9	99,6	99,6	102,1	93,5	101,9	103,7
2010	I—XII . . . .	98,7	100,4	98,7	98,0	99,7	91,7	97,9	103,1
2010	I—II . . . .	98,9	101,5	98,9	97,6	101,4	94,2	99,9	103,1
2011	I—II . . . .	98,7	100,0	98,7	101,1	99,9	91,7	98,0	104,0
2009	XII . . . .	98,4	101,5	98,4	97,6	101,2	96,0	99,2	103,8
2010	I . . . .	99,1	101,5	99,1	97,6	101,8	94,8	100,7	102,8
	II . . . .	98,8	101,5	98,7	97,6	100,9	93,6	99,0	103,5
	III . . . .	98,5	101,5	98,5	97,6	100,0	92,1	98,0	103,1
	IV . . . .	98,5	100,0	98,5	97,6	99,7	91,0	98,0	102,6
	V . . . .	98,5	100,0	98,5	97,6	99,4	91,3	97,9	102,9
	VI . . . .	98,5	100,0	98,5	97,6	99,2	91,0	97,3	103,9
	VII . . . .	98,4	100,0	98,4	97,6	99,1	91,1	97,0	103,7
	VIII . . . .	98,5	100,0	98,5	97,6	99,0	90,9	97,1	102,7
	IX . . . .	98,5	100,0	98,4	97,6	99,0	91,1	97,1	103,2
	X . . . .	98,4	100,0	98,4	97,6	99,0	90,8	96,4	103,2
	XI . . . .	98,8	100,0	98,8	100,0	98,9	91,1	96,2	102,7
	XII . . . .	99,7	100,0	99,7	100,0	100,8	92,0	100,4	103,5
2011	I . . . .	98,5	100,0	98,5	101,1	99,5	91,6	97,0	104,4
	II . . . .	98,9	100,0	98,9	101,1	100,3	91,9	99,0	103,7

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2010	II . . . .	100,2	100,0	100,2	100,0	100,8	98,1	101,6	100,0
2011	II . . . .	99,5	100,0	99,5	101,1	100,6	98,0	100,8	100,0

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2009	XII . . . .	99,0	100,0	99,0	100,0	98,7	98,8	96,6	100,0
2010	I . . . .	100,6	100,0	100,6	100,0	101,3	98,9	103,1	99,9
	II . . . .	99,6	100,0	99,6	100,0	99,4	99,2	98,6	100,0
	III . . . .	99,8	100,0	99,8	100,0	99,6	98,8	99,1	100,2
	IV . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,1	100,1	100,2
	V . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1	99,7	100,1	100,2
	VI . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,9	99,9	100,0	101,4
	VII . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,5	99,2	99,8	100,3
	VIII . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	100,1	99,8
	IX . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	99,5	99,2	100,1	100,7
	X . . . .	99,9	100,0	99,9	100,0	99,4	99,1	99,6	99,9
	XI . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,6	100,0	100,0
	XII . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	99,7	100,0	100,9
2011	I . . . .	99,5	100,0	99,5	101,1	100,6	98,6	100,6	100,7
	II . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,4	100,2	99,4

**TABL. 43. 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	środki do higieny osobistej articles for personal hygiene	wyroby kosmetyczne i perfumeryjne beauty products

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

2009	I—XII . . . .	103,5	105,1	102,6	103,0	103,2	102,4
2010	I—XII . . . .	102,7	103,2	102,1	102,6	102,8	102,4
2010	I—II . . . .	102,7	104,0	102,7	103,4	104,0	103,3
2011	I—II . . . .	102,6	103,6	102,6	101,9	101,6	101,0
2009	XII . . . .	102,8	104,1	103,4	103,5	104,1	103,2
2010	I . . . .	102,7	104,0	102,9	103,5	103,9	103,6
	II . . . .	102,6	103,9	102,6	103,2	104,1	102,9
	III . . . .	102,5	103,8	102,4	103,4	104,3	103,2
	IV . . . .	102,4	103,5	102,6	103,1	103,9	103,0
	V . . . .	102,5	103,2	102,3	102,9	103,2	102,8
	VI . . . .	103,0	103,1	102,1	102,6	103,3	102,1
	VII . . . .	103,1	102,9	102,0	102,6	102,6	103,0
	VIII . . . .	103,0	102,9	101,7	102,1	102,4	101,7
	IX . . . .	102,8	102,9	101,7	102,1	102,0	102,0
	X . . . .	102,4	102,9	101,6	101,9	101,5	101,6
	XI . . . .	102,4	102,9	101,7	101,8	101,2	101,6
	XII . . . .	102,5	102,9	101,7	101,6	101,1	101,1
2011	I . . . .	102,6	103,5	102,5	101,8	101,6	100,7
	II . . . .	102,7	103,7	102,7	102,1	101,6	101,3

Grudzień roku poprzedniego=100  
 December of previous year=100

2010	II . . . .	100,3	100,6	100,3	100,4	100,1	100,6
2011	II . . . .	100,4	101,4	101,2	100,8	100,6	100,7

Miesiąc poprzedni=100  
 Previous month=100

2009	XII . . . .	100,0	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4
2010	I . . . .	100,2	100,3	100,1	100,3	99,8	100,8
	II . . . .	100,0	100,3	100,2	100,1	100,3	99,8
	III . . . .	100,1	100,3	100,2	100,3	100,6	100,3
	IV . . . .	100,0	100,2	100,1	100,2	100,2	100,1
	V . . . .	100,1	100,2	100,2	100,1	99,9	99,8
	VI . . . .	100,1	100,3	100,1	100,2	100,4	100,2
	VII . . . .	100,0	100,3	100,1	100,0	99,8	100,0
	VIII . . . .	100,0	100,2	100,0	100,1	100,1	99,8
	IX . . . .	101,0	100,3	100,1	100,2	100,0	100,5
	X . . . .	100,6	100,2	100,2	100,1	99,9	100,1
	XI . . . .	100,1	100,3	100,1	100,0	99,8	99,9
	XII . . . .	100,1	100,1	100,2	100,1	100,3	100,0
2011	I . . . .	100,3	100,8	100,8	100,5	100,3	100,3
	II . . . .	100,1	100,5	100,4	100,3	100,3	100,4

# INWESTYCJE

## INVESTMENTS

**TABL. 44. NAKŁADY INWESTYCYJNE**  
**INVESTMENT OUTLAYS**

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Nakłady inwestycyjne <sup>a</sup> <i>Investment outlays <sup>a</sup></i>					
		ogółem <i>grand total</i>	na środki trwałe <i>for fixed assets</i>	budynki i budowle <i>buildings and structures</i>	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia <i>machinery, technical equipment and tools</i>	środki transportu <i>transport equipment</i>	pozostałe nakłady <i>other outlays</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>							
2009	I—XII <sup>c</sup> .    .	218580,9	218442,2	130309,9	66636,6	20123,7	138,7
2010	I—XII <sup>c</sup> .    .	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x
2009	I—IX    .    .    .	64326,2	64273,1	26227,0	31988,2	5429,6	53,1
	I—XII    .    .    .	94063,1	93983,4	38917,1	46179,7	8097,8	79,7
2010	I—III    .    .    .	.	.	.	.	.	.
	I—VI    .    .    .	34452,8	34432,6	13364,0	16466,8	4109,0	20,2
	I—IX    .    .    .	55837,5	55814,8	22695,9	26205,3	6234,7	22,7
	I—XII    .    .    .	89236,8	89197,6	37526,1	40598,3	10089,6	39,2
	A	96,8	96,9	96,5	91,4	129,4	48,8

(cd.) (cont.)

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem <sup>b</sup> Of grand total <sup>b</sup>						
		przemysł industry						
		razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2009	I—XII <sup>c</sup>	72073,1	5121,7	3394,7	41283,0	5155,5	799,7	662,7
2010	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x
2009	I—IX	40094,8	3578,0	2470,2	24798,3	2560,5	616,6	213,0
	I—XII	58339,2	4947,1	3391,4	34754,7	4124,0	731,9	641,8
2010	I—III	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI	20947,6	2027,0	1431,2	11559,5	1496,3	239,5	156,4
	I—IX	34419,3	2757,3	1678,1	18386,0	2831,8	439,4	255,4
	I—XII	54509,9	4572,7	2822,5	27923,8	4448,2	691,2	348,5
	A	93,4	92,4	83,2	80,3	107,9	94,4	54,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 19, pkt 38. <sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>c</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 19, item 38. <sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices. <sup>c</sup> Data cover complete statistical population.

**TABL. 44. NAKŁADY INWESTYCYJNE (cd.)**  
**INVESTMENT OUTLAYS (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (cd.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)							
		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych <sup>Δ</sup> manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of products of wood, cork, straw and wicker <sup>Δ</sup>	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke and refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products
		w milionach zł w millionach zł							
2009	I—XII <sup>c</sup>	251,4	265,0	82,4	1037,9	1933,6	700,2	6214,8	2484,1
2010	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	I—IX	84,6	116,4	43,1	369,2	1234,1	307,3	5195,4	1405,8
	I—XII	164,0	162,7	54,2	531,2	1721,7	456,9	6193,7	2107,0
2010	I—III	.	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI	84,8	38,3	29,1	215,6	668,4	178,8	1805,3	761,6
	I—IX	125,6	60,2	43,7	396,8	1005,6	265,8	2488,6	1292,6
	I—XII	162,1	95,9	72,6	596,3	1412,7	365,4	3201,9	1993,2
	A	98,8	58,9	133,9	112,3	82,1	80,0	51,7	94,6

**(cd.) (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (cd.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)							
		przemysł (cd.) industry (cont.)							
		produkcja wyrobów farma- ceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceu- tical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non- metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.
		w milionach złotych in million złoty							
2009	I—XII <sup>c</sup>	492,5	2687,6	3277,6	2200,6	2982,6	786,4	1279,9	1506,9
2010	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	I—IX	330,1	1389,5	1721,3	1510,9	1442,3	1004,4	809,8	1052,9
	I—XII	477,5	1997,3	2405,3	2064,6	2030,9	1193,6	1203,1	1410,1
2010	I—III	.	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI	135,3	748,1	664,9	453,3	780,3	382,1	404,1	462,8
	I—IX	253,1	1201,0	1113,5	644,5	1202,3	567,0	667,0	738,1
	I—XII	422,6	1923,4	1804,6	925,5	1932,6	774,9	1099,8	1107,7
	A	88,5	96,3	75,0	44,8	95,2	64,9	91,4	78,6

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

<sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices. <sup>c</sup> Data cover complete statistical population.

**TABL. 44. NAKŁADY INWESTYCYJNE (dok.)**  
**INVESTMENT OUTLAYS (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (cd.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)						
	przemysł (dok.) industry (cont.)						
	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostalego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
	w milionach złotych in million złoty						
2009 I—XII <sup>c</sup> . . .	3658,1	721,1	1204,0	13131,0	12537,4	3263,1	1166,1
2010 I—XII <sup>c</sup> . . .	.	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x	x
2009 I—IX . . . .	1940,4	307,5	741,4	7754,9	3963,6	1493,2	435,4
I—XII . . . .	3129,1	416,9	976,1	12239,6	6397,8	2254,1	695,1
2010 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . .	1106,7	150,7	382,6	4842,2	2518,9	851,7	298,9
I—IX . . . .	1601,8	207,5	612,8	8873,4	4402,6	1621,7	474,2
I—XII . . . .	2691,9	365,5	858,1	14882,0	7131,4	2911,7	791,3
A	86,0	87,7	87,9	121,6	111,5	129,2	113,8

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Z nakładów ogółem <sup>b</sup> (dok.) Of grand total <sup>b</sup> (cont.)					
	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
	w milionach złotych in million złoty					
2009 I—XII <sup>c</sup> . . .	8054,7	19879,5	37492,6	2436,7	7450,4	28519,2
2010 I—XII <sup>c</sup> . . .	.	.	.	.	.	.
A	x	x	x	x	x	x
2009 I—IX . . . .	2095,4	7614,9	4570,4	428,7	4179,9	1209,2
I—XII . . . .	2953,1	10682,9	6965,0	704,0	6321,0	2004,6
2010 I—III . . . .	.	.	.	.	.	.
I—VI . . . .	912,4	4020,0	2676,0	300,4	2285,2	678,8
I—IX . . . .	1806,6	6007,1	4491,0	481,2	3412,6	1106,1
I—XII . . . .	2773,5	9104,7	7820,9	972,9	5973,8	1650,3
A	93,9	85,2	112,3	138,2	94,5	82,3

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

<sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices. <sup>c</sup> Data cover complete statistical population.

**TABL. 45. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE**  
**INVESTMENTS NEWLY STARTED**

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Inwestycje rozpoczęte      Investments newly started								
		liczba zadań number of tasks	przemysł      industry							
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products
2009	I—IX . . . .	104907	85504	712	456	14303	3564	301	152	389
	I—XII . . . .	143280	118332	1051	758	18899	2894	380	173	496
2010	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . .	72238*	58905*	478	282	7887*	1349	146	77	294
	I—IX . . . .	110738*	91553*	515	234	11533*	2116	271	109	420
	I—XII . . . .	137709	112446	786	371	17730	2817	421	122	562
	A	96.1	95.0	74.8	48.9	93.8	97.3	110.8	70.5	113.3

(cd.) (cont.)

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Inwestycje rozpoczęte (cd.)    Investments newly started (cont.)								
		przemysł (cd.)    industry (cont.)								
		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 farmaceu- tycznych Δ manufacture of pharmaceu- tical 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	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
2009	I—IX . . . .	1452	949	112	859	607	218	920	1063	1242
	I—XII . . . .	2375	1196	139	1284	921	261	1071	1967	2262
2010	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . .	308	739	165	688	542	108	538	280*	734
	I—IX . . . .	662	1096	221	992	802	168	789	339*	752
	I—XII . . . .	1988	1436	290	1370	1023	265	1147	431	1995
	A	83.7	120.1	208.6	106.7	111.1	101.5	107.1	21.9	88.2

**TABL. 45. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)**  
**INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)**

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Inwestycje rozpoczęte (cd.)    Investments newly started (cont.)							
		przemysł (dok.)    industry (cont.)							
		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
2009	I—IX . . . .	533	439	180	480	67016	3473	1659	264
	I—XII . . . .	774	609	301	547	93508	4874	2375	346
2010	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . .	352	512	210*	324	48391	2149	1116	155
	I—IX . . . .	529	763	256*	468	76046	3459	1816	242
	I—XII . . . .	807	1038	340	611	89119	4811	2385	325
	A	104.3	170.4	113.0	111.7	95.3	98.7	100.4	93.9

(cd.) (cont.)

		Inwestycje rozpoczęte (cd.)    Investments newly started (cont.)					
Okresy Periods							
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych Δ trade; repair of motor vehicles Δ	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia Δ accommodation and catering Δ	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości Δ real estate activities
2009	I—IX . . .	739	3704	713	195	12290	388
	I—XII . . .	784	4764	1188	302	15838	575
2010	I—III . . .	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . .	314	2192	504	145	9236	246
	I—IX . . .	513	3421	1038	191	12698	393
	I—XII . . .	719	4662	1526	311	15923	518
	A	91.7	97.9	128.5	103.0	100.5	90.1

**TABL. 45. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (cd.)**  
**INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)**

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Inwestycje rozpoczęte (cd.)    Investments newly started (cont.)								
		wartość kosztorysowa <sup>a</sup> estimated value <sup>a</sup>	przemysł    industry							
			razem total	górnictwo i wydobywanie mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products
w milionach złotych    in million złoty										
2009	I—IX . . . .	25746,8	17568,6	2989,2	1309,9	6096,5	953,1	107,5	20,3	338,0
	I—XII . . . .	35757,3	24912,2	3833,9	2096,7	8994,3	1296,0	156,6	34,4	450,7
2010	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . .	24657,1	18167,4	694,2	568,7	4105,6	770,1	82,0	29,1	240,2
	I—IX . . . .	37117,0	24261,4	888,2	688,7	6435,6	1174,9	122,2	34,3	324,9
	I—XII . . . .	48568,9	31378,7	1783,5	1471,5	9249,1	1693,3	187,2	42,1	406,0
	A	135,8	126,0	46,5	70,2	102,8	130,7	119,5	122,4	90,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Inwestycje rozpoczęte (cd.)    Investments newly started (cont.)								
		przemysł (cd.)    industry (cont.)								
		produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej <sup>Δ</sup> manufacture of coke, refined petroleum products	produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
		w milionach złotych    in million złoty								
2009	I—IX . . . .	181,6	557,1	81,8	444,5	581,7	483,0	355,3	219,2	349,2
	I—XII . . . .	321,3	1021,0	116,2	544,9	942,1	556,5	473,7	229,0	568,1
2010	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . .	103,2	697,2	80,7	376,2	335,7	131,0	175,6	83,2	164,0
	I—IX . . . .	189,1	992,5	251,4	525,4	606,2	184,9	328,4	114,4	297,2
	I—XII . . . .	460,2	1322,4	342,1	702,7	782,8	322,4	487,6	132,2	505,7
	A	143,2	129,5	294,4	129,0	83,1	57,9	102,9	57,7	89,0

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

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



**TABL. 45. INWESTYCJE ROZPOCZĘTE (dok.)**  
**INVESTMENTS NEWLY STARTED (cont.)**

		Inwestycje rozpoczęte (dok.) Investments newly started (cont.)							
		przemysł (dok.) industry (cont.)							
Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> electricity, gas, steam and air conditioning supply	dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
		w milionach złotych in million złoty							
2009	I—IX . . . .	247,6	462,8	84,1	184,6	6408,1	2074,7	950,6	149,2
	I—XII . . . .	381,3	797,7	145,9	259,6	9490,3	2593,7	1125,8	215,0
2010	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . .	140,9	209,2	38,8	160,7	12113,1	1254,5	483,3	102,1
	I—IX . . . .	187,5	376,0	102,1	206,6	15046,2	1891,4	723,2	147,3
	I—XII . . . .	283,5	567,1	144,6	245,2	17991,6	2354,5	845,8	237,7
	A	74,4	71,1	99,1	94,5	189,6	90,8	75,1	110,6

(dok.) (cont.)

		Inwestycje rozpoczęte (dok.) Investments newly started (cont.)					
Okresy Periods	A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>	informacja i komunikacja information and communication	obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities
		w milionach złotych in million złoty					
2009	I—IX . . . .	374,3	2351,9	1960,1	175,0	2463,3	455,4
	I—XII . . . .	558,2	3035,8	2415,3	193,2	3452,8	650,8
2010	I—III . . . .	.	.	.	.	.	.
	I—VI . . . .	360,3	1553,9	1159,7	189,9	2371,5	419,1
	I—IX . . . .	513,4	2264,0	5476,8	257,8	3186,2	551,0
	I—XII . . . .	641,5	3005,2	6836,0	450,0	4593,3	741,9
	A	114,9	99,0	283,0	232,9	133,0	114,0

**TABL. 46. 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 <sup>a</sup> Dwellings under construction <sup>a</sup>
	spółdzielnie mieszkaniowe housing cooperatives	budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent			
	w tysiącach in thousand					
2009 I—XII . . . .	178,8	3,7	102,9	63,4	142,9	670,3
2010 I—XII . . . .	174,9	3,5	98,9	68,6	158,1	692,6*
A	97,8	95,0	96,1	108,2	110,6	103,3
2009 I—XII . . . .	178,8	3,7	102,9	63,4	142,9	670,3
2010 I . . . . .	10,6	0,2	5,9	4,4	4,5	662,0
I—II . . . . .	21,7	0,4	11,9	9,0	11,0	658,7
I—III . . . . .	35,4	0,5	20,6	13,3	27,2	663,5*
I—IV . . . . .	51,6	1,1	30,0	19,1	47,6	673,1
I—V . . . . .	66,5	1,3	39,8	23,9	66,6	683,1
I—VI . . . . .	82,1	1,6	50,1	28,5	81,1	687,6
I—VII . . . . .	98,8	1,8	59,8	35,2	97,4	692,3
I—VIII . . . . .	115,0	2,4	69,0	41,3	112,6	696,9
I—IX . . . . .	132,3	2,7	77,9	48,9	127,7	700,4
I—X . . . . .	147,6	3,1	85,5	55,6	139,9	700,8*
I—XI . . . . .	161,1	3,4	92,2	61,9	150,0	698,7*
I—XII . . . . .	174,9	3,5	98,9	68,6	158,1	692,6*
2011 I . . . . .	9,6	0,2	5,2	4,1	6,2	689,5*
I—II . . . . .	19,8	0,2	11,1	8,3	13,7	688,4
A	91,5	63,8	93,2	92,3	123,9	104,5

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed							
					powierzchnia użytkowa mieszkań w tys. m <sup>2</sup> usable floor area in thous. m <sup>2</sup>			
	mieszkania dwellings	spółdzielnie mieszkaniowe housing cooperatives	budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent		spółdzielnie mieszkaniowe housing cooperatives	budownictwo indywidualne private construction	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem for sale or rent
2009 I—XII . . . .	160002	7260	71971	72326	15943	415	10375	4752
2010 I—XII . . . .	135818*	5052*	70444*	53505*	14410*	298*	10261*	3544*
A	84,9	69,6	97,9	74,0	90,4	71,8	98,9	74,6
2009 I—XII . . . .	160002	7260	71971	72326	15943	415	10375	4752
2010 I . . . . .	12791	1135	6435	4654	1335	66	925	318
I—II . . . . .	22655	1340	11679	8466	2416	80	1705	581
I—III . . . . .	34047	1498	17265	13676	3588	89	2527	900
I—IV . . . . .	44852	1858	22821	17749	4766	109	3349	1198
I—V . . . . .	53837	2222	27523	21364	5739	130	4043	1442
I—VI . . . . .	63778	2607	32496	25517	6798	154	4786	1715
I—VII . . . . .	75442	2840	38965	29942	8049	168	5704	2013
I—VIII . . . . .	85990	3333	44736*	33521	9177	198	6540*	2240
I—IX . . . . .	97678	3896	50377*	38653	10351	229	7356*	2550
I—X . . . . .	109416*	4276*	56685*	43131*	11625*	251*	8295*	2842*
I—XI . . . . .	121635*	4600*	62779*	48293*	12891*	272*	9173*	3179*
I—XII . . . . .	135818*	5052*	70444*	53505*	14410*	298*	10261*	3544*
2011 I . . . . .	9306	132	5909	2981	1069	7	867	183
I—II . . . . .	17812	375	11527	5391	2076	22	1683	345
A	78,6	28,0	98,7	63,7	85,9	27,9	98,7	59,4

<sup>a</sup> Stan w końcu okresu, dane szacunkowe.<sup>a</sup> End of period, data are estimated.

# PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ NATIONAL ECONOMY ENTITIES

**TABL. 47. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> WPISANE DO REJESTRU REGON**

Stan w końcu okresu

**NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> ENTERED IN THE REGON REGISTER**

End of period

Okresy Periods	Ogółem Grand total	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	transport i gospodarka magazynowa transportation and storage	spółdzielnie cooperatives	rolnictwo, leśnictwo, łowiectwo i rybactwo agriculture, forestry and fishing	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100									
B — okres poprzedni=100 previous period=100									
2009 30 IX . . .	3732717	297	.	.	.	.	17213	.	.
31 XII . . .	3742673	289	130	52	28	20	17193	2755	1756
2010 31 III . . .	3779505	275	129	43	27	19	17170	2745	1742
30 VI . . .	3830864	262	124	40	27	17	17181	2741	1735
30 IX . . .	3876365	256	120	40	26	17	17173	2737	1737
31 XII . . .	3909802	246	116	40	22	16	17156	2724	1725
<b>A</b>	<b>104,5</b>	<b>85,1</b>	<b>89,2</b>	<b>76,9</b>	<b>78,6</b>	<b>80,0</b>	<b>99,8</b>	<b>98,9</b>	<b>98,2</b>
<b>B</b>	<b>100,9</b>	<b>96,1</b>	<b>96,7</b>	<b>100,0</b>	<b>84,6</b>	<b>94,1</b>	<b>99,9</b>	<b>99,5</b>	<b>99,3</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods	Ogółem (cd.) Grand total (cont.)								
	spółki handlowe commercial companies								
	z ogółem — spółki of grand total — companies								
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities	ogółem grand total	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	przemysł <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction	handel; naprawa pojazdów samocho- dowych <sup>Δ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>Δ</sup>	obsługa rynku nierucho- mości <sup>Δ</sup> real estate activities
B — okres poprzedni=100 previous period=100									
2009 30 IX . . .	.	.	.	279361	65312	.	.	.	.
31 XII . . .	2165	2913	5545	283712	65831	52828	34089	91779	12634
2010 31 III . . .	2166	2913	5535	288120	66314	53447	34408	92556	12988
30 VI . . .	2164	2932	5531	293005	66910	54040	34929	93554	13268
30 IX . . .	2169	2924	5519	297595	67506	54640	35421	94484	13562
31 XII . . .	2169	2917	5514	303040	68325	55382	35996	95678	14015
<b>A</b>	<b>100,2</b>	<b>100,1</b>	<b>99,4</b>	<b>106,8</b>	<b>103,8</b>	<b>104,8</b>	<b>105,6</b>	<b>104,2</b>	<b>110,9</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>99,8</b>	<b>99,9</b>	<b>101,8</b>	<b>101,2</b>	<b>101,4</b>	<b>101,6</b>	<b>101,3</b>	<b>103,3</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Ogółem (dok.) Grand total (cont.)						
	spółki handlowe (dok.) commercial companies (cont.)						
	z ogółem — spółki (dok.) of grand total — companies (cont.)						
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	akcyjne join-stock	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability	jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą natural persons conducting economic activity
B — okres poprzedni=100 previous period=100							
2009 30 IX . . .	8924	300	1537	232766	322	62646	2812451
31 XII . . .	8969	296	1550	236355	317	63121	2815617
2010 31 III . . .	9050	289	1556	240026	309	63552	2844479
30 VI . . .	9133	283	1573	244064	302	64096	2887135
30 IX . . .	9208	270	1580	247945	301	64655	2923226
31 XII . . .	9322	261	1593	252411	294	65406	2942965
<b>A</b>	<b>103,9</b>	<b>88,2</b>	<b>102,8</b>	<b>106,8</b>	<b>92,7</b>	<b>103,6</b>	<b>104,5</b>
<b>B</b>	<b>101,2</b>	<b>96,7</b>	<b>100,8</b>	<b>101,8</b>	<b>97,7</b>	<b>101,2</b>	<b>100,7</b>

**a** Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. **b** Obejmuje sekcje (według PKD 2007): górnictwo i wydobywanie, przetwórstwo przemysłowe, wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę oraz dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja.

**a** Excluding persons tending private farms in agriculture. **b** Include sections (according to PKD 2007): mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas, steam and air conditioning supply and water supply; sewerage, waste management and remediation activities.

# ROLNICTWO

## AGRICULTURE

**TABL. 48. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE <sup>a</sup>**  
**LIVESTOCK <sup>a</sup>**

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100  B — okres poprzedni=100 previous period=100	Bydło    Cattle			Trzoda chlewna    Pigs						
	ogółem grand total	krowy cows	pozostałe others	ogółem grand total	prosięta o wadze do 20 kg piglets up to 20 kg	warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg piglets from 20-50 kg	na ubój o wadze 50 kg i więcej for slaughter 50 kg and more	na chów o wadze 50 kg i więcej for breeding 50 kg and more		
								razem total	lochy sows	prośne in farrow
w tysiącach sztuk    in thousand heads										

**O g ó ł e m**  
**Grand total**

2009	III . . . . .	.	.	.	13287	4095	3661	4146	1385	1350	890
	VI <sup>b</sup> . . . . .	5700	2688	3012	14279	4457	3834	4578	1410	1374	867
	XII <sup>c</sup> . . . . .	5590	2678	2912	14253	4300	3717	4839	1397	1361	875
2010	III . . . . .	.	.	.	13978	4312	3836	4413	1417	1384	896
	VI <sup>b</sup> . . . . .	5724	2656	3068	14865	4544	3998	4892	1431	1396	866
	XII <sup>c</sup> . . . . .	5562*	2636	2926*	14776*	4285*	4003*	5126*	1362*	1328*	837*
	<b>A</b>	<b>99,5</b>	<b>98,4</b>	<b>100,5</b>	<b>103,7</b>	<b>99,7</b>	<b>107,7</b>	<b>105,9</b>	<b>97,5</b>	<b>97,6</b>	<b>95,6</b>
	<b>B</b>	<b>97,2</b>	<b>99,2</b>	<b>95,3</b>	<b>99,4</b>	<b>94,3</b>	<b>100,1</b>	<b>104,8</b>	<b>95,2</b>	<b>95,1</b>	<b>96,6</b>

**w tym w gospodarstwach indywidualnych**  
**of which in individual farms**

2009	III . . . . .	.	.	.	11460	3519	3042	3697	1202	1170	772
	VI <sup>b</sup> . . . . .	5385	2551	2834	12367	3878	3123	4142	1224	1191	748
	XII <sup>c</sup> . . . . .	5284	2546	2738	12331	3729	3005	4388	1209	1176	752
2010	III . . . . .	.	.	.	12041	3703	3149	3966	1223	1193	768
	VI <sup>b</sup> . . . . .	5423	2527	2896	12805	3930	3231	4408	1236	1205	739
	XII <sup>c</sup> . . . . .	5266	2510	2756	12713	3614	3260	4666	1173	1143	712
	<b>A</b>	<b>99,7</b>	<b>98,6</b>	<b>100,7</b>	<b>103,1</b>	<b>96,9</b>	<b>108,5</b>	<b>106,3</b>	<b>97,0</b>	<b>97,2</b>	<b>94,7</b>
	<b>B</b>	<b>97,1</b>	<b>99,3</b>	<b>95,2</b>	<b>99,3</b>	<b>92,0</b>	<b>100,9</b>	<b>105,9</b>	<b>94,9</b>	<b>94,8</b>	<b>96,3</b>

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 39. **b, c** Dane dotyczące trzody chlewnej: **b** — stan w końcu lipca, **c** — stan w końcu listopada.  
**a** See methodological notes on page 20, item 39. **b, c** Data of pigs: **b** — end of July, **c** — end of November.

**TABL. 49. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH**  
**PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		Ziarno zbóż <sup>a</sup> Cereal grain <sup>a</sup>			Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeżny <sup>bc</sup> animals for slaughter <sup>bc</sup>	wołowy (z cielęcym) <sup>c</sup> cattle (incl. calves) <sup>c</sup>	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
		pszenicy wheat	żyta rye						
w tysiącach ton    in thousand tonnes					w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>d</sup> — w tys. t in terms of meat (including fats) <sup>d</sup> — in thous. t				
2009	I—XII	4850,5 <sup>e</sup>	2962,6 <sup>e</sup>	841,9 <sup>e</sup>	1119,3 <sup>e</sup>	2837,9	305,4	1378,8	1142,6
2010	I—XII	4087,5 <sup>f</sup>	2867,0 <sup>f</sup>	351,4 <sup>f</sup>	758,1 <sup>f</sup>	2667,7	228,7	1272,6	1159,1
	A	109,8	118,5	77,6	97,1	112,0	103,3	113,9	111,9
2010	I—II	4514,8 <sup>g</sup>	2951,4 <sup>g</sup>	555,8 <sup>g</sup>	.	324,2	18,9	146,5	158,1
2011	I—II	5008,6 <sup>h</sup>	3587,9 <sup>h</sup>	412,8 <sup>h</sup>	.	375,5	24,3	184,8	165,7
	A	110,9	121,6	74,3	x	x	x	126,1	104,8
2009	XII	406,6	270,7	54,1	38,5	172,9	10,0	80,0	82,6
2010	I	357,6	241,8	48,6	.	166,5	9,2	75,0	82,0
	II	433,8	290,8	54,6	.	157,7	9,7	71,5	76,1
	III	437,7	290,3	60,6	.	197,9	11,8	95,3	90,2
	IV	404,6	237,9	61,9	79,4	169,3	10,6	75,3	83,1
	V	448,1	295,4	47,1	41,0	178,8	11,4	83,4	83,5
	VI	407,9	293,7	41,9	35,6	184,1	12,9	83,8	87,0
	VII	352,5	168,1	43,6	29,1	181,9	13,8	80,8	87,0
	VIII	1343,5	914,3	113,3	45,5	180,0	12,6	82,3	84,6
	IX	934,4	693,4	81,7	149,0	200,9	14,2	90,5	95,8
	X	631,1	462,8	55,9	297,9	205,8	15,5	95,0	94,9
	XI	479,8	358,6	33,1	166,2	211,2	16,3	97,3	97,1
	XII	346,2	269,8	23,8	70,4	208,0	14,0	100,0	93,6
2011	I	403,7	326,4	21,6	.	193,4*	12,1*	93,0	87,9
	II	517,4	394,5	39,8	.	182,1	12,2	91,8	77,8
	A	119,3	135,7	73,0	x	x	x	128,5	102,2
	B	128,2	120,9	184,7	x	94,7	105,4	95,2	92,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Żywiec rzeżny <sup>b</sup> w wadze żywej — w tys. t animals for slaughter <sup>b</sup> in live weight — in thous. t					Mleko krowie w mln l Cow milk in mln l
		bydło cattle	cielęta calves	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
2009 I—XII . . . .	4000,0	565,6	14,4	1767,7	1632,3	8878,2
2010 I—XII . . . .	3733,0	421,3	11,1	1631,6	1655,8	8696,7
A	111,6	103,5	93,4	113,9	111,9	98,1
2010 I—II . . . .	450,4	34,2	1,2	187,9	225,9	1305,2
2011 I—II . . . .	522,5	46,3	1,2	236,9	236,7	1347,6
A	116,0	135,3	107,2	126,1	104,8	103,3
2009 XII . . . .	239,9	18,3	0,5	102,5	118,0	671,7
2010 I . . . .	231,2	16,7	0,6	96,2	117,1	680,2
II . . . .	219,2	17,5	0,6	91,7	108,8	625,0
III . . . .	274,3	21,3	0,9	122,1	128,9	714,6
IV . . . .	235,6	19,1	0,7	96,6	118,6	734,5
V . . . .	248,5	20,7	0,8	106,9	119,3	799,3
VI . . . .	256,7	23,6	0,7	107,4	124,2	788,8
VII . . . .	254,3	24,9	0,8	103,6	124,3	798,7
VIII . . . .	250,9	22,9	0,8	105,5	120,9	788,1
IX . . . .	280,3	25,9	0,8	116,0	136,8	749,6
X . . . .	287,2	28,4	0,7	121,9	135,6	717,5
XI . . . .	295,0	30,2	0,6	124,7	138,7	652,2
XII . . . .	289,0	25,6	0,6	128,3	133,7	676,5
2011 I . . . .	269,1	23,1	0,6	119,2	125,6	703,1
II . . . .	253,4	23,2	0,6	117,7	111,1	644,5
A	115,6	131,9	114,1	128,5	102,2	103,1
B	94,8	105,5	104,8	95,2	92,9	91,9

**a** Podstawowych (bez ziarna siewnego) łącznie z mieszankami zbożowymi. **b** Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. **c** Od stycznia 2011 r. dane są nieporównywalne z danymi prezentowanymi dla okresów wcześniejszych z uwagi na zmianę wskaźnika do przeliczeń bydła w wadze żywej na mięso. **d** W wadze poubojowej cieplej. **e** Okres VII—XII 2009 r. **f** Okres VII—XII 2010 r. **g** Okres VII 2009 r.—II 2010 r. **h** Okres VII 2010 r.—II 2011 r.

U w a g a. Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 7.3.

**a** Basic (excluding sowing seed) including cereal mixes. **b** Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. **c** Since January 2011 data are not comparable with data presented for earlier periods due to changes in the conversion ratio, live weight of cattle for meat. **d** In post-slaughter warm weight. **e** The period of VII—XII 2009. **f** The period of VII—XII 2010. **g** The period of VII 2009—II 2010. **h** The period of VII 2010—II 2011.

N o t e. See general notes on page 3, item 7.3.

# PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

## INDUSTRY AND CONSTRUCTION

**TABL. 50. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup>**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup>**

Okresy Periods  A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		Ogółem <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>
2009	I—XII <sup>b</sup>	896379,8	44113,2	25526,7	741741,4	135364,2	19513,9	3234,9
2010	I—XII <sup>b</sup>	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x
2009	I—XII	854934,6	42352,4	24951,9	706943,0	137157,5	19804,6	3065,6
2010	I—XII	945306,9	50067,8	26221,6	784309,0	145922,3	18289,3	3078,7
	A	109,8	101,3	96,3	111,1	106,7	92,3	96,4
2010	I—II	136507,0	6675,3	4104,1	109275,6	21218,5	2246,9	542,6
2011	I—II	159655,0	8719,3	4526,1	128920,7	24317,8	2315,8	449,2
	A	110,1	108,4	97,6	111,2	107,5	100,5	81,0
2009	XII	71090,4	3829,1	2114,9	56244,4	11265,5	1683,3	255,5
2010	I	67008,0	3123,5	1952,3	53435,6	10545,7	1041,7	264,4
	II	68678,6	3421,3	2096,2	55489,7	10532,7	1197,3	266,2
	III	81494,0	4170,0	2252,3	67369,8	13023,2	1613,0	307,1
	IV	74673,4	3969,0	2007,9	61939,4	10900,3	1476,9	288,3
	V	76869,0	3860,3	1946,8	64897,9	11814,8	1455,2	229,5
	VI	82655,0	4155,6	2139,5	70275,9	12120,8	1944,4	238,5
	VII	78608,2	4312,0	2361,7	66276,0	11849,2	2158,0	239,6
	VIII	77306,7	4289,7	2320,6	64774,8	12166,0	1767,7	246,8
	IX	86461,3	4693,5	2283,6	73338,2	12550,8	1503,9	233,6
	X	85403,3	4506,5	2264,9	71518,1	13035,0	1259,7	260,3
	XI	84511,0	4551,7	2302,3	70224,0	13037,8	1433,2	238,2
	XII	82301,7	4314,5	1998,4	66536,8	12931,0	1551,6	236,1
2011	I	77949,0	4124,9	2266,3	62625,6	11997,4	1159,1	233,7
	II	81483,6	4491,1	2239,6	66101,8	12263,5	1163,4	215,6
	A	110,7	106,9	93,9	111,3	108,1	94,8	80,5
	B	103,5	105,6	97,7	104,3	100,8	100,0	93,1

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100								
w milionach złotych in million złoty								
2009	I—XII <sup>b</sup>	8169,4	8220,2	3016,4	23665,7	20043,9	9489,4	47094,3
2010	I—XII <sup>b</sup>	x	x	x	x	x	x	x
	A							
2009	I—XII	6543,9	6839,1	2510,4	20426,2	19715,0	7404,4	48046,4
2010	I—XII	6995,2	6344,9	2735,9	22591,6	23590,6	8150,5	60907,0
	A	107,4	100,0	108,6	110,5	117,4	111,9	96,9
2010	I—II	1100,5	973,0	395,7	3047,1	3484,8	1157,5	7934,5
2011	I—II	1275,7	1061,6	480,2	3605,7	4293,4	1337,0	10939,4
	A	114,3	111,1	118,0	112,5	110,3	114,0	100,1
2009	XII	486,5	579,6	149,0	1429,7	1575,4	606,6	4387,3
2010	I	519,9	478,6	172,8	1457,6	1778,2	577,4	3967,6
	II	571,8	495,5	220,8	1577,0	1709,8	573,0	3886,1
	III	671,3	562,6	260,3	1917,3	1969,9	683,2	5005,9
	IV	582,1	502,6	220,9	1836,7	1836,6	635,7	4948,3
	V	559,3	466,8	197,4	1886,5	1908,2	647,0	5305,6
	VI	579,7	491,5	192,8	1955,8	2014,8	666,2	5553,7
	VII	528,1	451,2	179,7	1855,7	2011,8	643,8	5813,2
	VIII	518,5	517,5	247,5	1929,2	1975,8	694,4	5948,5
	IX	640,5	620,4	284,2	2078,0	2142,0	726,0	5903,6
	X	612,1	575,4	277,4	2040,1	2122,7	719,3	6198,3
	XI	608,1	532,9	228,5	1939,5	2121,5	725,6	5934,8
	XII	561,4	576,9	212,9	1743,7	1934,9	697,9	4875,8
2011	I	630,0	514,8	219,9	1725,7	2204,6	656,3	5079,7
	II	646,4	546,7	260,2	1873,3	2081,3	679,7	5772,8
	A	111,3	111,0	114,5	113,1	109,2	116,3	106,0
	B	102,6	106,3	118,5	108,2	94,2	103,9	109,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 41 i 42. <sup>b</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 20, item 41 and 42. <sup>b</sup> Data cover complete statistical population.

**TABL. 50. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU <sup>a</sup> (dok.)**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY <sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów farmaceu- tycznych <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup></i>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non- metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products <sup>Δ</sup></i>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych <i>manufacture of computer, electronic and optical products</i>	produkcja urządzeń elektrycznych <i>manufacture of electrical equipment</i>
		w milionach złotych in million złoty							
2009	I—XII <sup>b</sup>	37861,0	10830,3	44936,4	37532,5	27261,1	55602,8	28831,9	34378,9
2010	I—XII <sup>b</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x
	A								
2009	I—XII	36473,6	10646,7	43109,4	34599,1	27262,2	48329,2	28007,5	34069,9
2010	I—XII	41874,3	11623,7	49986,2	37954,8	35969,1	53255,3	38640,0	37624,2
	A	112,0	106,0	115,7	116,9	120,9	113,8	147,1	115,4
2010	I—II	5835,5	1717,2	6514,4	3545,4	5141,3	6628,2	5877,9	5692,3
2011	I—II	7574,4	1640,9	8303,5	4821,8	6813,6	8385,8	5296,8	6016,6
	A	117,4	90,4	123,0	137,9	108,6	125,3	94,5	110,3
2009	XII	2800,0	946,2	3164,9	2198,2	1884,3	3624,3	2491,9	2876,4
2010	I	3031,3	886,6	3151,6	1640,9	2399,0	3229,4	2878,2	2695,7
	II	2924,6	829,0	3323,3	1885,8	2728,0	3334,1	2989,1	3032,6
	III	3779,4	1055,2	4108,7	2930,6	2546,4	4242,4	2767,2	3555,9
	IV	3698,0	856,0	3924,4	3108,4	2849,0	3982,3	2979,6	3431,6
	V	4048,9	864,6	4061,0	3239,2	2928,7	4249,4	3669,0	2773,4
	VI	4346,5	1094,7	4376,3	3534,6	3059,7	4598,3	3736,8	2997,1
	VII	4062,8	956,2	4431,3	3737,7	2851,8	4564,3	2848,7	2881,3
	VIII	4212,7	936,1	4189,9	3777,2	2803,7	4683,5	2964,0	3035,5
	IX	4414,4	1184,3	4857,9	4001,9	3089,2	5044,5	3493,7	3820,1
	X	3675,1	957,6	4805,9	3897,2	3126,8	4954,2	3539,3	3848,7
	XI	3720,5	970,7	4612,5	3411,7	2995,0	4863,2	3729,9	3564,9
	XII	3473,2	998,1	3826,7	2423,5	2930,2	4586,7	3118,8	3350,4
2011	I	3751,7	811,6	3966,7	2293,5	3322,9	3964,9	2786,4	2956,3
	II	3791,1	825,4	4314,4	2517,0	3469,4	4403,1	2503,2	3077,8
	A	116,7	93,4	124,7	134,8	103,9	129,6	88,0	105,0
	B	99,1	101,5	107,9	109,5	101,7	110,3	91,0	103,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi- trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli <i>manufacture of furniture</i>	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> <i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody <i>water collection, treatment and supply</i>	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> <i>waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery</i>
		w milionach złotych in million złoty							
2009	I—XII <sup>b</sup>	37325,9	83234,5	12610,3	27723,7	88224,3	22300,9	5190,1	11399,6
2010	I—XII <sup>b</sup>	x	x	x	x	x	x	x	x
	A								
2009	I—XII	35349,0	83165,2	11402,3	25247,4	87194,2	18445,1	4476,6	8904,0
2010	I—XII	33376,2	91272,4	9886,5	23608,6	90093,3	20836,8	5337,5	10270,6
	A	98,6	115,9	88,4	94,9	100,1	106,3	112,0	107,4
2010	I—II	4988,0	13715,8	1203,1	3992,2	17528,9	3027,2	776,8	1512,5
2011	I—II	4477,1	17110,6	1462,8	4334,7	18528,2	3486,8	778,7	1838,6
	A	91,3	123,4	120,4	109,1	101,3	107,6	94,2	111,7
2009	XII	2927,3	6326,3	738,9	2052,5	9296,5	1720,3	421,4	818,1
2010	I	2579,3	6502,8	562,4	1942,7	8923,6	1525,3	348,7	769,9
	II	2542,3	7058,3	623,6	2036,9	8254,7	1512,9	394,9	736,1
	III	3234,8	8402,5	1116,0	2006,9	8269,7	1684,5	430,6	830,6
	IV	2559,2	7397,9	732,2	1742,5	7040,1	1724,9	437,2	870,1
	V	2613,7	7863,3	757,6	1778,6	6400,2	1710,7	432,0	858,4
	VI	3157,7	9028,0	918,1	1839,8	6437,5	1786,0	453,5	888,6
	VII	2765,5	7480,8	760,1	1684,9	6300,9	1719,3	448,6	829,7
	VIII	2357,1	5261,7	828,5	2058,5	6497,2	1744,9	457,1	850,0
	IX	3202,2	8550,8	861,2	2254,6	6602,9	1826,8	457,5	906,8
	X	2803,1	7968,1	702,6	2208,4	7639,8	1738,9	449,1	860,1
	XI	2890,8	7901,7	681,3	2227,8	7975,5	1759,8	442,9	879,7
	XII	3237,3	7329,1	1225,6	2061,5	9474,7	1975,7	502,7	971,7
2011	I	2051,6	8179,2	702,6	2146,5	9475,0	1723,5	384,4	906,9
	II	2411,1	8918,6	804,0	2227,9	9130,9	1759,8	399,7	921,4
	A	95,9	124,4	127,8	109,8	106,7	108,5	94,9	114,7
	B	116,9	108,6	114,2	103,5	96,2	101,7	102,9	101,5

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 41 i 42. <sup>b</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 13 i methodological notes on page 20, item 41 and 42. <sup>b</sup> Data cover complete statistical population.

**TABL. 51. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>ab</sup>**  
**VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>ab</sup>**

Okresy Periods	Ogółem Grand total	Górnictwo i wydobywanie Mining and quarrying	wydobywanie węgla kamiennego i węgla brunatnego (lignitu) mining of coal and lignite	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing	produkcja artykułów spożywczych manufacture of food products	produkcja napojów manufacture of beverages	produkcja wyrobów tytoniowych manufacture of tobacco products
2009 I—XII <sup>c</sup> 2010 I—XII <sup>c</sup>	122,1 .	89,4 .	78,9 .	127,8 .	120,2 .	118,9 .	68,0 .
2009 I—XII 2010 I—XII	122,0 134,0	87,4 88,5	78,6 75,7	127,1 141,2	123,3 131,6	128,5 118,6	66,3 63,9
2009 XII 2010 I	122,7 116,1	88,4 70,6	79,5 71,9	124,4 118,7	124,0 116,8	129,5 79,9	66,1 68,0
II	119,7	77,8	77,4	123,8	117,4	91,3	67,0
III	142,6	93,8	84,0	150,1	145,4	123,1	75,9
IV	129,4	86,1	72,0	136,7	122,3	113,2	71,3
V	131,5	83,7	69,0	140,4	130,6	111,5	56,7
VI	140,5	89,6	75,1	150,7	132,1	148,1	60,0
VII	132,2	92,6	79,8	140,8	128,6	165,1	60,6
VIII	129,9	91,2	77,9	137,8	130,3	135,9	60,2
IX	146,9	96,1	74,7	157,8	133,4	116,1	58,5
X	144,6	93,4	75,3	153,9	139,1	96,1	61,1
XI	142,6	92,2	76,9	151,0	139,3	108,4	56,4
XII	136,7	80,1	66,3	142,0	137,2	117,4	56,2
2011 I	128,0	78,8*	74,4	132,3*	126,0*	86,6*	57,9*
II	132,5	83,2	72,7	137,9	126,9	86,6	53,9

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		produkcja wyrobów tekstylnych manufacture of textiles	produkcja odzieży manufacture of wearing apparel	produkcja skór i wyrobów skórzanych Δ manufacture of leather and related products	produkcja wyrobów z drewna, korka, słomy i wikliny Δ manufacture of products of wood, cork, straw and wicker Δ	produkcja papieru i wyrobów z papieru manufacture of paper and paper products	poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji printing and reproduction of recorded media	produkcja koksu i produktów rafinacji ropy naftowej Δ manufacture of coke and refined petroleum products
2009	I—XII <sup>c</sup>	114,4	85,3	100,2	115,6	116,9	123,9	128,7
2010	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.
2009	I—XII	105,4	91,7	102,0	115,6	115,9	130,8	110,4
2010	I—XII	113,2	91,7	110,8	127,7	136,1	146,4	107,0
2009	XII	96,0	97,0	73,7	100,7	115,7	129,9	117,0
2010	I	102,3	81,1	86,2	101,7	129,9	123,9	99,7
	II	112,8	86,2	110,5	109,4	124,3	124,8	97,4
	III	133,1	99,9	130,5	134,0	144,1	149,0	120,6
	IV	114,6	89,5	111,0	127,9	132,7	137,7	107,6
	V	109,1	81,4	98,6	128,9	134,7	141,2	111,3
	VI	110,9	84,7	94,9	133,7	139,6	145,9	113,6
	VII	101,6	78,6	88,5	126,7	137,8	139,5	117,8
	VIII	101,2	90,6	121,4	132,6	134,1	149,4	122,9
	IX	124,8	108,9	139,3	142,6	143,1	154,6	122,1
	X	119,2	101,3	135,6	139,0	139,7	153,4	129,5
	XI	118,3	93,8	109,9	131,0	139,4	152,8	121,5
	XII	108,5	99,9	103,1	117,1	128,3	143,7	92,1
2011	I	122,4*	90,0*	106,8*	114,3*	144,0*	139,8*	94,4*
	II	125,5	95,7	126,6	123,7	135,7	145,2	103,3

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

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



**TABL. 51. INDEKS PRODUKCJI SPRZEDANEJ PRZEMYSŁU<sup>ab</sup> (dok.)**  
**VOLUME INDEX OF SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>ab</sup> (cont.)**

Okresy Periods		produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów farmaceutycznych <sup>Δ</sup> manufacture of pharmaceutical products <sup>Δ</sup>	produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja metali manufacture of basic metals	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja komputerów, wyrobów elektronicznych i optycznych manufacture of computer, electronic and optical products	produkcja urządzeń elektrycznych manufacture of electrical equipment
		przeciętna miesięczna 2005=100 monthly average of 2005=100							
2009	I—XII <sup>c</sup>	111,5	149,2	126,9	128,1	92,2	138,2	229,5	190,6
2010	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
2009	I—XII	106,7	148,2	134,1	128,1	89,2	139,1	214,7	190,8
2010	I—XII	119,5	157,1	155,2	149,7	107,8	158,3	315,8	220,2
2009	XII	100,6	161,3	119,3	102,6	76,8	129,7	238,1	197,0
2010	I	108,0	149,3	118,5	77,6	99,1	116,1	275,9	185,1
	II	103,1	141,5	125,3	89,6	110,4	121,4	289,0	210,5
	III	133,3	181,4	156,2	140,5	101,3	156,1	270,0	249,9
	IV	129,1	145,9	148,8	148,9	108,0	146,2	290,4	239,9
	V	137,9	145,8	150,9	153,9	103,4	152,8	346,9	189,7
	VI	146,8	182,0	160,7	168,4	105,9	163,4	352,8	206,9
	VII	137,3	159,4	160,7	179,2	98,9	162,3	272,5	201,4
	VIII	143,5	153,9	153,4	181,5	98,4	166,9	288,7	214,2
	IX	150,0	195,3	178,4	193,3	107,3	181,1	340,9	270,8
	X	124,1	157,2	176,9	188,4	106,3	177,0	351,8	276,2
	XI	124,2	160,3	169,0	164,7	102,4	174,0	371,2	259,3
	XII	114,7	163,9	138,9	117,4	100,8	164,3	309,7	242,4
2011	I	121,6*	130,2*	144,7*	110,4*	112,7	142,6*	279,7*	213,8*
	II	120,4	132,2	156,2	120,8	114,7	157,3	254,4	221,1

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <sup>Δ</sup> manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli manufacture of furniture	Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <sup>Δ</sup> Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Dostawa wody; gospodarowanie ściekami i odpadami; rekultywacja <sup>Δ</sup> Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody water collection, treatment and supply	gospodarka odpadami; odzysk surowców <sup>Δ</sup> waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
		przeciętna miesięczna 2005=100 monthly average of 2005=100							
2009	I—XII <sup>c</sup>	136,5	130,2	123,2	125,0	92,3	124,3	107,7	141,4
2010	I—XII <sup>c</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
2009	I—XII	138,2	130,6	118,5	118,7	97,7	118,1	106,5	129,4
2010	I—XII	136,3	151,4	104,8	112,6	97,8	125,5	119,3	139,0
2009	XII	139,6	124,0	97,8	115,9	125,2	130,6	119,4	138,1
2010	I	123,3	129,0	74,2	110,5	119,2	113,7	96,4	128,5
	II	122,6	140,9	82,1	115,8	108,6	112,4	108,4	123,4
	III	157,7	171,8	147,5	114,3	108,7	124,6	117,1	138,7
	IV	124,9	149,8	95,8	99,8	92,5	125,4	118,0	141,5
	V	126,3	155,3	97,0	101,1	83,9	124,0	116,4	138,7
	VI	151,3	176,6	116,8	104,5	83,5	129,8	122,0	144,8
	VII	133,3	146,2	97,0	96,1	81,6	125,6	120,3	136,7
	VIII	114,5	104,2	106,2	117,7	84,1	127,0	122,6	138,9
	IX	155,2	170,8	108,7	129,1	85,5	131,2	122,5	144,3
	X	136,4	159,3	89,5	126,7	97,9	125,2	120,3	137,5
	XI	141,0	157,0	86,4	127,1	102,2	126,4	118,7	139,8
	XII	157,8	142,7	159,2	116,5	121,3	141,3	134,8	152,4
2011	I	100,5*	161,3*	91,8*	122,8*	120,5	119,9*	100,0*	139,5*
	II	117,6	175,2	104,8	127,1	115,9	121,9	102,9	141,5

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

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

**TABL. 52. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS**

Okresy Periods	Niewyrównana sezonowo <sup>a</sup> Seasonally unadjusted				
	dobry zaopatrzeniowe intermediate goods	dobry inwestycyjne capital goods	dobry konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobry konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobry związane z energią energy
Przeciętna 2005=100 Average of 2005=100					
2009 I—XII . . . . .	116,8	134,3	198,6	125,5	98,5
2010 I—XII . . . . .	137,4	147,5	223,4	130,1	97,4
2009 XII . . . . .	106,2	134,5	206,8	126,7	114,6
2010 I . . . . .	107,1	120,8	211,1	114,6	104,5
II . . . . .	112,6	128,7	233,2	115,8	99,9
III . . . . .	135,9	163,3	231,2	147,8	108,1
IV . . . . .	132,4	138,6	236,6	128,0	94,1
V . . . . .	135,8	144,4	225,6	133,1	90,2
VI . . . . .	143,4	166,9	226,8	140,7	92,1
VII . . . . .	139,8	142,8	185,9	138,3	93,0
VIII . . . . .	140,5	119,8	213,0	137,9	95,4
IX . . . . .	154,6	166,2	260,3	143,1	95,6
X . . . . .	151,8	154,9	259,5	136,5	103,8
XI . . . . .	145,2	155,6	254,1	136,4	104,0
XII . . . . .	128,6	165,9	204,3	133,4	103,2
2011 I . . . . .	127,9*	137,5*	213,2*	120,5*	103,9
II . . . . .	132,7	150,8	207,7	123,1	104,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2009 I—XII . . . . .	93,7	91,0	113,7	105,1	93,5
2010 I—XII . . . . .	117,6	109,8	112,5	103,7	98,9
2010 I—II . . . . .	109,8	109,2	136,5	101,6	103,0
2011 I—II . . . . .	118,6	114,9	94,4	105,9	100,2
2009 XII . . . . .	112,5	99,5	130,9	105,6	104,6
2010 I . . . . .	110,7	111,1	130,2	100,6	100,5
II . . . . .	109,7	107,8	140,3	101,7	104,1
III . . . . .	117,1	105,3	128,5	109,5	109,4
IV . . . . .	116,1	101,2	138,3	103,1	105,1
V . . . . .	117,2	109,6	129,9	109,4	107,5
VI . . . . .	117,9	114,8	136,5	106,4	107,1
VII . . . . .	113,2	110,5	118,3	109,5	102,1
VIII . . . . .	119,3	111,6	118,2	110,6	105,0
IX . . . . .	116,2	114,2	120,4	108,5	98,3
X . . . . .	114,4	109,4	109,9	102,7	97,7
XI . . . . .	118,6	108,9	101,4	106,6	98,7
XII . . . . .	121,1	123,3	98,8	105,3	90,0
2011 I . . . . .	119,4*	113,8*	101,0*	105,2*	99,5
II . . . . .	117,8	117,2	89,1	106,3	104,4
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2009 XII . . . . .	86,8	94,1	82,5	99,0	108,7
2010 I . . . . .	100,8	89,8	102,1	90,4	91,2
II . . . . .	105,2	106,5	110,5	101,1	95,7
III . . . . .	120,8	126,9	99,2	127,6	108,2
IV . . . . .	97,4	84,9	102,4	86,6	87,1
V . . . . .	102,6	104,2	95,4	104,0	95,8
VI . . . . .	105,6	115,6	100,5	105,7	102,1
VII . . . . .	97,5	85,5	82,0	98,3	101,0
VIII . . . . .	100,5	83,9	114,6	99,7	102,7
IX . . . . .	110,0	138,7	122,2	103,8	100,2
X . . . . .	98,2	93,2	99,7	95,3	108,6
XI . . . . .	95,6	100,5	97,9	99,9	100,2
XII . . . . .	88,6	106,6	80,4	97,8	99,2
2011 I . . . . .	99,4*	82,9*	104,4*	90,3*	100,7
II . . . . .	103,8	109,7	97,4	102,2	100,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 20, item 42.

**TABL. 52. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU WEDŁUG GŁÓWNYCH GRUPOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH (dok.)**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY BY MAIN INDUSTRIAL GROUPINGS (cont.)**

Okresy Periods	Wyrównana sezonowo <sup>a</sup> Seasonally adjusted				
	dobra zaopatrzeniowe intermediate goods	dobry inwestycyjne capital goods	dobry konsumpcyjne trwałe durable consumer goods	dobry konsumpcyjne nietrwałe non-durable consumer goods	dobry związane z energią energy
Przeciętna 2005=100 Average of 2005=100					
2009 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2010 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2009 XII . . . . .	121,0	129,8	216,0	127,2	98,9
2010 I . . . . .	123,9	139,6	223,3	129,3	98,4
II . . . . .	125,9	139,8	241,9	128,1	98,5
III . . . . .	131,4	146,2	224,6	133,1	100,2
IV . . . . .	129,2	135,6	240,7	129,0	97,2
V . . . . .	133,0	144,5	244,9	133,5	101,0
VI . . . . .	135,3	150,4	247,2	131,9	102,1
VII . . . . .	135,8	145,7	234,0	136,3	101,1
VIII . . . . .	136,6	147,2	222,2	135,7	102,6
IX . . . . .	140,6	152,6	227,2	136,1	97,6
X . . . . .	141,9	148,0	218,7	133,7	98,5
XI . . . . .	144,9	151,0	217,8	134,1	98,6
XII . . . . .	143,8	157,2	210,5	134,3	87,5
2011 I . . . . .	145,1*	157,5*	220,9*	134,0*	97,7*
II . . . . .	145,6	161,4	212,9	135,5	101,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100					
2009 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2010 I—XII . . . . .	x	x	x	x	x
2010 I—II . . . . .	x	x	x	x	x
2011 I—II . . . . .	x	x	x	x	x
2009 XII . . . . .	110,6	97,5	129,2	104,7	103,2
2010 I . . . . .	112,9	112,3	132,4	103,1	102,0
II . . . . .	111,9	108,8	142,2	103,1	105,8
III . . . . .	118,0	105,2	131,2	105,2	108,0
IV . . . . .	113,0	98,5	132,9	104,0	105,3
V . . . . .	117,2	107,0	129,4	108,4	106,9
VI . . . . .	115,6	112,9	133,8	105,3	105,0
VII . . . . .	115,5	111,4	120,1	109,8	102,4
VIII . . . . .	117,1	111,3	116,3	109,3	104,8
IX . . . . .	116,2	114,7	120,5	108,6	97,7
X . . . . .	116,5	112,0	112,0	106,0	99,7
XI . . . . .	118,5	106,5	101,6	103,2	98,8
XII . . . . .	118,8	121,1	97,5	105,6	88,5
2011 I . . . . .	117,1*	112,8*	98,9*	103,6*	99,3*
II . . . . .	115,6	115,5	88,0	105,8	102,8
Miesiąc poprzedni=100 Previous month=100					
2009 XII . . . . .	98,9	91,5	100,7	97,9	99,1
2010 I . . . . .	102,4	107,6	103,4	101,7	99,5
II . . . . .	101,6	100,1	108,3	99,1	100,1
III . . . . .	104,4	104,6	92,8	103,9	101,7
IV . . . . .	98,3	92,7	107,2	96,9	97,0
V . . . . .	102,9	106,6	101,7	103,5	103,9
VI . . . . .	101,7	104,1	100,9	98,8	101,1
VII . . . . .	100,4	96,9	94,7	103,3	99,0
VIII . . . . .	100,6	101,0	95,0	99,6	101,5
IX . . . . .	102,9	103,7	102,3	100,3	95,1
X . . . . .	100,9	97,0	96,3	98,2	100,9
XI . . . . .	102,1	102,0	99,6	100,3	100,1
XII . . . . .	99,2	104,1	96,6	100,1	88,7
2011 I . . . . .	100,9*	100,2*	104,9*	99,8*	111,7*
II . . . . .	100,3	102,5	96,4	101,1	103,7

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 12 i 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 42.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 12 and 13 and methodological notes on page 20, item 42.

**TABL. 53. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU<sup>a</sup>**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU<sup>a</sup>**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Węgiel kamienny <sup>b</sup> Hard coal <sup>b</sup>	Węgiel brunatny <sup>b</sup> Lignite <sup>b</sup>	Gaz ziemny <sup>c</sup> w hm <sup>3</sup> Natural gas <sup>c</sup> in hm <sup>3</sup>	Siarka <sup>d</sup> Sulphur <sup>d</sup>	Produkty uboju <sup>e</sup> Slaughter products <sup>e</sup>		Mięso drobiowe Poultry
					bydła i cieląt cattle and calves	trzody chlewnej pigs	
	w tys. ton	in thous. tonnes			w tys. ton	in thous. tonnes	
2009 I—XII . . . . .	78064	57108	5537	263	187	909	1426
2010 I—XII . . . . .	76597	56397	5759	517	186	868	1368
<b>A</b>	<b>98,3</b>	<b>99,0</b>	<b>105,1</b>	<b>196,7</b>	<b>112,5</b>	<b>106,3</b>	<b>112,5</b>
2010 I—II . . . . .	12677	9863	1035	40,7	24,3	140	197
2011 I—II . . . . .	12117	10211	955	102	31,6	135	213
<b>A</b>	<b>95,6</b>	<b>103,5</b>	<b>92,3</b>	<b>251,8</b>	<b>129,9</b>	<b>96,2</b>	<b>108,0</b>
2009 XII . . . . .	6244	5030	470	16,1	12,3	72,2	107
2010 I . . . . .	6409	5111	548	18,5	10,3	70,8	102
II . . . . .	6269	4752	487	22,2	14,0	69,0	95,5
III . . . . .	7185	5036	505	29,3	16,4	90,5	118
IV . . . . .	6296	4343	525	37,1	13,4	69,7	101
V . . . . .	5675	4272	500	49,2	13,5	68,8	111
VI . . . . .	5962	4413	411	53,9	15,5	67,1	112
VII . . . . .	6422	4864	406	54,6	17,9	66,3	116
VIII . . . . .	6340	4638	405	52,9	15,7	67,0	112
IX . . . . .	6382	4462	438	46,0	16,4	67,8	119
X . . . . .	6587	5023	480	50,5	16,3	72,6	125
XI . . . . .	6456	4769	539	52,4	17,1	72,2	123
XII . . . . .	6614	4714	510	50,3	15,5	77,5	122
2011 I . . . . .	6082	5394	485*	55,0	15,4	66,9	111
II . . . . .	6009	4816	470	47,5	16,0	67,1	101
<b>A</b>	<b>95,9</b>	<b>101,4</b>	<b>96,5</b>	<b>214,0</b>	<b>114,1</b>	<b>97,2</b>	<b>105,4</b>
<b>B</b>	<b>98,8</b>	<b>89,3</b>	<b>96,9</b>	<b>86,4</b>	<b>104,0</b>	<b>100,3</b>	<b>90,5</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Wędliny Cured meat products	Margaryna oraz produkty do smarowania <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup>	Mleko <sup>f Δ</sup> w tys. hl Milk <sup>f Δ</sup> in thous. hl	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery Cheese		Cukier <sup>g</sup> Sugar <sup>g</sup>
					podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	niedojrzewające i twaróg unripened fresh and curd	
	w tys. ton	in thous. tonnes			w tys. ton	in thous. tonnes	
2009 I—XII . . . . .	732	363	27009	170	282	341	1515
2010 I—XII . . . . .	702	375	25885	164	262	360	1615
<b>A</b>	<b>110,1</b>	<b>109,0</b>	<b>100,3</b>	<b>97,4</b>	<b>96,4</b>	<b>107,8</b>	<b>108,4</b>
2010 I—II . . . . .	100	51,2	4048	25,5	38,8	54,7	178
2011 I—II . . . . .	109	57,0	3980	29,3	40,4	60,1	70,1
<b>A</b>	<b>109,1</b>	<b>111,1</b>	<b>98,3</b>	<b>114,9</b>	<b>104,2</b>	<b>109,8</b>	<b>39,5</b>
2009 XII . . . . .	47,4	28,5	2230	14,0	19,9	28,6	387
2010 I . . . . .	51,5	24,7	2047	13,6	19,4	28,4	163
II . . . . .	48,1	26,6	1996	11,9	19,3	26,8	14,4
III . . . . .	62,6	35,2	2244	14,3	23,0	35,5	13,3
IV . . . . .	50,8	23,6	2078	13,7	20,4	27,7	30,9
V . . . . .	59,6	29,4	2238	14,7	21,6	30,9	42,6
VI . . . . .	62,1	33,5	2087	13,2	21,5	28,7	15,4
VII . . . . .	64,2	30,2	2142	13,4	23,2	29,8	14,2
VIII . . . . .	64,3	28,5	2198	13,8	25,2	30,2	25,5
IX . . . . .	59,8	36,7	2179	14,7	23,4	30,0	77,1
X . . . . .	60,5	37,7	2199	14,8	22,3	30,1	374
XI . . . . .	57,4	39,6	2239	11,9	21,6	31,8	540
XII . . . . .	57,7	29,6	2186	14,3	20,6	30,0	304
2011 I . . . . .	53,4	30,1*	2047	15,7*	19,8	30,6	60,1
II . . . . .	53,4	26,9	1933	13,6	20,6	29,5	10,1
<b>A</b>	<b>111,1</b>	<b>101,1</b>	<b>96,8</b>	<b>114,1</b>	<b>106,8</b>	<b>110,1</b>	<b>69,8</b>
<b>B</b>	<b>99,9</b>	<b>112,1</b>	<b>94,4</b>	<b>86,2</b>	<b>104,5</b>	<b>96,3</b>	<b>16,8</b>

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 43. **b** Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. **c** W stanie ciekłym lub gazowym. **d** W przeliczeniu na 100%; rodzima z wydobywania. **e** Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpady); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej cieplej. **f** Łącznie z mlekiem przerzutowym do dalszej produkcji. **g** W przeliczeniu na cukier biały.

**a** See methodological notes on page 21, item 43. **b** Excluding coal briquettes and similar solid fuels. **c** In liquid or gas state. **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** Including milk for further processing. **g** In terms of white sugar.

**TABL. 53. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wódka czysta <sup>b</sup> Vodka <sup>b</sup>	Wina owocowe <sup>Δ</sup> Fruit wines <sup>Δ</sup>	Piwo <sup>c</sup> Beer <sup>c</sup>	Papierosy <sup>Δ</sup> w mln szt. Cigarettes <sup>Δ</sup> in mln units	Obuwie <sup>d</sup> w tys. par Footwear <sup>d</sup> in thous. pairs	z wierzchami ze skóry <sup>h</sup> with leather uppers <sup>h</sup>
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						
2009 I—XII . . . . .		1043	1860	36236	125204	35863	11418
2010 I—XII . . . . .		1045	1106	36621	142856	30392	8507
	A	100,5	93,6	101,7	123,8	102,2	101,3
2010 I—II . . . . .		141	134	4505	21810	4955	1491
2011 I—II . . . . .		153	121	4717	22929	5119	1448
	A	108,9	90,2	104,7	105,1	103,3	97,1
2009 XII . . . . .		125	112	2567	10025	2113	546
2010 I . . . . .		74,7	78,3	2368	10717	2450	739
	II . . . . .	66,1	55,5	2137	11093	2505	752
	III . . . . .	89,6	80,1	3119	12006	3299	936
	IV . . . . .	79,6	85,4	3176	11686	3002	763
	V . . . . .	88,6	88,0	3346	12668	2538	665
	VI . . . . .	83,6	96,4	3708	12279	2402	689
	VII . . . . .	72,8	86,4	4265	12359	2189	432
	VIII . . . . .	90,6	89,8	4058	12220	2717	812
	IX . . . . .	96,6	92,2	2823	13072	2576	774
	X . . . . .	85,8	111	2522	12235	2315	737
	XI . . . . .	102	122	2515	11387	2120	641
	XII . . . . .	115	120	2613	11134	2291	579
2011 I . . . . .		87,3	63,2*	2287	11219	2580	662
	II . . . . .	66,0	57,5	2430	11710	2539	786
	A	100,0	103,6	113,7	105,6	101,4	104,5
	B	75,7	91,1	106,3	104,4	98,4	118,7

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Tarcica liściasta Deciduous sawnwood	Płyty pilśniowe <sup>Δ</sup> w tys. m <sup>2</sup> Fibreboards <sup>Δ</sup> in thous. m <sup>2</sup>	Koks <sup>Δ</sup> Coke <sup>Δ</sup>	Benzyna silnikowa <sup>e</sup> Motor gasoline <sup>e</sup>	Oleje napędowe <sup>f</sup> Diesel oils <sup>f</sup>	Oleje opałowe <sup>g</sup> Fuel oils <sup>g</sup>
	w dam <sup>3</sup>	in dam <sup>3</sup>		w tys. ton in thous. tonnes			
2009 I—XII . . . . .	3408	474	465721	7091	4283	8891	4967
2010 I—XII . . . . .	2128	277	498983	9580	4219	9739	5583*
A	115,7	98,8	123,5	137,5	98,5	109,5	112,4
2010 I—II . . . . .	304	50,0	71235	1520	627	1358	1035
2011 I—II . . . . .	328	42,8	80967	1560	555	1547	1053
A	107,9	85,5	113,7	102,7	88,5	113,9	101,7
2009 XII . . . . .	140	23,4	30762	788	366	742	477
2010 I . . . . .	139	23,6	34892	773	358	692	583
II . . . . .	164	26,4	36343	747	268	666	452
III . . . . .	192	27,0	41509	843	320	693	486
IV . . . . .	188	24,1	41560	836	321	793	325
V . . . . .	179	22,1	42738	842	379	924	391
VI . . . . .	182	22,7	42585	821	370	874	489
VII . . . . .	171	18,6	41763	823	378	832	404
VIII . . . . .	166	21,3	42549	816	395	861	405
IX . . . . .	170	23,9	46518	799	363	830	448
X . . . . .	190	22,4	46467	806	385	913	527
XI . . . . .	169	22,4	42981	737	345	843	547
XII . . . . .	137	17,9	39078	739	345	817	519
2011 I . . . . .	157	19,0	42678	801	276	830	575
II . . . . .	170	23,1	38289	759	279	716	478
A	103,2	87,4	105,4	101,7	103,8	107,6	105,7
B	108,2	121,6	89,7	94,8	100,9	86,2	83,2

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 43. **b** W przeliczeniu na 100% o objętościowej mocy alkoholu 45,4% i mniej. **c** Otrzymywane ze stodu, o objętościowej mocy alkoholu 0,5% i więcej. **d** Łącznie z gumowym. **e** Łącznie z lotniczą. **f** Do silników z zapłonem samoczynnym; 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 obuwem ze spodem z drewna.

**a** See methodological notes on page 21, item 43. **b** In terms of 100% of an alcoholic strength of 45,4% and less. **c** Obtained from malt; of on alcoholic strenght of 0,5% and more. **d** Including rubber footwear. **e** Including airplane petrol. **f** For diesel engines; excluding fuel components. **g** Including fuel oils hard and light. **h** Excluding footwear with uppers of leather, other than sports footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

TABL. 53. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU<sup>a</sup> (cd.)PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Wodorotlenek sodu <sup>b</sup> Sodium hydroxide <sup>b</sup>	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>c</sup> Mineral or chemical fertilizers <sup>c</sup>		Polietylen <sup>d</sup> Polyethylene <sup>d</sup>	Polichlorek winylu <sup>Δ</sup> Polivinyl chloride <sup>Δ</sup>	Polipropylen <sup>d</sup> Polypropylene <sup>d</sup>	Pestycydy Pesticides
		azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic				
2009 I—XII . . . . .	382	1546	242	340	258	267	31,2
2010 I—XII . . . . .	284	1630	475	361	196	239	20,2
A	74,7	108,5	195,5	107,7	75,9	97,7	104,7
2010 I—II . . . . .	67,1	300	72,7	61,2	42,1	39,3	4,9
2011 I—II . . . . .	51,1	299	85,8	66,0	37,6	38,6	4,5
A	76,3	99,4	117,9	107,8	89,2	98,2	92,4
2009 XII . . . . .	33,9	128	31,3	28,9	26,2	21,5	0,6
2010 I . . . . .	37,6	153	33,8	32,7	21,7	22,6	2,4
II . . . . .	29,5	148	38,9	28,5	20,5	16,7	2,5
III . . . . .	29,1	159	40,9	33,5	20,3	20,1	3,0
IV . . . . .	15,4	141	36,8	8,9	4,8	7,6	2,9
V . . . . .	34,8	120	32,8	31,1	21,4	22,9	1,2
VI . . . . .	27,3	118	37,5	29,9	17,0	12,5	1,1
VII . . . . .	16,1	89,8	38,0	36,1	9,6	20,3	0,8
VIII . . . . .	16,5	113	50,0	34,5	16,9	23,6	1,2
IX . . . . .	15,8	112	38,9	29,1	15,5	24,0	1,4
X . . . . .	18,3	126	39,2	35,7	16,9	24,8	1,5
XI . . . . .	21,6	146	46,1	31,6	16,2	23,1	1,1
XII . . . . .	21,6	164	42,4	29,1	15,3	20,2	1,6
2011 I . . . . .	24,9	160	43,5	36,4	20,8	20,2	2,0
II . . . . .	26,3	138	42,3	29,6	16,7	18,2	2,5
A	89,0	93,7	108,5	103,5	81,8	109,0	97,5
B	105,5	86,4	97,2	81,1	80,3	90,0	120,2

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		Mydło <sup>e</sup> Soap <sup>e</sup>	Włókna chemiczne Chemical fibres		Opory <sup>f</sup> w tys. szt. Tyres <sup>f</sup> in thous. units	do pojazdów samochodowych <sup>g</sup> for motor vehicles <sup>g</sup>	ciągnikowe for tractors	do maszyn i urządzeń rolniczych for agricultural machinery and equipment
				syntetyczne synthetic filament yarn				
		w tys. ton in thous. tonnes						
2009	I—XII . . . . .	78,8	39,6	39,3	37638	27721	259	232
2010	I—XII . . . . .	80,9	38,0	38,0	40553	32622	349	212
	<b>A</b>	<b>110,2</b>	<b>108,9</b>	<b>109,9</b>	<b>107,8</b>	<b>117,7</b>	<b>135,3</b>	<b>91,6</b>
2010	I—II . . . . .	12,7	6,1	6,1	6723	5189	54,9	33,4
2011	I—II . . . . .	13,4	7,2	7,2	7199	5697	66,0	33,7
	<b>A</b>	<b>106,2</b>	<b>119,4</b>	<b>119,4</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>120,2</b>	<b>100,8</b>
2009	XII . . . . .	5,8	2,9	2,9	2875	2041	19,0	13,0
2010	I . . . . .	6,2	2,8	2,8	3322	2568	28,7	14,6
	II . . . . .	6,5	3,2	3,2	3401	2621	26,2	18,7
	III . . . . .	7,1	3,4	3,4	3378	2899	32,5	23,6
	IV . . . . .	5,8	3,1	3,1	3561	2613	30,4	20,1
	V . . . . .	5,9	3,3	3,3	3688	3015	31,5	20,0
	VI . . . . .	6,4	3,3	3,3	3501	2882	33,1	21,5
	VII . . . . .	6,9	2,6	2,6	2993	2393	24,2	16,4
	VIII . . . . .	7,1	2,8	2,8	2735	2196	23,4	21,1
	IX . . . . .	7,6	3,5	3,5	3559	2978	31,8	19,1
	X . . . . .	7,5	3,5	3,5	3712	3086	32,7	17,0
	XI . . . . .	7,1	3,1	3,1	3586	2902	28,9	13,5
	XII . . . . .	7,0	3,0	3,0	3117	2469	25,7	5,9
2011	I . . . . .	6,6	3,5	3,5	3622	2938	32,6	16,0
	II . . . . .	6,8	3,7	3,7	3578	2758	33,5	17,7
	<b>A</b>	<b>104,4</b>	<b>116,4</b>	<b>116,4</b>	<b>105,2</b>	<b>105,2</b>	<b>127,6</b>	<b>94,4</b>
	<b>B</b>	<b>102,9</b>	<b>106,8</b>	<b>106,8</b>	<b>98,8</b>	<b>93,9</b>	<b>102,8</b>	<b>110,9</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 43. 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 bieżnikowanych. g Obejmuje opony do samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów.

a See methodological notes on page 21, item 43. 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 and buses.

**TABL. 53. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU<sup>a</sup> (cd.)**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Cement <sup>Δ</sup> Cement <sup>Δ</sup>	Stal surowa <sup>b</sup> Crude steel <sup>b</sup>	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) <sup>b</sup> Hot rolled products (excluding semi-finished products) <sup>b</sup>	Rury stalowe <sup>b</sup> Steel tubes <sup>b</sup>	Miedź rafinowana <sup>c Δ</sup> Refined copper <sup>c Δ</sup>	Aluminium hutnicze <sup>Δ</sup> Metallurgic aluminium <sup>Δ</sup>	Komputery <sup>d</sup> Computers <sup>d</sup>
	w tysiącach ton in thousand tonnes					w tonach in tonnes	w tys. szt. in thous. units
2009 I—XII . . . .	15537	7128	6232	347	520	10344	5271
2010 I—XII . . . .	15383	7996	6883	384	568	10147	5876
A	100,2	112,2	110,9	110,7	109,2	98,1	112,9
2010 I—II . . . .	693	1139	1075	53,4	85,1	1348	1049
2011 I—II . . . .	1449	1331	1156	61,1	95,5	1577	664
A	209,0	116,9	107,5	114,4	112,2	117,0	63,3
2009 XII . . . .	822	551	500	22,4	46,6	208	572
2010 I . . . .	253	603	543	24,6	44,2	522	565
II . . . .	441	536	532	28,8	40,9	826	484
III . . . .	1113	696	590	34,5	48,4	1098	626
IV . . . .	1459	775	612	34,4	47,3	733	571
V . . . .	1581	827	644	33,6	48,8	539	497
VI . . . .	1631	660	592	33,6	47,1	672	501
VII . . . .	1883	678	536	30,6	48,6	1263	625
VIII . . . .	1772	627	546	33,1	47,6	603	372
IX . . . .	1691	693	607	35,6	46,3	1130	366
X . . . .	1833	713	585	32,5	48,3	986	429
XI . . . .	1304	621	572	34,1	49,0	993	389
XII . . . .	424	568	524	28,3	51,6	782	451
2011 I . . . .	609	658	582	27,6	49,7	540	344
II . . . .	840	673	574	33,5	45,8	1037	320
A	190,7	125,2	107,9	116,2	112,0	125,5	66,2
B	137,9	102,2	98,6	121,3	92,2	192,0	93,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>	Akumulatory kwasowo-ołowiowe Lead-acid accumulators	do pojazdów samochodowych <sup>Δ</sup> for motor vehicles <sup>Δ</sup>	Chłodziarki i zamrażarki <sup>e</sup> Refrigerators and freezers <sup>e</sup>	Pralki automatyczne <sup>e Δ</sup> Automatic washing machines <sup>e Δ</sup>	Odkurzacze <sup>e</sup> Vacuum cleaners <sup>e</sup>	Kuchnie gazowe z piekarnikiem <sup>e</sup> Gas stoves with oven <sup>e</sup>
	w tysiącach sztuk in thousand units						
2009 I—XII . . . .	23506	6065	4823	1886	3251	1029	625
2010 I—XII . . . .	28341	7697	5970	1867	4025	875*	625
A	121,0	127,3	123,8	99,0	123,8	86,4	99,9
2010 I—II . . . .	5136	1279	1016	279	618	137	103
2011 I—II . . . .	3912	1323	1001	264	645	140	125
A	76,2	103,4	98,5	94,3	104,4	101,8	120,8
2009 XII . . . .	2127	568	473	72,8	270	126	32,8
2010 I . . . .	2520	631	501	134	316	70,1	52,8
II . . . .	2619	648	515	145	302	67,2	50,4
III . . . .	2401	605	437	180	332	72,7	46,6
IV . . . .	2152	513	369	155	303	51,2	48,9
V . . . .	2326	547	404	165	295	52,3	50,4
VI . . . .	2292	582	435	172	304	46,9	50,3
VII . . . .	1561	549	403	175	281	54,9	49,2
VIII . . . .	1789	588	444	139	342	82,5	39,0
IX . . . .	2328	741	598	197	410	82,0	63,3
X . . . .	2466	771	624	185	439	102	70,2
XI . . . .	2519	758	609	138	391	110	57,6
XII . . . .	1912	764	631	80,7	311	82,3	45,8
2011 I . . . .	2070	720*	574	127	313	71,4	64,2
II . . . .	1842	603	427	137	332	68,3	60,5
A	70,3	93,0	82,9	94,1	110,0	101,7	120,0
B	89,0	83,8	74,3	108,1	106,2	95,7	94,2

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 43. **b** Dane ze specjalistycznych badań Ministerstwa Gospodarki, obejmujących podmioty gospodarcze, w których liczba pracujących przekracza 9 osób. **c** Obejmuje głównie katody i części katod z miedzi rafinowanej. **d** Maszyny cyfrowe do automatycznego przetwarzania danych z jednostkami wejścia i wyjścia (włączając komputery osobiste, laptopy, notebooki, palmtopy itp.). **e** Typu domowego.

**a** See methodological notes on page 21, item 43. **b** Data from specialized surveys of the Ministry of Economy, including economic entities employing more than 9 persons. **c** Includes mainly of cathodes and parts of cathodes of refined copper. **d** Digital automatic data processing machines with input/output units (including desktop PCs, laptops, notebooks, palmtop organizers etc.). **e** Of the household type.

**TABL. 53. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU<sup>a</sup> (dok.)**  
**PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PKWiU<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ciągniki rolnicze w szt. Agricultural tractors in units	Samochody osobowe <sup>b</sup> Passenger cars <sup>b</sup>	Pojazdy do transportu publicznego <sup>c</sup> Public transport vehicles <sup>c</sup>	Samochody ciężarowe i ciągniki drogowe do ciągnięcia naczep Lorries and road tractors for semi-trailers	Wagony kolejowe towarowe <sup>d</sup> Rail wagons <sup>d</sup>	Rowery <sup>e</sup> w tys. szt. Bicycles <sup>e</sup> in thous.	Energia elektryczna <sup>f</sup> w GWh Electricity <sup>f</sup> in GWh
		w tys. szt. in thous. units	w sztukach in units				
2009 I—XII . . . . .	3719	819	4858	55364	3349	913	151719
2010 I—XII . . . . .	3427	785	4487	79899	2627	742	157435
A	96,2	95,9	93,1	144,3	78,4	98,0	103,8
2010 I—II . . . . .	413	143	489	8971	385	143	28171
2011 I—II . . . . .	517	137	523	13420	740	134	28861
A	125,2	95,9	107,0	149,6	192,2	93,9	102,4
2009 XII . . . . .	324	65,4	449	5422	413	39,5	14307
2010 I . . . . .	151	70,5	197	4130	169	61,5	14900
II . . . . .	262	72,6	293	4841	216	81,2	13271
III . . . . .	347	83,3	286	6478	193	116	13891
IV . . . . .	301	72,6	285	5020	247	105	11969
V . . . . .	320	69,3	363	6572	158	86,5	12095
VI . . . . .	334	77,9	491	11295	252	65,9	11810
VII . . . . .	319	72,2	375	4115	200	39,4	12268
VIII . . . . .	148	26,7	328	6005	162	24,2	12052
IX . . . . .	302	68,2	415	7904	263	32,2	12567
X . . . . .	363	57,4	438	7296	221	47,1	13869
XI . . . . .	307	59,4	473	7864	186	41,7	13587
XII . . . . .	273	54,7	542	8379	360	41,6	15156
2011 I . . . . .	240	64,7	257	6503	435	62,1	14848*
II . . . . .	277	72,5	266	6917	305	72,0	14013
A	105,7	99,8	90,8	142,9	141,2	88,6	105,6
B	115,4	112,0	103,5	106,4	70,1	115,8	94,4

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 43. b Z wyłączeniem samochodów kempingowych, pojazdów śniegowych, do golfa i podobnych. c Wyposażone w silniki spalinowe tłokowe do przewozu 10 osób i więcej. d Bez wąskotorowych. e Łącznie z dziećmi. f Dane dotyczą produkcji energii elektrycznej w elektrowniach zawodowych, niezależnych i przemysłowych; pochodzą ze specjalistycznych badań (obejmujących jednostki bez względu na liczbę pracujących) prowadzonych przez Ministerstwo Gospodarki i Urząd Regulacji Energetyki.

a See methodological notes on page 21, item 43. b Excluding motor caravans, snowmobiles, golf cars and similar vehicles. c With piston engine, for transport of 10 or more persons. d Excluding narrow-gauge. e Including children bicycles. f Data cover production of electricity and include production in public plants, independent plants and autoproducing plants; data come from specialized surveys (including all units, regardless of the number of employees) conducted by the Ministry of Economy and the Energy Regulatory Office.

**TABL. 54. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ<sup>ab</sup>**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>ab</sup>**

Okresy Periods		Ogółem Grand total	Budowa budynków <sup>Δ</sup> Construction of buildings	Budowa obiektów inżynierii lądowej i wodnej <sup>Δ</sup> Civil engineering	Roboty budowlane specjalistyczne Specialised construction activities
A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
B — okres poprzedni=100 previous period=100					
		w milionach złotych      in million złoty			
2009 I—XII <sup>c</sup> .      .      .      .		154421,9	67283,3	35816,5	51322,1
2010 I—XII <sup>c</sup> .      .      .      .		.	.	.	.
	A	x	x	x	x
2009 I—XII      .      .      .      .		79971,6	35247,5	28362,7	16361,4
2010 I—XII      .      .      .      .		82579,6	36023,4	28999,2	17557,0
	A	103,5	102,8	101,8	107,7
2010 I—II      .      .      .      .		6133,3	3027,8	1481,8	1623,7
2011 I—II      .      .      .      .		7231,0	3308,4	1919,5	2003,1
	A	117,6	109,4	128,2	122,8
2009 XII      .      .      .      .		9788,6	3731,2	4129,4	1927,9
2010 I      .      .      .      .		3048,1	1521,4	691,6	835,1
II      .      .      .      .		3170,3	1562,4	766,6	841,3
III      .      .      .      .		4322,7	2094,7	1110,5	1117,6
IV      .      .      .      .		5094,6	2329,1	1499,9	1265,7
V      .      .      .      .		5994,8	2790,2	1863,2	1341,4
VI      .      .      .      .		7468,8	3345,7	2544,5	1578,5
VII      .      .      .      .		7240,8	3155,5	2594,0	1491,3
VIII      .      .      .      .		7726,9	3378,2	2768,4	1580,3
IX      .      .      .      .		8570,9	3677,2	3264,0	1629,7
X      .      .      .      .		8896,5	3729,8	3358,0	1808,8
XI      .      .      .      .		7926,3	3010,2	3276,8	1639,3
XII      .      .      .      .		11010,1	4798,1	4066,9	2145,1
2011 I      .      .      .      .		3390,7	1595,6	808,8	986,3
II      .      .      .      .		3913,1	1722,2	1115,4	1075,5
	A	123,0	110,3	143,9	127,0
	B	115,4	108,1	137,5	108,9

a Patrz uwagi ogólne na str. 3, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 41. b Bez podwykonawców. c Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See general notes on page 3, item 13 and methodological notes on page 20, item 41. b Excluding sub-contractors. c Data cover complete statistical population.



**TABL. 55. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ<sup>abc</sup> WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>abc</sup> BY TYPES OF CONSTRUCTIONS**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Ogółem Grand total	Budynki Buildings				
		razem total	budynki mieszkalne residential buildings			
			razem total	budynki jednorodzinne one-dwelling buildings	budynki o dwóch mieszkaniach i wielomieszkaniowe two and more dwelling buildings	budynki zbiorowego zamieszkania residences for communities
w milionach złotych in million złoty						
2009 I—IX . . .	54167,3	23617,4	8418,2	926,9	6613,7	877,6
I—XII . . .	79971,6	33342,4	11490,5	1317,2	8897,5	1275,8
2010 I—III . . .	10559,9	5607,7	1896,1	220,0	1479,3	196,8
I—VI . . .	29439,0	13938,3	4594,7	540,0	3641,3	413,3
I—IX . . .	53225,5	22980,3	7330,0	864,0	5792,9	673,1
I—XII . . .	82579,6	33621,6	10530,1	1250,0	8266,2	1013,9
A	103,3	100,8	91,6	94,9	92,9	79,5

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100		Budynki (dok.) Buildings (cont.)							
		budynki niemieszkalne non-residential buildings							
		razem total	hotele i budynki zakwaterowania turystycznego hotels and similar buildings	budynki biurowe office buildings	budynki handlowo-usługowe wholesale and retail trade buildings	budynki transportu i łączności traffic and communication buildings	budynki przemysłowe i magazynowe industrial buildings and warehouses	ogólnodostępne obiekty kulturalne, edukacyjne, opieki zdrowotnej i kultury fizycznej <sup>Δ</sup> buildings for public entertainment, education, institutional care and sport halls <sup>Δ</sup>	pozostałe others
w milionach złotych in million złoty									
2009	I—IX . . .	15199,1	515,5	1774,9	3617,4	189,6	5277,6	2975,0	849,1
	I—XII . . .	21851,9	705,2	2547,0	5073,6	283,7	7214,0	4711,4	1316,9
2010	I—III . . .	3711,6	122,5	385,7	935,0	61,5	1022,1	967,3	217,5
	I—VI . . .	9343,6	281,4	1114,3	2238,4	154,0	2664,3	2380,3	510,8
	I—IX . . .	15650,3	474,2	1750,2	3617,5	264,2	4444,1	4233,4	866,8
	I—XII . . .	23091,5	686,2	2642,0	5139,2	386,9	6511,5	6395,6	1330,1
	A	105.7	97.3	103.7	101.3	136.4	90.3	135.7	101.0

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 41. 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 20, item 41. b Excluding sub-contractors. c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

**TABL. 55. SPRZEDAŻ PRODUKCJI BUDOWLANO-MONTAŻOWEJ<sup>abc</sup> WEDŁUG RODZAJÓW OBIEKTÓW BUDOWLANYCH (dok.)**  
**SALE OF CONSTRUCTION AND ASSEMBLY PRODUCTION<sup>abc</sup> BY TYPES OF CONSTRUCTIONS (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej Civil engineering works					
	razem total	autostrady, drogi ekspresowe, ulice i drogi pozostałe highways, streets and roads	drogi szynowe, drogi kolei napowietrznych lub podwieszanych railways, suspension and elevated railways	drogi lotniskowe airfield runways	mosty, wiadukty i estakady, tunele i przejścia nadziemne i podziemne bridges, elevated highways, tunnels and subways	budowle wodne harbours, waterways, dams and other waterworks
	w milionach złotych in million złoty					
2009 I—IX . . .	30549,9	12852,2	1705,7	63,9	1963,9	437,8
I—XII . . .	46629,2	19791,7	2662,0	105,9	2849,0	722,7
2010 I—III . . .	4952,2	1425,4	163,0	8,5	320,4	89,0
I—VI . . .	15500,8	5792,0	790,4	39,6	1024,3	238,8
I—IX . . .	30245,3	12745,1	1672,9	94,8	1905,4	543,1
I—XII . . .	48957,9	20994,4	2939,2	151,8	3373,5	1083,5
A	105,0	106,1	110,4	143,3	118,4	149,9

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Obiekty inżynierii lądowej i wodnej (dok.) Civil engineering works (cont.)					
	rurociągi i linie telekomunikacyjne oraz linie elektroenergetyczne przesyłowe long-distance pipelines, long-distance communication and electricity power lines	rurociągi sieci rozdzielczej i linie kablowe rozdzielcze local pipelines and cables	oczyszczalnie wód i ścieków waste water treatment plants	kompleksowe budowie na terenach przemysłowych complex constructions on industrial sites	budowle sportowe i rekreacyjne sport and recreations constructions	obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe, gdzie indziej nie sklasyfikowane other civil engineering works not elsewhere classified
	w milionach złotych in million złoty					
2009 I—IX . . .	2655,3	6091,8	1226,8	2665,3	1135,1	978,9
I—XII . . .	4131,2	9316,5	1758,7	3695,4	1884,7	1470,1
2010 I—III . . .	625,2	1122,6	272,6	750,9	204,3	242,9
I—VI . . .	1483,3	3155,6	691,1	1678,1	670,7	627,7
I—IX . . .	2531,6	5673,5	1196,3	2683,6	1236,8	1158,5
I—XII . . .	4178,4	8874,3	1859,0	3923,0	1756,7	1683,2
A	101,1	95,3	105,7	106,2	93,2	114,5

a Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 20, pkt 41. 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 20, item 41. b Excluding sub-contractors. c Indices are calculated on the basis of value at current prices.

# TRANSPORT

## TRANSPORT

**TABL. 56. PRZEWOZY ŁADUNKÓW I PASAŻERÓW**  
**TRANSPORT OF GOODS AND PASSENGERS**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100		Przewozy ładunków <sup>ab</sup> w tys. t <i>Transport of goods<sup>ab</sup> in thous. t</i>	transport kolejowy <sup>b</sup> <i>railway transport<sup>b</sup></i>	transport samo- chodowy <sup>ad</sup> <i>road trans- port<sup>ad</sup></i>	transport rurociagowy <i>pipeline transport</i>	śródlądowy transport wodny <i>inland water transport</i>	transport morski <i>maritime transport</i>	Przewozy pasażerów <sup>c</sup> w tys. <i>Transport of passe- ngers<sup>c</sup> in thous.</i>	transport kolejowy <i>railway transport</i>	transport samocho- dowy <sup>c</sup> <i>road transport<sup>c</sup></i>	transport lotniczy <i>air transport</i>
2009	I—XII <sup>e</sup>	1015691	200820	749559	50242	5655	9378	902176	282619	612875	4350
2010	I—XII <sup>e</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	A	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2009	I—XII	427846	199767	163061	50242	5618	9122	900741	282600	612875	4350
2010	I—XII	406297	216007	127158	50676	4954	7461	802641	260597	534838	6495
	A	107,8	108,1	113,3	100,9	88,2	81,8	89	92,2	87,3	149,3
2010	I—II	56338	29332	17503	8046	34	1417	138645	42783	95080	765
2011	I—II	66022	35267	21719	7915	125	990	131913	43119	87909	875
	A	117,2	120,2	124,1	98,4	365,7	69,8	95,1	100,8	92,5	114,4
2009	XII	34099	19840	8694	4400	393	769	73488	21226	51959	280
2010	I	27419	14021	8722	3923	19	731	69620	21731	47487	392
	II	28919	15311	8781	4123	15	686	69025*	21052*	47593*	373
	III	33604	18213	10426	3861	356	744	77184	22232	54479	464
	IV	32524	17080	10359	3971	540	571	75443	22016	53037	371
	V	33541	17400	10555	4220	748	614	67728	22260	44825	585
	VI	34155	17969	10857	4211	489	626	64867	21160	42939	658
	VII	35964	18850	11350	4549	745	467	49367	20847	27574	728
	VIII	36155	19096	11274	4576	595	611	49545	21406	27229	707
	IX	36523	19949	11396	4140	444	590	70864	21764	48382	676
	X	38394	20938	11813	4571	389	680	74109	23209	50285	597
	XI	36836	20191	11420	4189	454	578	71478	21989	48992	489
	XII	32263	16989	10205	4342	160	563	67414	20906	46046	455
2011	I	33102*	17927*	10674*	3971*	45*	482*	66976*	21921*	44601*	447*
	II	32920	17340	11045	3944	80	508	64937	21198	43308	428
	A	113,8	113,3	125,8	95,7	525,1	74,0	94,1	100,7	91,0	114,7
	B	99,5	96,7	103,5	99,3	179,7	105,5	97,0	96,7	97,1	95,7

**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** Wskaźniki dynamiki dla transportu samochodowego dot. 2010 r. obliczono w warunkach porównywalnych. **e** 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** Indicators for the road transport related to 2010 are calculated in comparable conditions. **e** Data cover complete statistical population; excluding shunting in railway transport.

**TABL. 57. ŁADUNKI ZAŁADOWANE I WYŁADOWANE W PORTACH MORSKICH<sup>ab</sup>**  
**GOODS LOADED AND UNLOADED IN SEAPORTS<sup>ab</sup>**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Ogółem Grand total	Masowe ciekłe Liquid bulk		Masowe suche Dry bulk		Kontenery Containers	Ładunki toczne <sup>c</sup> Ro-ro cargo <sup>c</sup>	Pozostałe ładunki drobnicowe Other general cargo
		razem total	ropa naftowa <sup>d</sup> crude petroleum <sup>d</sup>	razem total	węgiel i koks coal and coke			
	w tysiącach ton    in thousand tonnes							
2009 I—XII . . . .	45079,4	12797,1	11193,2	19209,3	8145,0	5092,8	4809,7	3170,5
2010 I—XII . . . .	59506,5*	18179,6	16644,5	24255,2	11833,9	7827,9	5853,5	3390,3*
A	132,0	142,1	148,7	126,3	145,3	153,7	121,7	106,9
2010 I—II . . . .	8761,7	2623,5	2422,1	3616,3	1984,9	1012,7	945,9	563,4
2011 I—II . . . .	9992,0	3516,0	3213,5	3466,1	1484,4	1540,3	973,5	496,2
A	114,0	134,0	132,7	95,8	74,8	152,1	102,9	88,1
2009 XII . . . . .	3853,3	991,0	858,4	1760,8	866,9	447,2	372,5	281,8
2010 I . . . . .	4088,2	1031,8	899,9	1784,9	894,1	483,2	522,6	265,7
II . . . . .	4673,5	1591,7	1522,2	1831,4	1090,8	529,5	423,3	297,6
III . . . . .	4594,9*	1130,8	990,5	2101,3	1230,4	616,0	469,3	277,6*
IV . . . . .	5015,5	1391,3	1216,1	2179,6	1199,0	605,3	462,8	376,4
V . . . . .	4474,0	1236,8	1108,4	1821,5	812,2	625,2	467,4	323,2
VI . . . . .	5596,5	1866,6	1757,3	2184,6	1113,9	704,4	524,9	316,0
VII . . . . .	5140,6	1524,8	1431,1	2196,9	1054,2	679,6	449,1	290,1
VIII . . . . .	5164,4	1961,5	1797,2	1790,5	748,8	688,8	470,0	253,6
IX . . . . .	5301,8	1644,5	1527,2	2172,2	1083,6	705,9	537,0	242,2
X . . . . .	5478,7	1542,4	1398,6	2384,5	1032,8	732,7	572,4	246,7
XI . . . . .	5074,4	1697,8	1573,3	1854,0	683,5	775,1	504,3	243,1
XII . . . . .	4904,1*	1559,8	1422,8	1953,8	890,7	682,3	450,3	257,9*
2011 I . . . . .	5223,5*	1746,8	1566,8	1934,0*	833,2	834,4	472,4	235,9*
II . . . . .	4768,5	1769,2	1646,7	1532,0	651,2	705,9	501,1	260,3
A	102,0	111,1	108,2	83,7	59,7	133,3	118,4	87,4
B	91,3	101,3	105,1	79,2	78,2	84,6	106,1	110,3

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 21, pkt 45. **b** Międzynarodowy obrót morski i kabotaż; bez statków o pojemności brutto (GT) poniżej 100; bez wagi własnej jednostek ładunkowych (np. kontenerów, pojazdów). **c** Pojazdy drogowe, wagony kolejowe i inne ładunki przeładowane systemem roll-on, roll-off. **d** Łącznie z przetworami naftowymi.

**a** See methodological notes on page 21, item 45. **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. 58. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup>**

I. CENY BIEŻĄCE

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup>

I. CURRENT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samocho- dowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekle i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspe- cjalizowanych sklepach other retail sale in non- specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceu- ticals, cosmetics, orthopaedic equipment	włókno, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecja- lizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2009 I—XII . . . . .	104,3	94,8	94,2	110,1	118,1	116,8	114,1	98,5	104,0	105,0
2010 I—XII . . . . .	105,5	107,9	113,1	101,2	113,6	117,2	113,1	123,0	83,6	95,9
2010 I—II . . . . .	101,7	92,0	117,0	96,1	111,7	113,2	109,9	87,0	100,1	98,6
2011 I—II . . . . .	109,7	101,6	114,6	102,7	131,8	125,1	114,1	130,6	85,0	107,4
2009 XII . . . . .	107,2	103,9	112,7	107,0	112,0	115,7	116,8	93,2	99,7	110,6
2010 I . . . . .	102,5	97,6	118,4	96,7	111,2	118,3	106,7	94,3	103,1	93,7
II . . . . .	100,1	87,2	114,8	95,1	112,2	115,7	114,1	84,3	98,6	96,4
III . . . . .	108,7	103,8	118,4	107,1	118,6	122,4	116,8	117,2	95,5	95,8
IV . . . . .	98,4	92,4	117,0	92,4	102,2	116,3	93,7	117,0	79,9	89,7
V . . . . .	104,3	106,9	118,8	96,4	109,6	117,9	107,4	124,1	85,6	94,5
VI . . . . .	106,4	108,5	113,6	103,2	114,6	120,4	112,2	119,7	91,2	94,9
VII . . . . .	103,9	107,4	110,7	99,2	115,9	119,5	106,8	127,2	84,7	91,8
VIII . . . . .	106,6	123,2	110,0	98,2	112,1	118,8	112,9	133,7	87,2	100,2
IX . . . . .	108,6	121,2	112,0	103,3	113,8	118,9	125,5	133,3	86,0	97,0
X . . . . .	109,0	116,0	115,4	102,8	116,0	117,2	112,9	126,1	81,3	106,5
XI . . . . .	108,3	121,9	112,4	100,1	115,1	118,0	120,5	126,3	82,8	102,2
XII . . . . .	112,0	138,6	117,2	104,2	116,0	117,6	114,3	121,8	90,6	105,5
2011 I . . . . .	105,8	95,9	113,3	100,0	129,4	116,6	118,5	123,6	83,7	94,8
II . . . . .	112,2	107,2	118,0	105,2	133,8	123,1	113,0	132,2	85,6	111,9

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

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

**TABL. 58. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (cd.)**

I. CENY BIEŻĄCE (dok.)

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup> (cont.)

I. CURRENT PRICES (cont.)

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodo- we, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspe- cjalizowanych sklepach other retail sale in non- specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceu- ticals, cosmetics, orthopaedic equipment	włókno, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecja- lizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
		miesiąc poprzedni=100 previous month=100								
2009 XII . . . . .	121,1	103,8	103,1	128,4	125,9	128,8	140,6	138,1	125,5	121,9
2010 I . . . . .	75,6	71,5	93,3	71,8	79,0	82,7	72,7	60,7	68,0	75,5
II . . . . .	96,0	103,8	97,0	95,8	98,0	93,3	88,1	86,8	100,6	93,2
III . . . . .	121,9	130,7	115,2	124,5	123,0	115,8	124,8	150,0	102,3	119,0
IV . . . . .	94,4	85,1	104,6	92,3	92,4	95,9	94,7	87,9	92,5	97,4
V . . . . .	103,1	105,8	105,4	97,6	101,2	100,1	107,6	115,3	103,7	104,8
VI . . . . .	104,1	108,7	100,7	104,6	104,6	104,3	105,8	97,9	107,5	106,1
VII . . . . .	103,2	95,2	105,2	103,0	110,4	99,9	99,4	112,4	105,7	99,6
VIII . . . . .	98,4	94,0	99,9	97,1	95,1	94,1	97,1	106,0	100,6	99,8
IX . . . . .	101,2	118,2	96,2	99,9	94,6	105,3	112,2	98,6	95,1	102,4
X . . . . .	104,3	104,5	105,2	104,5	110,2	105,0	119,0	96,2	92,9	103,3
XI . . . . .	93,3	111,8	88,4	92,5	89,8	98,5	77,2	103,2	97,4	88,1
XII . . . . .	125,3	118,0	107,5	133,6	126,8	128,2	133,3	133,2	137,4	125,8
2011 I . . . . .	71,4	49,5	90,2	68,9	88,1	82,0	75,4	61,6	62,7	67,8
II . . . . .	101,8	116,1	101,0	100,8	101,3	98,5	84,1	92,8	103,0	109,9

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

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

**TABL. 58. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (dok.)**

II. CENY STAŁE

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup> (cont.)

II. CONSTANT PRICES

Okresy Periods	Ogółem Grand total	pojazdy samochodo- we, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekle i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspe- cjalizowanych sklepach other retail sale in non- specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny pharmaceu- ticals, cosmetics, orthopaedic equipment	włókno, odzież, obuwie textiles, clothing, footwear	meble, RTV, AGD furniture, radio, TV and household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecja- lizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores	pozostałe others
		analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100								
2009 I—XII . . . . .	102,7	95,3	93,7	104,8	118,7	114,2	122,3	98,7	101,2	103,4
2010 I—XII . . . . .	103,1	108,3	105,1	98,1	113,6	114,5	117,1	123,5	82,3	94,8
2010 I—II . . . . .	98,4	89,7	106,2	92,7	111,7	110,3	115,0	86,9	97,6	97,1
2011 I—II . . . . .	106,1	103,2	103,2	98,1	131,6	122,3	118,1	130,4	83,8	105,5
2009 XII . . . . .	104,1	100,7	104,9	102,6	112,1	112,7	123,6	93,0	96,8	108,9
2010 I . . . . .	98,8	94,9	105,6	93,1	111,1	115,2	111,7	94,2	100,4	92,3
II . . . . .	97,2	85,3	105,9	91,7	112,2	112,9	119,3	84,2	96,3	95,1
III . . . . .	105,9	101,6	108,4	104,4	118,7	119,4	121,8	117,5	93,6	95,0
IV . . . . .	96,0	92,0	106,3	90,7	102,3	113,3	97,2	117,4	78,5	89,2
V . . . . .	102,0	108,2	107,8	94,7	109,9	115,0	111,5	124,6	84,3	94,0
VI . . . . .	104,5	110,5	106,8	100,3	114,8	117,7	116,4	120,4	89,8	94,0
VII . . . . .	102,4	109,3	106,4	96,6	116,0	116,7	110,4	128,0	83,6	91,1
VIII . . . . .	105,1	125,2	105,4	95,7	112,3	116,3	116,9	134,6	86,2	99,5
IX . . . . .	106,4	123,0	106,6	99,2	113,8	116,3	128,9	134,2	84,9	95,7
X . . . . .	106,4	117,5	107,9	98,3	116,0	114,8	116,0	127,0	80,3	104,8
XI . . . . .	106,1	123,6	105,9	96,1	115,1	115,7	123,9	127,0	81,9	100,8
XII . . . . .	109,1	140,7	105,7	100,2	115,9	115,4	117,0	122,4	89,4	104,1
2011 I . . . . .	102,3*	97,4*	101,6*	95,6*	129,2*	114,1	122,4*	123,6*	82,3	93,2*
II . . . . .	108,6	108,9	106,7	100,4	133,6	120,4	117,3	131,8	84,4	109,8

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

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

**TABL. 59. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup>**  
**WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup>**

Okresy Periods					
	Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych Wholesale of trade enterprises	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych wholesale of wholesale enterprises	realizowana na zlecenie realized by contract	żywność food	napoje alkoholowe i bezalkoholowe alcoholic and non-alcoholic beverages
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100				
2009 I—XII . . . . .	93,4	93,0	80,7	110,2	72,7
2010 I—XII . . . . .	112,2	108,7	126,0	103,2	98,3
2010 I—II . . . . .	102,8	100,0	66,3	100,9	87,8
2011 I—II . . . . .	121,5	118,4	116,2	105,4	124,8
2009 XII . . . . .	100,8	100,8	84,6	100,2	71,8
2010 I . . . . .	98,2	98,0	49,5	104,3	87,1
II . . . . .	103,8	100,1	71,8	101,9	90,2
III . . . . .	110,4	109,6	59,3	106,2	113,4
IV . . . . .	105,5	105,1	73,3	92,3	84,7
V . . . . .	111,6	108,5	83,8	106,3	97,1
VI . . . . .	114,0	110,6	142,5	106,9	85,5
VII . . . . .	111,0	108,9	151,2	104,5	85,3
VIII . . . . .	116,3	114,4	143,2	109,9	102,9
IX . . . . .	114,8	111,2	133,7	109,0	99,9
X . . . . .	112,5	108,9	111,8	100,4	107,4
XI . . . . .	118,4	113,0	121,2	106,6	108,1
XII . . . . .	118,6	111,9	125,0	110,0	91,8
2011 I . . . . .	122,1	118,7	128,6	106,3	128,8
II . . . . .	121,9	119,0	116,6	105,0	120,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods						
	wyroby tytoniowe tobacco products	agd, rtv, artykuły użytku domowego radio, TV and household appliances	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne cosmetic and pharmaceutical products	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom non-agricultural intermediate products, waste and scrap	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspecjalizowane non-specialized
	analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100					
2009 I—XII . . . . .	113,5	96,2	106,1	81,0	94,2	97,0
2010 I—XII . . . . .	103,5	104,6	105,0	115,3	115,5	105,7
2010 I—II . . . . .	104,9	91,9	97,8	103,5	91,7	104,2
2011 I—II . . . . .	146,9	102,3	116,0	134,2	208,6	87,0
2009 XII . . . . .	119,3	99,0	100,3	108,8	96,0	97,2
2010 I . . . . .	102,1	82,7	92,0	101,2	82,9	105,5
II . . . . .	107,8	95,7	104,0	100,6	96,7	102,0
III . . . . .	136,1	95,3	107,4	123,6	91,5	102,8
IV . . . . .	107,3	97,2	102,6	121,1	94,1	103,0
V . . . . .	115,7	107,6	107,7	113,7	99,5	109,1
VI . . . . .	104,6	108,9	108,1	115,5	115,7	110,4
VII . . . . .	95,1	108,2	103,7	112,8	108,8	113,2
VIII . . . . .	98,9	109,0	108,8	115,9	122,8	119,3
IX . . . . .	100,8	108,3	108,1	113,4	112,4	111,4
X . . . . .	95,1	112,5	100,8	114,5	119,4	108,7
XI . . . . .	101,9	114,5	99,4	117,5	116,6	118,1
XII . . . . .	90,5	99,9	107,7	117,8	133,9	111,7
2011 I . . . . .	152,9	112,8	117,4	128,9	250,6	85,8
II . . . . .	141,8	97,7	116,2	137,4	191,1	88,9

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



**TABL. 59. SPRZEDAŻ HURTOWA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>a</sup> (dok.)**  
**WHOLESALE OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw handlowych Wholesale of trade enterprises	sprzedaż hurtowa przedsiębiorstw hurtowych wholesale of wholesale enterprises	realizowana na zlecenie realized by contract	żywność food	napoje alkoholowe i bezalkoholowe alcoholic and non-alcoholic beverages
		miesiąc poprzedni=100 previous month=100				
2009	XII . . . . .	97,0	97,6	106,6	95,9	128,1
2010	I . . . . .	88,0	88,2	69,6	94,0	52,6
	II . . . . .	104,1	102,6	126,3	99,3	106,7
	III . . . . .	127,5	127,3	104,1	124,6	146,6
	IV . . . . .	92,5	92,6	93,6	85,2	86,7
	V . . . . .	99,9	98,0	110,1	109,1	101,8
	VI . . . . .	108,3	108,1	129,2	103,5	113,4
	VII . . . . .	99,7	100,7	98,2	102,1	103,2
	VIII . . . . .	100,5	101,5	88,4	96,7	100,6
	IX . . . . .	106,4	104,1	110,6	99,3	89,8
	X . . . . .	98,1	97,6	87,6	97,7	99,4
	XI . . . . .	99,9	98,6	111,2	103,7	110,5
	XII . . . . .	97,2	96,6	109,9	99,1	108,7
2011	I . . . . .	90,6	93,6	71,6	90,8	73,8
	II . . . . .	104,0	102,9	114,5	98,1	99,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		wyroby tytoniowe tobacco products	agd, rtv, artykuły użytku domowego radio, TV and household appliances	kosmetyki i wyroby farmaceutyczne cosmetic and pharmaceutical products	półprodukty i odpady pochodzenia nierolniczego oraz złom non-agricultural intermediate products, waste and scrap	narzędzia technologii informacyjnej i komunikacyjnej, maszyny, urządzenia i dodatkowe wyposażenie information and communication equipment, machinery and supplies	niewyspecjalizowane non-specialized
		miesiąc poprzedni=100 previous month=100					
2009	XII . . . . .	109,3	97,9	85,5	92,5	120,7	97,8
2010	I . . . . .	78,9	71,0	106,2	96,3	53,1	90,6
	II . . . . .	103,3	113,8	97,4	102,4	119,5	100,0
	III . . . . .	129,3	114,8	120,8	134,6	119,0	122,0
	IV . . . . .	96,2	90,4	85,2	99,2	97,1	91,9
	V . . . . .	97,0	110,3	99,9	92,1	100,7	98,7
	VI . . . . .	108,3	108,5	105,2	108,2	122,8	107,3
	VII . . . . .	103,0	98,0	91,1	102,3	96,1	101,9
	VIII . . . . .	100,8	102,2	100,4	102,8	100,6	100,3
	IX . . . . .	94,0	110,8	123,8	102,4	106,5	104,7
	X . . . . .	93,7	104,6	88,6	97,7	102,3	101,8
	XI . . . . .	95,8	100,4	103,6	92,0	101,2	103,2
	XII . . . . .	97,0	85,5	92,7	92,7	138,6	92,5
2011	I . . . . .	133,4	80,2	115,8	105,4	99,4	69,5
	II . . . . .	95,7	98,6	96,4	109,1	91,1	103,6

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

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

**TABL. 60. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU**  
**DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS BY PKWiU**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Węgiel kamienny <sup>a</sup> Hard coal <sup>a</sup>	Węgiel brunatny <sup>b</sup> Lignite <sup>b</sup>	Siarka Sulphur	Mięso surowe ze zwierząt rzeźnych Raw meat of animals for slaughter	Mięso drobiowe Poultry	Przetwory mięsne i podrobowe ze zwierząt rzeźnych <sup>c</sup> Meat and variety meats products from animals for slaughter <sup>c</sup>	wędliny cured meat products	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							
2009 I—IX . . . .	55836	42480	208	1031	694	625	447	18,4
I—XII . . . .	77658	57082	294	1394	935	824	593	21,1
2010 I—III . . . .	20054	15018	93,7	385	238	201	148	3,2
I—VI . . . .	36742	28103	234	702*	481*	418	309*	6,1*
I—IX . . . .	57687	42144	328	1015*	729*	648*	484	9,1*
I—XII . . . .	80656	56522	474	1328	1018	860	643	12,5
A	103,9	99,0	160,8	95,3	108,9	104,4	108,5	59,4

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Konserwy i przetwory z ryb Fish preserves	Dżemy owocowe Fruit jams	Margaryna oraz produkty do smarowania <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup>	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery i twarogi Cheese and curd	podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	świeże niedojrzewające i twarogowe unripened fresh and curd
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2009 I—IX . . . .	6,3	28,0	217	40,5	121	452	177	227
I—XII . . . .	12,2	40,5	301	46,8	162	602	232	307
2010 I—III . . . .	6,4	10,9	74,7	14,8*	36,3*	154	54,8*	83,8
I—VI . . . .	11,7*	20,2	143	27,6*	72,6*	301	108	163
I—IX . . . .	17,5*	30,0	219	39,7*	111*	454*	165	244
I—XII . . . .	26,3	40,4	309	55,4	151	612	220	332
A	216,2	99,6	102,5	118,3	93,6	101,7	94,8	108,0

**a** Łącznie z brykietami i podobnymi paliwami stałymi. **b** Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych. **c** Obejmują: konserwy, wędliny, wyroby wędliniarskie i pozostałe przetwory.

**a** Including coal briquettes and similar solid fuels. **b** Excluding coal briquettes and similar solid fuels. **c** Including: variety and cured meat products and others.

TABL. 60. 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	Kasze i grysiki Groats and meals	Czekolada (łącznie z białą) <sup>a</sup> Chocolate (including white) <sup>a</sup>	Cukierki Sweets	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2009 I—IX . . . .	1234	101	119	125	14,7	120	58,3	44,5
I—XII . . . .	1661	134	157	173	18,7	167	79,5	59,8
2010 I—III . . . .	356	35,5	32,2	48,6*	6,4*	41,4*	22,8	16,5
I—VI . . . .	691	70,9	64,4	82,1	15,9*	80,3*	42,8*	32,0
I—IX . . . .	1082*	106	96,0	123*	24,2*	124*	64,9*	46,5
I—XII . . . .	1444	141	124	182	34,5	173	80,6	62,2
A	86,9	105,1	78,9	104,9	184,0	103,7	101,3	104,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe <sup>b</sup> Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages <sup>b</sup>	Wina i miody pitne Wine and honey wine	wina gronowe <sup>d</sup> grape wine <sup>d</sup>	Piwo <sup>c</sup> Beer <sup>c</sup>	Papierosy <sup>Δ</sup> w mln szt. Cigarettes <sup>Δ</sup> in mln units	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m <sup>2</sup> Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m <sup>2</sup>	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe <sup>Δ</sup> Particle boards <sup>Δ</sup>
	w tysiącach hl in thousand hl						w dam <sup>3</sup> in dam <sup>3</sup>	
2009 I—IX . . . .	844	1363	658	25876	43205*	19595	1457	3809
I—XII . . . .	1223	2048	1036	32482	58160*	28428	3285	5218
2010 I—III . . . .	258	394*	209*	7223	16935*	8214*	471	1204
I—VI . . . .	536*	791*	433*	16721*	30004*	16151*	1030	2409
I—IX . . . .	815*	1279*	695*	27277*	43299*	24147*	1568	3771
I—XII . . . .	1209	1921	1014	34843	70686	31361	2176	5159
A	98,9	93,8	97,9	107,3	121,5	110,3	66,2	98,9

<sup>a</sup> Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. <sup>b</sup> W przeliczeniu na 100%. <sup>c</sup> Otrzymywane ze słodu, o objętościowej mocy alkoholu 0,5% i więcej. <sup>d</sup> Łącznie z wermutem.

<sup>a</sup> With sweets and chocolate goods. <sup>b</sup> In terms of 100%. <sup>c</sup> Obtained from malt; of on alcoholic strenght of 0,5% and more. <sup>d</sup> Including vermouth.

**TABL. 60. 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	Masa celulozowa drzewna <sup>Δ</sup> Chemical wood pulp <sup>Δ</sup>	Koks <sup>Δ</sup> Coke <sup>Δ</sup>	Benzyna silnikowa <sup>a</sup> Motor gasoline <sup>a</sup>	Oleje napędowe <sup>b</sup> Diesel oils <sup>b</sup>	Węglan sodu Disodium carbonate	Wodorotlenek sodu Sodium hydroxide
	w tysiącach ton in thousand tonnes					
2009 I—IX . . . .	1020	1675	3274	8388	412	537
I—XII . . . .	1382	2658	4332	11348	558	741
2010 I—III . . . .	361	983*	922	2472	164*	195
I—VI . . . .	716	1677*	1970	5329	312*	361
I—IX . . . .	1060	2332*	3086	8499	501*	432
I—XII . . . .	1445	3209	.	.	680	533
<b>A</b>	<b>104,6</b>	<b>120,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>121,7</b>	<b>72,0</b>

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>c</sup> Mineral or chemical fertilizers <sup>c</sup>			Tworzywa sztuczne (w formach podsta- wowych) <sup>d</sup> Plastics (in primary forms) <sup>d</sup>	Mydło <sup>e</sup> Soap <sup>e</sup>	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samocho- dowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thous. units	Zestawy stołowe i naczynia kuchenne China table- -ware and kitchen utensils	Cement <sup>Δ</sup> Cement <sup>Δ</sup>
	azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic						
	w tysiącach ton    in thousand tonnes								
2009    I—IX    .    .    .	1073	216	188	1258	43,2	96,1	8585	11,5	12085
I—XII    .    .    .	1503	298	327	1711	57,4	138	10183	16,8	15723
2010    I—III    .    .    .	464	126	244	400	12,7*	33,5	3725*	3,3	1838
I—VI    .    .    .	692	208	341	846	27,2*	69,9	6084*	8,1	6546
I—IX    .    .    .	900*	317*	565*	1325	47,0	104	8342*	13,6*	11968
I—XII    .    .    .	1304	431	752	1763	56,3	140	11181	18,3	15533
A	86.8	144.6	230.2	103.1	98.1	101.2	109.8	109.1	98.8

<sup>a</sup> Łącznie z lotniczą. <sup>b</sup> Do silników z zapłonem samoczynnym. <sup>c</sup> W przeliczeniu na czysty składnik; łącznie z wieloskładnikowymi. <sup>d</sup> Polietylen, polistyren z kopolimerami, polichlorek winylu z kopolimerami niezmieszany z innymi substancjami, polipropylen z kopolimerami. <sup>e</sup> Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty stosowane jako mydło.

<sup>a</sup> Including airplane petrol. <sup>b</sup> For diesel engines. <sup>c</sup> In terms of pure ingredient; with mixed fertilizers. <sup>d</sup> Polyethylene, polystyrene with copolymers, polyvinyl chloride with copolymers not mixed with any other substances, polypropylene with copolymers. <sup>e</sup> Soap, organic surface-active products and preparations used as a soap.

**TABL. 60. DOSTAWY WYBRANYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU (dok.)**  
**DELIVERIES OF SELECTED PRODUCTS BY PKWiU (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi-finished products)	Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	Blachy i taśmy pokrywane cynkiem Zinc coated sheets and strips	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium hutnicze <sup>Δ</sup> Metallurgic aluminium <sup>Δ</sup>	Cynk <sup>Δ</sup> Zinc <sup>Δ</sup>	Miedź rafinowana <sup>a Δ</sup> Refined copper <sup>a Δ</sup>	Chłodziarki i zamrażarki <sup>b</sup> Refrigerators and freezers <sup>b</sup>
	w tysiącach ton in thousand tonnes							w tys. szt. in thous. units
2009 I—IX . . .	4395	714	915	336	59,6	30,1	187	1080
I—XII . . .	5934	1007	1283	463	81,2	50,2	225	1436
2010 I—III . . .	1516	330*	426*	122	21,9	10,6	72,9	277*
I—VI . . .	3199	691*	847*	261	58,9	22,3	145	566*
I—IX . . .	4935	976*	1181*	394	93,0	40,2	202	832*
I—XII . . .	6859	1325	1510	566	121	56,9	279	1139
A	115,6	131,5	117,7	122,3	149,4	113,5	124,2	79,4

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Pralki automatyczne <sup>b Δ</sup> Automatic washing machines <sup>b Δ</sup>	Młynki i miksery spożywcze, sokowirówki Food grinders, mixers and juice extractors	Odbiorniki radiowe Radio sets	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>	Samochody osobowe <sup>c</sup> Passenger cars <sup>c</sup>	Rowery <sup>d</sup> Bicycles <sup>d</sup>	Energia elektryczna w GWh Electricity in GWh
	w tysiącach sztuk in thousand units						
2009 I—IX . . .	731	1836	2138	3699	207	611	108909
I—XII . . .	1131	2685	2942	5136	282	613	149497
2010 I—III . . .	246	880*	781*	2187*	65,8*	310*	41335
I—VI . . .	493*	1940*	1425*	3983*	92,2*	546*	77326
I—IX . . .	718*	2784*	1996*	4766*	160*	606*	114162
I—XII . . .	1087	4214	2567	9183	274	633	.
A	96,1	156,9	87,3	178,8	97,4	103,3	x

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

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

**TABL. 61. 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 <sup>a</sup> Hard coal <sup>a</sup>	Węgiel brunatny <sup>b</sup> Lignite <sup>b</sup>	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 tłuszczowe Canned hams and shoulders as well as other canned meat, offals and fats	Konserwy i prezerwy z ryb Fish preserves
	w tysiącach ton in thousand tonnes			w tonach in tonnes				
2009 IX . . . . .	5524	269	153	16639	1173	29490	2789	2508
XII . . . . .	4424	421	158	16599	1113	24241	3114	1562
2010 III . . . . .	5055	257	42,4	18361	1414	23147	3348	2581
VI . . . . .	5974	190	21,3	17703	1452	24609	2642	3424
IX . . . . .	4808	116	56,9	17410	1317	31108	2586	3011
XII . . . . .	4002	205	60,0	19441	1490	21301	2778	2640
A	90,5	48,6	37,9	117,1	133,9	87,9	89,2	169,0
B	83,2	176,1	105,4	111,7	113,1	68,5	107,4	87,7

(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 <sup>Δ</sup> Margarine and spreads <sup>Δ</sup>	Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid form	Masto <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery Cheese		Mąka pszenna Wheat flour	Mąka żytnia Rye flour	Kasze i grysiki Groats and meals
					podpusz- czkowe dojrzewające rennet ripening	przetwo- rzzone (topione) processed (melted)			
		w tonach in tonnes					w tys. ton in thous. tonnes		w tonach in tonnes
2009	IX . . . . .	7702	7767	1588	7203	3259	31,8	3,3	961
	XII . . . . .	6741	7010	2902	6018	3547	28,9	2,6	1669
2010	III . . . . .	7590	3448	2417	6141	3308	31,6	2,6	1856
	VI . . . . .	8213	6937	1888	5146	3123	45,7	3,3	1562
	IX . . . . .	8241	8211	2675	6454	3425	31,2	3,6	1300
	XII . . . . .	7115	6689	3001	7684	2977	28,1	2,9	1761
	A	105,5	95,4	103,4	127,7	83,9	97,2	112,0	105,5
	B	86,3	81,5	112,2	119,1	86,9	90,0	81,7	135,5

<sup>a</sup> Łącznie z brykietami i podobnymi paliwami stałymi. <sup>b</sup> Z wyłączeniem brykietów i podobnych paliw stałych.<sup>a</sup> Including coal briquettes and similar solid fuels. <sup>b</sup> Excluding coal briquettes and similar solid fuels.

**TABL. 61. 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 <sup>a</sup> Sugar <sup>a</sup>	Czekolada <sup>b</sup> (łącznie z białą) Chocolate <sup>b</sup> (including white)	Makaron Pasta	Kawa naturalna palona Roasted coffee	Herbata Tea	Wódki, likiery, inne napoje alkoholowe <sup>c</sup> Vodkas, liqueurs, other alcoholic beverages <sup>c</sup>	Wina i miody pitne Wine and honey wine	Piwo <sup>d</sup> Beer <sup>d</sup>
	w tysiącach ton in thousand tonnes			w tonach in tonnes			w tysiącach hl in thousand hl	
2009 IX . . . . .	113	6,8	7,2	1402	1673	86,2	138	797
XII . . . . .	1004	6,5	7,7	1311	1092	74,3	110	744
2010 III . . . . .	779	6,5	8,0	1423	1365	86,6	107	839
VI . . . . .	399	6,9	10,9	1237	1580	88,2	184	964
IX . . . . .	205	7,5	11,7	1466	1791	97,2	203	1013
XII . . . . .	865	8,0	9,8	1800	1831	79,6	180	801
<b>A</b>	<b>86,2</b>	<b>122,2</b>	<b>128,2</b>	<b>137,3</b>	<b>167,7</b>	<b>107,1</b>	<b>163,7</b>	<b>107,6</b>
<b>B</b>	<b>422,9</b>	<b>105,5</b>	<b>84,2</b>	<b>122,8</b>	<b>102,2</b>	<b>81,8</b>	<b>88,7</b>	<b>79,1</b>

**(cd.) (cont.)**

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Papierosy <sup>Δ</sup> w mln szt. Cigarettes <sup>Δ</sup> in mln units	Dywany, chodniki i wykładziny włókiennicze w tys. m <sup>2</sup> Carpets, mats and textile floor coverings in thous. m <sup>2</sup>	Rajstopy i rajtuzy Pantyhose and tights	Okrycia i ubiory z tkanin Fabric outerwear and clothing	Bielizna z dzianin i tkanin <sup>f</sup> Knitwear and fabric underwear <sup>f</sup>	Obuwie <sup>g</sup> Footwear <sup>g</sup>	z wierzchami ze skóry <sup>h</sup> with leather uppers <sup>h</sup>
			w tys. szt. in thous. units			w tys. par in thous. pairs	
2009 IX . . . . .	2406*	329	22426	1396	3088	2187	559
XII . . . . .	2872*	275	22173	1336	2978	3324	578
2010 III . . . . .	2655*	270	15083	1027	3757	2760	419
VI . . . . .	3051*	260	15438	845	3831	2510	467
IX . . . . .	1929*	226	15189	867	3336	1920	381
XII . . . . .	1560	283	14913	931	3487	2707	460
<b>A</b>	<b>54,3</b>	<b>102,9</b>	<b>67,3</b>	<b>69,7</b>	<b>117,1</b>	<b>81,4</b>	<b>79,6</b>
<b>B</b>	<b>80,9</b>	<b>125,2</b>	<b>98,2</b>	<b>107,5</b>	<b>104,5</b>	<b>141,0</b>	<b>120,7</b>

**a** W przeliczeniu na cukier biały. **b** Z czekoladkami i wyrobami czekoladowymi. **c** W przeliczeniu na 100%. **d** Otrzymywane ze słoju, o objętościowej mocy alkoholu 0,5% i więcej. **f** Łącznie z koszulkami i bluzkami. **g** Łącznie z gumowym. **h** Z wyłączeniem obuwia sportowego, obuwia z metalowym noskiem ochronnym oraz obuwia specjalnego różnego typu; łącznie z obuwiem ze spodem z drewna.

**a** In terms of white sugar. **b** With sweets and chocolate goods. **c** In terms of 100%. **d** Obtained from malt; of on alcoholic strenght of 0,5% and more. **f** Including shirts and blouses. **g** Including rubber footwear. **h** Excluding footwear with uppers of leather, other than sports footwear incorporating a protective metal toe-cap and miscellaneous special footwear; including footwear with a wooden outer soles.

**TABL. 61. 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	Tarcica iglasta Coniferous sawnwood	Płyty wiórowe <sup>Δ</sup> Particle boards <sup>Δ</sup>	Masa celulozowa drzewna <sup>Δ</sup> Chemical wood pulp <sup>Δ</sup>	Papier gazetowy <sup>a</sup> Newsprint <sup>a</sup>	Koks <sup>Δ</sup> Coke <sup>Δ</sup>	Benzyna silnikowa <sup>b</sup> Motor gasoline <sup>b</sup>	Oleje napędowe <sup>c</sup> Diesel oils <sup>c</sup>	Oleje opałowe <sup>d</sup> Fuel oils <sup>d</sup>
	w dam <sup>3</sup>	in dam <sup>3</sup>	w tysiącach ton in thousand tonnes					
2009 IX . . . . .	115	196	7,3	6,9	417	388	574	319
XII . . . . .	118	213	14,7	7,2	200	414	608	300
2010 III . . . . .	122	209	8,0	9,6	181	404	555	273
VI . . . . .	118	252	26,8	5,4	206	445	660	291
IX . . . . .	91,8	201	11,1	2,7	270	395	581	262
XII . . . . .	114	204	10,6	2,8	361	406	672	283
A	96,7	95,7	72,0	39,2	180,3	98,2	110,6	94,3
B	124,0	101,2	95,2	106,8	134,0	102,7	115,7	108,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Węglan sodu Disodium carbonate	Wodorotlenek sodu Sodium hydroxide	Nawozy mineralne lub chemiczne <sup>e</sup> Mineral or chemical fertilizers <sup>e</sup>			Tworzywa sztuczne <sup>f</sup> (w formach podstawowych) Plastics <sup>f</sup> (in primary forms)	Włókna chemiczne Chemical fibres	Opony do pojazdów samochodowych osobowych w tys. szt. Tyres for passenger cars in thous. units
			azotowe nitrogenous	fosforowe phosphatic	potasowe potassic			
			w tysiącach ton    in thousand tonnes					
2009 IX . . . . .	18,9	16,9	116	38,4	31,6	55,8	2,2	1523
XII . . . . .	28,0	26,3	59,4	19,4	13,3	76,8	2,5	1966
2010 III . . . . .	29,4	29,8	40,4	22,5	23,6	79,3	2,6	1487
VI . . . . .	15,2	10,4	52,6	12,7	18,6	55,2	1,7	2398
IX . . . . .	24,1	7,1	22,5	8,7	10,7	62,3	1,4	1659
XII . . . . .	25,5	10,8	31,0	18,6	14,8	62,6	1,5	2056
A	91,0	41,1	52,1	95,8	111,4	81,5	59,5	104,6
B	105,8	152,8	137,9	213,6	138,4	100,5	106,8	123,9

**a** W zwojach lub arkuszach. **b** Bez lotniczej. **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** Excluding airplane petrol. **c** For diesel engines. **d** Including fuel oils heavy 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. 61. 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 <sup>Δ</sup> Cement <sup>Δ</sup>	Wyroby walcowane na gorąco (bez półwyrobów) Hot rolled products (excluding semi- finished products)	Blachy stalowe walcowane na zimno Cold rolled steel sheets	Blachy i taśmy pokrywane cynkiem Zinc coated sheets and strips	Rury stalowe Steel tubes	Aluminium hutnicze <sup>Δ</sup> Metallurgic aluminium <sup>Δ</sup>	Cynk <sup>Δ</sup> Zinc <sup>Δ</sup>	Miedź rafinowana <sup>a Δ</sup> Refined copper <sup>a Δ</sup>
	w tysiącach ton in thousand tonnes							
2009 IX . . . . .	458	219	18,6	5,3	21,9	490	483	4313
XII . . . . .	496	196	28,5	13,3	23,6	137	473	5291
2010 III . . . . .	475	192	33,3	10,2	28,6	124	888	6798
VI . . . . .	470	229	29,9	12,1	26,7	129	1665	6009
IX . . . . .	416	204	48,4	12,8	35,2	127	669	5592
XII . . . . .	452	216	45,8	18,8	30,1	130	1995	5891
<b>A</b>	<b>91,2</b>	<b>110,0</b>	<b>160,6</b>	<b>141,5</b>	<b>127,7</b>	<b>94,9</b>	<b>421,8</b>	<b>111,3</b>
<b>B</b>	<b>108,6</b>	<b>105,5</b>	<b>94,7</b>	<b>146,2</b>	<b>85,6</b>	<b>102,4</b>	<b>298,2</b>	<b>105,3</b>

(dok.) (cont.)

Okresy Periods A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100 B — okres poprzedni=100 previous period=100	Chłodziarki i zamrażarki <sup>b</sup> Refrigerators and freezers <sup>b</sup>	Pralki automatyczne <sup>b Δ</sup> Automatic washing machines <sup>b Δ</sup>	Młynki i miksery spożywcze, sokowirówki Food grinders, mixers and juice extractors	Odbiorniki telewizyjne <sup>Δ</sup> TV receivers <sup>Δ</sup>	Samochody osobowe <sup>c</sup> Passenger cars <sup>c</sup>	Rowery <sup>d</sup> Bicycles <sup>d</sup>
	w tysiącach sztuk in thousand units					
2009 IX . . . . .	143	113	96,5	270	5,3	93,9
XII . . . . .	131	96,2	81,3	215	3,8	131
2010 III . . . . .	173	115	67,3	340	5,8	142
VI . . . . .	244	188	113	373	6,9	91,8
IX . . . . .	326	172	127	432	5,2	77,4
XII . . . . .	300	142	77,5	203	6,3	140
<b>A</b>	<b>229,0</b>	<b>147,5</b>	<b>95,4</b>	<b>94,6</b>	<b>162,9</b>	<b>107,0</b>
<b>B</b>	<b>91,8</b>	<b>82,5</b>	<b>61,0</b>	<b>47,0</b>	<b>121,5</b>	<b>180,8</b>

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

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

**TABL. 62. OBROTY HANDLU ZAGRANICZNEGO WEDŁUG GRUP KRAJÓW<sup>ab</sup>**  
**EXTERNAL TRADE TURNOVER BY GROUPS OF COUNTRIES<sup>ab</sup>**

Okresy Periods		Eksport Exports				
		ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			
			I	II	III	IV
		w milionach euro in million euro				
2009	I—XI . . . . .	90150,2	77250,6	71906,7	6204,7	6694,9
	I—XII . . . . .	98218,0	84103,7	78231,1	6794,6	7319,7
2010	I . . . . .	7961,2	6885,2	6451,1	559,5	516,5
	I—II . . . . .	16907,2	14576,5	13563,2	1184,3	1146,4
	I—III . . . . .	26861,4	23021,9	21420,5	1938,2	1901,3
	I—IV . . . . .	36599,1	31437,7	29139,7	2607,3	2554,1
	I—V . . . . .	46757,3	40282,9	37391,1	3241,0	3233,4
	I—VI . . . . .	57362,2	49186,6	45700,7	4099,7	4075,9
	I—VII . . . . .	67208,3	57430,4	53322,8	4815,6	4962,3
	I—VIII . . . . .	76271,1	64916,4	60257,9	5500,0	5854,7
	I—IX . . . . .	87201,7	74084,3	68813,3	6249,9	6867,5
	I—X . . . . .	98034,2	83150,4	77294,0	7015,1	7868,7
	I—XI . . . . .	108153,5	91710,2	85309,2	7692,0	8751,3
	I—XII . . . . .	117381,5	99186,9	92239,1	8546,8	9647,8
2011	I . . . . .	9336,8	8034,6	7398,7	682,0	620,2

(dok.) (cont.)

Okresy Periods	Import Imports						Saldo ogółem Total balance
	ogółem grand total	grupy krajów groups of countries					
		I		III	IV		
		II					
		w milionach euro in million euro					
2009	I—XI . . . . .	98583,5	68358,7	61228,5	20560,0	9664,8	-8433,3
	I—XII . . . . .	107528,9	74317,3	66531,3	22455,6	10756,0	-9310,9
2010	I . . . . .	8664,4	5739,7	5073,9	1852,7	1072,0	-703,2
	I—II . . . . .	18532,4	12224,7	10825,1	4033,0	2274,7	-1625,2
	I—III . . . . .	29725,0	19978,1	17564,0	6326,5	3420,4	-2863,6
	I—IV . . . . .	40306,6	27148,0	23896,8	8498,1	4660,5	-3707,5
	I—V . . . . .	51611,0	34651,2	30602,1	10856,8	6103,0	-4853,7
	I—VI . . . . .	62906,0	42245,1	37303,6	13276,2	7384,7	-5543,8
	I—VII . . . . .	73923,9	49751,2	43955,7	15451,6	8721,1	-6715,6
	I—VIII . . . . .	84310,6	56419,5	49758,7	17873,7	10017,4	-8039,5
	I—IX . . . . .	96255,2	64547,5	57014,3	20423,3	11284,4	-9053,5
	I—X . . . . .	108147,8	72585,5	64173,8	22876,0	12686,3	-10113,6
	I—XI . . . . .	120017,2	80359,0	70992,8	25406,2	14252,0	-11863,7
	I—XII . . . . .	130870,4	87266,5	77029,3	27731,3	15872,6	-13488,9
2011	I . . . . .	9443,0	5871,0	5065,9	2044,4	1527,6	-106,2

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 56. **b** Od stycznia 2010 r. — dane tymczasowe.

**a** See methodological notes on page 22, item 56. **b** Since January 2010 — provisional data.

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

Okresy Periods		Eksport Exports							
		ogółem grand total	grupy krajów groups of countries				z ogółem of grand total		
			I	II	III	IV	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									
2009	I—XI . . . .	390237,4	334196,2	311012,4	26972,6	29068,6	37565,6	5690,9	7326,5
	I—XII . . . .	423242,0	362231,8	336885,0	29385,6	31624,6	40601,2	6122,9	7969,9
2010	I . . . . .	33217,6	28727,5	26916,2	2334,6	2155,5	2972,4	382,0	704,5
	I—II . . . . .	69137,8	59610,6	55474,4	4843,2	4684,0	6109,9	821,6	1413,1
	I—III . . . . .	108834,5	93291,1	86808,8	7849,4	7694,0	9818,7	1364,1	2332,8
	I—IV . . . . .	146587,9	125919,6	116737,1	10443,6	10224,7	13086,1	1941,8	3229,3
	I—V . . . . .	185976,6	160157,5	148639,0	12933,0	12886,1	16552,9	2532,3	4137,6
	I—VI . . . . .	229342,9	196566,8	182618,9	16444,3	16331,8	20374,7	3129,5	5106,9
	I—VII . . . . .	269306,7	230026,9	213555,9	19350,2	19929,6	24037,7	3708,0	5934,2
	I—VIII . . . . .	306594,2	260827,1	242089,1	22165,9	23601,2	27680,8	4285,2	6875,7
	I—IX . . . . .	349808,6	297072,4	275912,9	25131,0	27605,2	31688,3	4846,9	7787,9
	I—X . . . . .	392518,3	332817,7	309350,3	28147,8	31552,8	35866,2	5374,5	8667,8
	I—XI . . . . .	432691,9	366799,9	341170,7	30835,3	35056,7	39808,5	5861,2	9577,7
	I—XII . . . . .	469152,1	396340,9	368551,1	34212,5	38598,7	43602,8	6341,0	10355,4
2011	I . . . . .	37262,1	32065,2	29527,6	2721,7	2475,2	3265,6	441,7	884,0

(cd.) (cont.)

Okresy Periods		Eksport (dok.)    Eksports (cont.)						Import Imports
		z ogółem (dok.)    of grand total (cont.)						
		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>	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>	ogółem <i>grand total</i>
		w milionach złotych    in million złoty						
2009	I—XI . . . . .	11631,1	823,3	30562,2	76038,3	168665,1	51709,4	426739,2
	I—XII . . . . .	12915,4	883,1	33159,9	82471,6	182912,6	55934,1	463382,6
2010	I . . . . .	1085,7	72,5	2751,5	6500,3	14243,0	4486,4	36134,4
	I—II . . . . .	2268,5	153,5	5641,1	13366,8	30190,8	9135,3	75786,6
	I—III . . . . .	3727,0	247,9	9104,5	21534,8	46431,4	14217,2	120429,3
	I—IV . . . . .	5269,1	314,8	12325,3	29260,3	62258,1	18803,3	161480,2
	I—V . . . . .	6937,8	378,5	15605,8	37212,1	79087,3	23408,5	205292,2
	I—VI . . . . .	8655,8	445,2	19167,1	45819,9	98250,4	28249,5	251431,6
	I—VII . . . . .	10344,0	510,7	22670,1	54073,2	115031,0	32836,2	296156,7
	I—VIII . . . . .	12053,1	580,5	26178,7	61940,4	128896,7	37922,8	338883,1
	I—IX . . . . .	13729,9	676,0	29870,1	70914,3	146583,2	43487,6	386106,4
	I—X . . . . .	15412,2	785,0	33588,1	79505,7	163930,7	49144,9	432995,9
	I—XI . . . . .	16754,4	898,9	37097,8	87976,4	180018,8	54435,9	480117,8
	I—XII . . . . .	18016,5	980,8	40158,8	95390,8	194908,0	59089,0	522996,2
2011	I . . . . .	1823,8	51,9	3234,7	7681,1	15262,1	4604,3	37686,3

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 56. b Od stycznia 2010 r. — dane tymczasowe.

a See methodological notes on page 22, item 56. b Since January 2010 — provisional data.

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

Okresy Periods		Import (cd.) Imports (cont.)								
		grupy krajów groups of countries				z ogółem of grand total				
		I	II	III	IV	żywność i zwierzęta żywe food and live animals	napoje i tytoń beverages and tobacco	surowce niejadalne z wyjątkiem paliw crude materials, inedible, except fuels	paliwa mineralne, smary i materiały pochodne mineral fuels, lubricants and related materials	oleje, tłuszcze i woski zwierzęce i roślinne animal and vegetable oils, fats and waxes
w milionach złotych in million złoty										
2009	I—XI . . . . .	295954,1	265017,6	89060,3	41724,8	29251,3	2663,9	11610,5	39271,9	1443,6
	I—XII . . . . .	320330,3	286710,9	96863,6	46188,7	31958,5	2932,6	12605,5	43334,9	1551,9
2010	I . . . . .	23947,9	21169,4	7731,0	4455,5	2579,9	202,5	1127,1	3745,3	109,7
	I—II . . . . .	49987,5	44263,5	16483,6	9315,5	5122,9	444,9	2185,5	7914,3	225,2
	I—III . . . . .	80908,0	71138,4	25631,1	13890,2	8302,9	723,4	3534,7	11706,9	368,8
	I—IV . . . . .	108708,9	95693,6	34049,3	18722,0	10814,1	962,7	4746,4	15899,0	477,4
	I—V . . . . .	137736,7	121618,8	43233,0	24322,5	13542,5	1220,1	6112,8	20610,7	596,1
	I—VI . . . . .	168786,2	149018,2	53127,7	29517,7	16242,8	1471,8	7645,8	25421,5	724,3
	I—VII . . . . .	199253,5	176019,0	61957,0	34946,2	18982,8	1781,6	8965,1	30716,6	873,5
	I—VIII . . . . .	226687,5	199893,3	71923,0	40272,6	21751,2	2034,7	10332,8	36268,0	1015,8
	I—IX . . . . .	258821,8	228578,2	82003,0	45281,6	24817,8	2372,7	11716,0	40941,2	1165,9
	I—X . . . . .	290513,7	256806,2	91673,4	50808,8	27897,7	2680,3	13113,0	46188,3	1341,8
	I—XI . . . . .	321374,4	283878,0	101718,6	57024,8	31170,2	3001,0	14515,3	51682,1	1490,9
	I—XII . . . . .	348666,7	307728,6	110902,0	63427,5	34210,4	3267,7	15798,0	57005,7	1684,5
2011	I . . . . .	23430,5	20217,4	8159,2	6096,6	2386,4	218,8	1254,8	5427,0	141,6

(dok.) (cont.)

Okresy Periods		Import (dok.) Imports (cont.)				Saldo Balance				
		z ogółem (dok.) of grand total (cont.)				ogółem grand total	grupy krajów groups of countries			
		chemikalia i produkty pokrewne  chemicals and related products	towary przemysłowe sklasyfikowane głównie według surowca  manufactured goods classified chiefly by material	maszyny, urządzenia i sprzęt transportowy  machinery and transport equipment	różne wyroby przemysłowe  miscellaneous manufactured articles		I	II	III	IV
w milionach złotych in million złoty										
2009	I—XI . . . . .	60102,5	74996,9	151478,4	45770,8	-36501,8	38242,1	45994,8	-62087,7	-12656,2
	I—XII . . . . .	65003,8	80776,3	164737,4	49419,6	-40140,6	41901,5	50174,1	-67478,0	-14564,1
2010	I . . . . .	5422,6	6301,7	11988,6	3671,2	-2916,8	4779,6	5746,8	-5396,4	-2300,0
	I—II . . . . .	11135,0	13022,5	26242,7	7580,1	-6648,8	9623,1	11210,9	-11640,4	-4631,5
	I—III . . . . .	17716,8	20907,7	41838,1	12225,0	-11594,8	12383,1	15670,4	-17781,7	-6196,2
	I—IV . . . . .	23938,9	28228,5	56203,0	16137,3	-14892,3	17210,7	21043,5	-23605,7	-8497,3
	I—V . . . . .	30078,5	36197,4	71562,6	20289,1	-19315,6	22420,8	27020,2	-30300,0	-11436,4
	I—VI . . . . .	36892,3	44820,7	87202,0	25026,8	-22088,7	27780,6	33600,7	-36683,4	-13185,9
	I—VII . . . . .	43627,5	52970,0	101961,0	29606,3	-26850,0	30773,4	37536,9	-42606,8	-15016,6
	I—VIII . . . . .	49861,0	60487,2	115369,5	34445,5	-32288,9	34139,6	42195,8	-49757,1	-16671,4
	I—IX . . . . .	56533,2	69082,7	131623,7	39837,3	-36297,8	38250,6	47334,7	-56872,0	-17676,4
	I—X . . . . .	62966,9	77792,1	147188,3	44890,9	-40477,6	42304,0	52544,1	-63525,6	-19256,0
	I—XI . . . . .	69066,7	85967,1	163667,3	49470,4	-47425,9	45425,5	57292,7	-70883,3	-21968,1
	I—XII . . . . .	74564,5	92989,6	178247,5	53837,3	-53844,1	47674,2	60822,5	-76689,5	-24828,8
2011	I . . . . .	5118,1	6731,6	11657,5	3550,1	-424,2	8634,7	9310,2	-5437,5	-3621,4

a Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 22, pkt 56. b Od stycznia 2010 r. — dane tymczasowe.

a See methodological notes on page 22, item 56. b Since January 2010 — provisional data.

**TABL. 64. BILANS PŁATNICZY NA BAZIE TRANSAKCJI**

Stan w końcu okresu

**BALANCE OF PAYMENTS ON A TRANSACTION BASIS**

End of period

Okresy Periods				Rachunek bieżący <i>Current account</i>												
				ogółem <i>grand total</i>	towary <i>goods</i>			usługi <i>services</i>			dochody <sup>a</sup> <i>income<sup>a</sup></i>			transfery bieżące <i>current transfers</i>		
					eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>
w milionach złotych <i>in million złoty</i>																
2008	I—XII	. . . . .	-61257	423712	486094	-62382	84899	72523	12376	26461	56804	-30343	39467	20375	19092	
2009	I—XII	. . . . .	-28872	439835	453188	-13353	89484	74676	14808	22643	73853	-51210	48117	27234	20883	
2009	IV—VI	. . . . .	-6490	109509	111816	-2307	22366	18471	3895	6041	21493	-15452	13197	5823	7374	
	VII—IX	. . . . .	-6273	108768	112227	-3459	23342	20295	3047	6335	17607	-11272	10850	5439	5411	
	X—XII	. . . . .	-12597	113527	117741	-4214	23348	18944	4404	5007	19112	-14105	9639	8321	1318	
2010	I—III	. . . . .	-4503	113373	116069	-2696	19523	17192	2331	4425	15311	-10886	12557	5809	6748	
	IV—VI	. . . . .	-7489	123587	127926	-4339	24818	21723	3095	5491	18436	-12945	10031	3331	6700	
	VII—IX	. . . . .	-14575	125132	131482	-6350	26038	23950	2088	6403	20121	-13718	7679	4274	3405	

**(cd.) (cont.)**

Okresy Periods	Rachunek kapitałowy Capital account	Rachunek finansowy <i>Financial account</i>								
		ogółem <i>grand total</i>	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 złotych <i>in million złoty</i>										
2008 I—XII . . . . .	14241	91198	-10635	35750	6019	2716	3303	-13542	-14125	583
2009 I—XII . . . . .	22097	109884	-16284	42739	-401	1459	-1860	48310	44123	4187
2009 IV—VI . . . . .	4525	22031	-6847	9117	2521	1810	711	14780	13274	1506
VII—IX . . . . .	1897	46544	-1977	13936	-2385	-183	-2202	23443	20353	3090
X—XII . . . . .	7224	29249	-2573	8581	-1085	-462	-623	13971	11026	2945
2010 I—III . . . . .	5049	36968	-2719	15336	-2329	-1115	-1214	28563	25355	3208
IV—VI . . . . .	4264	26240	-2861	3299	774	642	132	16554	10080	6474
VII—IX . . . . .	5219	50845	-2555	4433	-350	683	-1033	29210	27631	1579

**(cd.) (cont.)**

Okresy Periods	Rachunek finansowy (dok.) <i>Financial account (cont.)</i>										Saldo błędów i opuszczeń <i>Net errors and omissions</i>	Oficjalne aktywa rezerwowe <i>Official reserve assets</i>
	pozostałe inwestycje — aktywa <i>other investment — assets</i>				pozostałe inwestycje — pasywa <i>other investment — liabilities</i>				pochodne instrumenty finansowe <i>financial derivatives</i>			
	Narodowy Bank Polski <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor rządowy <i>central and local government</i>	Monetarne Instytucje Finansowe (z wyłącze- niem NBP) <i>Monetary Financial Institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory <i>other sectors</i>	Narodowy Bank Polski <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor rządowy <i>central and local government</i>	Monetarne Instytucje Finansowe (z wyłącze- niem NBP) <i>Monetary Financial Institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory <i>other sectors</i>				
w milionach złotych <i>in million złoty</i>												
2008 I—XII . . . . .	-1771	-280	18432	-1174	-17942	-3328	56867	25532	-2730	-54080	9898	
2009 I—XII . . . . .	-3128	-562	23315	-2352	8651	8199	-1073	8316	-5846	-58702	-44407	
2009 IV—VI . . . . .	-856	-13	-1481	-632	3170	-110	-603	3669	-684	-8700	-11366	
VII—IX . . . . .	-821	-90	2053	-2979	5779	6609	1025	1465	486	-15074	-27094	
X—XII . . . . .	-948	-80	6002	1283	738	666	-3183	6016	-139	-18833	-5043	
2010 I—III . . . . .	47	-416	-2680	-3898	3629	-375	1258	1010	-458	-13160	-24354	
IV—VI . . . . .	41	-270	-1505	-41	-584	-256	8457	2723	-91	-11984	-11031	
VII—IX . . . . .	0	-18	6631	-1459	6949	3943	2508	1107	446	-17909	-23580	

<sup>a</sup> Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

<sup>a</sup> Including investment and interest income.

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

**TABL. 64. BILANS PŁATNICZY NA BAZIE TRANSAKCJI (dok.)**

Stan w końcu okresu

**BALANCE OF PAYMENTS ON A TRANSACTION BASIS (cont.)**

End of period

Okresy Periods				Rachunek bieżący <i>Current account</i>												
				ogółem <i>grand total</i>	towary <i>goods</i>			usługi <i>services</i>			dochody <sup>a</sup> <i>income<sup>a</sup></i>			transfery bieżące <i>current transfers</i>		
					eksport <i>exports</i>	import <i>imports</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>	przychody <i>credit</i>	rozchody <i>debit</i>	saldo <i>balance</i>
w milionach euro <i>in million euro</i>																
2008	I—XII	-17384	120890	138614	-17724	24192	20717	3475	7556	16218	-8662	11270	5743	5527		
2009	I—XII	-6749	101760	104862	-3102	20725	17298	3427	5237	17083	-11846	11072	6300	4772		
2009	IV—VI	-1462	24633	25152	-519	5030	4155	875	1359	4835	-3476	2969	1311	1658		
	VII—IX	-1489	25895	26718	-823	5557	4831	726	1509	4190	-2681	2583	1294	1289		
	X—XII	-3016	27173	28182	-1009	5590	4535	1055	1197	4574	-3377	2307	1992	315		
2010	I—III	-1134	28397	29073	-676	4887	4306	581	1107	3836	-2729	3145	1455	1690		
	IV—VI	-1864	30829	31911	-1082	6190	5416	774	1370	4598	-3228	2503	831	1672		
	VII—IX	-3639	31214	32798	-1584	6492	5975	517	1596	5018	-3422	1916	1066	850		

**(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 euro    in million euro														
2008	I—XII	.	.	.	4068	26089	-3072	10128	1701	744	957	-3490	-3745	255
2009	I—XII	.	.	.	5080	25724	-3715	9896	-139	319	-458	11387	10354	1033
2009	IV—VI	.	.	.	1018	4959	-1540	2051	567	407	160	3326	2987	339
	VII—IX	.	.	.	451	11083	-471	3318	-568	-43	-525	5581	4845	736
	X—XII	.	.	.	1729	6997	-615	2053	-260	-111	-149	3344	2639	705
2010	I—III	.	.	.	1265	9261	-682	3841	-582	-279	-303	7155	6351	804
	IV—VI	.	.	.	1064	6549	-714	823	193	160	33	4130	2516	1614
	VII—IX	.	.	.	1302	12681	-637	1106	-87	170	-257	7287	6893	394

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

Okresy Periods		Rachunek finansowy (dok.) <i>Financial account (cont.)</i>									Saldo błędów i opuszczeń <i>Net errors and omissions</i>	Oficjalne aktywa rezerwowe <i>Official reserve assets</i>
		pozostałe inwestycje — aktywa <i>other investment — assets</i>				pozostałe inwestycje — pasywa <i>other investment — liabilities</i>				pochodne instrumenty finansowe <i>financial derivatives</i>		
		Narodowy Bank Polski <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor rządowy <i>central and local government</i>	Monetarne Instytucje Finansowe (z wyłącze- niem NBP) <i>Monetary Financial Institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory <i>other sectors</i>	Narodowy Bank Polski <i>National Bank of Poland (NBP)</i>	sektor rządowy <i>central and local government</i>	Monetarne Instytucje Finansowe (z wyłącze- niem NBP) <i>Monetary Financial Institutions (excluding NBP)</i>	pozostałe sektory <i>other sectors</i>			
w milionach euro <i>in million euro</i>												
2008	I—XII	-493	-78	5135	-525	-4935	-998	16174	7286	-744	-15201	2428
2009	I—XII	-728	-129	5320	-552	2034	1940	-277	1984	-1297	-13641	-10414
2009	IV—VI	-193	-3	-333	-144	713	-24	-135	826	-152	-1957	-2558
	VII—IX	-196	-22	489	-708	1376	1574	244	349	117	-3594	-6451
	X—XII	-227	-20	1437	306	176	159	-762	1440	-34	-4505	-1205
2010	I—III	11	-104	-671	-976	908	-92	316	252	-115	-3292	-6100
	IV—VI	11	-67	-374	-11	-145	-65	2109	681	-22	-2996	-2753
	VII—IX	0	-5	1654	-364	1732	984	624	276	111	-4462	-5882

<sup>a</sup> Łącznie z dochodami majątkowymi i odsetkami.

Źródło: dane Narodowego Banku Polskiego.

<sup>a</sup> Including investment and interest income.

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

# TURYSTYKA

## TOURISM

**TABL. 65. WYKORZYSTANIE OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH ZBIOROWEGO ZAKWATEROWANIA W POLSCE**  
**OCCUPANCY IN COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN POLAND**

A — analogiczny okres roku poprzedniego=100 corresponding period of previous year=100	Osoby korzystające <i>Tourists accommodated</i>		Udzielone noclegi <i>Nights spent</i>		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % <i>Utilisation of bed places in %</i>	Wynajęte pokoje <i>Rooms rented</i>		Stopień wykorzystania pokoi w % <i>Utilisation of rooms in %</i>
	ogółem <i>grand total</i>	w tym turyści zagraniczni <i>of which foreign tourists</i>	ogółem <i>grand total</i>	w tym turystom zagranicznym <i>of which foreign tourists</i>		ogółem <i>grand total</i>	w tym turystom zagranicznym <i>of which foreign tourists</i>	
	w tysiącach <i>in thousand</i>					w tysiącach <i>in thousand</i>		

### OBIEKTY OGÓŁEM

#### TOURIST ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS — GRAND TOTAL

2009	I—XII . . .	19353,7	3861,9	55020,1	9609,4	35,7	14956,5	4806,8	39,2
2010	I—XII . . .	20461,5	4135,0	55794,5	10064,6	34,3	16584,7	5155,1	39,1
	<b>A</b>	<b>105,7</b>	<b>107,1</b>	<b>101,4</b>	<b>104,7</b>	<b>x</b>	<b>110,9</b>	<b>107,2</b>	<b>x</b>
2009	VII—IX . . .	6529,4	1388,5	22197,1	3465,3	44,4	4555,2	1611,4	45,5
	X—XII . . .	4112,9	791,1	9886,8	1959,7	28,9	3527,5	1066,3	35,9
2010	I—III . . .	3729,3	660,0	9316,6	1647,0	27,2	3363,9	912,6	33,1
	IV—VI . . .	5454,7	1137,2	13713,9	2719,9	33,9	4281,1	1413,7	40,6
	VII—IX . . .	6821,5	1486,5	22433,7	3633,3	43,4	5013,7	1700,0	45,9
	X—XII . . .	4456,0	851,3	10330,3	2064,4	28,4	3925,9	1128,8	36,5
	<b>A</b>	<b>108,3</b>	<b>107,6</b>	<b>104,5</b>	<b>105,3</b>	<b>x</b>	<b>111,3</b>	<b>105,9</b>	<b>x</b>

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

#### HOTELS AND SIMILAR ESTABLISHMENTS — TOTAL

2009	I—XII . . .	12985,8	3394,0	24514,5	7478,0	32,2	14956,5	4806,8	39,2
2010	I—XII . . .	14354,1	3667,4	27140,8	8029,2	31,9	16584,7	5155,1	39,1
	<b>A</b>	<b>110,5</b>	<b>108,1</b>	<b>110,7</b>	<b>107,4</b>	<b>x</b>	<b>110,9</b>	<b>107,2</b>	<b>x</b>
2009	VII—IX . . .	3849,2	1182,2	7757,5	2588,0	38,8	4555,2	1611,4	45,5
	X—XII . . .	3099,0	717,3	5547,2	1596,6	28,3	3527,5	1066,3	35,9
2010	I—III . . .	2849,7	598,4	5355,3	1351,9	26,4	3363,9	912,6	33,1
	IV—VI . . .	3785,1	1013,8	6960,2	2200,2	33,1	4281,1	1413,7	40,6
	VII—IX . . .	4257,8	1281,4	8614,6	2768,2	39,1	5013,7	1700,0	45,9
	X—XII . . .	3464,7	773,8	6210,7	1708,9	28,7	3925,9	1128,8	36,5
	<b>A</b>	<b>111,8</b>	<b>107,9</b>	<b>112,0</b>	<b>107,0</b>	<b>x</b>	<b>111,3</b>	<b>105,9</b>	<b>x</b>

#### w tym hotele of which hotels

2009	I—XII . . .	10641,8	3141,5	19444,6	6674,9	33,6	12400,2	4392,3	41,2
2010	I—XII . . .	11739,9	3384,4	21199,9	7107,8	33,8	13514,8	4666,0	41,6
	<b>A</b>	<b>110,3</b>	<b>107,7</b>	<b>109,0</b>	<b>106,5</b>	<b>x</b>	<b>109,0</b>	<b>106,2</b>	<b>x</b>
2009	VII—IX . . .	3121,7	1092,9	6033,7	2310,8	40,0	3693,6	1463,7	47,2
	X—XII . . .	2592,1	666,8	4529,2	1430,1	30,1	2975,2	975,1	38,1
2010	I—III . . .	2340,7	548,1	4182,4	1175,8	27,8	2748,8	818,8	35,1
	IV—VI . . .	3076,4	935,1	5433,1	1942,0	35,1	3492,2	1275,5	43,3
	VII—IX . . .	3443,1	1183,8	6619,7	2477,5	40,9	4022,1	1547,2	48,2
	X—XII . . .	2879,7	717,6	4964,9	1512,5	30,9	3251,8	1024,5	39,3
	<b>A</b>	<b>111,1</b>	<b>107,6</b>	<b>109,6</b>	<b>105,8</b>	<b>x</b>	<b>109,3</b>	<b>105,1</b>	<b>x</b>

### POZOSTAŁE OBIEKTY ZBIOROWEGO ZAKWATEROWANIA

#### OTHER TOURIST COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

2009	I—XII . . .	6367,9	467,9	30505,6	2131,4	39,3	x	x	x
2010	I—XII . . .	6107,4	467,6	28653,7	2035,4	36,9	x	x	x
	<b>A</b>	<b>95,9</b>	<b>99,9</b>	<b>93,9</b>	<b>95,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2009	VII—IX . . .	2680,2	206,3	14439,5	877,3	48,1	x	x	x
	X—XII . . .	1014,0	73,8	4339,6	363,0	29,8	x	x	x
2010	I—III . . .	879,6	61,6	3961,2	295,1	28,4	x	x	x
	IV—VI . . .	1669,6	123,4	6753,7	519,7	34,8	x	x	x
	VII—IX . . .	2566,8	205,1	13819,1	865,1	46,7	x	x	x
	X—XII . . .	991,3	77,5	4119,6	355,5	28,0	x	x	x
	<b>A</b>	<b>97,8</b>	<b>105,03</b>	<b>94,9</b>	<b>97,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

# WYNIKI BADAŃ KONIUNKTURY

## BUSINESS AND CONSUMER TENDENCY SURVEYS

**TABL. 66. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY KONSUMENCKIEJ – niewyrównane sezonowo**  
**(opinie konsumentów o sytuacji ekonomicznej i finansowej)<sup>a</sup>**  
**TENDENCY OF CONSUMER CONFIDENCE – seasonally unadjusted**  
**(consumer opinion on economic and financial conditions)<sup>a</sup>**

Okresy Periods	Wskaźniki ufności konsumenckiej Consumer confidence indicators		Prognoza na najbliższe 12 miesięcy Forecast for next 12 months					
	bieżący (BWUK) current	wyprzedzający (WWUK) leading	zmiany sytuacji finansowej gospodarstwa domowego financial situation of households	zmiany ogólnej sytuacji ekonomicznej kraju general economic situation	zmiany cen konsumpcyjnych price trends	zmiany poziomu bezrobocia unemployment	dokonywanie ważnych zakupów major purchases	oszczędzanie pieniędzy savings
2006 . . . . .	-14,9	-18,5	-6,1	-13,0	29,7	6,3	-32,8	-48,3
2007 . . . . .	-7,1	-7,9	-1,9	-6,6	38,3	-17,6	-28,4	-40,7
2008 . . . . .	-8,0	-11,6	-4,5	-9,7	45,3	-5,1	-27,9	-37,2
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
2009 II . . . . .	-26,4	-41,2	-16,2	-38,2	42,7	67,5	-35,3	-42,0
III . . . . .	-30,3	-42,2	-18,5	-41,6	42,9	69,8	-39,4	-38,1
IV . . . . .	-24,9	-35,5	-12,9	-30,3	39,9	61,1	-42,9	-37,0
V . . . . .	-24,3	-34,8	-11,6	-28,7	37,4	60,9	-39,4	-37,4
VI . . . . .	-24,3	-32,8	-11,0	-26,3	34,2	57,1	-41,0	-36,2
VII . . . . .	-22,5	-30,9	-9,3	-28,0	36,5	50,8	-40,7	-34,8
VIII . . . . .	-20,0	-28,5	-8,8	-19,1	31,7	48,7	-42,6	-37,0
IX . . . . .	-19,2	-27,9	-8,2	-18,1	33,0	47,9	-38,6	-36,6
X . . . . .	-20,1	-29,7	-7,9	-22,2	33,4	51,7	-39,5	-36,4
XI . . . . .	-18,5	-27,7	-6,4	-17,6	32,4	49,5	-39,1	-36,6
XII . . . . .	-18,9	-26,9	-8,8	-18,5	35,6	45,4	-38,6	-34,5
2010 I . . . . .	-18,4	-27,2	-7,4	-19,4	41,2	46,5	-39,2	-35,0
II . . . . .	-15,7	-24,7	-7,2	-14,0	33,4	40,5	-35,1	-36,8
III . . . . .	-17,3	-23,4	-6,5	-14,6	32,6	39,5	-35,6	-32,4
IV . . . . .	-14,7	-20,5	-4,6	-12,7	31,6	33,4	-35,3	-30,6
V . . . . .	-12,3	-18,0	-4,0	-8,9	31,8	29,0	-32,9	-29,6
VI . . . . .	-19,0	-23,3	-8,0	-21,6	42,9	30,1	-34,9	-33,1
VII . . . . .	-11,5	-16,3	-3,4	-8,4	33,3	22,9	-37,3	-30,2
VIII . . . . .	-16,0	-22,6	-7,8	-22,2	47,5	30,6	-36,4	-29,3
IX . . . . .	-20,9	-26,1	-12,4	-27,3	50,6	33,3	-37,3	-31,0
X . . . . .	-19,2	-26,7	-11,0	-26,3	46,6	35,0	-37,5	-33,8
XI . . . . .	-20,1	-27,0	-13,1	-27,5	49,5	36,2	-38,2	-30,5
XII . . . . .	-18,0	-26,0	-12,2	-23,4	50,4	36,1	-36,7	-31,8
2011 I . . . . .	-22,6	-30,0	-13,7	-33,4	53,5	36,9	-36,1	-35,3
II . . . . .	-25,0	-29,2	-14,7	-30,3	47,1	36,4	-38,9	-34,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 23, pkt 58.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 23, item 58.



**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup>**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup>**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	zobowiązania finansowe ability to pay current debts	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	zobowiązania finansowe ability to pay current debts	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	22,8	25,7	12,5	15,4	2,9	19,9	23,9	28,2	9,1	3,6
	IX . . . .	22,1	27,9	15,3	14,7	2,0	16,3	19,7	23,6	6,1	3,4
	X . . . .	21,0	25,8	10,6	15,1	2,7	16,1	15,7	17,5	4,8	2,6
	XI . . . .	17,8	26,1	8,1	16,2	1,4	9,5	7,9	11,1	5,2	-1,3
	XII . . . .	17,4	23,8	2,4	4,5	-2,2	10,9	10,1	10,7	4,0	0,0
2008	I . . . .	19,7	23,1	3,2	4,9	0,7	16,3	21,2	22,2	7,5	4,9
	II . . . .	21,4	23,0	8,2	5,7	-1,2	19,6	25,3	28,3	8,3	4,4
	III . . . .	21,2	20,9	11,3	11,2	-2,8	21,4	29,9	31,1	6,9	4,6
	IV . . . .	22,4	22,2	8,5	11,4	-2,1	22,5	28,2	30,9	8,9	2,5
	V . . . .	20,2	20,7	9,1	13,6	-2,8	19,6	24,9	26,9	5,3	2,6
	VI . . . .	17,0	18,7	3,1	2,8	-5,2	15,3	22,1	23,6	4,9	-0,7
	VII . . . .	13,9	17,0	0,0	2,3	-6,7	10,7	14,7	16,3	3,4	-3,4
	VIII . . . .	14,6	17,4	-0,2	1,8	-5,5	11,7	17,1	16,8	2,7	-4,3
	IX . . . .	11,2	13,2	-5,2	-5,2	-7,8	9,1	14,6	16,7	-0,7	-6,1
	X . . . .	5,6	9,4	-9,0	-5,2	-9,0	1,9	2,5	6,4	-3,2	-10,9
	XI . . . .	-1,5	6,4	-17,4	-10,0	-12,1	-9,5	-11,3	-7,8	-9,7	-19,3
	XII . . . .	-10,5	-1,8	-32,3	-26,9	-18,0	-19,3	-19,3	-19,8	-17,0	-26,9
2009	I . . . .	-13,2	-9,0	-36,0	-34,9	-20,0	-17,3	-16,9	-16,9	-16,9	-29,1
	II . . . .	-17,7	-15,3	-36,9	-40,4	-25,7	-20,1	-16,7	-16,0	-19,2	-34,1
	III . . . .	-15,6	-15,0	-32,3	-34,0	-24,4	-16,2	-12,8	-12,1	-17,5	-30,8
	IV . . . .	-8,2	-13,1	-20,7	-19,1	-19,8	-3,3	-0,1	1,6	-10,7	-24,7
	V . . . .	-5,3	-8,2	-15,3	-15,8	-15,8	-2,4	1,6	1,9	-10,9	-22,0
	VI . . . .	-4,6	-7,9	-12,8	-13,0	-14,8	-1,3	0,4	1,9	-11,3	-18,9
	VII . . . .	-4,2	-8,6	-10,7	-9,7	-14,2	0,1	2,9	3,3	-10,2	-17,7
	VIII . . . .	-0,5	-5,8	-3,5	-3,9	-11,7	4,8	9,8	9,4	-5,4	-14,6
	IX . . . .	2,1	-2,4	-4,9	-5,4	-10,9	6,7	9,7	9,8	-4,4	-14,1
	X . . . .	0,8	-3,1	0,0	2,2	-9,2	4,7	5,0	6,3	-5,9	-13,6
	XI . . . .	1,1	2,4	-5,4	0,3	-9,7	-0,2	-1,8	-1,0	-7,5	-14,7
	XII . . . .	-1,9	-0,2	-13,3	-6,0	-12,1	-3,7	-5,2	-6,1	-10,1	-14,7
2010	I . . . .	0,0	-2,5	-12,0	-11,4	-7,0	2,4	6,4	4,9	-4,8	-9,8
	II . . . .	3,1	-3,9	-11,9	-11,6	-12,7	10,1	16,0	15,8	-1,1	-8,2
	III . . . .	7,4	-5,0	-1,5	-1,1	-11,6	19,7	24,9	24,1	3,6	-6,7
	IV . . . .	9,9	-1,3	13,0	11,9	-6,7	21,1	24,3	24,0	6,5	-3,6
	V . . . .	7,2	-2,4	6,0	7,4	-9,2	16,8	17,7	18,7	5,2	-5,1
	VI . . . .	6,2	-0,8	5,4	6,6	-6,0	13,2	13,4	13,4	4,1	-4,4
	VII . . . .	6,4	0,8	10,1	9,2	-1,9	12,0	12,8	12,8	4,1	-2,1
	VIII . . . .	8,1	1,8	7,1	6,1	-3,3	14,3	15,7	15,7	4,2	-3,2
	IX . . . .	7,8	2,8	8,9	9,3	-3,2	12,8	10,8	12,4	3,5	-5,8
	X . . . .	4,0	1,9	10,8	10,6	-3,8	6,1	2,8	4,1	0,5	-7,8
	XI . . . .	2,7	4,2	4,5	7,7	-3,7	1,1	-4,7	-3,6	-2,4	-9,2
	XII . . . .	1,4	3,8	-2,2	-2,5	-5,5	-1,1	-4,8	-3,1	-3,5	-9,8
2011	I . . . .	-2,3	-4,8	-7,7	-7,2	-11,7	0,3	1,2	0,9	-2,8	-6,1
	II . . . .	2,1	-5,0	-7,7	-6,4	-13,7	9,1	14,8	15,1	-0,3	-2,9
	III . . . .	3,7	-5,7	0,5	0,5	-12,9	13,0	17,8	18,0	2,1	-5,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
		przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	zobowiązania finansowe ability to pay current debts	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień krajowych i zagranicznych domestic and foreign order- books	produkcja production	zobowiązania finansowe ability to pay current debts	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	19,6	23,4	9,2	15,3	0,1	16,0	18,8	23,7	5,8	1,9
	IX . . . .	21,0	25,7	11,2	14,7	-1,7	14,5	18,9	22,4	5,2	3,5
	X . . . .	21,4	24,6	7,5	14,2	0,0	17,8	20,2	22,0	5,5	4,6
	XI . . . .	20,8	23,2	10,4	13,6	-0,4	17,3	20,4	23,9	9,0	3,3
	XII . . . .	22,2	24,1	12,6	12,4	-1,1	20,5	23,5	24,8	9,5	4,3
2008	I . . . .	22,7	25,3	14,0	12,4	2,7	20,6	25,2	26,7	10,3	6,4
	II . . . .	21,6	25,8	15,9	12,1	3,0	20,3	22,5	25,7	8,0	3,6
	III . . . .	21,4	24,6	13,9	10,0	1,0	17,9	23,1	24,6	6,0	3,7
	IV . . . .	20,0	23,9	1,9	5,9	-1,0	17,1	20,9	22,5	5,9	0,5
	V . . . .	17,4	20,5	2,7	3,1	-2,6	15,0	18,9	20,4	3,1	0,2
	VI . . . .	15,0	18,2	-2,0	-0,5	-5,3	12,8	18,4	20,4	3,4	-3,1
	VII . . . .	12,9	16,5	-4,6	-2,9	-8,4	8,9	12,8	13,9	2,1	-4,9
	VIII . . . .	11,7	14,7	-5,3	-5,3	-9,1	7,4	11,8	12,8	-0,7	-5,6
	IX . . . .	8,4	10,3	-10,0	-8,4	-10,7	6,2	11,1	13,3	-1,8	-6,9
	X . . . .	5,3	6,9	-13,4	-11,3	-11,7	2,8	5,4	9,6	-3,5	-8,9
	XI . . . .	2,1	3,2	-15,8	-14,1	-14,7	-2,3	1,2	5,3	-5,9	-13,8
	XII . . . .	-6,4	-2,2	-21,8	-16,7	-16,2	-9,4	-6,0	-6,8	-11,3	-22,6
2009	I . . . .	-9,6	-6,3	-24,2	-19,4	-18,4	-12,1	-11,6	-11,3	-14,1	-28,1
	II . . . .	-14,0	-10,9	-27,0	-21,8	-20,5	-18,3	-16,6	-17,2	-17,3	-35,7
	III . . . .	-14,6	-10,9	-28,1	-22,4	-20,1	-19,3	-18,4	-18,4	-17,4	-31,7
	IV . . . .	-10,4	-10,8	-26,7	-20,5	-18,7	-8,4	-6,9	-5,9	-13,9	-27,1
	V . . . .	-7,8	-8,3	-20,7	-18,2	-15,9	-6,4	-3,0	-3,1	-13,5	-23,9
	VI . . . .	-6,2	-7,6	-17,2	-15,9	-14,6	-3,5	-2,1	-1,0	-12,2	-21,4
	VII . . . .	-6,0	-9,5	-15,6	-14,2	-16,0	-1,5	0,7	1,3	-12,7	-19,7
	VIII . . . .	-3,5	-7,6	-9,3	-12,1	-15,3	0,5	3,8	5,0	-8,4	-16,3
	IX . . . .	-0,7	-5,6	-10,0	-10,2	-13,8	3,4	6,3	6,2	-6,1	-14,0
	X . . . .	0,8	-5,1	-5,6	-7,6	-12,3	5,5	8,3	9,5	-5,4	-11,7
	XI . . . .	2,8	-2,2	-4,6	-5,0	-11,9	6,7	9,3	10,9	-4,2	-10,0
	XII . . . .	2,3	-1,9	-3,6	-2,5	-10,5	6,1	8,5	6,9	-3,7	-10,0
2010	I . . . .	3,6	-0,7	-0,4	-1,1	-5,8	7,8	11,7	11,0	-2,3	-8,4
	II . . . .	6,7	0,3	-1,5	1,0	-7,5	11,7	15,1	14,1	0,8	-9,8
	III . . . .	7,9	-0,3	2,6	3,5	-6,8	15,8	17,0	16,1	2,8	-7,6
	IV . . . .	7,1	0,5	6,2	4,5	-5,6	15,4	16,4	15,7	2,9	-6,5
	V . . . .	5,0	-1,3	1,2	4,0	-9,2	12,6	12,6	13,4	2,9	-7,4
	VI . . . .	5,2	-0,4	1,5	4,0	-5,8	11,1	11,4	10,9	2,7	-6,0
	VII . . . .	5,5	0,7	4,9	4,4	-4,1	10,5	11,4	11,5	2,4	-4,1
	VIII . . . .	4,8	-0,3	2,0	4,4	-6,5	10,0	10,1	10,8	1,8	-4,9
	IX . . . .	4,7	-0,3	4,0	4,9	-6,1	9,6	7,6	9,2	1,6	-6,1
	X . . . .	4,0	-0,5	5,1	4,8	-7,3	7,2	7,2	8,3	0,6	-5,4
	XI . . . .	4,4	-0,1	5,2	4,5	-5,6	8,0	7,0	8,0	1,5	-4,5
	XII . . . .	4,4	0,9	7,0	3,8	-4,0	8,6	8,1	9,8	1,6	-5,6
2011	I . . . .	1,5	-2,3	4,2	3,7	-10,5	5,9	6,3	7,2	0,3	-5,1
	II . . . .	5,1	-0,9	3,3	5,3	-8,6	10,1	12,5	12,4	1,5	-4,5
	III . . . .	4,5	-1,2	4,4	5,0	-8,2	8,4	9,3	9,4	1,8	-5,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
		budownictwo construction					progniza forecast				
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis								
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień na rynku krajowym order-books at the domestic market	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień na rynku krajowym order-books at the domestic market	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	29,2	23,0	26,7	34,4	17,2	35,3	37,3	38,0	31,3	21,3
	IX . . . .	27,4	21,9	24,1	32,0	17,1	32,8	32,1	33,0	30,0	17,8
	X . . . .	25,6	22,9	22,5	31,1	17,2	28,2	24,5	27,1	26,0	12,1
	XI . . . .	22,0	21,9	16,7	28,5	16,7	22,1	17,2	19,7	20,1	7,2
	XII . . . .	15,6	17,4	8,7	21,7	13,5	13,7	12,1	13,0	12,2	3,9
2008	I . . . .	18,6	18,9	6,3	18,8	14,5	18,3	21,9	19,7	15,9	12,2
	II . . . .	16,8	7,6	1,7	11,0	5,1	26,0	31,8	29,4	21,7	20,7
	III . . . .	18,4	4,5	7,1	11,8	1,8	32,2	38,2	36,1	27,6	26,3
	IV . . . .	21,0	6,7	10,5	15,0	4,1	35,2	40,8	37,4	30,4	27,5
	V . . . .	23,3	11,9	17,8	19,3	7,3	34,7	39,3	34,7	29,2	25,2
	VI . . . .	23,9	14,7	18,6	21,1	8,0	33,0	35,7	34,3	27,0	21,9
	VII . . . .	23,1	16,7	17,4	20,3	9,7	29,4	30,2	29,7	25,0	18,3
	VIII . . . .	22,2	16,4	15,3	18,8	11,4	27,9	27,1	27,0	24,0	15,9
	IX . . . .	19,0	14,8	12,5	16,8	9,5	23,1	20,6	21,6	18,4	11,1
	X . . . .	14,4	13,5	8,5	13,4	8,2	15,2	10,7	12,5	10,7	3,0
	XI . . . .	5,6	7,8	-2,7	4,6	3,6	3,3	-3,7	-0,8	-0,5	-6,4
	XII . . . .	-5,9	-1,0	-16,2	-8,7	-4,8	-10,8	-16,6	-14,3	-14,2	-16,7
2009	I . . . .	-18,0	-13,4	-32,9	-26,9	-16,7	-22,6	-24,1	-27,3	-27,6	-23,3
	II . . . .	-31,0	-34,4	-45,1	-42,9	-34,6	-27,5	-26,7	-29,3	-32,6	-24,4
	III . . . .	-30,1	-38,4	-43,4	-44,5	-38,4	-21,8	-20,1	-24,9	-29,0	-22,4
	IV . . . .	-17,0	-25,3	-28,1	-30,5	-29,1	-8,6	-7,2	-12,5	-17,8	-13,7
	V . . . .	-10,8	-16,6	-18,3	-22,7	-23,6	-4,9	-2,2	-8,5	-13,3	-11,2
	VI . . . .	-8,0	-12,0	-16,6	-18,6	-21,1	-4,0	-3,3	-7,4	-12,9	-12,3
	VII . . . .	-6,8	-9,6	-12,7	-16,6	-17,7	-3,9	-4,1	-7,7	-12,7	-14,2
	VIII . . . .	-4,5	-6,3	-9,4	-12,5	-14,5	-2,6	-3,9	-7,4	-10,7	-13,4
	IX . . . .	-4,8	-6,2	-10,6	-11,6	-13,7	-3,3	-6,3	-8,7	-11,1	-14,7
	X . . . .	-7,5	-6,5	-13,7	-12,0	-15,1	-8,5	-14,7	-13,0	-15,5	-20,0
	XI . . . .	-11,3	-9,2	-19,4	-16,3	-16,7	-13,4	-19,9	-19,4	-21,0	-25,0
	XII . . . .	-15,5	-12,3	-26,3	-22,2	-18,8	-18,6	-22,1	-23,2	-24,1	-28,4
2010	I . . . .	-14,7	-10,4	-34,4	-34,1	-28,7	-19,0	-13,2	-21,8	-26,2	-21,8
	II . . . .	-14,7	-22,0	-38,8	-44,3	-41,9	-7,3	1,9	-4,7	-17,1	-14,9
	III . . . .	-5,6	-24,7	-25,5	-32,2	-37,1	13,5	18,8	16,7	2,1	-0,5
	IV . . . .	1,5	-18,2	-5,5	-10,3	-23,0	21,2	24,8	24,2	10,4	6,1
	V . . . .	1,4	-16,0	0,6	-0,9	-16,7	18,7	21,4	21,1	9,9	4,3
	VI . . . .	2,0	-13,3	3,7	0,7	-14,2	17,2	18,1	18,4	10,2	2,2
	VII . . . .	5,4	-7,7	8,0	6,2	-6,4	18,5	16,0	17,7	11,7	2,1
	VIII . . . .	2,4	-7,4	5,7	5,5	-8,2	12,2	10,1	11,1	5,9	-1,2
	IX . . . .	-1,4	-7,2	1,9	2,3	-8,6	4,4	0,2	1,0	-0,2	-6,9
	X . . . .	-5,2	-6,7	-1,0	1,6	-8,9	-3,6	-10,3	-10,5	-8,9	-14,8
	XI . . . .	-8,4	-5,7	-7,4	-4,2	-10,5	-11,0	-18,5	-19,6	-15,2	-20,1
	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

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
		budownictwo (dok.) construction (cont.)									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień na rynku krajowym order-books at the domestic market	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	portfel zamówień na rynku krajowym order-books at the domestic market	produkcja production	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	24,1	17,8	18,9	27,6	11,9	27,7	31,5	30,9	23,7	18,0
	IX . . . .	23,3	17,3	17,6	26,4	11,8	27,7	31,5	30,3	24,4	18,1
	X . . . .	23,6	17,4	17,3	25,9	11,5	28,8	32,5	31,8	24,9	18,4
	XI . . . .	23,7	17,2	17,3	26,0	11,7	30,0	34,2	33,8	27,0	20,5
	XII . . . .	22,4	16,7	16,4	25,1	11,6	30,2	35,8	35,1	27,2	22,5
2008	I . . . .	24,7	16,0	18,0	25,5	13,4	33,6	34,8	34,5	31,1	21,6
	II . . . .	26,4	17,0	17,4	24,9	14,9	34,5	33,9	33,2	32,6	20,3
	III . . . .	24,5	16,4	16,8	23,7	13,7	31,5	30,6	30,5	28,3	18,7
	IV . . . .	20,9	14,1	12,2	19,2	10,7	27,4	26,8	25,6	23,7	15,6
	V . . . .	18,5	12,1	10,2	16,4	8,8	24,9	24,8	22,5	20,7	13,9
	VI . . . .	16,5	10,6	8,5	13,5	6,6	23,1	22,9	22,2	17,8	12,9
	VII . . . .	14,4	10,4	6,0	10,7	4,7	20,1	20,8	20,5	15,7	12,4
	VIII . . . .	11,7	8,2	2,0	6,9	2,9	19,0	20,3	19,2	15,0	11,5
	IX . . . .	9,2	7,2	-0,3	4,0	0,3	16,8	19,0	18,7	11,5	9,8
	X . . . .	6,5	5,8	-2,8	0,4	-1,6	14,5	18,1	17,4	10,1	9,1
	XI . . . .	2,9	4,0	-6,8	-3,9	-4,7	9,9	13,4	12,9	5,0	6,2
	XII . . . .	0,0	1,8	-10,3	-7,7	-8,3	4,7	8,6	8,8	0,4	1,9
2009	I . . . .	-6,5	-14,4	-15,3	-13,3	-12,7	-5,2	-8,9	-13,6	-11,1	-13,3
	II . . . .	-12,4	-17,8	-18,7	-16,4	-16,4	-14,1	-23,1	-22,8	-20,2	-18,7
	III . . . .	-15,2	-18,6	-22,8	-21,2	-19,7	-20,5	-26,6	-29,8	-27,2	-29,3
	IV . . . .	-12,8	-16,5	-22,7	-22,1	-20,5	-16,4	-21,5	-24,5	-23,9	-25,2
	V . . . .	-12,2	-15,6	-22,8	-23,9	-21,7	-14,5	-17,2	-21,1	-22,1	-22,5
	VI . . . .	-12,7	-15,2	-24,4	-24,0	-22,3	-13,6	-16,0	-19,1	-22,5	-21,2
	VII . . . .	-13,8	-16,1	-24,3	-25,3	-24,0	-13,5	-13,9	-17,4	-22,1	-20,6
	VIII . . . .	-12,7	-15,0	-22,7	-24,2	-23,4	-11,0	-10,7	-14,9	-19,9	-18,2
	IX . . . .	-11,7	-14,1	-21,8	-23,6	-23,3	-8,3	-7,1	-10,4	-17,2	-15,5
	X . . . .	-11,6	-14,4	-22,0	-22,9	-24,0	-7,3	-5,8	-7,1	-15,6	-14,0
	XI . . . .	-11,1	-14,7	-20,9	-22,1	-24,1	-5,1	-2,4	-4,8	-14,5	-13,2
	XII . . . .	-8,5	-12,6	-17,4	-18,9	-21,4	-2,4	3,2	1,8	-7,7	-9,1
2010	I . . . .	-7,2	-13,3	-16,4	-18,2	-22,4	-0,9	2,0	-8,4	-9,3	-11,6
	II . . . .	-5,1	-11,8	-15,1	-16,1	-21,7	4,6	4,1	0,7	-4,9	-8,9
	III . . . .	-2,7	-11,4	-12,0	-13,7	-19,9	10,7	8,7	9,7	2,0	-7,6
	IV . . . .	-3,4	-12,3	-10,2	-12,1	-18,7	9,7	7,5	9,7	2,3	-6,6
	V . . . .	-4,5	-12,9	-10,4	-11,0	-18,4	7,2	5,2	7,2	-0,7	-7,5
	VI . . . .	-4,3	-12,7	-8,9	-10,9	-18,4	6,3	4,7	6,4	-0,3	-6,5
	VII . . . .	-3,1	-12,3	-8,0	-9,6	-17,1	7,2	5,2	6,7	0,6	-5,3
	VIII . . . .	-4,0	-12,3	-8,3	-9,8	-18,2	3,8	3,4	3,6	-3,5	-6,5
	IX . . . .	-4,8	-12,8	-8,5	-9,9	-18,2	0,9	1,0	-0,1	-5,4	-7,5
	X . . . .	-4,8	-12,6	-7,8	-9,8	-17,9	-0,4	0,4	-4,0	-8,3	-8,8
	XI . . . .	-4,5	-11,6	-7,3	-9,3	-17,5	-0,8	0,6	-3,9	-8,1	-8,1
	XII . . . .	-6,7	-12,5	-9,1	-11,0	-19,1	-11,2	-1,9	-8,9	-12,8	-10,0
2011	I . . . .	-5,7	-12,6	-8,5	-10,1	-18,1	-0,6	0,4	-8,2	-9,1	-9,4
	II . . . .	-1,0	-10,2	-4,1	-5,2	-13,0	8,8	4,8	4,0	1,1	-1,9
	III . . . .	-5,5	-10,7	-7,6	-8,4	-15,9	6,8	3,6	5,1	0,5	-3,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>bΔ</sup> trade; repair of motor vehicles <sup>bΔ</sup>								
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis			prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	sprzedaż sale	zobowiązania finansowe ability to pay current debts	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	zobowiązania finansowe ability to pay current debts	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	9,9	9,6	15,2	2,5	10,2	11,7	12,4	5,0	4,0
	IX . . . .	8,8	10,2	15,8	4,5	7,3	9,3	9,4	2,9	3,3
	X . . . .	9,7	12,1	15,3	1,9	7,3	10,4	11,3	1,0	3,7
	XI . . . .	8,2	11,7	16,6	0,6	4,8	9,1	9,9	0,4	3,2
	XII . . . .	6,1	10,6	12,7	-1,0	1,6	3,9	3,9	-2,4	1,3
2008	I . . . .	4,8	13,3	19,0	1,8	-3,8	-6,6	-6,4	-6,0	0,7
	II . . . .	6,2	8,6	0,5	-4,5	3,8	5,4	5,6	-0,9	4,1
	III . . . .	8,4	6,5	-0,3	-4,2	10,2	15,5	16,1	5,2	4,9
	IV . . . .	9,7	7,5	8,5	-1,3	11,9	14,1	15,5	5,4	3,8
	V . . . .	11,0	10,1	14,9	0,4	11,9	14,0	14,8	6,4	3,6
	VI . . . .	9,8	10,4	14,6	1,0	9,1	9,5	11,6	3,9	3,2
	VII . . . .	7,6	9,6	11,4	0,5	5,7	8,1	9,0	1,9	1,6
	VIII . . . .	9,4	10,8	12,1	1,9	7,8	7,9	9,0	1,5	0,5
	IX . . . .	7,9	9,8	7,7	-0,5	5,9	5,9	6,3	-0,1	1,1
	X . . . .	5,8	8,8	4,9	-2,8	2,8	4,0	5,1	-1,2	0,6
	XI . . . .	2,1	7,3	5,1	-4,7	-3,2	-1,8	-0,7	-5,9	-2,8
	XII . . . .	-5,0	3,5	-5,8	-11,4	-13,3	-11,5	-10,9	-13,5	-6,7
2009	I . . . .	-3,7	12,3	4,4	-8,3	-19,6	-23,8	-23,7	-14,7	-8,0
	II . . . .	-10,4	3,2	-22,6	-16,8	-23,9	-26,3	-26,2	-18,7	-11,8
	III . . . .	-10,6	-1,4	-31,3	-18,9	-19,8	-19,9	-19,5	-15,7	-12,6
	IV . . . .	-2,8	1,1	-12,3	-12,5	-6,6	-4,2	-4,0	-7,4	-9,4
	V . . . .	1,0	4,5	-1,1	-7,8	-2,6	-2,8	-2,0	-4,5	-7,1
	VI . . . .	-1,3	3,8	-7,6	-10,1	-6,4	-6,7	-6,0	-8,6	-8,0
	VII . . . .	-1,7	3,1	-6,3	-8,6	-6,5	-6,5	-6,4	-8,9	-7,7
	VIII . . . .	2,5	6,1	2,8	-4,1	-1,1	-0,9	-0,4	-4,8	-7,5
	IX . . . .	0,3	4,8	-5,8	-7,2	-4,3	-4,6	-4,6	-7,4	-6,1
	X . . . .	-1,9	3,5	-9,4	-9,3	-7,3	-7,2	-6,8	-9,3	-6,8
	XI . . . .	-2,2	2,8	-8,2	-11,6	-7,1	-7,0	-7,0	-9,9	-6,8
	XII . . . .	-6,3	-1,1	-17,9	-15,4	-11,4	-9,8	-9,7	-12,7	-8,4
2010	I . . . .	-5,1	5,1	-9,1	-13,3	-15,3	-20,6	-18,5	-11,3	-4,6
	II . . . .	-3,1	1,0	-23,3	-16,0	-7,2	-6,1	-4,4	-7,4	-4,7
	III . . . .	2,6	0,1	-20,6	-15,5	5,0	8,9	9,4	-0,7	-2,9
	IV . . . .	5,8	5,1	-1,2	-9,6	6,4	8,7	9,3	-0,6	-2,0
	V . . . .	2,1	-0,3	-8,0	-9,9	4,4	5,4	6,0	-2,4	-3,1
	VI . . . .	0,2	0,3	-10,4	-11,1	0,0	-2,4	-1,7	-4,7	-3,4
	VII . . . .	1,4	1,9	-3,4	-8,1	0,9	0,0	0,2	-2,5	-1,7
	VIII . . . .	2,7	4,0	-1,4	-7,6	1,4	2,3	2,5	-4,9	-2,8
	IX . . . .	2,5	2,7	-6,5	-9,4	2,2	6,0	6,4	-2,7	-0,7
	X . . . .	3,1	1,8	-4,7	-8,9	4,3	5,4	5,3	-1,5	-1,0
	XI . . . .	3,0	2,9	0,6	-7,7	3,0	6,7	7,1	-4,3	-0,8
	XII . . . .	-2,1	0,6	-1,8	-10,5	-4,8	-5,7	-5,5	-9,6	-4,3
2011	I . . . .	-5,5	5,7	3,8	-6,7	-16,7	-23,0	-21,0	-14,9	-2,5
	II . . . .	-2,8	2,6	-13,6	-14,5	-8,2	-8,8	-8,0	-11,3	-2,1
	III . . . .	-1,0	-0,8	-13,6	-14,9	-1,2	4,5	6,4	-5,9	-3,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59. <sup>b</sup> Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy <sup>Δ</sup>”.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59. <sup>b</sup> Excluding division "Wholesale trade <sup>Δ</sup>".

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted								
		handel; naprawa pojazdów samochodowych <sup>bΔ</sup> (dok.) trade; repair of motor vehicles <sup>bΔ</sup> (cont.)								
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis			prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	sprzedaż sale	zobowiązania finansowe ability to pay current debts	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	zobowiązania finansowe ability to pay current debts	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	7,6	8,9	12,8	0,6	7,0	9,4	10,3	2,8	3,3
	IX . . . .	7,0	9,3	14,3	2,3	5,5	7,9	10,3	1,7	3,2
	X . . . .	8,7	10,4	14,1	1,4	6,1	8,4	10,5	1,0	2,7
	XI . . . .	8,4	10,6	13,3	1,0	5,8	8,0	10,7	1,9	3,8
	XII . . . .	10,2	10,7	13,2	1,3	8,6	9,9	10,6	3,9	4,5
2008	I . . . .	8,9	9,8	13,6	0,6	7,5	11,3	10,9	2,7	2,3
	II . . . .	10,6	10,2	11,0	0,5	11,2	12,0	10,0	1,4	5,4
	III . . . .	9,9	10,7	14,9	1,0	9,1	8,1	9,4	2,8	4,6
	IV . . . .	7,6	9,8	10,9	0,0	6,2	8,0	9,1	1,1	3,0
	V . . . .	7,8	9,5	7,6	-2,2	5,6	7,6	7,2	1,8	1,9
	VI . . . .	7,8	9,7	9,9	-1,4	5,9	7,5	7,0	1,4	2,1
	VII . . . .	6,4	9,5	7,7	-2,2	3,3	6,7	5,6	0,8	0,6
	VIII . . . .	6,2	8,5	4,5	-3,0	3,7	5,1	4,4	-0,8	-0,2
	IX . . . .	5,7	8,6	3,3	-4,8	2,9	4,0	3,4	-1,4	1,0
	X . . . .	4,4	7,6	2,4	-5,0	0,7	2,0	2,2	-1,7	-0,4
	XI . . . .	1,8	6,1	0,9	-5,3	-2,7	-2,8	0,5	-4,3	-2,2
	XII . . . .	-0,7	6,2	-1,7	-7,5	-6,9	-5,2	-1,0	-7,2	-3,5
2009	I . . . .	0,5	7,4	-2,3	-7,8	-7,6	-5,4	-3,0	-6,8	-6,4
	II . . . .	-5,3	5,4	-5,6	-9,4	-15,8	-19,6	-20,6	-16,0	-10,5
	III . . . .	-8,4	3,5	-11,2	-10,8	-19,6	-25,1	-18,1	-17,2	-12,9
	IV . . . .	-4,9	3,1	-10,6	-10,8	-11,9	-12,7	-12,9	-11,8	-10,2
	V . . . .	-2,0	4,7	-5,7	-9,2	-8,6	-9,2	-10,6	-9,2	-8,8
	VI . . . .	-2,8	4,1	-9,9	-11,2	-9,3	-8,3	-8,5	-10,3	-9,1
	VII . . . .	-2,8	3,1	-10,7	-11,3	-8,8	-7,8	-8,1	-11,1	-8,7
	VIII . . . .	-0,8	3,2	-8,2	-10,5	-5,4	-3,9	-5,7	-7,0	-8,2
	IX . . . .	-2,0	3,0	-9,0	-10,4	-7,5	-6,9	-6,4	-8,6	-6,2
	X . . . .	-3,4	2,7	-11,9	-11,7	-9,5	-9,2	-5,2	-9,6	-7,8
	XI . . . .	-2,7	2,7	-11,8	-12,3	-7,4	-8,3	-4,7	-8,8	-6,2
	XII . . . .	-2,2	1,9	-12,6	-11,5	-5,5	-3,6	-2,9	-5,6	-5,2
2010	I . . . .	-0,8	1,3	-12,6	-12,2	-3,0	-2,0	-1,3	-3,7	-3,0
	II . . . .	1,7	2,0	-10,1	-11,2	0,7	0,6	-1,7	-4,8	-3,4
	III . . . .	4,1	2,9	-7,6	-10,6	4,2	2,4	0,4	-2,9	-3,2
	IV . . . .	3,1	3,3	-6,7	-10,5	0,9	1,3	-0,4	-5,1	-2,8
	V . . . .	-0,5	1,4	-10,5	-11,3	-1,3	-0,8	0,3	-7,0	-4,8
	VI . . . .	-0,7	1,3	-8,5	-10,4	-2,2	-3,5	-0,2	-6,1	-4,5
	VII . . . .	0,5	2,1	-7,1	-10,2	-1,0	-1,1	1,1	-4,3	-2,7
	VIII . . . .	-0,3	2,4	-7,1	-10,4	-2,6	-0,7	0,3	-6,2	-3,5
	IX . . . .	0,3	2,0	-6,8	-10,4	-0,9	3,4	1,8	-4,2	-0,8
	X . . . .	1,4	2,0	-4,4	-9,4	1,6	3,0	1,4	-2,3	-2,0
	XI . . . .	2,1	2,6	-3,0	-8,7	1,7	4,9	2,1	-2,9	-0,2
	XII . . . .	1,6	2,8	-1,2	-8,8	0,5	0,3	1,2	-3,9	-1,1
2011	I . . . .	-1,0	2,9	-0,7	-8,0	-4,0	-4,1	0,6	-7,2	-0,9
	II . . . .	1,5	3,0	-1,5	-9,9	-0,7	-2,3	0,0	-8,1	-0,8
	III . . . .	0,2	1,7	-1,7	-10,0	-2,4	-1,3	0,9	-7,1	-3,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59. <sup>b</sup> Z wyłączeniem działu „Handel hurtowy <sup>Δ</sup>”.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59. <sup>b</sup> Excluding division "Wholesale trade <sup>Δ</sup>".

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
		transport i gospodarka magazynowa transportation and storage									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis			sytuacja finansowa financial situation	prognoza forecast				zatrudnienie employment
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	
2007	VIII	12,3	11,0	-0,4	-2,1	2,0	13,7	14,6	16,5	12,6	1,3
	IX	15,3	11,1	7,3	6,2	1,8	19,5	24,0	21,3	15,2	3,0
	X	12,8	11,7	13,1	11,2	5,8	13,9	15,3	15,7	11,9	6,3
	XI	10,1	10,1	9,1	8,5	4,7	10,2	13,3	12,5	8,7	3,2
	XII	5,7	8,7	5,9	4,6	0,6	2,7	5,9	4,8	-0,4	6,3
2008	I	13,0	12,6	7,2	5,5	0,2	13,2	16,5	16,2	8,7	13,6
	II	13,3	10,6	-0,5	-1,4	-4,5	16,1	10,9	18,0	13,9	8,8
	III	11,1	4,3	3,2	3,5	-2,6	17,8	19,1	20,1	15,7	7,8
	IV	10,7	8,6	3,3	0,9	-1,0	12,7	17,9	18,8	13,4	8,0
	V	9,7	8,4	5,4	4,6	-4,7	10,9	11,7	10,8	4,9	7,3
	VI	3,8	5,4	1,6	1,1	-7,9	2,1	4,8	5,3	1,0	1,4
	VII	-1,6	-0,4	-1,5	-3,3	-10,9	-2,7	0,4	-0,2	-5,9	2,2
	VIII	2,4	-3,6	-7,3	-9,0	-15,1	8,3	9,9	9,8	1,9	-2,4
	IX	4,0	-4,1	-7,7	-9,5	-10,4	12,1	10,6	11,6	7,4	0,1
	X	-0,2	-3,5	-6,1	-6,7	-9,0	3,0	1,9	4,0	1,0	-6,5
	XI	-3,8	-4,4	-6,6	-5,3	-9,0	-3,1	-6,1	-3,6	-3,5	-8,3
	XII	-10,3	-8,4	-13,5	-15,9	-13,5	-12,2	-16,0	-16,5	-14,6	-15,0
2009	I	-18,2	-16,2	-31,7	-31,9	-28,5	-20,0	-19,4	-17,0	-20,3	-10,2
	II	-20,9	-21,1	-40,6	-39,6	-35,0	-20,6	-23,7	-22,9	-22,6	-14,1
	III	-20,1	-22,5	-37,6	-35,9	-32,3	-17,7	-17,5	-17,3	-20,6	-17,4
	IV	-15,3	-22,9	-23,5	-21,0	-21,8	-7,8	-7,0	-7,6	-13,7	-14,7
	V	-11,6	-18,3	-20,1	-18,6	-19,8	-4,9	-5,2	-5,7	-13,4	-10,7
	VI	-13,0	-17,1	-18,6	-17,6	-19,9	-8,8	-9,8	-9,1	-14,1	-10,5
	VII	-11,1	-13,3	-16,0	-14,9	-19,9	-8,8	-7,0	-6,8	-9,6	-9,1
	VIII	-6,3	-10,6	-12,7	-11,3	-14,8	-1,9	-1,3	-1,6	-3,9	-3,5
	IX	-6,8	-10,3	-11,5	-11,5	-13,6	-3,2	-1,4	-1,9	-3,6	-7,9
	X	-6,2	-9,4	-7,2	-6,4	-12,5	-3,1	-3,5	-2,9	-5,9	-7,8
	XI	-9,1	-11,0	-5,6	-6,6	-12,7	-7,3	-7,0	-8,7	-9,8	-7,7
	XII	-13,9	-14,4	-12,8	-13,0	-19,1	-13,3	-11,5	-12,4	-13,2	-9,2
2010	I	-9,7	-8,8	-18,4	-18,7	-15,3	-10,5	-7,9	-6,9	-15,1	-8,0
	II	-7,6	-12,8	-19,4	-19,9	-21,2	-2,4	-0,3	-0,4	-8,2	-8,9
	III	-6,8	-18,7	-15,1	-17,0	-21,6	5,2	9,7	10,2	-0,7	-9,2
	IV	-1,1	-13,1	-4,3	-3,0	-13,6	10,9	11,6	13,1	4,6	-5,3
	V	-6,3	-13,7	-3,6	-3,4	-14,0	1,2	4,4	5,9	-1,2	-8,5
	VI	-4,9	-7,3	-3,5	-2,3	-8,6	-2,4	1,4	0,6	-5,9	-11,7
	VII	-3,4	-5,3	-2,2	0,2	-5,1	-1,4	-1,7	-1,2	-3,8	-9,1
	VIII	-1,8	-5,8	-0,4	-0,5	-6,6	2,2	3,6	4,4	-2,4	-8,9
	IX	-1,9	-7,7	-2,5	-3,2	-7,0	4,0	6,3	6,8	3,9	-8,8
	X	-2,2	-5,9	1,6	1,0	-4,3	1,6	3,1	4,7	-2,0	-9,1
	XI	-3,4	-4,3	0,7	2,5	-2,8	-2,4	-2,0	-1,0	-4,8	-10,6
	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

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
		transport i gospodarka magazynowa (dok.) transportation and storage (cont.)									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis			sytuacja finansowa financial situation	prognoza forecast				zatrudnienie employment
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale		ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	
2007	VIII	11,8	10,6	6,7	5,3	5,6	10,7	11,2	13,7	9,6	0,0
	IX	12,8	12,0	6,2	6,3	1,3	12,4	16,9	15,4	9,5	3,0
	X	12,3	11,2	8,5	7,2	4,2	10,0	12,0	11,7	8,4	6,5
	XI	11,6	9,6	5,8	4,7	1,4	11,3	15,2	15,8	8,6	4,6
	XII	10,7	9,1	6,7	6,2	0,3	8,4	14,6	14,7	5,6	8,7
2008	I	12,1	13,3	9,3	7,5	0,3	20,2	20,5	20,7	12,8	11,4
	II	10,9	10,0	7,1	5,5	3,2	18,3	14,0	18,8	14,4	8,0
	III	9,4	4,7	7,1	6,9	1,1	14,4	15,4	13,7	13,2	7,1
	IV	7,8	8,6	1,2	-1,1	-2,4	7,4	10,6	11,0	8,3	6,6
	V	6,4	8,6	1,8	0,4	-5,7	8,9	9,4	8,6	5,2	6,2
	VI	4,4	5,2	-2,4	-3,7	-9,9	5,6	8,1	9,6	4,8	3,4
	VII	1,3	0,3	-3,5	-5,6	-12,4	2,2	5,2	6,2	-1,5	3,0
	VIII	1,4	-3,9	-5,4	-7,0	-13,1	4,8	6,6	7,6	-0,9	-2,5
	IX	0,5	-4,7	-8,2	-9,2	-11,3	5,0	2,7	5,4	0,6	-0,6
	X	-1,0	-3,9	-10,2	-10,6	-11,3	-0,9	-1,3	0,4	-2,6	-6,4
	XI	-1,5	-3,5	-10,9	-10,1	-12,7	-2,1	-3,3	0,0	-3,3	-6,1
	XII	-3,4	-8,9	-10,7	-12,3	-12,7	-6,1	-7,6	-6,9	-8,8	-12,7
2009	I	-16,0	-16,0	-27,7	-26,7	-28,0	-12,6	-14,0	-12,2	-14,9	-12,7
	II	-17,3	-21,3	-31,0	-29,0	-29,6	-17,9	-19,4	-23,2	-20,7	-15,4
	III	-16,8	-22,8	-30,8	-28,5	-27,2	-20,5	-20,8	-21,7	-22,4	-17,3
	IV	-15,8	-22,1	-25,2	-23,2	-22,9	-13,2	-14,2	-15,9	-18,5	-17,2
	V	-13,5	-18,6	-23,9	-22,7	-20,7	-7,1	-7,5	-7,8	-13,2	-9,9
	VI	-14,0	-17,7	-21,6	-21,3	-21,8	-5,7	-7,7	-5,7	-11,0	-9,3
	VII	-11,9	-13,7	-18,7	-18,6	-21,8	-4,5	-3,2	-2,3	-6,4	-8,0
	VIII	-10,6	-10,2	-14,5	-13,8	-14,6	-5,5	-4,8	-4,7	-7,0	-4,7
	IX	-10,6	-10,3	-13,5	-13,3	-15,4	-10,0	-8,6	-8,0	-10,5	-8,0
	X	-9,3	-9,2	-12,7	-12,0	-15,7	-6,8	-6,0	-5,7	-9,2	-8,4
	XI	-8,8	-11,2	-10,5	-12,1	-16,6	-6,2	-4,4	-5,2	-9,6	-5,5
	XII	-8,4	-13,7	-10,4	-10,2	-18,0	-6,9	-2,8	-1,2	-7,3	-7,3
2010	I	-7,4	-9,1	-13,5	-12,2	-14,7	-3,1	-1,9	-1,3	-9,0	-8,7
	II	-6,0	-13,0	-9,2	-8,7	-15,2	0,2	3,6	-0,5	-6,1	-10,2
	III	-5,8	-19,2	-7,4	-8,2	-15,6	2,2	5,3	3,3	-2,8	-9,9
	IV	-4,1	-13,6	-6,5	-6,2	-14,1	5,1	4,0	5,4	-0,7	-7,4
	V	-6,0	-13,3	-6,9	-6,8	-14,2	-1,0	1,9	3,1	-1,3	-8,7
	VI	-4,4	-7,3	-6,1	-5,6	-10,5	0,6	3,2	3,5	-2,9	-9,8
	VII	-4,5	-5,1	-5,4	-4,4	-7,6	2,7	2,3	3,6	-0,8	-8,7
	VIII	-4,3	-6,1	-2,7	-3,6	-7,1	-1,4	-0,1	2,7	-5,6	-9,3
	IX	-3,9	-6,9	-4,4	-4,5	-8,9	-2,6	-0,5	0,6	-3,0	-10,0
	X	-4,0	-6,2	-4,2	-4,3	-7,9	-2,1	1,2	2,5	-4,8	-7,8
	XI	-3,9	-4,9	-3,4	-2,5	-7,0	-1,2	0,3	2,3	-4,7	-9,1
	XII	-4,1	-6,1	-2,8	-2,2	-7,8	-2,6	-0,4	0,8	-4,8	-8,8
2011	I	-4,2	-3,9	-2,0	-1,9	-8,9	-1,5	0,7	1,5	-4,2	-8,2
	II	-5,0	-10,8	-2,1	-2,2	-11,8	-0,4	6,2	4,8	-3,0	-8,3
	III	-2,4	-9,1	-0,1	1,2	-10,3	0,3	4,4	6,3	-1,6	-7,5

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.



**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
		zakwaterowanie i gastronomia <sup>Δ</sup> accommodation and catering <sup>Δ</sup>									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	17,3	14,2	18,6	19,1	13,3	20,3	22,2	24,3	18,3	6,2
	IX . . . .	15,4	16,2	14,7	13,6	8,8	14,4	8,3	10,2	8,5	-2,9
	X . . . .	8,7	11,0	10,9	9,4	13,0	6,4	-2,1	0,0	1,9	-4,2
	XI . . . .	13,2	18,3	12,6	12,2	9,6	8,1	2,8	7,5	6,0	4,3
	XII . . . .	9,0	16,1	13,2	14,7	6,0	1,9	0,6	4,6	2,0	-1,3
2008	I . . . .	8,1	12,1	9,4	6,6	2,3	4,1	3,7	6,9	1,9	0,6
	II . . . .	6,5	6,9	-1,0	-5,4	-7,9	6,1	15,9	10,9	1,8	6,1
	III . . . .	10,9	8,5	6,9	7,2	-2,9	13,3	17,5	18,1	9,0	10,2
	IV . . . .	13,2	6,0	9,0	7,3	-1,4	20,3	9,5	29,3	15,4	14,9
	V . . . .	17,2	9,1	16,0	16,8	1,1	25,3	27,5	30,6	19,3	17,9
	VI . . . .	15,3	9,4	16,4	16,8	2,5	21,1	22,0	23,8	16,1	16,7
	VII . . . .	12,3	11,3	14,9	15,0	2,6	13,3	15,3	15,3	9,8	12,5
	VIII . . . .	8,2	11,1	7,3	6,5	5,2	5,3	6,2	9,4	6,3	5,1
	IX . . . .	8,4	9,8	3,8	3,2	0,1	7,0	4,3	5,2	3,9	0,0
	X . . . .	4,9	7,2	1,1	2,1	-0,8	2,6	2,0	2,9	-1,5	-4,7
	XI . . . .	0,8	3,3	-4,5	-3,8	-6,5	-1,9	-1,4	-0,5	-4,1	-2,7
	XII . . . .	-4,7	-1,0	-13,5	-13,2	-11,5	-8,3	-9,6	-8,7	-8,4	-6,0
2009	I . . . .	-6,5	1,4	-19,5	-17,8	-19,7	-14,4	-13,7	-14,0	-15,4	-5,9
	II . . . .	-1,9	-0,1	-31,4	-28,4	-26,3	-3,8	-6,5	-5,8	-12,8	-5,0
	III . . . .	-3,0	-5,4	-25,8	-27,7	-29,7	-0,4	-3,0	-4,0	-9,0	-5,4
	IV . . . .	4,4	-5,9	-12,4	-11,5	-16,5	14,7	14,2	15,6	9,6	3,6
	V . . . .	6,4	-4,6	-4,4	-4,0	-10,7	17,4	18,7	21,0	11,9	1,2
	VI . . . .	5,0	-0,6	-0,9	2,2	-4,0	10,6	9,0	12,0	7,0	0,9
	VII . . . .	4,8	4,6	0,5	1,3	-4,2	5,1	1,5	2,6	-1,2	-1,3
	VIII . . . .	2,2	-0,2	2,5	0,2	-0,2	4,7	1,8	6,4	-6,6	-0,4
	IX . . . .	3,3	3,8	-1,6	-0,5	1,5	2,7	-1,2	5,0	-4,7	-0,7
	X . . . .	-8,0	-6,5	-9,2	-11,7	-10,3	-9,5	-10,7	-9,7	-14,3	-6,2
	XI . . . .	-8,4	-7,8	-16,7	-19,8	-20,6	-9,0	-9,9	-9,5	-13,8	-4,5
	XII . . . .	-8,2	-10,6	-22,1	-24,1	-24,5	-5,7	-6,2	-5,2	-7,8	-1,2
2010	I . . . .	-11,8	-17,1	-27,1	-26,9	-27,0	-6,5	-8,5	-7,4	-10,3	-6,1
	II . . . .	-9,9	-20,5	-29,6	-29,6	-27,4	0,8	-1,4	-0,2	-6,7	-2,9
	III . . . .	-1,1	-15,0	-23,1	-25,4	-24,9	12,9	12,1	12,6	5,6	3,8
	IV . . . .	3,5	-9,4	-4,7	-5,2	-12,6	16,3	18,9	20,5	12,5	4,7
	V . . . .	8,4	-6,4	-4,4	-6,9	-7,5	23,2	23,0	25,5	15,3	9,0
	VI . . . .	9,9	-1,3	9,4	8,0	3,2	21,0	21,8	22,6	15,7	7,2
	VII . . . .	10,1	0,9	10,1	8,0	6,8	19,3	14,8	16,5	12,4	7,2
	VIII . . . .	4,9	1,7	10,3	10,3	6,0	8,1	2,7	3,7	3,1	-3,8
	IX . . . .	2,8	8,4	2,3	2,5	2,1	-2,8	-3,3	-6,3	-6,1	-6,9
	X . . . .	-4,1	1,0	-6,5	-7,0	-3,2	-9,1	-13,5	-11,5	-14,9	-6,0
	XI . . . .	-7,1	-1,8	-9,5	-9,9	-8,9	-12,3	-15,1	-14,7	-16,1	-6,4
	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

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Wyrównane sezonowo Seasonally adjusted									
		zakwaterowanie i gastronomia (dok.) <sup>Δ</sup> accommodation and catering (cont.) <sup>Δ</sup>									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	14,3	8,7	8,1	7,2	3,6	15,6	17,9	17,2	13,3	6,4
	IX . . . .	14,6	8,8	4,6	3,6	-2,8	15,9	14,2	17,8	13,2	3,1
	X . . . .	13,1	7,5	8,6	9,0	8,2	13,9	11,7	14,1	12,0	2,9
	XI . . . .	17,8	15,3	17,2	15,8	11,0	15,1	15,9	18,1	15,4	7,6
	XII . . . .	13,9	16,9	18,8	20,7	11,8	13,5	12,9	15,3	13,1	5,3
2008	I . . . .	14,4	14,2	23,7	21,8	9,0	12,8	12,4	14,8	13,3	3,1
	II . . . .	12,4	13,7	13,9	13,9	8,4	13,0	17,6	16,1	14,8	5,8
	III . . . .	12,6	14,6	17,5	20,0	7,0	11,7	13,6	13,6	8,6	8,6
	IV . . . .	9,3	10,9	11,5	10,0	3,7	10,7	0,5	13,5	4,2	9,1
	V . . . .	9,9	11,7	10,6	10,6	-0,4	10,6	10,4	12,6	4,1	10,3
	VI . . . .	8,0	8,9	3,5	2,9	-2,7	9,1	7,7	11,4	2,8	10,9
	VII . . . .	6,7	6,2	1,7	-0,1	-7,0	8,6	8,4	10,9	3,1	8,2
	VIII . . . .	5,1	6,5	-5,0	-6,8	-5,8	7,1	4,0	8,5	3,5	6,0
	IX . . . .	6,9	2,6	-4,2	-5,0	-10,4	6,6	8,5	7,9	6,7	3,7
	X . . . .	9,1	2,8	-0,9	0,0	-5,6	6,0	13,1	8,2	7,3	2,0
	XI . . . .	5,5	1,8	-2,1	-0,3	-5,9	5,3	10,1	6,6	7,1	2,5
	XII . . . .	0,6	0,5	-5,9	-4,6	-5,1	3,8	2,2	4,5	0,6	-2,0
2009	I . . . .	0,7	3,7	-5,8	-3,8	-12,1	3,2	-1,7	4,2	-4,7	-3,8
	II . . . .	4,1	6,7	-13,5	-11,3	-13,9	3,4	-1,9	3,8	-7,6	-3,4
	III . . . .	-1,3	0,8	-13,7	-15,4	-18,3	2,0	-5,9	2,3	-8,7	-4,2
	IV . . . .	0,5	-2,3	-10,6	-9,8	-11,8	2,5	3,3	3,4	-4,7	-2,9
	V . . . .	-1,0	-1,2	-10,4	-10,2	-12,7	2,6	0,6	3,2	-3,2	-4,8
	VI . . . .	-2,4	-1,5	-13,3	-11,3	-10,1	2,5	-4,6	3,2	-6,1	-7,0
	VII . . . .	-1,3	-0,9	-12,9	-13,4	-14,4	1,2	-4,9	0,7	-7,6	-6,2
	VIII . . . .	-1,1	-4,8	-10,5	-12,0	-12,0	3,1	0,5	3,9	-8,6	0,3
	IX . . . .	1,3	-3,9	-9,9	-8,8	-9,4	3,6	2,8	4,5	-3,8	2,5
	X . . . .	-3,7	-10,8	-11,8	-14,9	-15,5	2,2	1,5	2,1	-4,1	0,6
	XI . . . .	-3,3	-8,8	-13,6	-15,5	-19,2	3,2	2,7	3,3	-1,1	2,1
	XII . . . .	-2,7	-10,3	-14,2	-17,5	-17,8	4,8	4,9	4,7	-0,5	2,3
2010	I . . . .	-3,9	-13,0	-13,7	-12,8	-18,7	3,8	4,8	4,2	0,9	-1,6
	II . . . .	-3,5	-13,2	-11,2	-12,2	-14,4	4,2	3,8	3,6	-0,1	-1,0
	III . . . .	0,6	-8,4	-9,7	-9,9	-12,6	5,5	7,5	5,3	2,1	-0,1
	IV . . . .	-0,4	-5,9	-3,4	-5,8	-8,1	4,5	5,9	4,3	-0,2	0,3
	V . . . .	0,9	-3,1	-10,1	-11,4	-9,5	5,0	4,0	4,6	2,2	1,7
	VI . . . .	2,2	-2,6	-3,4	-5,4	-3,6	4,8	6,2	3,7	2,3	0,8
	VII . . . .	3,5	-4,9	-4,5	-8,1	-4,3	5,2	6,5	5,0	3,9	0,8
	VIII . . . .	1,4	-2,9	-2,5	-3,3	-5,7	4,2	1,4	3,1	0,0	-1,2
	IX . . . .	0,6	-1,0	-6,3	-6,6	-8,9	3,4	1,1	1,8	-2,8	-1,8
	X . . . .	0,2	-2,2	-9,8	-10,2	-8,8	3,7	0,0	3,2	-4,4	0,0
	XI . . . .	-1,8	-2,7	-5,8	-5,2	-7,2	3,3	-1,1	1,9	-4,7	-1,7
	XII . . . .	-0,1	-1,8	-8,1	-9,4	-8,2	2,8	1,4	2,2	-4,1	-2,7
2011	I . . . .	-2,9	-3,1	-11,6	-11,8	-12,8	2,9	-1,5	1,7	-7,1	-1,1
	II . . . .	2,0	-1,2	-7,6	-7,7	-5,4	4,2	6,0	4,2	-0,8	-2,4
	III . . . .	1,0	-1,6	-6,0	-7,2	-6,8	2,8	2,7	2,8	-2,5	-2,1

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo Seasonally unadjusted									
		działalność finansowa i ubezpieczeniowa financial and insurance activities									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza diagnosis				prognoza forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	56,0	63,8	53,8	57,4	55,1	48,1	53,1	57,5	51,1	33,2
	IX . . . .	59,3	66,1	57,5	61,6	54,3	52,3	57,0	59,1	55,2	37,5
	X . . . .	52,6	59,2	48,7	55,8	50,4	45,9	55,4	65,2	52,0	34,8
	XI . . . .	59,1	66,9	47,2	50,5	45,5	51,3	60,7	62,9	54,7	38,2
	XII . . . .	54,6	63,1	49,4	51,0	47,3	46,1	53,5	58,4	46,9	37,0
2008	I . . . .	60,2	64,9	42,7	52,0	57,5	55,4	60,1	63,0	52,5	55,5
	II . . . .	59,7	66,9	42,2	45,2	53,6	52,4	32,8	64,8	62,0	47,3
	III . . . .	59,8	62,7	51,8	54,7	48,8	56,9	61,8	70,6	58,7	41,3
	IV . . . .	61,7	63,7	55,0	58,4	56,6	59,6	60,4	72,5	65,4	51,4
	V . . . .	56,4	63,4	46,5	54,9	53,0	49,3	55,7	69,2	64,4	42,2
	VI . . . .	57,5	60,5	42,7	50,4	48,6	54,4	54,1	67,3	55,3	44,8
	VII . . . .	54,7	57,4	36,2	43,7	45,3	52,0	50,9	59,9	51,7	37,3
	VIII . . . .	53,9	58,7	43,9	45,1	43,4	49,1	56,9	58,0	49,5	34,7
	IX . . . .	51,8	53,4	40,7	46,3	47,4	50,2	54,6	58,1	52,3	36,9
	X . . . .	39,1	44,9	30,6	35,1	39,1	33,3	34,0	32,7	43,0	24,3
	XI . . . .	34,5	44,5	17,9	17,9	29,5	24,6	21,7	26,7	34,7	23,0
	XII . . . .	31,9	45,1	17,4	16,8	24,4	18,6	22,6	22,2	23,4	19,2
2009	I . . . .	26,1	40,1	2,4	9,2	13,0	12,0	15,2	23,6	16,3	-0,4
	II . . . .	20,9	35,2	5,4	6,1	10,9	6,6	7,7	14,1	11,2	1,6
	III . . . .	17,0	24,5	-2,2	1,5	-3,9	9,5	13,0	20,5	13,3	-3,5
	IV . . . .	19,2	27,0	5,2	5,7	-2,6	11,4	15,2	18,2	10,6	-9,2
	V . . . .	22,7	27,2	3,5	1,2	-2,3	18,1	21,0	23,0	19,4	-5,4
	VI . . . .	24,7	26,0	10,3	8,8	4,8	23,4	24,5	29,0	21,4	-4,0
	VII . . . .	22,8	25,0	16,0	13,7	8,7	20,5	27,7	29,1	22,6	-9,5
	VIII . . . .	25,8	29,5	19,9	22,9	15,0	22,1	27,5	30,9	29,4	-8,3
	IX . . . .	26,2	25,5	14,5	14,3	15,2	27,0	32,6	35,9	29,3	-7,6
	X . . . .	29,0	27,2	24,4	17,4	13,6	30,8	32,0	39,4	29,9	-10,0
	XI . . . .	29,0	25,1	23,6	28,3	17,0	32,8	38,5	45,1	32,3	-4,7
	XII . . . .	30,2	27,7	22,2	21,4	17,1	32,7	33,6	43,4	27,6	-3,8
2010	I . . . .	23,7	20,7	18,7	24,4	16,2	26,6	27,0	41,0	23,8	-2,1
	II . . . .	27,2	22,6	20,9	22,0	14,2	31,7	36,4	43,3	28,6	-2,8
	III . . . .	30,0	24,0	20,1	19,3	11,6	36,0	40,5	43,1	30,6	1,3
	IV . . . .	32,6	24,8	30,6	33,0	18,7	40,4	39,5	49,9	37,1	3,7
	V . . . .	32,1	27,7	25,6	27,9	23,4	36,5	38,0	42,5	37,1	2,5
	VI . . . .	27,9	24,9	22,5	21,4	19,1	30,8	32,1	34,1	29,6	4,5
	VII . . . .	27,1	21,3	22,0	22,5	19,3	32,8	29,2	33,5	31,2	-1,7
	VIII . . . .	28,7	22,8	26,1	33,8	20,4	34,6	34,8	40,5	34,0	-0,7
	IX . . . .	34,3	24,7	28,3	38,4	16,9	43,8	45,6	54,7	41,7	9,9
	X . . . .	32,3	26,9	21,0	30,2	17,8	37,7	42,9	44,5	38,2	5,2
	XI . . . .	35,3	28,2	27,1	36,2	26,4	42,4	39,1	43,8	41,3	9,4
	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

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.

**TABL. 67. WSKAŹNIKI KONIUNKTURY GOSPODARCZEJ<sup>a</sup> (dok.)**  
**BUSINESS TENDENCY INDICATORS<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods		Niewyrównane sezonowo (dok.)    Seasonally unadjusted (cont.)									
		obsługa rynku nieruchomości <sup>Δ</sup> real estate activities									
		wskaźnik ogólnego klimatu koniunktury indicator of the general business tendency climate	diagnoza    diagnosis				prognoza    forecast				
			ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	ogólna sytuacja gospodarcza general economic situation	popyt demand	sprzedaż sale	sytuacja finansowa financial situation	zatrudnienie employment
2007	VIII . . . .	9,8	15,5	6,8	0,3	-2,0	4,1	10,1	6,8	1,6	0,9
	IX . . . .	9,9	14,9	7,5	1,1	2,6	4,9	6,9	7,0	1,0	-1,5
	X . . . .	5,2	10,3	-1,6	-5,1	-1,9	0,1	3,2	0,6	-4,1	-0,3
	XI . . . .	10,3	13,9	-0,1	-1,3	0,4	6,6	6,8	2,7	-2,7	-1,4
	XII . . . .	7,1	13,6	2,8	-0,2	-0,2	0,7	4,8	1,0	-1,0	2,3
2008	I . . . .	14,0	19,3	10,3	7,1	8,2	8,7	12,8	12,1	1,6	-0,3
	II . . . .	9,5	14,1	9,2	4,4	2,0	4,9	-18,1	6,8	-1,2	4,2
	III . . . .	11,4	17,5	6,9	3,2	-0,4	5,2	8,0	10,7	2,6	4,7
	IV . . . .	11,5	14,2	0,6	-2,0	-1,1	8,7	9,3	12,8	4,7	6,2
	V . . . .	16,2	18,5	3,5	1,3	0,9	13,8	12,3	13,1	13,8	6,0
	VI . . . .	13,5	14,9	2,3	1,9	2,6	12,0	13,2	9,5	7,8	6,9
	VII . . . .	16,1	21,8	-0,9	0,2	4,8	10,4	11,3	10,1	8,4	5,9
	VIII . . . .	10,7	12,9	0,1	1,5	-1,4	8,4	11,3	11,7	3,7	1,6
	IX . . . .	14,6	18,2	3,0	2,9	0,7	10,9	12,3	10,4	8,7	4,8
	X . . . .	8,4	12,7	-0,7	-2,9	-7,9	4,1	7,7	4,1	0,7	3,3
	XI . . . .	4,5	10,0	-0,8	-0,4	-7,8	-1,1	4,6	7,8	-0,5	0,4
	XII . . . .	5,7	12,3	0,4	-1,3	-4,4	-1,0	5,5	3,3	-9,2	-3,4
2009	I . . . .	4,3	12,9	-2,5	-1,8	-7,8	-4,3	-3,2	2,3	-5,0	-5,3
	II . . . .	5,5	13,6	-6,3	-6,8	-13,1	-2,7	-2,5	0,9	-7,6	-4,9
	III . . . .	2,4	10,2	-20,9	-7,8	-15,5	-5,3	-4,6	-1,4	-9,8	-5,1
	IV . . . .	4,0	13,2	-14,6	-0,8	-7,5	-5,2	-3,2	-0,5	-8,1	-4,6
	V . . . .	2,2	9,7	-12,0	-7,3	-9,1	-5,3	-3,8	-1,8	-3,7	-4,6
	VI . . . .	4,5	13,8	-15,2	-6,0	-8,6	-5,0	-3,8	-3,7	-6,0	-3,8
	VII . . . .	4,0	12,0	-15,2	-3,5	-9,4	-4,0	-3,3	0,9	-6,0	-2,9
	VIII . . . .	0,1	11,2	-11,2	-9,3	-14,6	-11,1	-10,7	-7,4	-10,3	-3,4
	IX . . . .	3,9	12,4	-11,2	-5,0	-9,7	-4,7	-0,3	2,9	-4,8	-2,6
	X . . . .	0,3	9,3	-11,7	-3,6	-8,9	-8,6	-2,0	1,2	-10,8	-2,8
	XI . . . .	-0,7	7,2	-13,5	-5,4	-9,3	-8,7	-2,8	-1,6	-10,7	-4,4
	XII . . . .	2,1	9,0	-10,6	-5,9	-9,8	-4,8	-2,0	-0,8	-9,4	-4,4
2010	I . . . .	3,2	10,7	-8,1	-7,2	-10,8	-4,4	-0,8	0,8	-7,3	-1,0
	II . . . .	0,4	6,1	-6,1	-4,2	-13,2	-5,4	1,5	1,7	-8,1	-0,3
	III . . . .	6,0	9,8	-5,5	-5,1	-11,0	2,2	3,7	4,5	-1,6	-5,7
	IV . . . .	6,0	10,4	-5,5	-3,6	-9,9	1,6	2,1	1,9	-2,6	-4,7
	V . . . .	7,5	12,7	-7,9	-5,0	-7,4	2,2	1,5	5,2	0,0	-4,1
	VI . . . .	7,9	16,6	-2,8	-4,2	-5,4	-0,9	4,2	3,9	-3,4	-2,8
	VII . . . .	7,3	15,4	-0,9	0,1	-8,1	-0,9	0,9	2,4	-3,8	-1,9
	VIII . . . .	5,8	14,1	-2,7	-0,5	-9,4	-2,5	-1,0	-1,1	-6,0	-0,1
	IX . . . .	5,2	13,4	-2,2	-1,9	-9,0	-3,0	1,0	1,1	-8,7	-1,0
	X . . . .	2,4	9,9	-1,6	-3,8	-9,0	-5,1	0,4	2,2	-10,2	-0,2
	XI . . . .	2,2	11,3	-3,7	-3,9	-10,2	-7,0	-0,6	-1,3	-10,3	-0,7
	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

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 59.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 59.

**TABL. 68. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS**

Województwa Voivodships	Ludność — stan w dniu 30 IX 2010 r. <i>Population</i> — as of September 30, 2010			Bezrobotni zarejestrowani — stan w końcu lutego 2011 r. <i>Unemployed persons, registered</i> — end of February 2011			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 unemployed in %</i>	Liczba zarejestro- wanych bezrobotnych na 1 ofertę pracy w lutym 2011 r. <i>Number of unemployed persons, registered per 1 job advertisement in February 2011</i>	W lutym 2011 r. — w tys. <i>In February 2011</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 <sup>a</sup> <i>in % of civil economically active population <sup>a</sup></i>			bezrobotni nowo zare- jestrowani <i>newly registered unemployed persons</i>	bezrobotni wyrejes- trowani <i>persons removed from unemploy- ment rolls</i>
				w tysiącach <i>in thousand</i>						
<b>P o l s k a . . . . .</b>	<b>38201,3</b>	<b>23277,2</b>	<b>14924,1</b>	<b>2150,2</b>	<b>110,0</b>	<b>13,2</b>	<b>83,2</b>	<b>62,0</b>	<b>212,6</b>	<b>167,4</b>
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie . . . . .	2878,3	2018,4	859,9	165,0	109,8	13,9	81,4	37,0	17,8	14,2
Kujawsko—pomorskie . . . . .	2070,1	1254,2	815,8	152,2	109,2	17,7	81,3	74,0	13,5	10,6
Lubelskie . . . . .	2153,8	1003,8	1150,0	132,5	110,7	14,1	89,3	132,0	12,0	8,6
Lubuskie . . . . .	1011,0	642,0	369,0	65,0	109,7	16,7	80,9	56,0	7,6	7,7
Łódzkie . . . . .	2536,9	1624,4	912,6	145,4	110,5	13,0	82,7	69,0	14,3	10,6
Małopolskie . . . . .	3308,0	1628,0	1680,0	155,6	109,4	11,2	83,2	45,0	14,7	11,2
Mazowieckie . . . . .	5239,2	3383,9	1855,4	258,8	108,6	10,0	83,5	84,0	23,0	17,1
Opolskie . . . . .	1029,4	538,1	491,2	54,2	111,1	14,3	85,5	30,0	5,5	5,1
Podkarpackie . . . . .	2103,6	870,5	1233,1	153,2	107,7	16,7	85,3	103,0	11,9	9,2
Podlaskie . . . . .	1188,9	717,9	470,9	70,5	110,6	14,3	87,3	122,0	5,7	4,7
Pomorskie . . . . .	2238,6	1477,8	760,8	117,1	111,9	13,4	79,9	61,0	13,2	10,2
Śląskie . . . . .	4637,7	3616,5	1021,1	201,5	111,2	10,8	84,6	37,0	25,0	19,6
Świętokrzyskie . . . . .	1267,3	571,2	696,1	90,9	110,6	15,9	83,6	90,0	9,1	7,0
Warmińsko—mazurskie . . . . .	1427,5	853,3	574,2	117,6	111,0	21,5	80,2	147,0	10,8	7,9
Wielkopolskie . . . . .	3417,7	1911,8	1505,9	150,3	111,2	10,0	82,3	53,0	16,7	13,3
Zachodniopomorskie . . . . .	1693,5	1165,3	528,2	120,6	109,7	18,6	81,3	89,0	11,8	10,2

<sup>a</sup> Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

<sup>a</sup> Estimated as of the end of each month.

**TABL. 68. 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 lutym 2011 r. Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in February 2011							
	ziarno pszenicy wheat grain		ziarno żyta rye grain		ziemniaki jadalne edible potatoes		prosię na chów piglet	
	w zł za 1 dt in zł per dt	II 2010=100	w zł za 1 dt in zł per dt	II 2010=100	w zł za 1 dt in zł per dt	II 2010=100	w zł za 1 szt. in zł per head	II 2010=100
<b>P o l s k a . . . . .</b>	<b>96,16</b>	<b>172,6</b>	<b>77,72</b>	<b>188,6</b>	<b>129,20</b>	<b>146,0</b>	<b>100,22</b>	<b>70,5</b>
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie . . . . .	.	x	.	x	140,26	154,2	.	x
Kujawsko—pomorskie . . . . .	83,47	141,2	66,25	82,8	140,96	159,9	100,12	69,7
Lubelskie . . . . .	93,27	190,5	76,33	234,9	104,55	137,6	84,64	66,0
Lubuskie . . . . .	95,56	125,3	90,00	132,1	150,79	156,4	.	x
Łódzkie . . . . .	96,00	174,2	76,33	210,3	123,15	159,4	89,78	62,4
Małopolskie . . . . .	100,63	176,4	87,98	164,9	133,13	152,2	103,39	74,3
Mazowieckie . . . . .	95,24	176,8	73,11	229,3	115,00	117,7	85,63	63,1
Opolskie . . . . .	103,33	156,0	83,75	147,8	149,23	152,4	.	x
Podkarpackie . . . . .	105,00	177,6	88,57	234,1	142,81	147,8	87,27	59,4
Podlaskie . . . . .	93,69	186,2	72,04	211,6	107,97	116,1	94,79	58,4
Pomorskie . . . . .	89,09	157,2	81,67	116,7	129,63	154,2	.	x
Śląskie . . . . .	99,11	156,1	85,00	161,9	150,21	155,0	132,00	74,2
Świętokrzyskie . . . . .	98,10	191,5	70,90	186,8	113,29	150,5	86,67	63,5
Warmińsko—mazurskie . . . . .	91,05	161,8	.	x	122,35	123,4	186,67	117,9
Wielkopolskie . . . . .	96,90	176,2	76,50	192,5	131,21	164,6	91,92	62,1
Zachodniopomorskie . . . . .	85,78	143,0	62,60	124,2	137,21	153,5	.	x

TABL. 68. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

Województwa Voivodships	Zwierzęta gospodarskie — stan w końcu miesiąca Livestock — end of month							
	XII 2010				XI 2010			
	bydło cattle		krowy cows		trzoda chlewna pigs		lochy na chów sows for breeding	
	w tys. szt. in thous. heads	XII 2009=100	w tys. szt. in thous. heads	XII 2009=100	w tys. szt. in thous. heads	XI 2009=100	w tys. szt. in thous. heads	XI 2009=100
<b>P o l s k a</b>	<b>5561,7*</b>	<b>99,5</b>	<b>2636,2*</b>	<b>98,4</b>	<b>14775,7*</b>	<b>103,7</b>	<b>1328,2*</b>	<b>97,6</b>
<i>P o l a n d</i>								
Dolnośląskie	92,7	93,7	42,2	95,4	371,5	113,8	39,6	91,6
Kujawsko—pomorskie	458,7	95,9	181,2*	95,6	1779,6*	101,3	187,7*	100,1
Lubelskie	345,9	93,7	173,6	92,6	966,9	102,3	86,6	91,5
Lubuskie	57,2	97,4	24,7	95,2	166,7	97,1	15,2	84,5
Łódzkie	486,9*	101,9	229,2*	101,0	1284,9	107,3	104,1	96,7
Małopolskie	186,3	99,4	111,5	97,0	321,7	92,9	37,4	96,2
Mazowieckie	1001,1	101,7	534,3	100,1	1377,9*	100,8	120,1*	98,5
Opolskie	114,3	94,1	47,1	97,5	663,3*	113,3	57,1*	104,3
Podkarpackie	106,7	94,1	73,0	92,9	220,0	93,5	20,1	89,4
Podlaskie	918,7	99,4	475,1	97,6	564,4	99,0	49,3	95,8
Pomorskie	178,3	103,5	70,1	100,9	913,7	105,2	90,0	102,6
Śląskie	121,1	100,6	50,2	97,5	323,0	102,0	29,0	96,0
Świętokrzyskie	165,5	100,4	82,0	97,9	383,5	102,6	40,0	97,8
Warmińsko—mazurskie	413,2	100,1	200,9	98,6	673,6	109,0	65,7	99,1
Wielkopolskie	823,9*	101,1	303,2*	102,9	4418,1*	104,6	349,6*	97,5
Zachodniopomorskie	91,2*	100,0	37,9*	98,0	346,9	99,3	36,7	100,2

**TABL. 68. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)**

Województwa Voivodships	I—II 2011									
	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>						budownictwo construction			
	produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment	
	w mln zł in mln zł	I-II 2010=100	w tys. in thous.	I-II 2010=100	w złotych in złoty	I-II 2010=100	w mln zł in mln zł	I-II 2010=100 <sup>b</sup>	w tys. in thous.	I-II 2010=100
<b>P o l s k a . . . . .</b>	<b>159655,0</b>	<b>110,1</b>	<b>2488</b>	<b>102,8</b>	<b>3446,58</b>	<b>104,8</b>	<b>14740,6</b>	<b>116,2</b>	<b>459</b>	<b>108,4</b>
<i>P o l a n d</i>										
Dolnośląskie . . . . .	14915,1	107,7	211	101,2	3514,74	102,0	948,2	119,8	34	106,8
Kujawsko—pomorskie . . . . .	6897,1	99,8	128	103,6	2904,11	102,7	509,8	139,7	23	111,8
Lubelskie . . . . .	4250,2	129,1	91	112,7	3286,04	116,5	507,3	155,5	18	114,0
Lubuskie . . . . .	4008,3	112,5	67	102,7	2942,11	105,9	214,3	200,9	8	105,0
Łódzkie . . . . .	8559,0	118,5	174	106,1	3238,45	111,7	597,0	148,0	22	105,3
Małopolskie . . . . .	10180,2	125,6	176	103,9	3257,03	105,5	1205,2	108,9	45	109,7
Mazowieckie . . . . .	33186,0	101,7	326	102,4	4002,93	104,6	4898,3	117,0	89	107,7
Opolskie . . . . .	2968,9	95,8	57	98,6	3199,77	104,6	284,6	135,5	9	110,7
Podkarpackie . . . . .	4797,2	118,9	120	103,8	2866,92	106,3	438,2	133,7	19	110,5
Podlaskie . . . . .	2540,5	104,3	46	98,8	2834,02	101,3	310,2	146,7	10	117,5
Pomorskie . . . . .	9705,5	116,0	133	99,7	3398,04	106,1	744,7	85,2	30	115,1
Śląskie . . . . .	30405,4	105,8	443	101,2	4150,05	104,0	1705,5	108,8	65	107,4
Świętokrzyskie . . . . .	2964,6	116,5	61	102,2	2980,62	103,1	304,0	109,5	12	105,2
Warmińsko—mazurskie . . . . .	3821,0	123,0	80	104,6	2731,31	104,1	249,9	105,6	15	107,9
Wielkopolskie . . . . .	16337,7	112,3	295	102,9	3174,12	105,1	1361,1	101,9	45	105,3
Zachodniopomorskie . . . . .	4118,3	116,0	81	103,0	2994,19	98,9	462,2	127,9	15	101,8

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 10. <sup>b</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 10. <sup>b</sup> Indices are calculated on the basis of value at current prices.



**TABL. 68. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)**

Województwa Voivodships	I—II 2011		Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—II 2011 r. Dwellings completed in the period of I—II 2011						
	budownictwo (dok.) construction (cont.)		mieszkania dwellings			powierzchnia użytkowa mieszkań usable floor area			budownictwo indywidualne private construction
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries								
	w złotych in złoty	I-II 2010=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	I-II 2010=100	w liczbach bezwzględnych absolute numbers	w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m	I-II 2010=100	w tys. m <sup>2</sup> in thous. sq. m	
<b>P o l s k a . . . . .</b>	<b>3369,29</b>	<b>103,9</b>	<b>17812</b>	<b>78,6</b>	<b>11527</b>	<b>2076</b>	<b>85,9</b>	<b>1683</b>	
<i>P o l a n d</i>									
Dolnośląskie . . . . .	3538,85	106,9	1243	57,9	722	134	64,3	106	
Kujawsko—pomorskie . . . . .	2861,87	108,3	846	87,8	573	95	98,6	80	
Lubelskie . . . . .	2715,14	105,5	1102	141,1	634	119	132,3	90	
Lubuskie . . . . .	2760,05	109,8	375	102,7	313	46	111,3	43	
Łódzkie . . . . .	2943,03	105,2	982	83,3	731	121	97,2	104	
Małopolskie . . . . .	3075,41	110,4	2310	94,7	1250	249	92,5	191	
Mazowieckie . . . . .	4623,09	101,1	3076	60,9	2072	377	71,3	297	
Opolskie . . . . .	2998,08	93,6	194	57,7	194	31	90,4	31	
Podkarpackie . . . . .	2788,08	109,3	1054	145,2	595	108	121,6	84	
Podlaskie . . . . .	3197,83	103,1	549	69,0	320	62	94,0	49	
Pomorskie . . . . .	3157,78	100,3	1100	50,7	693	137	65,2	109	
Śląskie . . . . .	3168,14	105,3	1269	87,3	1165	180	89,4	171	
Świętokrzyskie . . . . .	2763,03	102,8	369	70,8	290	44	86,1	39	
Warmińsko—mazurskie . . . . .	2691,25	105,4	553	130,1	346	63	111,0	51	
Wielkopolskie . . . . .	3176,82	102,9	1880	78,7	1219	217	84,8	176	
Zachodniopomorskie . . . . .	3003,47	99,2	910	99,1	410	93	99,6	63	

**TABL. 68. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)**  
**BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)**

Województwa Voivodships	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ab</sup> — stan w dniu 31 grudnia 2010 r. <i>National economy entities<sup>ab</sup> — as of December 31, 2010</i>											
	ogółem <i>grand total</i>	przedsiębiorstwa państwowe <i>state owned enterprises</i>	spółdzielnie <i>cooperatives</i>	spółki handlowe <i>commercial companies</i>								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>natural persons conducting economic activity</i>
				ogółem <i>grand total</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	z ogółem — spółki <i>of grand total — companies</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>	
						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>				
P o l s k a . . . . .	3909802	246	17156	303040	68325	9322	261	1593	252411	294	65406	2942965
<i>P o l a n d</i>												
Dolnośląskie . . . . .	331247	14	1371	24782	6521	693	21	96	21021	22	6311	235003
Kujawsko—pomorskie . . . . .	186007	9	964	11383	1695	342	15	43	9497	10	1616	142934
Lubelskie . . . . .	164076	5	1156	8752	1075	239	11	19	6830	9	1022	127467
Lubuskie . . . . .	106110	8	476	7428	2698	162	4	27	6422	6	2634	78324
Łódzkie . . . . .	230908	9	954	14198	2722	434	6	53	11268	22	2633	180144
Małopolskie . . . . .	331363	28	1120	22530	3740	676	12	98	17584	21	3494	253184
Mazowieckie . . . . .	681012	93	3151	89319	25594	3059	61	750	77184	55	24443	486952
Opolskie . . . . .	99118	3	486	5363	1395	111	5	27	4472	7	1354	73772
Podkarpackie . . . . .	152618	2	731	7452	974	238	12	27	5638	8	896	118618
Podlaskie . . . . .	91876	2	474	4492	529	105	5	20	3193	12	494	73083
Pomorskie . . . . .	260202	8	1062	22027	4151	773	17	118	19053	9	3966	193855
Śląskie . . . . .	451635	19	1162	32809	5629	1077	43	129	26911	44	5385	342941
Świętokrzyskie . . . . .	108715	5	491	4760	563	223	15	23	3601	6	524	86663
Warmińsko—mazurskie . . . . .	119028	4	695	6043	945	134	8	8	4951	10	923	87743
Wielkopolskie . . . . .	375482	27	1752	27818	5838	794	16	117	22747	41	5550	291948
Zachodniopomorskie . . . . .	220405	10	1111	13884	4256	262	10	38	12039	12	4161	170334

**a** Wpisane do rejestru REGON. **b** Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.

**a** Entered 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 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup>**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup>**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</b>										
2009 VII—IX . . .	2940444,8*	2226475,9*	69337,1	83163,0	9516,6	4270,2*	55389,7	3465,4	42615,0*	463254,0*
X—XII . . .	3065501,7*	2325204,8*	72196,2	89542,0	9406,1	4273,8*	57677,6	3574,3	44859,0*	491971,0*
2010 I—III . . .	2933655,1*	2212165,8*	66506,1*	83893,0	7345,5	4055,9*	56056,6*	3236,0	41229,0*	478899,0*
IV—VI . . .	3062113,5*	2303637,5*	69699,6*	88908,0	8628,1	4504,6*	58892,0*	3587,3	45506,0*	486953,0*
VII—IX . . .	3079524,2*	2294817,5*	72380,6*	85971,0	9920,8	4456,8*	58992,2*	3758,3	45066,0*	477792,0*
X—XII . . .	3208704,7	2392535,1	75416,2	93551,0	.	4447,8	60740,1	.	48494,0	503777,0
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED</b>										
2009 VII—IX . . .	2646363,8*	2009296,0*	62765,9	74183,0	8132,5	3847,9*	47836,2	3006,7	36953,0*	416775,0*
X—XII . . .	2745726,8*	2089736,8*	65093,2	79477,0	8046,1	3826,2*	49621,9	2991,4	38739,0*	442372,0*
2010 I—III . . .	2626616,9*	1985524,0*	60275,1*	75474,0	6482,3	3635,6*	47799,4*	2878,1	36322,0*	433546,0*
IV—VI . . .	2744751,2*	2073882,9*	63261,4*	79232,0	7468,2	4095,1*	50584,1*	3140,2	39387,0*	438847,0*
VII—IX . . .	2752510,8*	2058706,4*	65873,1*	76590,0	8426,5	4028,2*	51034,4*	3270,8	39235,0*	427847,0*
X—XII . . .	2864369,5	2146143,1	68393,8	82661,0	.	3991,1	52004,2	.	42000,0	451338,0
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND</b>										
2009 VII—IX . . .	2904641,4*	2190757,1*	67360,7	80006,0	9201,4	4295,2*	52596,7	3059,6	42377,0*	469578,0*
X—XII . . .	3025058,5*	2289480,2*	68345,2	86512,0	10204,3	4457,5*	55424,7	3307,2	43339,0*	504398,0*
2010 I—III . . .	2906786,8*	2175132,7*	61742,9*	81693,0	7928,8	4504,4*	53459,7*	3009,4	40411,0*	488817,0*
IV—VI . . .	3036602,4*	2277437,2*	67210,5*	85871,0	9022,4	4652,6*	56023,0*	3238,7	45185,0*	497931,0*
VII—IX . . .	3050674,5*	2261168,3*	69586,1*	82405,0	8705,6	4589,9*	54855,7*	3275,7	44536,0*	490020,0*
X—XII . . .	3182520,6	2363912,4	71393,2	91093,0	.	4843,2	57577,4	.	45695,0	517014,0
W tym: Of which:										
<b>Spożycie prywatne</b> <b>Household and NPISH final consumption expenditure</b>										
2009 VII—IX . . .	1734627,7*	1297198,8*	38015,2	43457,0	5870,6	2640,8*	26823,7	1755,6	23485,0*	273640,0*
X—XII . . .	1762395,7*	1318267,0*	38645,4	45830,0	6143,6	2943,6*	28605,4	1777,4	24520,0*	287189,0*
2010 I—III . . .	1726266,6*	1288428,0*	36784,1*	45203,0	4948,1	2978,4*	28098,0*	1686,2	22686,0*	282216,0*
IV—VI . . .	1783080,6*	1320394,7*	37315,8*	46417,0	5487,5	2993,7*	28330,9*	1792,8	24580,0*	283050,0*
VII—IX . . .	1818950,6*	1337629,7*	39135,6*	45256,0	5515,6	2828,0*	28009,9*	1815,5	24350,0*	282869,0*
X—XII . . .	1848988,7	1362210,8	39668,8	47791,0	.	3128,1	30038,4	.	25681,0	296919,0
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <b>Gross fixed capital formation</b>										
2009 VII—IX . . .	551593,5*	433474,4*	15822,6	16833,0	1879,2	776,4*	9615,3	734,4	8371,0*	95787,0*
X—XII . . .	587464,1*	451200,1*	16128,9	20572,0	2304,8	865,9*	10073,4	703,7	8814,0*	101691,0*
2010 I—III . . .	514646,9*	402154,3*	11272,3*	16131,0	1620,9	755,6*	8774,1	609,6	6684,0*	91563,0*
IV—VI . . .	577822,6*	456895,9*	14604,6*	17602,0	2059,9	912,0*	9871,0	587,3	8335,0*	98277,0*
VII—IX . . .	571947,5*	441299,1*	16194,3*	16948,0	1850,2	741,9*	9405,8	675,5	8934,0*	96671,0*
X—XII . . .	618049,1	466109,7	16847,2	20983,0	.	807,6	10189,9	.	9459,0	104459,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60.

Source: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
-------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------------------------

**PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR**  
*GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR*

2009 VII—IX . . .	61790,6	251910,0	39880,3	6781,9	9283,5	4589,5	1527,3	137446,0	613100,0	79158,5*
X—XII . . .	59135,9	274495,0	38714,9	6631,2	10156,1	4535,1	1511,8	148246,0	618700,0	89409,7
2010 I—III . . .	53262,0	256532,0*	38869,3	5902,7	9727,6	4025,1	1468,5	143796,0*	596800,0*	81253,8*
IV—VI . . .	58102,4	271219,0*	39137,3	6921,8	10264,9	4440,3	1542,1	149093,0*	617300,0*	85429,9*
VII—IX . . .	60638,5	254998,0*	39462,3	7275,4	10289,8	4636,5	1638,6	142880,0*	639300,0*	87047,7
X—XII . . .	.	279842,0	.	7305,5	.	.	.	154552,0	645400,0	100011,4

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

2009 VII—IX . . .	55450,5	236894,0	36124,2	6159,8	8397,5	4130,8	1324,1	122929,0	549040,0	69231,4
X—XII . . .	52203,9	254703,0	34840,3	5947,7	9199,5	4088,3	1282,9	132397,0	553080,0	79550,2
2010 I—III . . .	47179,6	230600,0*	35659,0	5287,8	8832,8	3596,0	1277,6	128122,0*	534870,0*	72319,9
IV—VI . . .	51220,6	251853,0*	35652,1	6209,2	9335,4	3966,6	1382,3	133548,0*	553230,0*	75020,8
VII—IX . . .	53572,4	231909,0*	35704,0	6534,5	9360,4	4143,3	1440,7	127921,0*	573560,0*	76083,4
X—XII . . .	.	258041,0	.	6473,3	.	.	.	138169,0	578200,0	88773,5

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

2009 VII—IX . . .	65329,1	255076,0	32566,1	6913,2	6222,2	4669,7	1431,0	128366,0	590210,0	79223,9
X—XII . . .	65436,7	282146,0	33221,1	6608,4	7120,2	4491,0	1578,0	136545,0	575620,0	89440,4
2010 I—III . . .	62591,6	264379,0*	31238,6	5959,5	6375,2	4033,6	1474,9	131308,0*	562760,0*	81433,7*
IV—VI . . .	61994,8	277824,0*	31430,6	6961,2	6893,6	4413,4	1396,5	139581,0*	588630,0*	85413,2*
VII—IX . . .	61231,7	256930,0*	30644,2	7375,2	6428,3	4706,4	1510,3	131592,0*	613810,0*	88193,0*
X—XII . . .	.	286452,0	.	7490,3	.	.	.	140881,0	603390,0	101462,2

W tym:  
Of which:**Spożycie prywatne**  
*Household and NPISH final consumption expenditure*

2009 VII—IX . . .	43306,1	152101,0	19336,4	4704,0	3238,0	2816,8	920,5	65559,0	355670,0	49681,2
X—XII . . .	41775,0	146178,0	21200,7	4393,5	3377,8	2830,1	974,3	65836,0	364370,0	48048,4
2010 I—III . . .	46843,3	153210,0*	19506,4	4053,4	3240,1	2638,6	873,5	66224,0	343010,0*	55094,3
IV—VI . . .	44613,2	155734,0*	18934,1	4361,2	3353,5	2791,2	932,7	66422,0*	358390,0*	53256,3
VII—IX . . .	43005,7	158235,0*	18712,6	4659,4	3365,3	2880,7	960,9	67330,0*	366850,0*	55119,7
X—XII . . .	.	153337,0	.	4635,4	.	.	.	68100,0	376460,0	54172,4

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

2009 VII—IX . . .	9673,9	60179,0	5756,8	1196,3	1415,1	998,1	257,1	24930,0	111430,0	15769,1
X—XII . . .	10404,8	61017,0	5186,5	1155,6	1796,9	1027,6	218,8	26349,0	110610,0	26031,4
2010 I—III . . .	8551,0	58840,0*	4750,2	651,1	1592,5	479,0	213,1	25310,0*	92480,0*	9878,8
IV—VI . . .	8083,0	63760,0*	5075,3	1035,3	1791,7	671,3	229,8	28294,0*	116440,0*	15290,3
VII—IX . . .	7732,0	57520,0*	3875,0	1360,5	1588,7	1008,0	285,9	24298,0*	119920,0*	16382,7
X—XII . . .	.	58547,0	.	1355,0	.	.	.	.	119300,0	27639,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60.  
Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO — w mln EUR</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT — in mln EUR</i>									
2009 VII—IX . . .	42052,0	35456,3	31245,4*	16497,1	9038,4	71473,1	23899,0	396563,8	377958,7*
X—XII . . .	44161,0	35631,3	36418,1*	16288,4	8891,0	78633,4	26452,9	395711,9	396820,9*
2010 I—III . . .	40553,8	33681,5	23644,9*	15148,5	8299,7*	77672,8*	22405,3	409160,7	369642,7*
IV—VI . . .	43763,3	36610,3	27984,5*	16267,1	9349,5*	86604,2*	24254,9	418715,6	389056,6*
VII—IX . . .	43482,4	37228,8	32761,1*	17470,3	9319,4*	85811,2*	24495,6	436644,9	387327,8*
X—XII . . .	.	.	37269,8	17019,6	9092,5	96533,8	.	.	403497,6
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED</i>									
2009 VII—IX . . .	37342,5	31743,4	28370,1*	15045,1	7867,0	62236,5	20141,1	.	341322,6*
X—XII . . .	38684,0	31902,0	33210,3*	14799,5	7748,0	67964,1	22403,8	.	356639,1*
2010 I—III . . .	35942,1	30393,1	21090,4*	13765,5	7295,9*	67759,6*	18857,3	.	331359,2*
IV—VI . . .	38498,6	32736,5	24694,0*	14821,0	8182,8*	75582,6*	20478,3	.	348937,1*
VII—IX . . .	38397,8	33332,7	28670,5*	15946,4	8122,3*	74840,1*	20665,6	.	348369,0*
X—XII . . .	.	.	33532,1	15675,5	7875,3	83801,2	.	.	361864,3
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY</b> <i>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND</i>									
2009 VII—IX . . .	44670,3	33580,4	33088,2*	16345,9	8959,1	67027,4	22415,8	412490,7	375547,6*
X—XII . . .	47675,5	33967,6	38476,1*	16189,4	8899,1	74207,8	25035,9	409206,1	399607,4*
2010 I—III . . .	43966,2	31473,1	25198,3*	15139,4	8183,2*	73437,4*	20536,6	413007,0	378418,2*
IV—VI . . .	47530,0	34770,8	30079,3*	16158,2	9228,0*	81382,5*	22408,2	429985,1	392185,9*
VII—IX . . .	45188,8	36235,0	34078,3*	17658,8	9203,9*	80774,7*	22735,4	460277,3	389934,5*
X—XII . . .	.	.	38887,8	17096,3	9256,8	90664,2	.	.	412161,5
W tym: Of which:									
<b>Spożycie prywatne</b> <i>Household and NPISH final consumption expenditure</i>									
2009 VII—IX . . .	27696,5	18217,4	18129,2*	9810,4	5002,1	36241,7	13045,6	261212,0	230821,4*
X—XII . . .	29093,2	18150,0	22308,4*	9586,7	5057,9	38509,0	13050,9	265701,8	228964,4*
2010 I—III . . .	28196,2	16983,5	16035,1*	9375,5	4597,2*	38444,2*	12561,6	257137,2	227593,9*
IV—VI . . .	28942,3	18401,9	17652,2*	9469,7	5142,7*	41848,9*	12754,7	276617,5	233800,6*
VII—IX . . .	28639,6	19264,4	19222,7*	9939,0	5264,4*	42109,5*	13216,0	291095,4	237827,7*
X—XII . . .	.	.	23231,1	9850,8	5269,8	45625,8	.	.	234858,5
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <i>Gross fixed capital formation</i>									
2009 VII—IX . . .	8521,9	7916,0	10156,6*	3222,0	2190,8	12037,3	5003,4	56560,8	67341,5*
X—XII . . .	8066,3	8190,0	8498,6*	3436,5	2080,3	14678,9	6676,7	57631,8	73664,3*
2010 I—III . . .	7670,2	6794,3	4231,7*	3054,3	1789,0*	12567,2*	3410,2	61719,2	71689,4*
IV—VI . . .	8352,0	7830,0	6306,6*	3165,6	2125,5*	15947,2*	4527,6	55501,6	78403,8*
VII—IX . . .	8184,8	8259,4	8769,9*	3365,9	2066,1*	14959,8*	4838,3	64277,1	71815,8*
X—XII . . .	.	.	8317,4	3804,6	2047,1	18223,1	.	.	77145,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60.

Source: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
-------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------

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

2009 VII—IX . . .	95,7	96,0	96,2*	97,3	94,0	97,4	93,9*	84,6	91,5*	97,3
X—XII . . .	97,8	97,9	98,2*	99,9	93,3	97,3	96,9	91,0	94,5*	99,5
2010 I—III . . .	100,6	100,8	100,5*	101,7	99,2	99,0*	99,2*	97,3	100,1*	101,2
IV—VI . . .	102,0	102,0	102,3*	102,7	99,7	100,6*	102,9*	103,0	104,1*	101,6
VII—IX . . .	102,2	101,9	102,7*	102,0	100,5	102,0*	103,6*	105,1	103,0*	101,7
X—XII . . .	102,1	102,0	103,1	102,0	.	102,6	102,7	.	105,0	101,5

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

2009 VII—IX . . .	95,7	95,8	96,1	97,1	96,2	97,3*	94,4	83,2	90,7*	97,5*
X—XII . . .	97,7	97,7	98,2	99,6	96,0	97,3	97,0	89,8	94,1*	99,5
2010 I—III . . .	100,8	100,9	100,4*	101,6	100,1	99,2*	99,0*	97,6	99,9*	101,1
IV—VI . . .	102,0	101,9	102,1*	102,3	100,4	100,6*	102,8	103,1	103,7*	101,4*
VII—IX . . .	102,1*	101,8*	102,8*	102,0	100,0	101,9*	103,4*	105,8	103,1	101,3*
X—XII . . .	102,2	102,1	103,1	101,9	.	102,6	102,4	.	105,3	101,1

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

2009 VII—IX . . .	95,6*	96,4*	98,1*	97,6	86,0	90,1*	93,0	74,2	93,3*	97,2
X—XII . . .	97,1*	97,3*	98,4	98,8	85,1	93,1*	95,9*	83,5	95,2*	99,2*
2010 I—III . . .	99,7*	99,6*	99,7*	100,7	93,5	100,5*	98,7*	90,7	99,0*	100,0
IV—VI . . .	101,6*	101,3*	101,0*	100,5	93,9	100,1*	104,0*	104,4	103,8*	101,3*
VII—IX . . .	101,7*	101,2*	101,6*	100,9	94,0	101,5*	102,7	107,0	103,6*	102,2*
X—XII . . .	101,8	101,4	102,5	101,0	.	106,6	102,0	.	103,3	100,9

W tym:  
Of which:

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

2009 VII—IX . . .	98,2	98,8	101,3*	99,9	97,3	94,6*	95,6	80,3	98,5*	100,6
X—XII . . .	99,3	99,5	101,2	101,0	95,9	92,2*	99,6*	83,7	100,7*	101,6*
2010 I—III . . .	100,4	100,4	101,2*	101,7	95,8	92,3*	102,8*	92,2	102,0*	101,5
IV—VI . . .	100,7*	100,6	101,0	101,7	95,7	101,2*	101,6*	96,6	102,8	101,6*
VII—IX . . .	101,1*	100,9*	101,0*	101,2	93,6	104,7*	101,8*	100,9	102,9*	101,8
X—XII . . .	101,1	101,1	100,9	101,2	.	105,8	102,4	.	102,9	101,7

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

2009 VII—IX . . .	87,3	88,0	91,6*	94,5	68,9	85,7*	83,5*	64,2	80,4*	92,5*
X—XII . . .	89,5*	90,5*	93,7*	95,9	66,3	91,1*	85,8*	69,8	89,6*	93,9
2010 I—III . . .	94,9*	95,4*	95,9*	96,7	80,1	87,8*	83,7*	79,6	92,9*	95,4*
IV—VI . . .	100,0*	99,7*	98,2*	96,7	84,4	94,2*	101,2	83,4	97,2*	97,7*
VII—IX . . .	101,5*	100,7*	99,6*	99,5	94,7	94,9*	98,7*	90,2	105,3*	99,7*
X—XII . . .	101,7	101,2	101,5	100,2	.	91,9	101,4	.	105,8	101,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.  
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.  
 Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
-------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------------------------

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

2009 VII—IX . . .	97,5	96,1	92,3	85,5	96,9	80,5	97,6	95,9	95,6	101,0
X—XII . . .	96,8	97,0	94,4	85,6	102,1	83,3	100,7	97,6	98,0	102,9*
2010 I—III . . .	97,3	98,6	98,9	98,1	101,4	94,9	103,9	100,3*	102,1	103,1
IV—VI . . .	96,0	100,0	98,2	101,2	105,5	97,4	104,1	102,7	103,9	103,7*
VII—IX . . .	95,4	100,2	99,3	101,6	103,6	102,5	103,7	101,9	103,9	104,6*
X—XII . . .	.	100,6	.	104,6	.	.	.	102,1	104,0	103,9

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

2009 VII—IX . . .	98,0	96,3	94,0	85,5	96,9	83,0	.	96,4	95,0	101,6
X—XII . . .	97,1	97,1	97,6	85,6	102,7	85,3	.	98,1	97,3	102,2*
2010 I—III . . .	97,1	98,6	98,5	98,1	101,1	94,0	.	100,8	102,6*	103,6
IV—VI . . .	93,3	99,9*	98,3	101,2	105,5	97,8	.	102,9	104,2	102,8*
VII—IX . . .	93,7	100,2	98,3	101,6	103,8	102,7	.	102,2	104,0*	103,4*
X—XII . . .	.	100,6	.	104,5	.	.	.	.	104,5	103,9

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

2009 VII—IX . . .	95,8	94,0	85,2	75,0*	90,0	71,2	97,3	95,0	98,6	98,4
X—XII . . .	92,5	95,1	87,8	76,5*	98,7	74,3	105,0	95,6	97,5	100,6
2010 I—III . . .	94,3	97,1*	92,6	96,9	112,0	91,3	104,5	98,5*	100,5*	102,2
IV—VI . . .	93,6	99,8*	94,6	100,2*	104,9	98,6	95,4	103,1	103,6*	104,1*
VII—IX . . .	90,9	99,3*	94,7	104,5*	99,5	101,6	99,4	100,7*	102,5*	104,9*
X—XII . . .	.	99,4	.	115,8	.	.	.	101,2	103,7	104,8

W tym:  
Of which:

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

2009 VII—IX . . .	97,7	95,9	92,8	81,8*	100,3	72,9	100,4	97,4*	99,4	101,9
X—XII . . .	97,9	97,4	94,0	80,8*	100,0	80,6	105,5	97,3*	99,5	101,3
2010 I—III . . .	101,4	99,7	99,2	93,2*	103,6	93,9	104,3	99,3	99,5*	102,2
IV—VI . . .	95,2	102,1*	98,9	94,0*	102,7	98,7	97,0	100,3	99,4*	103,1
VII—IX . . .	94,2	101,5*	98,6	96,6	101,8	102,7	99,3	100,6*	101,2	103,7*
X—XII . . .	.	101,6	.	100,0	.	.	.	101,4	101,4	103,5

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

2009 VII—IX . . .	88,7	83,6	65,8	56,8*	69,6	59,7	102,9	85,4	90,4	99,4
X—XII . . .	83,0	86,0	72,4	64,5*	78,5	59,0	98,5	85,1	91,3	98,6
2010 I—III . . .	85,1	89,5*	68,2	71,7*	91,4	65,4	110,3	88,4	100,4*	87,8*
IV—VI . . .	81,9	93,3*	78,1	98,8*	111,0	70,0	97,0	95,9*	107,1*	99,3
VII—IX . . .	80,0	93,3*	69,3	120,2*	108,5	88,1	103,2	96,3	107,8*	100,3*
X—XII . . .	.	93,9	.	117,3	.	.	.	.	107,5	100,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.  
Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.  
Source: Eurostat's Database.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	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<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100

2009 VII—IX . . .	97,8	95,6	92,6*	95,0*	90,7*	93,6	92,8	94,7	95,3
X—XII . . .	99,0	96,8	93,4*	95,8	93,8*	98,4	94,9*	97,2	97,2
2010 I—III . . .	101,7	101,0	97,9*	104,5*	99,8	102,6*	99,4*	99,7	100,5
IV—VI . . .	101,4	102,3	99,5*	104,2*	101,5*	104,4*	100,8*	101,5*	101,3*
VII—IX . . .	101,4	102,8	97,9*	104,0*	101,3	106,8	102,2	102,5*	101,2*
X—XII . . .	.	.	99,4	103,4	101,9	107,2	102,4	101,5	101,3

## Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO

GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED

2009 VII—IX . . .	98,1	95,5	93,6*	95,5*	90,7*	.	92,1	94,9*	94,8
X—XII . . .	99,6	95,8	94,2*	96,9*	94,5*	.	95,2	97,5	96,8
2010 I—III . . .	101,9	101,6	97,5*	104,8*	99,7*	.	99,7	100,0	100,4
IV—VI . . .	101,4	102,7	99,3*	104,4*	102,5*	.	100,7	101,8*	101,4
VII—IX . . .	101,0	103,7	97,8*	104,4*	102,1*	.	101,7	102,7	101,3
X—XII . . .	.	.	100,9	104,3	101,9	.	.	101,5	101,5

## Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY

GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND

2009 VII—IX . . .	97,6	96,3	86,2*	92,5*	89,8*	.	88,4	94,2	96,2
X—XII . . .	98,1	92,0	88,2*	90,8*	89,9*	.	92,3	97,3	98,0
2010 I—III . . .	101,2	98,4	99,5*	98,9*	99,1*	.	95,9	101,0*	100,7
IV—VI . . .	102,2	102,6	98,5*	105,5*	100,8*	.	99,0	102,8*	101,2*
VII—IX . . .	99,3	104,3	102,0*	103,7	100,8*	.	100,2	103,7	101,2*
X—XII . . .	.	.	97,6	102,7	101,7	.	.	102,7	101,4

W tym:

Of which:

## Spożycie prywatne

Household and NPISH final consumption expenditure

2009 VII—IX . . .	98,9	99,7	87,9*	100,5	99,6*	99,9*	90,1	96,6	98,4
X—XII . . .	100,2	99,3	94,5*	97,9	99,3	101,8*	92,8	99,0	99,8
2010 I—III . . .	102,6	100,0	96,0*	99,9*	99,3	103,6*	95,9	100,1	100,8*
IV—VI . . .	102,8	100,8	99,8*	98,8*	100,4*	102,4*	96,0	101,4*	100,9*
VII—IX . . .	101,3	101,2	98,8	99,4*	101,4*	103,6*	100,2	101,4*	100,6*
X—XII . . .	.	.	98,7	100,8	100,9	104,4	.	100,4	100,7

## Nakłady brutto na środki trwałe

Gross fixed capital formation

2009 VII—IX . . .	91,5	89,8	70,5*	77,6*	76,4	83,1*	90,5	85,4	86,7*
X—XII . . .	88,5	94,9	68,9*	83,8*	82,0*	87,1*	90,7	85,8	93,0
2010 I—III . . .	97,1	94,4	67,2*	94,2*	93,4*	99,0*	94,8	97,3*	99,4*
IV—VI . . .	95,2	96,3	94,7*	103,8*	94,6*	104,2*	95,2	103,0*	103,7*
VII—IX . . .	93,0	101,7	92,8*	106,8*	92,6*	110,0*	96,7	106,7*	105,2*
X—XII . . .	.	.	95,5	110,9	94,0	110,8	.	105,6	102,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's Database.



U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
-------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------

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

2009 VII—IX . . .	100,3*	100,4	100,7*	101,0	99,9	99,3	100,2*	98,7	101,4*	100,2
X—XII . . .	100,3	100,2	100,4	100,4	99,8	99,8*	100,5	101,4	99,8*	100,6
2010 I—III . . .	100,4	100,4	100,2*	100,1	99,5	100,7*	100,9*	101,0	100,2*	100,3*
IV—VI . . .	101,0	101,0	101,0*	101,1	100,5	100,7*	101,3	101,9	102,7*	100,6
VII—IX . . .	100,5	100,3	101,1*	100,4	100,7	100,6	100,9*	100,7	100,4*	100,3
X—XII . . .	100,2	100,3	100,8	100,5	.	100,5	99,6	.	101,7	100,3

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

2009 VII—IX . . .	100,3*	100,4	100,5	100,8	100,0	99,4*	100,2*	98,8	101,0	100,2
X—XII . . .	100,2	100,1	100,5*	100,4	100,1	99,8*	100,4*	101,9	99,7*	100,5
2010 I—III . . .	100,7*	100,6	100,3*	100,2	99,7	100,9*	100,8*	99,9	100,4*	100,2*
IV—VI . . .	100,9	100,8	100,8*	100,9	100,5	100,5	101,4	102,6	102,5*	100,5
VII—IX . . .	100,4*	100,3	101,2*	100,5	99,6	100,6	100,8*	101,4	100,5*	100,2
X—XII . . .	100,2	100,3	100,8	100,4	.	100,5	99,4	.	101,8	100,3

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

2009 VII—IX . . .	100,1*	100,1*	100,2*	99,8	97,6	100,5*	100,4*	99,1	100,5*	99,8
X—XII . . .	99,9*	99,8*	99,9*	100,4	97,9	97,7*	100,9*	102,8	100,3	101,1*
2010 I—III . . .	100,7*	100,6*	100,1	100,4	98,9	103,3*	100,2*	101,4	99,6*	99,7*
IV—VI . . .	100,9*	100,8*	100,7*	99,9	99,3	98,6*	102,4	101,0	103,3*	100,8*
VII—IX . . .	100,2*	100,0*	100,8*	100,2	97,7	101,9*	99,2	101,5	100,4*	100,6*
X—XII . . .	100,0	100,0	100,8	100,5	.	102,6	100,1	.	100,0	99,9

W tym:  
Of which:

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

2009 VII—IX . . .	99,8	99,8	100,3	100,8	99,3	97,9*	100,3	96,5	100,7*	100,3*
X—XII . . .	100,3*	100,2*	100,2	100,4	98,3	99,2*	100,3	98,4	100,9*	100,9*
2010 I—III . . .	100,4	100,4*	100,2	100,2	98,5	102,3*	101,9*	101,8	100,1	100,1
IV—VI . . .	100,2*	100,2	100,2	100,3	99,5	101,8*	99,1*	99,9	101,0*	100,3
VII—IX . . .	100,2	100,1	100,2	100,4	97,1	101,4*	100,5*	100,7	100,8*	100,5
X—XII . . .	100,3	100,4	100,2	100,3	.	100,3	100,8	.	101,0	100,8

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

2009 VII—IX . . .	98,8*	98,8	99,8	97,6	89,2	93,7*	100,4*	91,9	94,8*	98,5
X—XII . . .	99,0*	99,0*	99,2*	100,4	94,0	103,0*	97,4*	98,5	100,2*	99,0*
2010 I—III . . .	99,8*	99,9*	98,9*	97,9	103,8	94,8*	96,8*	100,4	99,6*	99,3*
IV—VI . . .	102,4*	102,1*	100,3*	100,8	97,0	103,0*	106,8*	91,8	102,7*	100,9
VII—IX . . .	100,4*	99,9*	101,2*	100,4	100,0	94,4*	98,0*	99,4	102,7	100,5
X—XII . . .	99,2	99,4	101,1	101,0	.	99,7	100,1	.	100,7	100,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.  
Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.  
Source: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
PRODUKT KRAJOWY BRUTTO <sup>b</sup> — okres poprzedni=100 GROSS DOMESTIC PRODUCT <sup>b</sup> — previous period=100										
2009 VII—IX . . .	99,3	99,7	99,4	99,9	103,3	95,8	100,9	100,8*	100,7	100,4
X—XII . . .	98,9	99,8	97,7	98,9	101,3	99,4	101,6	100,4*	100,3	101,5*
2010 I—III . . .	99,4	100,1	102,1	101,4	99,9	101,0	101,4	100,4*	100,6	100,6*
IV—VI . . .	98,3	100,3	99,0	101,0	100,9	101,2	100,1	101,0*	102,2*	101,1*
VII—IX . . .	98,7	100,0	100,5	100,3	101,5	100,9	100,5	100,1*	100,7	101,2*
X—XII . . .	.	100,2	.	101,8	.	.	.	100,6	100,4	100,8
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED										
2009 VII—IX . . .	99,4	99,7	99,1	99,9	103,4	97,1	.	100,5	100,7	100,5*
X—XII . . .	98,8	99,8	98,8	99,0	100,4	99,1	.	100,5	100,2	100,7*
2010 I—III . . .	99,2	100,0	101,7	101,3	100,0	100,0	.	100,5	101,6*	101,0*
IV—VI . . .	95,8	100,3	98,7	101,0	101,6	101,5	.	101,3	101,7*	100,6*
VII—IX . . .	99,8	100,1	99,1	100,3	101,7	102,0	.	99,9	100,6	101,0*
X—XII . . .	.	100,2	.	101,8	.	.	.	.	100,6	101,2
Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND										
2009 VII—IX . . .	100,6	99,1	98,2	98,6*	101,9	97,4	106,8	99,8*	101,0	100,8*
X—XII . . .	97,2	99,5	96,9	96,0*	100,7	98,2	98,7	100,0*	98,4	101,4*
2010 I—III . . .	97,5	100,0*	98,3	105,3*	101,9	101,0	102,2	100,7*	101,9	100,5*
IV—VI . . .	98,1	101,1*	101,1	100,6*	100,3	102,0	88,5	102,5*	102,2*	101,4*
VII—IX . . .	97,8	98,7*	98,3	102,8*	96,7	100,4	111,4	97,6*	100,0*	101,5*
X—XII . . .	.	99,6	.	106,4	.	.	.	100,5	99,5	101,3
W tym: Of which:										
Spożycie prywatne Household and NPISH final consumption expenditure										
2009 VII—IX . . .	99,2	99,6	99,8	98,0*	100,8	95,6	107,1	99,9	98,8	100,6
X—XII . . .	100,6	100,2	99,5	97,4*	99,1	100,7	98,2	99,8*	100,0	100,7*
2010 I—III . . .	102,0	100,9	99,7	99,0*	102,6	104,9	102,7	100,6*	100,2	101,0
IV—VI . . .	93,6	101,4	99,9	99,5*	100,1	97,8	89,7	100,0*	100,4*	100,8
VII—IX . . .	98,2	99,0*	99,5	100,6*	100,0	99,5	109,7	100,1	100,5*	101,2*
X—XII . . .	.	100,3	.	100,8	.	.	.	100,6	100,2	100,4
Nakłady brutto na środki trwałe Gross fixed capital formation										
2009 VII—IX . . .	97,9	97,2	92,3	92,6*	96,6	84,5	120,1	97,0*	100,8	99,6
X—XII . . .	95,4	98,0	92,4	100,1*	108,4	90,4	87,2	95,9	99,2	99,9*
2010 I—III . . .	96,9	98,2*	82,9	95,5*	102,4	96,4	100,8	99,7*	101,5*	87,9*
IV—VI . . .	90,5	99,7*	110,5	111,6*	103,6	95,1	91,9	103,4	105,5*	113,6*
VII—IX . . .	95,6	97,2*	81,9	112,7*	94,3	106,3	127,7	97,4	101,5*	100,6
X—XII . . .	.	98,5	.	97,7	.	.	.	.	98,9	100,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.  
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.  
 Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKT KRAJOWY BRUTTO<sup>b</sup> — okres poprzedni=100</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT<sup>b</sup> — previous period=100</b>									
2009 VII—IX . . .	100,2	100,5	100,9*	101,2	100,4	99,9	99,2	99,7	100,4
X—XII . . .	99,8	100,4	98,6*	101,4*	100,0*	100,8*	100,1*	100,5	99,9
2010 I—III . . .	101,1	100,6	99,8*	100,7*	99,9	101,6*	101,4*	100,3	100,4
IV—VI . . .	100,2	100,8	100,2*	100,9*	101,1*	102,1*	100,2*	101,0*	100,5
VII—IX . . .	100,3	101,0	99,3	100,9*	100,3	102,1	100,6*	100,7	100,3
X—XII . . .	.	.	100,1	100,9	100,6	101,2	100,2	99,4	100,1
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — WARTOŚĆ DODANA BRUTTO</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — GROSS VALUE ADDED</b>									
2009 VII—IX . . .	100,4	100,6	101,3*	101,1*	100,7	.	99,3	99,7*	100,3
X—XII . . .	100,3	100,2	97,8*	101,4*	100,3*	.	100,4	100,6	99,9
2010 I—III . . .	100,4	101,4	99,7*	100,9*	99,4*	.	101,0	100,4*	100,5
IV—VI . . .	100,3	100,5	100,5*	100,9*	102,0*	.	100,0	101,0	100,6
VII—IX . . .	100,0	101,5	99,8*	101,1*	100,3*	.	100,3	100,7	100,3
X—XII . . .	.	.	100,8	101,3	100,1	.	.	99,4	100,0
<b>Z PRODUKTU KRAJOWEGO BRUTTO — POPYT KRAJOWY</b> <b>GROSS DOMESTIC PRODUCT, OF WHICH — DOMESTIC DEMAND</b>									
2009 VII—IX . . .	101,6	100,6	101,4*	103,4*	100,6*	.	99,5	99,8	100,2*
X—XII . . .	99,5	98,3	98,1*	99,6*	99,7*	.	101,2	100,7	100,7*
2010 I—III . . .	100,0	102,5	99,9*	103,6*	99,7*	.	97,5	101,4*	100,4
IV—VI . . .	101,0	101,2	99,0*	98,8*	100,8*	.	100,9	100,8*	99,9
VII—IX . . .	98,7	102,3	105,0*	101,7*	100,7*	.	100,7	100,7*	100,2*
X—XII . . .	.	.	93,9	98,6	100,5	.	.	99,7	100,9
W tym: Of which:									
<b>Spożycie prywatne</b> <b>Household and NPISH final consumption expenditure</b>									
2009 VII—IX . . .	101,2	99,6	100,9*	99,8	100,4*	100,1*	96,7	100,0	100,6*
X—XII . . .	100,8	99,8	99,6*	98,6*	100,3*	100,3	99,9	100,9	100,1*
2010 I—III . . .	100,4	100,5	98,6*	100,7*	99,7	101,9*	100,1	99,9	100,2
IV—VI . . .	100,3	101,0	100,8	99,7	100,0*	100,2*	99,2	100,5*	100,0
VII—IX . . .	99,8	100,1	99,9*	100,4	101,4*	101,3*	101,0	100,0*	100,3
X—XII . . .	.	.	99,5	100,0	99,8	101,0	.	99,9	100,2
<b>Nakłady brutto na środki trwałe</b> <b>Gross fixed capital formation</b>									
2009 VII—IX . . .	102,8	98,2	100,1*	99,2*	100,0	97,9*	97,7	100,0	99,3*
X—XII . . .	93,4	101,8	97,6*	99,7*	97,7*	101,0*	98,7	98,5	101,1*
2010 I—III . . .	100,8	95,3	98,5*	105,6*	97,4*	103,4*	99,5	103,3*	101,4*
IV—VI . . .	98,4	101,1	98,4*	99,3*	99,4*	101,9*	99,1	101,1*	101,9*
VII—IX . . .	100,5	103,7	98,1*	102,0*	97,9*	103,3*	99,3	103,7*	100,8*
X—XII . . .	.	.	100,5	103,6	99,2	101,7	.	97,5	98,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
-------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------

**P R A C U J Ą C Y<sup>b</sup> — w tysiącach**  
**EMPLOYED PERSONS<sup>b</sup> — in thousand**

2009 VII—IX . . .	214377*	140024*	4043	4377	3232	370	2737	576	2444	25665*
X—XII . . .	213170*	139728*	4008	4417	3124	371	2666	559	2375	25359*
2010 I—III . . .	210431	138084	3948	4428	2969	367	2639	533	2350	25394
IV—VI . . .	212865	139154	4001	4405	3032	375	2681	537	2449	25646
VII—IX . . .	213869	139411	4070	4450	3062	373	2671	563	2453	25763
X—XII . . .	.	.	4065	.	.	.	2648	.	.	.

**W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A<sup>b</sup> — w %**  
**EMPLOYMENT RATE<sup>b</sup> — in %**

2009 VII—IX . . .	64,8	64,8	72,3	61,4	63,1	70,0	76,3	63,4	69,3	64,4*
X—XII . . .	64,3*	64,5	71,6	61,8	61,2	70,0	74,2	61,7	67,3	63,5*
2010 I—III . . .	63,6	63,8	70,6	61,9	58,8	68,8	73,0	58,9	66,5	63,6
IV—VI . . .	64,3	64,3	71,4	61,5	60,2	69,8	74,1	59,5	69,2	64,2
VII—IX . . .	64,6	64,4	72,6	62,0	60,6	70,0	73,8	62,1	69,3	64,4
X—XII . . .	.	.	72,3	.	.	.	72,9	.	.	.

**I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A<sup>c</sup> — OGÓŁEM**  
**LABOUR COSTS INDEX<sup>c</sup> — TOTAL**

Przeciętna 2008=100  
Average of 2008=100

2009 VII—IX . . .	100,5*	100,7*	95,4	100,0	113,5*	104,7*	100,6	98,6*	.	97,1
X—XII . . .	106,5*	108,3*	115,0	117,0	119,7*	117,4	100,8	94,5*	.	106,8
2010 I—III . . .	100,5*	97,8*	93,3	96,8	119,1	96,9	104,2	93,3*	.	102,4
IV—VI . . .	106,7*	108,2*	113,8	103,5	121,4*	98,8*	111,8	98,3	.	103,8
VII—IX . . .	101,7*	101,6*	97,0*	.	125,0	107,0*	103,8	97,5	.	100,0*
X—XII . . .	108,6	110,0	117,9	.	128,7	120,4	104,0	95,8	.	110,1

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

2009 VII—IX . . .	103,0*	102,9	103,0	103,9	110,1*	102,2	102,6	95,7	.	101,1
X—XII . . .	102,4*	101,9	104,5	102,6	111,1*	103,5	101,7	94,2	.	101,5
2010 I—III . . .	102,4*	101,9	99,3	99,9	110,4	102,1	102,9	94,6*	.	103,0*
IV—VI . . .	101,7*	101,5*	100,4	100,3	108,6*	100,6*	103,1	97,4	.	103,6
VII—IX . . .	101,2	100,9*	101,7*	.	110,2	102,2	103,2	98,9*	.	102,9*
X—XII . . .	102,0	101,6	102,5	.	107,6	102,6	103,2	101,4	.	103,0

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. **b** Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi.  
Źródło: Baza danych Eurostatu.

**a** See methodological notes on page 24, item 60. **b** Data concern persons aged 15—64. **c** Data adjusted for working days.  
Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
-------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------------------------

**P R A C U J Ą C Y<sup>b</sup> — w tysiącach**  
**EMPLOYED PERSONS<sup>b</sup> — in thousand**

2009 VII—IX . . .	4456	18722	1870	1395	216	933	161	8444	37998	15778
X—XII . . .	4391	18484	1831	1355	215	911	161	8392	38649	15659
2010 I—III . . .	4342	18245	1797	1303	217	894	162	8319	37715	15347
IV—VI . . .	4347	18322	1815	1302	218	913	164	8381	37962	15751
VII—IX . . .	4321	18396	1808	1329	220	938	163	8256	38218	15947
X—XII . . .	.	18253	.	1344	.	.	.	.	.	15832

**W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A<sup>b</sup> — w %**  
**EMPLOYMENT RATE<sup>b</sup> — in %**

2009 VII—IX . . .	61,7	59,7	61,8	60,4	65,8	59,8	55,1	77,0	71,0	59,9
X—XII . . .	60,8	59,0	60,6	58,7	64,8	58,4	54,9	76,5	71,6	59,4
2010 I—III . . .	60,1	58,3	59,7	56,8	64,8	57,7	55,3	75,8	70,2	58,2
IV—VI . . .	60,1	58,6	60,4	56,7	64,6	58,9	55,9	76,3	71,0	59,3
VII—IX . . .	59,7	58,9	60,3	58,5	66,1	60,6	56,8	74,9	71,5	60,0
X—XII . . .	.	58,4	.	59,2	.	.	.	.	.	59,6

**I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A<sup>c</sup> — OGÓŁEM**  
**LABOUR COSTS INDEX<sup>c</sup> — TOTAL**

Przeciętna 2008=100  
Average of 2008=100

2009 VII—IX . . .	112,1	109,0*	.	92,7*	95,5	98,6*	101,3*	108,4	96,0	104,9
X—XII . . .	121,9	110,7*	.	88,6	110,6*	97,6	102,9*	91,5	106,9	109,9*
2010 I—III . . .	103,2	100,3	.	88,1*	104,1*	93,1*	101,2*	89,4	95,9	103,2
IV—VI . . .	104,2	102,9*	.	87,5	108,7	100,0*	102,3*	121,8*	111,9*	105,7
VII—IX . . .	104,7	108,1	.	91,1*	98,2	98,1*	103,0*	110,3*	96,5	105,9
X—XII . . .	114,0	111,5	.	89,1	114,8	97,8	103,3	93,4	108,4	110,6

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

2009 VII—IX . . .	112,8	104,9	.	89,1	101,1	97,4	102,1	101,6	102,7	103,3
X—XII . . .	111,7	104,1	.	89,2	102,7	93,9	102,4	100,9	100,1	105,7
2010 I—III . . .	114,4	102,0*	.	89,1*	102,6	93,4*	100,4*	101,1	100,7	101,0*
IV—VI . . .	98,2	100,9	.	93,1*	100,1*	95,4*	101,7*	101,9*	100,8*	102,2
VII—IX . . .	93,4	99,2	.	98,3	102,9*	99,5	101,6*	101,8*	100,5	100,9
X—XII . . .	93,5	100,7	.	100,5	103,7	100,3	100,3	102,0	101,5	100,7

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. **b** Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi.  
Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

**a** See methodological notes on page 24, item 60. **b** Data concern persons aged 15—64. **c** Data adjusted for working days.  
S o u r c e: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	--------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------------------	-------------------------

**P R A C U J Ą C Y<sup>b</sup> — w tysiącach**  
**EMPLOYED PERSONS<sup>b</sup> — in thousand**

2009 VII—IX . . .	4697	4846	9065	2357	967	4435	3753	28179	22661
X—XII . . .	4698	4849	8619	2320	958	4345	3751	28164	22543
2010 I—III . . .	4684	4753	8554	2274	943	4326	3688	27874	22367
IV—VI . . .	4674	4807	9024	2302	945	4447	3748	28007	22614
VII—IX . . .	4656	4838	9034	2324	941	4523	3791	28326	22438
X—XII . . .	4640	.	.	.	.	4455	.	.	.

**W S K A Ź N I K Z A T R U D N I E N I A<sup>b</sup> — w %**  
**EMPLOYMENT RATE<sup>b</sup> — in %**

2009 VII—IX . . .	65,8	65,2	60,4	60,1	68,3	72,9	55,5	69,8	57,5
X—XII . . .	65,7	65,3	57,4	59,2	67,5	71,3	55,5	69,7	57,1
2010 I—III . . .	65,8	64,1	57,0	58,0	66,3	71,0	54,5	69,0	56,6
IV—VI . . .	65,7	64,9	60,1	58,6	66,5	72,9	55,3	69,3	57,2
VII—IX . . .	65,5	65,4	60,2	59,2	66,3	74,1	56,0	70,0	56,7
X—XII . . .	65,2	.	.	.	.	72,9	.	.	.

**I N D E K S K O S Z T Ó W Z A T R U D N I E N I A<sup>c</sup> — OGÓŁEM**  
**LABOUR COSTS INDEX<sup>c</sup> — TOTAL**

Przeciętna 2008=100  
Average of 2008=100

2009 VII—IX . . .	117,7	108,3*	112,1	102,4	108,3	101,8	99,7	98,4*	104,6
X—XII . . .	114,8*	113,3*	115,7	108,9	101,8	104,1	109,6*	98,6*	118,8
2010 I—III . . .	88,8	99,4*	115,3	98,5	103,9	106,9	97,2	111,4*	96,4
IV—VI . . .	92,9	101,4*	117,7	100,3	100,9	106,4	99,3	100,1*	105,0
VII—IX . . .	117,6*	114,2*	119,2	105,7	108,9	103,2	100,7*	100,2*	106,4
X—XII . . .	119,5	118,1	121,9	113,6	106,4	105,5	107,1	102,1	.

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

2009 VII—IX . . .	105,0	106,9*	110,5	101,3	102,6	103,6	100,8	102,4*	103,7*
X—XII . . .	101,0*	105,8*	106,1	98,7	96,5	103,8	98,6	101,8*	105,1*
2010 I—III . . .	99,8	97,4*	107,3	99,6	104,5	102,7	99,3	106,5*	103,5
IV—VI . . .	101,3*	100,3	104,9	99,4	100,2	101,6	98,0	102,0*	102,2*
VII—IX . . .	99,9*	105,6*	106,3	103,2	100,6	101,4*	100,9*	101,8*	101,7
X—XII . . .	104,2	104,2	105,4	104,3	104,5	101,4	97,7	103,6	.

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. **b** Dane dotyczą osób w wieku 15—64 lata. **c** Dane wyrównane dniami roboczymi.  
Źródło: Baza danych Eurostatu.

**a** See methodological notes on page 24, item 60. **b** Data concern persons aged 15—64. **c** Data adjusted for working days.  
Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia <sup>e</sup> Estonia <sup>e</sup> (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
-------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------------------------------------	------------------------------	---------------------------

**INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)**  
**LABOUR COSTS INDEX<sup>b</sup> (cont.)**

**W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup>**  
**OF WHICH IN INDUSTRY<sup>c</sup>**

Przeciętna 2008=100  
Average of 2008=100

2009 VII—IX . . .	101,5	101,1*	96,2	104,7	112,7*	107,9	101,2	102,4*	.	96,1*
X—XII . . .	109,1	110,1*	115,5	120,4	116,5	112,4*	101,5	98,5*	.	107,8
2010 I—III . . .	97,8*	95,9*	90,6	94,4	114,4	94,2	103,8	94,5*	.	100,1
IV—VI . . .	107,7*	108,6	113,2	100,8	116,2*	99,2*	109,8	103,2*	.	105,0*
VII—IX . . .	102,1*	101,2*	94,6*	.	121,4*	110,1*	103,8	103,4	.	99,4
X—XII . . .	111,2	111,9	116,4	.	125,7	115,0	103,9	99,9	.	111,8

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

2009 VII—IX . . .	103,6	103,8*	105,1	104,5	108,6*	101,8	102,4	96,6	.	100,7*
X—XII . . .	101,8	101,2	102,8	102,4	108,6	102,3	101,8	98,9*	.	101,2
2010 I—III . . .	101,6*	101,7	98,4	101,4	107,2	102,1	102,2	97,1*	.	103,2
IV—VI . . .	101,0	100,9	97,2	101,5	105,0*	99,8*	102,7	99,1	.	104,1
VII—IX . . .	100,7	100,1*	98,3*	.	107,6*	102,0*	102,6	100,9*	.	103,4*
X—XII . . .	101,9	101,7	100,8	.	107,9	102,3	102,4	101,4	.	103,7

**ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %**  
**HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE<sup>d</sup> — in %**

2009 XI . . . . .	9,4	9,9	4,8*	8,1	8,2	6,2	7,1*	.	8,7*	10,0
XII . . . . .	9,5	9,9	4,6	8,2	8,6	6,1	7,2	16,1*	8,8	9,9
2010 I . . . . .	9,5	10,0	4,5	8,3	9,0	6,1*	7,1	.	8,8*	9,9
II . . . . .	9,6	10,0	4,6*	8,4	9,4	6,3	7,1	.	8,7	9,8
III . . . . .	9,6	10,0	4,6*	8,4	9,7	6,5	7,3	18,9*	8,7*	9,8
IV . . . . .	9,6	10,0	4,6	8,4	9,9	6,7	7,5	.	8,6	9,8*
V . . . . .	9,6	10,1	4,5*	8,4	10,0	6,9	7,4	.	8,5	9,8
VI . . . . .	9,6	10,0	4,4*	8,4	10,0	7,0	7,5	18,0*	8,4	9,8*
VII . . . . .	9,6	10,0*	4,4	8,5	10,0	6,9	7,3	.	8,4	9,7
VIII . . . . .	9,6	10,0*	4,4*	8,4	10,0	7,0	7,4*	.	8,3	9,7
IX . . . . .	9,6	10,0	4,3*	8,3	10,1	7,0	7,6	15,9*	8,2	9,7
X . . . . .	9,6	10,1	4,2*	8,3	10,0	7,1	7,7*	.	8,1	9,7
XI . . . . .	9,6	10,0	4,2*	8,2	10,1	7,2	7,8*	.	8,0*	9,7
XII . . . . .	9,6	10,0	4,2*	8,1	10,1	7,3	7,9*	14,3	8,0*	9,7
2011 I . . . . .	9,5	9,9	4,3	8,0	10,2	7,4	8,2	.	8,0	9,6

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. **b** Dane wyrównane dniami roboczymi. **c** Z wyłączeniem budownictwa. **d** Dane wyrównane sezonowo. **e** W zakresie zharmonizowanej stopy bezrobocia dane prezentowane są kwartalnie; patrz uwagi ogólne na str 5, pkt 19.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

**a** See methodological notes on page 24, item 60. **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.

S o u r c e: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja <sup>e</sup> Greece <sup>e</sup> (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa <sup>e</sup> Lithuania <sup>e</sup> (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa <sup>e</sup> Latvia <sup>e</sup> (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
-------------------	----------------------------------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------------------	------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------------------------

**INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)**  
**LABOUR COSTS INDEX<sup>b</sup> (cont.)**

**W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup>**  
**OF WHICH IN INDUSTRY<sup>c</sup>**

Przeciętna 2008=100  
Average of 2008=100

2009 VII—IX . . .	111,9	112,2*	.	96,8*	96,5	101,4*	104,9	109,0*	95,5	105,3
X—XII . . .	119,5	111,7*	.	90,8*	111,4*	96,6	109,0*	92,2	107,6	110,5
2010 I—III . . .	99,7	97,9*	.	92,1*	102,3*	90,8*	103,4*	89,0*	94,2	101,2
IV—VI . . .	102,2	103,0*	.	91,7*	111,6	100,2*	104,5	123,9*	113,0	104,1
VII—IX . . .	104,8	111,3	.	97,2*	97,9	101,9	105,6	109,8	95,1	108,3
X—XII . . .	112,1	112,9	.	93,7	113,1	98,2	106,6	.	109,1	112,7

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

2009 VII—IX . . .	112,1	105,3*	.	90,8	99,4	96,7	105,9	103,1	103,2	103,6
X—XII . . .	110,7	104,2	.	90,5	101,3	92,9	106,9	102,2	98,4	104,3
2010 I—III . . .	114,8	101,6*	.	94,0	100,7*	92,6	98,9	102,0*	100,5	99,9
IV—VI . . .	98,0	100,9	.	95,4	96,3	93,9	101,9	100,8	100,2	101,4
VII—IX . . .	93,7	99,3*	.	100,4	101,5	100,5*	100,7	100,8	99,7	102,8
X—XII . . .	93,8	101,1	.	103,3	101,5	101,7	97,8	.	101,4	102,0

**ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %**  
**HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE<sup>d</sup> — in %**

2009 XI . . . . .	.	19,0	13,0*	.	4,8	.	7,1	4,2	7,5	8,9*
XII . . . . .	10,2	19,1	12,9	15,9*	4,8	19,9	7,3	4,4	7,4	9,1
2010 I . . . . .	.	19,2	12,8	.	4,6	.	7,2	4,5	7,3	9,5
II . . . . .	.	19,3*	12,8	.	4,7*	.	7,2	4,5	7,3	9,7
III . . . . .	11,0	19,6	13,0	17,3*	4,6	20,0	7,0	4,5	7,1	9,8
IV . . . . .	.	19,8	13,3*	.	4,6	.	7,0	4,5	7,0	9,6
V . . . . .	.	20,0*	13,6	.	4,6	.	6,7*	4,5	6,9	9,6
VI . . . . .	12,2	20,2	13,6	18,2	4,7	19,4	6,6	4,5	6,8	9,6
VII . . . . .	.	20,3	13,6	.	4,7	.	6,6	4,6	6,7*	9,6
VIII . . . . .	.	20,5	13,7	.	4,7	.	6,4	4,5	6,7	9,6
IX . . . . .	12,9	20,6	13,9	18,3	4,7	18,3	6,4	4,4	6,6	9,6*
X . . . . .	.	20,6	13,9	.	4,7	.	6,4	4,4	6,6	9,7*
XI . . . . .	.	20,5*	13,8*	.	4,8	.	6,2	4,4	6,6	9,7*
XII . . . . .	.	20,4*	13,7*	17,4	4,8*	.	6,2	4,3	6,6	9,7*
2011 I . . . . .	.	20,4	13,5	.	4,7	.	6,1	4,3	6,5	9,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>c</sup> Z wyłączeniem budownictwa. <sup>d</sup> Dane wyrównane sezonowo. <sup>e</sup> W zakresie zharmonizowanej stopy bezrobocia dane prezentowane są kwartalnie; patrz uwagi ogólne na str 5, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data adjusted for working days. <sup>c</sup> Excluding construction. <sup>d</sup> Data seasonally adjusted. <sup>e</sup> Data concerning harmonized unemployment rate are presented quarterly; see general notes on page 5, item 19.

Source: Eurostat's Database.



U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia <sup>e</sup> Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	--------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------------------	-------------------------

**INDEKS KOSZTÓW ZATRUDNIENIA<sup>b</sup> (dok.)**  
**LABOUR COSTS INDEX<sup>b</sup> (cont.)**

**W TYM W PRZEMYSŁE<sup>c</sup>**  
**OF WHICH IN INDUSTRY<sup>c</sup>**

Przeciętna 2008=100  
Average of 2008=100

2009 VII—IX . . .	121,9	109,4*	118,5	103,1	112,5	103,5	101,5	100,2	110,3
X—XII . . .	113,3*	114,5*	118,8	110,2*	104,9	105,3	112,6*	101,5*	125,0*
2010 I—III . . .	85,8	99,6*	115,4	97,3	107,5	107,9	96,5*	106,7*	96,5
IV—VI . . .	93,8	102,2*	120,8	101,6	103,4	108,4*	100,6	100,9*	99,7*
VII—IX . . .	124,5*	115,1*	126,6	106,0	115,2	104,8*	102,6	102,9*	109,0
X—XII . . .	119,5	120,4	127,0	114,2	109,1	106,8	113,8	104,2	.

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

2009 VII—IX . . .	104,0	108,2*	114,3	101,4	105,4	105,1	102,5*	101,7	107,2
X—XII . . .	100,5*	106,4*	109,2	97,9	98,9	105,1	99,5	101,7*	106,7*
2010 I—III . . .	99,8	97,8*	109,2	99,0	106,8	103,5*	99,6*	102,9*	103,0
IV—VI . . .	100,6	99,5*	106,2	100,7	100,1	102,2*	98,6	100,6*	100,3
VII—IX . . .	102,1	105,2*	106,9	102,8	102,4	101,2*	101,2*	102,7*	98,8
X—XII . . .	105,5	105,1	106,9	103,7	104,1	101,5	101,0	102,7	.

**ZHARMONIZOWANA STOPA BEZROBOCIA<sup>d</sup> — w %**  
**HARMONIZED UNEMPLOYMENT RATE<sup>d</sup> — in %**

2009 XI . . . . .	10,2	7,3*	.	14,1	6,4	8,7	10,8*	7,8	8,3
XII . . . . .	10,2	7,4	7,6	14,3	6,4	9,0*	10,8*	7,7	8,4
2010 I . . . . .	10,5*	7,7	.	14,5	6,5	8,9	11,0*	7,9	8,3
II . . . . .	10,5	7,8	.	14,6	6,7	8,8	11,0*	7,9	8,4
III . . . . .	10,7	7,8*	7,3	14,6	6,9	8,5	11,1*	7,8	8,5
IV . . . . .	10,9	7,5*	.	14,5	7,2	9,0	11,2*	7,8	8,5
V . . . . .	11,1	7,3	.	14,5	7,3	8,7	11,1*	7,7	8,6
VI . . . . .	11,1	7,2	7,1	14,5	7,4	8,1	11,2*	7,8	8,4
VII . . . . .	11,1	7,1	.	14,4	7,2	8,4*	11,2*	7,7	8,4
VIII . . . . .	11,1	7,1	.	14,4	7,3	8,2	11,1*	7,7	8,4
IX . . . . .	11,2*	7,1*	7,3	14,5	7,3	8,2	11,2*	7,8	8,5
X . . . . .	11,2*	7,2	.	14,5	7,5*	8,1	11,4*	7,8	8,7
XI . . . . .	11,2*	7,3*	.	14,5	7,5*	7,8	11,5*	7,8	8,6
XII . . . . .	11,2*	7,7	.	14,5	7,7*	7,8	11,8*	.	8,6
2011 I . . . . .	11,2	7,5	.	14,5	7,8	7,9	12,6	.	8,6

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>c</sup> Z wyłączeniem budownictwa. <sup>d</sup> Dane wyrównane sezonowo. <sup>e</sup> W zakresie zharmonizowanej stopy bezrobocia dane prezentowane są kwartalnie; patrz uwagi ogólne na str 5, pkt 19.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data adjusted for working days. <sup>c</sup> Excluding construction. <sup>d</sup> Data seasonally adjusted. <sup>e</sup> Data concerning harmonized unemployment rate are presented quarterly; see general notes on page 5, item 19.  
S o u r c e: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP) HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)										
Przeciętna miesięczna 2005=100 Monthly average of 2005=100										
XII . . . . .	110,6	108,9	108,6	109,5	133,4	111,0	108,6	123,3	109,1	107,6
2010 I . . . . .	110,0*	108,1	108,1	107,9	134,2	109,4	108,9	123,6	109,1	107,3
II . . . . .	110,4	108,4*	108,3	110,4	134,5	109,7	109,9	123,9	109,5	108,0
III . . . . .	111,4*	109,6*	109,5	111,0	135,0	110,7	110,7	125,5	110,2	108,6
IV . . . . .	111,9*	110,0*	109,7	111,5	136,6	111,9	110,9	126,1	110,5	108,9
V . . . . .	112,1*	110,2*	109,6	111,9	136,6	112,0	110,8	126,5	110,3	109,0
VI . . . . .	112,1*	110,2*	109,6	111,9	136,0	112,4	110,7	127,0	110,5	109,0
VII . . . . .	111,8	109,7	109,1	109,9	136,7	111,4	110,6	127,3	109,9	108,7
VIII . . . . .	112,0	109,9	109,4	112,1	137,0	112,4	111,1	127,2	110,3	109,0
IX . . . . .	112,3*	110,3*	109,8	112,2	137,3	113,6	111,5	128,2	110,8	108,9
X . . . . .	112,6	110,6*	110,2	112,4	137,5	114,2	111,4	128,9	111,2	109,1
XI . . . . .	112,8	110,7	110,2	112,5	138,2	113,4	111,5	129,3	111,5	109,2
XII . . . . .	113,5*	111,4	110,9	113,2	139,3	113,1	111,6	129,9	112,1	109,8
2011 I . . . . .	113,1	110,6	110,9	111,8	139,9	112,7	111,7	129,9	112,5	109,4
II . . . . .	113,5	111,0	111,8	114,3	140,7	113,2	112,8	130,8	113,4	110,0
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
XII . . . . .	101,5	100,9	101,1	100,3	101,6	101,6	101,2	98,1	101,8	101,0
2010 I . . . . .	101,7	100,9*	101,2	100,8	101,8	102,5	101,9	99,0	101,6	101,2
II . . . . .	101,5	100,8*	100,9	100,8	101,7	102,8	101,8	99,7	101,3	101,4
III . . . . .	102,0*	101,6*	101,8	101,9	102,4	102,3	102,1	101,4	101,5	101,7
IV . . . . .	102,1	101,6*	101,8	102,1	103,0	102,5	102,4	102,5	101,6	101,9
V . . . . .	102,1*	101,7*	101,7	102,5	103,0	101,8	101,9	102,8	101,4	101,9
VI . . . . .	101,9	101,5*	101,8	102,7	102,5	102,1	101,7	103,4	101,3	101,7
VII . . . . .	102,1	101,7	101,7	102,4	103,2	102,7	102,1	102,8	101,3	101,9
VIII . . . . .	102,0	101,6	101,6	102,4	103,2	103,4	102,3	102,8	101,3	101,6
IX . . . . .	102,2	101,9*	101,7	102,9	103,6	103,6	102,5	103,8	101,4	101,8
X . . . . .	102,3	101,9	102,0	103,1	103,6	103,2	102,4	104,5	102,3	101,8
XI . . . . .	102,3	101,9	101,8	103,0	104,0	101,7	102,5	105,0	102,4	101,8
XII . . . . .	102,7*	102,2	102,2	103,4	104,4	101,9	102,8	105,4	102,8	102,0
2011 I . . . . .	102,8	102,3	102,5	103,7	104,3	103,0	102,6	105,1	103,1	102,0
II . . . . .	102,8	102,4	103,1	103,5	104,6	103,1	102,6	105,5	103,5	101,8
Okres poprzedni=100 Previous period=100										
XII . . . . .	100,3	100,3	100,3	100,2	100,3	99,6	99,8	100,1	100,2	100,3
2010 I . . . . .	99,5	99,2	99,6	98,6	100,6	98,6	100,3	100,3	100,1	99,8
II . . . . .	100,3	100,3	100,2	102,3	100,3	100,3	100,9	100,3	100,4	100,6
III . . . . .	100,9*	101,1*	101,0	100,5	100,4	100,9	100,7	101,2	100,6	100,5
IV . . . . .	100,4*	100,4	100,2	100,5	101,2	101,1	100,2	100,5	100,3	100,3
V . . . . .	100,2	100,1	99,9	100,4	100,0	100,1	99,9	100,3	99,8	100,1
VI . . . . .	100,0	100,0	100,0	100,0	99,6	100,3	99,9	100,4	100,2	100,0
VII . . . . .	99,7*	99,6*	99,5	98,2	100,5	99,2	99,9	100,2	99,4	99,7
VIII . . . . .	100,2	100,2	100,3	102,0	100,2	100,9	100,5	100,0	100,4	100,2
IX . . . . .	100,3*	100,3*	100,4	100,1	100,2	101,0	100,4	100,8	100,4	100,0
X . . . . .	100,3	100,3*	100,4	100,1	100,2	100,6	99,9	100,6	100,4	100,1
XI . . . . .	100,2	100,1	100,0	100,1	100,5	99,3	100,1	100,3	100,2	100,1
XII . . . . .	100,6*	100,6	100,7	100,6	100,8	99,8	100,1	100,5	100,5	100,5
2011 I . . . . .	99,6	99,3	99,9	98,8	100,5	99,6	100,1	100,0	100,4	99,7
II . . . . .	100,4	100,4	100,8	102,2	100,6	100,4	101,0	100,7	100,8	100,5

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60.

Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
<b>ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP)</b> <b>HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)</b>										
Przeciętna miesięczna 2005=100 Monthly average of 2005=100										
XII . . . . .	114,5	111,8	105,7	125,9	111,2	135,9	108,4	105,8	108,0	113,6
2010 I . . . . .	113,6	110,2*	105,0	127,4	110,5	136,2	107,8	105,5	107,3	114,1
II . . . . .	112,9	109,9*	105,2	127,3	111,7	136,1	108,1	106,5	107,7	114,5
III . . . . .	116,4	112,6*	105,3	127,7	112,5	136,8	109,6	108,1	108,3	114,8
IV . . . . .	117,8	113,4*	105,3	128,2	112,9	137,9	112,4	108,5	108,2	115,3
V . . . . .	118,7	113,4*	105,6	128,5	113,3	137,9	113,7	108,4	108,3	115,6
VI . . . . .	118,5	113,5*	105,5	128,5	113,2	138,4	113,6	107,6	108,3	115,9
VII . . . . .	118,0	112,3*	105,4	128,6	112,8	138,7	114,3	107,0	108,6	115,7
VIII . . . . .	117,2	112,5*	105,6	128,3	113,9	137,7	115,4	107,2	108,7	115,3
IX . . . . .	119,4	113,5*	105,4	129,1	113,8	138,3	114,6	108,0	108,5	115,9
X . . . . .	119,5	114,1*	105,5	129,6	114,0	138,8	113,9	108,2	108,6	116,3
XI . . . . .	119,8	114,4	105,3	129,5	114,1	139,0	112,2	108,1	108,7	116,5
XII . . . . .	120,4	115,0*	105,5	130,5	114,7	139,2	112,8	107,8	110,0	116,9
2011 I . . . . .	119,2	113,5	105,2	131,1	114,3	141,0	111,3	107,7	109,4	118,1
II . . . . .	117,6	113,7	106,1	131,2	116,0	141,4	111,0	108,7	110,1	118,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100										
XII . . . . .	102,6	100,9	97,4	101,2	102,5	98,6	99,6	100,7	100,8	103,8
2010 I . . . . .	102,3	100,7*	97,6	99,7	103,0	96,7	101,2	100,4	100,8	103,9
II . . . . .	102,9	100,4*	97,6	99,4	102,3	95,7	100,7	100,3	100,5	103,4
III . . . . .	103,9	102,7*	97,6	99,6	103,2	96,0	100,6	100,7	101,2	102,9
IV . . . . .	104,7	102,4*	97,5	100,2	103,1	97,2	100,8	100,6	101,0	102,7
V . . . . .	105,3	102,5*	98,1	100,5	103,1	97,6	101,8	100,4	101,2	102,3
VI . . . . .	105,2	102,1*	98,0	100,9	102,3	98,4	101,8	100,2	100,8	102,4
VII . . . . .	105,5	101,8*	98,8	101,7	102,9	99,3	102,5	101,3	101,2	101,9
VIII . . . . .	105,6	101,6*	98,8	101,8	102,5	99,6	103,0	101,2	101,0	101,9
IX . . . . .	105,7	102,8*	99,0	101,8	102,6	100,3	102,4	101,4	101,3	102,5
X . . . . .	105,2	102,5*	99,2	102,6	102,9	100,9	102,2	101,4	101,3	102,6
XI . . . . .	104,8	102,3*	99,2	102,5	102,5	101,7	103,4	101,4	101,6	102,6
XII . . . . .	105,2	102,9	99,8	103,6	103,1	102,4	104,0	101,8	101,9	102,9
2011 I . . . . .	104,9	103,0	100,2	102,8	103,4	103,5	103,3	102,0	102,0	103,5
II . . . . .	104,2	103,4	100,9	103,0	103,9	103,8	102,7	102,0	102,2	103,3
Okres poprzedni=100 Previous period=100										
XII . . . . .	100,1	100,0	99,5	99,7	99,9	99,5	99,8	99,3	100,9	100,0
2010 I . . . . .	99,2	98,5*	99,3	101,2	99,4	100,2	99,5	99,7	99,4	100,4
II . . . . .	99,4	99,8	100,2	99,9	101,1	100,0	100,3	100,9	100,4	100,4
III . . . . .	103,1	102,4*	100,1	100,3	100,7	100,5	101,4	101,5	100,6	100,3
IV . . . . .	101,2	100,7*	100,0	100,4	100,4	100,9	102,6	100,3	99,9	100,4
V . . . . .	100,8	100,0*	100,3	100,2	100,3	100,0	101,2	99,9	100,1	100,3
VI . . . . .	99,8	100,1*	99,9	100,0	99,9	100,4	99,9	99,3	100,0	100,3
VII . . . . .	99,6	98,9*	99,9	100,0	99,6	100,2	100,6	99,4	100,3	99,8
VIII . . . . .	99,3	100,2*	100,2	99,8	101,0	99,3	101,0	100,1	100,1	99,7
IX . . . . .	101,9	100,9*	99,8	100,6	100,0	100,4	99,3	100,7	99,8	100,5
X . . . . .	100,1	100,4*	100,1	100,4	100,1	100,3	99,4	100,2	100,1	100,3
XI . . . . .	100,2	100,3*	99,8	100,0	100,1	100,2	98,5	99,9	100,1	100,2
XII . . . . .	100,5	100,6	100,2	100,8	100,5	100,2	100,5	99,7	101,2	100,3
2011 I . . . . .	99,0	98,7	99,7	100,4	99,7	101,3	98,7	99,9	99,5	101,0
II . . . . .	98,7	100,1	100,9	100,1	101,5	100,3	99,7	100,9	100,6	100,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60.

Source: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
ZHARMONIZOWANY WSKAŹNIK CEN KONSUMPCYJNYCH (HICP) HARMONIZED INDEX OF CONSUMER PRICES (HICP)									
Przeciętna miesięczna 2005=100 Monthly average of 2005=100									
XII . . . . .	107,5	111,7	129,5	111,5	113,9	110,0	125,4	112,6	109,9
2010 I . . . . .	106,8	113,0	131,7	111,6	113,2	109,8	127,3	112,4	108,3
II . . . . .	106,9	113,1	131,9	111,6	113,6	110,4	127,5	112,9	108,3
III . . . . .	108,2	113,3	132,2	111,8	114,8	110,7	128,4	113,5	109,9
IV . . . . .	108,7	113,8	132,6	112,2	116,1	110,6	129,5	114,2	110,9
V . . . . .	108,9	114,0	132,8	112,3	116,5	110,7	130,4	114,4	111,0
VI . . . . .	109,1	114,0	133,0	112,3	116,8	110,7	130,6	114,6	111,1
VII . . . . .	109,5	114,3	136,5	112,4	116,1	110,2	130,7	114,3	110,1
VIII . . . . .	109,4	114,0	136,8	112,3	116,2	110,1	130,0	114,9	110,3
IX . . . . .	109,3	113,8	137,5	112,3	115,7	111,0	129,9	114,9	111,0
X . . . . .	109,7	113,5	138,3	112,3	115,9	111,4	130,4	115,2	111,8
XI . . . . .	109,7	113,7	139,0	112,6	116,2	111,6	130,6	115,6	111,8
XII . . . . .	110,2	114,3	139,8	112,9	116,4	112,3	131,2	116,8	112,2
2011 I . . . . .	110,7	115,2	140,9	115,2	115,9	111,3	132,4	116,9	110,4
II . . . . .	110,6	115,2	141,9	115,6	115,9	111,8	132,9	.	110,6
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 Corresponding period of previous year=100									
XII . . . . .	99,9	100,5	104,7	100,0	102,1	102,8	105,4	102,9	101,1
2010 I . . . . .	100,1	100,4	105,2	99,8	101,8	102,7	106,2	103,5	101,3
II . . . . .	100,2	100,4	104,5	99,8	101,6	102,8	105,6	103,0	101,1
III . . . . .	100,6	100,4	104,2	100,3	101,8	102,5	105,7	103,4	101,4
IV . . . . .	100,7	100,9	104,2	100,7	102,7	102,1	105,7	103,7	101,6
V . . . . .	101,1	101,0	104,4	100,7	102,4	101,9	104,9	103,4	101,6
VI . . . . .	101,1	101,0	104,3	100,7	102,1	101,6	105,0	103,2	101,5
VII . . . . .	101,9	101,6	107,1	101,0	102,3	101,4	103,6	103,1	101,8
VIII . . . . .	102,0	101,5	107,6	101,1	102,4	101,1	103,6	103,1	101,8
IX . . . . .	102,0	101,8	107,7	101,1	102,1	101,5	103,7	103,1	101,6
X . . . . .	102,3	101,8	107,9	101,0	102,1	101,6	104,3	103,2	102,0
XI . . . . .	102,2	101,9	107,7	101,0	101,6	101,7	104,0	103,3	101,9
XII . . . . .	102,4	102,3	107,9	101,3	102,2	102,1	104,6	103,7	102,1
2011 I . . . . .	103,6	101,9	107,0	103,2	102,3	101,4	104,0	104,0	101,9
II . . . . .	103,5	101,9	107,6	103,5	102,0	101,2	104,2	.	102,1
Okres poprzedni=100 Previous period=100									
XII . . . . .	100,2	100,1	100,3	99,9	99,6	100,2	99,8	100,6	100,2
2010 I . . . . .	99,4	101,2	101,7	100,1	99,4	99,8	101,5	99,8	98,5
II . . . . .	100,0	100,1	100,2	100,0	100,3	100,6	100,2	100,4	100,0
III . . . . .	101,2	100,2	100,2	100,1	101,0	100,3	100,6	100,6	101,5
IV . . . . .	100,4	100,4	100,3	100,4	101,1	99,9	100,9	100,6	100,9
V . . . . .	100,2	100,2	100,1	100,1	100,4	100,1	100,7	100,2	100,1
VI . . . . .	100,2	100,0	100,2	100,0	100,2	99,9	100,2	100,1	100,1
VII . . . . .	100,4	100,3	102,6	100,1	99,4	99,6	100,0	99,8	99,1
VIII . . . . .	99,9	99,7	100,2	99,9	100,1	99,9	99,5	100,5	100,2
IX . . . . .	99,9	99,8	100,6	100,0	99,6	100,8	99,9	100,0	100,6
X . . . . .	100,3	99,7	100,6	100,0	100,1	100,3	100,4	100,3	100,7
XI . . . . .	100,1	100,2	100,5	100,3	100,3	100,2	100,2	100,4	100,0
XII . . . . .	100,4	100,5	100,5	100,2	100,1	100,6	100,4	101,0	100,4
2011 I . . . . .	100,5	100,8	100,8	102,1	99,6	99,1	100,9	100,1	98,4
II . . . . .	99,9	100,0	100,8	100,3	100,0	100,5	100,4	.	100,2

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60.

Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
-------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------

**WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM**  
**INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET**

Przeciętna miesięczna 2005=100

Monthly average of 2005=100

2009	XI	111,9	108,4	110,3	110,3	127,3	120,5	117,7	124,8	113,2	106,1
	XII	112,0	108,5	110,3	110,5	128,5	120,0	117,0	124,6	113,6	106,2
2010	I	112,9	109,3	110,9	111,5	130,1	121,2	121,6	124,7	115,8	107,0
	II	113,1	109,4	111,3	112,4	129,9	121,1	122,8	125,0	117,6	107,1
	III	113,9	110,1	111,8	113,6	131,6	121,6	121,3	124,5	117,9	107,7
	IV	114,8	111,1	112,8	114,4	134,0	122,2	122,1	124,9	118,7	108,8
	V	115,2	111,5	113,7	115,1	134,7	124,2	122,5	125,9	119,3	108,7
	VI	115,5	111,8	114,2	115,5	134,7	124,9	121,8	126,3	119,9	108,8
	VII	115,7	112,1	114,7	115,6	137,7	126,3	122,9	126,7	120,2	109,0
	VIII	115,8	112,2	114,5	116,3	138,7	126,5	122,9	128,3	120,0	109,1
	IX	116,1	112,5	115,0	117,2	139,8	126,4	123,6	129,1	121,3	109,5
	X	116,7	112,9	115,2	117,4	139,9	126,8*	124,4	129,5	121,6	110,3*
	XI	117,3	113,3	115,5	117,8	141,5	126,0*	124,6	130,4	121,7	110,9
	XII	118,7*	114,3	116,3	119,2	143,9	126,0*	128,2	130,4	124,6	111,9
2011	I	120,1	115,7	.	121,5	144,5	125,9	127,5	130,5	125,2	112,9

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2009	XI	96,7	95,6	99,0	94,3	94,8	96,9	99,8	96,7	96,2	95,5
	XII	98,4	97,1	100,2	97,4	99,3	96,6	103,1	96,9	99,8	97,1
2010	I	100,0	99,0	101,0	99,3	101,8	100,8	107,6	97,4	102,7	100,5
	II	100,5	99,7	101,4	101,8	102,5	100,8	107,3	98,4	104,3	101,1
	III	101,8	100,9	102,7	105,0	102,8	102,9	105,5	99,4	105,5	102,0
	IV	103,6	102,8	104,4	105,8	105,6	103,7	106,6	100,3	106,1	103,9
	V	103,8	103,1	105,0	106,0	105,8	105,8	106,8	101,9	107,1	104,2
	VI	103,5	103,1	105,0	105,8	105,6	106,0	104,1	102,4	106,5	103,6
	VII	104,4	104,0	105,5	106,2	109,0	104,8	105,3	102,1	107,7	103,9
	VIII	103,9	103,6	104,3	105,9	110,0	105,1	105,4	103,1	106,5	103,5
	IX	104,5	104,3	104,5	107,3	109,6	104,5	105,9	103,4	108,5	104,3
	X	104,5*	104,3*	104,6	107,3	110,1	104,7*	107,2	103,5	108,1	104,2*
	XI	104,8	104,5	104,7	106,8	111,1	104,6*	105,9	104,5	107,5	104,5
	XII	106,0*	105,4*	105,4	107,8	112,0	105,0*	109,6	104,7	109,7	105,4
2011	I	106,4	105,9	.	109,0	111,1	103,9	104,9	104,7	108,1	105,5

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2009	XI	100,3	100,2	100,2	100,7	100,3	99,5	101,4	99,8	100,6	100,2
	XII	100,1	100,1	100,0	100,2	100,9	99,6	99,4	99,8	100,4	100,1
2010	I	100,8	100,7	100,5	100,9	101,2	101,0	103,9	100,1	101,9	100,8
	II	100,1	100,1	100,4	100,8	99,8	99,9	101,0	100,2	101,6	100,1
	III	100,8	100,6	100,5	101,1	101,3	100,4	98,8	99,6	100,3	100,6
	IV	100,8	101,0	100,9	100,8	101,9	100,5	100,7	100,3	100,7	101,0
	V	100,3	100,3	100,8	100,6	100,5	101,6	100,3	100,8	100,5	99,9
	VI	100,3	100,3	100,4	100,4	100,0	100,6	99,4	100,3	100,5	100,1
	VII	100,3	100,2	100,4	100,1	102,3	101,1	100,9	100,3	100,3	100,2
	VIII	100,1	100,1	99,8	100,6	100,7	100,2	100,0	101,3	99,8	100,1
	IX	100,2	100,3	100,4	100,8	100,8	99,9	100,6	100,6	101,1	100,4
	X	100,6	100,4	100,2	100,2	100,1	100,3*	100,7	100,3	100,3	100,7*
	XI	100,5	100,4*	100,3	100,3	101,1	99,4	100,2	100,7	100,1	100,5
	XII	101,2*	100,8	100,7	101,2	101,7	100,0	102,9	100,0	102,4	100,9
2011	I	101,2	101,3	.	101,9	100,5	99,9	99,5	100,1	100,5	100,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Z wyłączeniem budownictwa.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Excluding construction.

S o u r c e: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)****BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
-------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------------------------

**WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYSŁE<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM**  
**INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET**

Przeciętna miesięczna 2005=100

Monthly average of 2005=100

2009	XI	. . . . .	118,4	112,4	108,4	123,1	120,1	141,3	138,9	112,7	106,6	115,7
	XII	. . . . .	118,7	112,5	108,5	123,8	122,0	142,0	138,1	112,6	106,6	115,6
2010	I	. . . . .	120,0	113,6	108,0	124,7	120,4	141,3	158,6	112,2	107,4	116,4
	II	. . . . .	120,2	113,8	109,0	127,8	123,5	141,5	158,8	113,3	107,2	116,6
	III	. . . . .	121,8	114,6	108,4	129,4	124,3	141,5	158,7	114,2	107,9	117,1
	IV	. . . . .	123,5	115,8	110,1	130,6	127,8	145,7	158,9	115,0	108,8	118,5
	V	. . . . .	122,7	116,0	111,1	132,0	129,3	147,1	159,0	115,4	109,1	119,9
	VI	. . . . .	123,8	116,1	109,9	132,7	130,9	149,9	158,9	116,4	109,8	121,0
	VII	. . . . .	122,3	116,0	110,1	132,5	124,7	150,5	158,8	117,2	110,4	121,4
	VIII	. . . . .	122,6	116,1	110,6	132,6	125,2	151,0	159,1	117,1	110,4	121,9
	IX	. . . . .	123,0	116,3	111,2	133,0	123,0	151,0	159,0	118,1	110,6	122,4
	X	. . . . .	123,2	117,0	110,3	133,2	123,2	149,8	159,5	119,2	111,0	122,6
	XI	. . . . .	124,8	117,4	111,7	134,2	122,0	150,1	159,5	120,1	111,2	122,8
	XII	. . . . .	126,9	118,5	111,4	135,8	124,3	150,2	159,7*	121,3*	112,0	123,9
2011	I	. . . . .	128,1	121,3	112,3	137,5	.	152,1	160,0	123,8	113,3	124,9

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2009	XI	. . . . .	100,8	98,2	97,2	90,2	88,5	89,0	92,9	92,5	94,1	101,8
	XII	. . . . .	104,5	100,4	100,2	94,4	91,5	89,9	92,3	94,5	94,8	102,7
2010	I	. . . . .	105,3	100,9	100,3	94,6	93,8	90,3	103,2	96,6	96,6	101,3
	II	. . . . .	106,1	101,1	100,6	97,6	96,9	91,5	103,2	98,1	96,9	100,0
	III	. . . . .	107,9	102,3	100,7	100,6	99,9	92,2	103,3	100,7	98,3	100,5
	IV	. . . . .	109,1	103,7	101,9	102,5	105,4	95,7	114,5	104,6	100,5	101,7
	V	. . . . .	107,4	103,8	102,6	103,5	105,9	98,8	114,7	104,5	100,7	103,0
	VI	. . . . .	106,1	103,2	100,9	103,8	105,6	102,5	114,6	104,7	101,5	103,3
	VII	. . . . .	105,4	103,3	100,1	105,7	102,8	103,8	114,5	106,1	103,6	104,7
	VIII	. . . . .	104,1	102,7	101,8	106,5	102,7	104,2	114,4	105,8	103,2	105,0
	IX	. . . . .	105,2	103,4	101,9	107,6	101,5	104,6	114,4	106,3	103,9	105,7
	X	. . . . .	104,4	104,1	101,7	108,6	100,9	104,4	114,9	106,2	104,1	105,8
	XI	. . . . .	105,4	104,5	103,0	109,0	101,6	106,2	114,8	106,6	104,3	106,1
	XII	. . . . .	106,9	105,3	102,7	109,7	101,9	105,8	115,6	107,7*	105,1	107,1
2011	I	. . . . .	106,8	106,8	104,0	110,3	.	107,6	100,9	110,3	105,5	107,3

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2009	XI	. . . . .	100,3	100,0	99,9	100,4	98,3	98,5	100,1	100,5	100,0	99,8
	XII	. . . . .	100,3	100,1	100,1	100,6	101,6	100,5	99,4	99,9	100,0	99,9
2010	I	. . . . .	101,1	101,0	99,5	100,7	98,7	99,6	114,9	99,6	100,8	100,7
	II	. . . . .	100,2	100,2	100,9	102,5	102,5	100,1	100,1	101,0	99,8	100,2
	III	. . . . .	101,3	100,7	99,5	101,3	100,7	100,0	100,0	100,8	100,7	100,4
	IV	. . . . .	101,4	101,1	101,6	100,9	102,8	103,0	100,1	100,7	100,8	101,2
	V	. . . . .	99,4	100,2	100,9	101,1	101,2	101,0	100,1	100,4	100,3	101,2
	VI	. . . . .	100,9	100,1	98,9	100,5	101,2	101,9	99,9	100,9	100,6	100,9
	VII	. . . . .	98,8	99,9	100,2	99,8	95,3	100,4	99,9	100,7	100,6	100,3
	VIII	. . . . .	100,3	100,1	100,5	100,1	100,5	100,3	100,2	99,9	100,0	100,4
	IX	. . . . .	100,3	100,2	100,5	100,3	98,2	100,0	100,0	100,9	100,2	100,4
	X	. . . . .	100,2	100,6	99,2	100,1	100,2	99,2	100,3	100,9	100,4	100,2
	XI	. . . . .	101,3	100,3	101,3	100,8	99,0	100,2	100,0	100,8	100,2	100,2
	XII	. . . . .	101,7	100,9	99,7	101,2	101,9	100,1	100,1	101,0*	100,7	100,9
2011	I	. . . . .	101,0	102,4	100,8	101,3	.	101,2	100,2	102,1	101,2	100,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Z wyłączeniem budownictwa.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Excluding construction.

Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
-------------------	--------------------------------	-----------------------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------------------	-------------------------

**WSKAŹNIK CEN PRODUCENTÓW W PRZEMYŚLE<sup>b</sup> NA RYNKU KRAJOWYM**  
**INDUSTRIAL PRODUCER'S PRICE INDEX<sup>b</sup> ON DOMESTIC MARKET**

Przeciętna miesięczna 2005=100

Monthly average of 2005=100

2009	XI . . . . .	109,0	106,4	139,3	106,8	113,5	116,4	129,6	127,7	109,0
	XII . . . . .	109,2	106,5	139,3	106,9	113,5	117,3	129,6	127,8	109,1
2010	I . . . . .	110,5	107,0	141,0	105,1	113,7	119,5	131,9	128,9	109,8
	II . . . . .	110,7	106,7	141,5	103,3	114,1	121,2	132,9	128,7	110,0
	III . . . . .	111,1	106,8	142,3	103,8	114,6	119,1	133,6	131,5	110,5
	IV . . . . .	112,3	107,6	143,8	104,4	114,8	118,6	137,6	131,3	111,8
	V . . . . .	112,9	108,4	145,0	104,7	116,2	118,0	142,3	131,1	112,5
	VI . . . . .	112,8	108,9	145,2	105,4	116,5	118,6	143,6	130,6	112,7
	VII . . . . .	113,1	108,9	146,0	105,9	116,3	118,8	142,7	131,0	112,7
	VIII . . . . .	113,4	108,5	146,7	106,1	116,4	118,8	143,2	130,8	112,9
	IX . . . . .	113,6	108,8	148,5	105,7	116,6	119,5	142,1	130,5	113,2
	X . . . . .	113,4	108,8	148,4	105,6	117,1	120,2	141,9	132,8	113,0
	XI . . . . .	113,9	109,3	149,6	105,6	117,1	121,1	143,5	134,2*	113,4
	XII . . . . .	114,6	110,4	151,0	106,0	117,4	124,1	143,7	138,1*	114,2*
2011	I . . . . .	116,8	111,9	152,9	107,1	118,2	122,5	144,5	139,9	115,5

Analogiczny okres poprzedniego roku=100

Corresponding period of previous year=100

2009	XI . . . . .	98,5	97,6	101,9	94,4	98,9	98,9	99,0	100,7	96,6
	XII . . . . .	100,8	99,2	103,6	94,9	99,4	100,9	100,7	103,1	98,3
2010	I . . . . .	101,4	98,5	103,7	94,5	99,9	102,3	101,5	103,8	99,7
	II . . . . .	102,1	98,0	103,2	92,4	100,1	104,1	100,0	103,8	100,5
	III . . . . .	103,0	99,2	104,5	93,9	100,5	102,2	101,2	106,1	101,7
	IV . . . . .	104,0	100,4	105,1	95,5	100,7	101,9	105,2	107,9	103,2
	V . . . . .	104,3	101,5	105,6	96,9	102,7	102,1	109,1	106,8	103,9
	VI . . . . .	103,7	102,0	105,3	98,1	102,6	102,4	109,1	105,7	103,5
	VII . . . . .	104,2	102,4	106,2	99,3	102,7	102,3	109,9	106,2	104,2
	VIII . . . . .	103,9	101,8	106,1	99,6	102,9	102,2	110,4	105,0	103,7
	IX . . . . .	104,3	102,5	107,2	99,2	102,8	103,3	109,7	105,2	104,2
	X . . . . .	104,6	102,6	106,9	98,9	103,1	103,6	110,0	104,7	104,0
	XI . . . . .	104,5	102,7	107,4	98,9	103,2	104,0	110,7	105,1*	104,0
	XII . . . . .	105,0	103,7	108,4	99,2	103,5	105,8	110,9	108,1*	104,7*
2011	I . . . . .	105,7	104,6	108,4	101,9	104,0	102,5	109,6	108,5	105,2

Okres poprzedni=100

Previous period=100

2009	XI . . . . .	100,6	100,4	100,4	100,0	99,9	100,3	100,5	100,6	100,3
	XII . . . . .	100,2	100,1	100,0	100,1	100,0	100,8	100,0	100,1	100,1
2010	I . . . . .	101,2	100,5	101,2	98,3	100,2	101,9	101,8	100,9	100,6
	II . . . . .	100,2	99,7	100,3	98,3	100,3	101,4	100,8	99,8	100,2
	III . . . . .	100,4	100,1	100,6	100,5	100,4	98,3	100,5	102,2	100,5
	IV . . . . .	101,1	100,8	101,0	100,6	100,2	99,6	103,0	99,9	101,2
	V . . . . .	100,5	100,7	100,9	100,3	101,2	99,5	103,4	99,9	100,6
	VI . . . . .	99,9	100,5	100,1	100,7	100,3	100,5	100,9	99,6	100,2
	VII . . . . .	100,3	100,0	100,5	100,5	99,9	100,2	99,4	100,3	100,0
	VIII . . . . .	100,3	99,6	100,5	100,2	100,1	100,0	100,4	99,9	100,2
	IX . . . . .	100,2	100,3	101,2	99,6	100,2	100,6	99,2	99,8	100,3
	X . . . . .	99,8	100,0	99,9	99,9	100,4	100,6	99,9	101,8	99,8
	XI . . . . .	100,4	100,5	100,8	100,0	100,0	100,8	101,1	101,1*	100,4
	XII . . . . .	100,6	101,0	100,9	100,4	100,2	102,5	100,1	102,9*	100,7*
2011	I . . . . .	101,9	101,4	101,3	101,0	100,7	98,7	100,6	101,3	101,1

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Z wyłączeniem budownictwa.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Excluding construction.  
S o u r c e: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)****BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
-------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------

PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — przeciętna miesięczna 2005=100  
 INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — monthly average of 2005=100

OGÓŁEM  
TOTAL

2009	XI . . . . .	93,3	92,7*	102,9*	93,4*	96,3*	101,8*	83,7*	86,0*	96,6*	88,6*
	XII . . . . .	92,5*	92,0*	104,9*	93,1*	95,2*	98,9*	80,8	86,6*	96,2*	87,9*
2010	I . . . . .	94,5	94,1	104,6*	91,9*	95,6*	98,2*	83,2*	94,3*	95,1*	90,1*
	II . . . . .	94,1	93,5	105,7*	95,0	87,5*	96,7*	85,1*	92,1*	95,7*	90,7
	III . . . . .	95,9	95,2	104,3*	100,1*	96,2*	99,3*	86,9*	93,9*	98,9*	91,5
	IV . . . . .	96,2	95,8	106,2*	98,1*	95,5*	95,2*	86,5	94,7*	96,5*	91,0
	V . . . . .	97,4	97,0	110,4	98,8	96,1*	98,2*	88,7	95,4*	100,3*	93,1
	VI . . . . .	97,6	96,9	109,6	100,7	98,3*	98,3*	90,1	97,4*	102,7*	91,7
	VII . . . . .	97,7	97,1*	110,4*	99,2*	97,7*	97,5	90,5*	103,4*	99,2*	92,3
	VIII . . . . .	98,7	98,2	112,6*	100,6*	99,1	101,5*	85,0*	102,0*	101,8*	92,5*
	IX . . . . .	98,4	97,6*	108,7*	101,8*	100,6*	100,3*	89,4*	105,2*	102,5*	92,6*
	X . . . . .	98,9*	98,4*	110,9*	100,0*	100,4*	97,5*	87,7*	112,5	104,6*	91,8*
	XI . . . . .	100,1*	99,8*	113,4*	102,4*	101,4*	97,2*	87,2*	113,0*	103,8*	93,9*
	XII . . . . .	100,3*	100,1*	111,2	104,3	100,7*	96,0	86,3*	116,6*	105,3*	94,1
2011	I . . . . .	100,9	100,4	.	.	103,8	.	88,1	121,5	102,4	95,1

W tym przetwórstwo przemysłowe  
 Of which manufacturing

2009	XI . . . . .	93,0*	91,6*	102,2*	91,1	93,1*	96,4*	86,1*	86,5*	95,2*	88,4*
	XII . . . . .	92,9	91,7*	103,0*	90,6*	84,9*	94,1*	82,9*	84,5*	94,2*	87,0*
2010	I . . . . .	94,2*	93,3	102,3*	91,3*	94,4*	95,4*	84,1*	86,3*	89,0*	88,3*
	II . . . . .	94,9*	93,8*	103,7*	93,6*	82,2*	93,6*	86,7*	86,6*	90,5*	89,1
	III . . . . .	96,8*	95,5	103,3*	96,6*	93,2*	97,7*	88,5*	89,4*	94,5*	90,1
	IV . . . . .	96,8*	95,9*	105,2*	97,3	95,7*	93,1*	86,7	92,3*	92,5*	90,6
	V . . . . .	97,8*	96,8	108,3	98,0*	97,6*	94,2*	90,6*	93,5*	97,5*	91,5
	VI . . . . .	98,1	96,7	108,5*	98,2*	98,3*	94,9*	94,7*	96,1*	100,4*	90,4
	VII . . . . .	98,0	96,7*	109,5*	98,5*	97,4*	93,8	94,5	101,2*	96,5*	91,5*
	VIII . . . . .	99,1	97,9*	111,0*	99,0*	98,9*	90,9*	90,7*	101,3*	100,5*	91,6*
	IX . . . . .	98,6*	97,0*	108,1*	99,7*	101,3*	93,5*	93,6*	106,5*	100,4*	91,7*
	X . . . . .	99,4*	98,1*	110,6*	100,4*	101,4*	92,5*	90,7*	113,7*	102,4*	90,8*
	XI . . . . .	100,6*	99,4*	113,3*	101,4*	103,8*	91,6*	89,9*	113,6*	101,3*	92,8*
	XII . . . . .	101,4*	100,3*	109,9	102,5	91,4*	89,8	89,1*	115,4*	102,2*	92,6
2011	I . . . . .	102,4	100,9	.	.	108,4	.	92,4	122,5	97,6	94,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.  
 Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.  
 Source: Eurostat's Database.



U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — przeciętna miesięczna 2005=100</b> <b>INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — monthly average of 2005=100</b>										
<b>OGÓŁEM</b>										
<b>TOTAL</b>										
2009 XI . . . . .	89,1	83,1*	91,4*	94,5	84,7*	88,6*	99,0*	99,7	96,1	127,5
XII . . . . .	87,2	84,3*	96,2*	97,1	86,9*	86,9*	100,6*	101,3	95,9	123,9
2010 I . . . . .	87,0	83,0*	107,6*	95,6	87,7*	92,7*	104,6*	105,5	97,3*	127,7
II . . . . .	84,0	83,5	107,1*	99,1	89,1*	90,4*	100,7*	102,6	97,0	128,1
III . . . . .	86,5	85,5*	108,7*	93,7	90,5*	92,4*	101,7*	104,1	100,0	132,6
IV . . . . .	83,4	85,5*	104,3*	98,3	91,0*	94,1*	105,2*	104,3	101,1*	130,1
V . . . . .	84,3	85,2	109,7*	101,9	91,8	94,7*	102,3	106,8	104,3	132,8
VI . . . . .	83,6	85,0	112,0*	106,5	88,5*	96,4*	101,2*	103,3	103,9*	134,5
VII . . . . .	81,8	84,5	113,9*	108,3	88,2*	101,0*	102,7*	103,2	104,2	134,6
VIII . . . . .	86,8	85,2*	108,1*	109,2	90,3*	102,9*	99,9*	103,6	105,6	136,8
IX . . . . .	80,2	83,9*	110,8*	106,2	85,7*	101,1*	98,3*	101,1	104,9	137,5
X . . . . .	82,7	84,2*	107,7*	112,9	88,8*	103,9*	101,2*	105,0	107,8	136,8
XI . . . . .	81,9	85,4*	106,8*	111,2	91,9*	101,3*	99,6*	106,1	107,2	136,4
XII . . . . .	82,7	84,7*	110,1*	111,9	93,2	101,4	100,1*	106,1	108,3*	137,5
2011 I . . . . .	.	85,9	109,0	113,2	.	98,9	106,2	.	108,4	138,7
<b>W tym przetwórstwo przemysłowe</b> <b>Of which manufacturing</b>										
2009 XI . . . . .	89,3	83,2*	90,4*	94,7	83,9*	86,7*	96,9*	97,9	96,6	135,0
XII . . . . .	87,0	84,3*	96,4*	97,3	86,5*	82,7*	100,9*	97,9	96,0	129,2
2010 I . . . . .	86,2	82,0*	108,7*	94,3	86,6*	84,3*	101,9*	102,1	97,1*	134,4
II . . . . .	83,6	82,3*	108,0*	99,9	87,9*	84,5*	98,0*	99,1	96,9	135,1
III . . . . .	86,4	84,6*	109,9*	93,9	89,7*	90,6*	99,5*	101,2	100,8	140,2
IV . . . . .	82,6	84,3*	105,1*	100,5	89,9	93,4*	107,2*	103,4	101,8	135,9
V . . . . .	84,9	83,8	110,7*	104,5	90,2	94,2*	101,8*	102,7	105,1	140,4
VI . . . . .	84,9	84,3	113,4*	109,6	87,0	94,7*	99,8*	102,2	105,0	142,2
VII . . . . .	82,7	82,7	116,6*	112,2	87,0	99,8*	101,2*	102,4	105,2*	141,5
VIII . . . . .	86,4	84,3*	109,1*	112,8	90,0*	100,6*	99,6*	102,9	107,0	143,5
IX . . . . .	80,6	82,3*	112,4*	110,2	84,5*	99,1*	96,7*	101,0	106,4	145,2
X . . . . .	83,3	82,6*	109,2*	116,6	87,7*	101,8*	98,3*	102,4	109,3	143,7
XI . . . . .	82,6	85,0*	108,4*	115,7	91,1*	100,3*	99,4*	103,0	108,7	145,2
XII . . . . .	83,7	84,0*	111,2*	114,9	92,1	98,1*	100,3*	102,6	109,9*	146,3
2011 I . . . . .	.	85,4	110,2	119,4	.	94,3	106,0	.	109,9	147,5

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.  
S o u r c e: Eurostat's Database.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA <sup>b</sup> — przeciętna miesięczna 2005=100 INDUSTRIAL PRODUCTION <sup>b</sup> — monthly average of 2005=100									
OGÓŁEM TOTAL									
2009 XI . . . . .	89,3	104,2*	120,6*	130,0	98,6	84,7	100,8	87,6	85,2*
XII . . . . .	90,5	105,6*	119,6*	127,4*	97,4	86,4	95,8	87,8	84,2*
2010 I . . . . .	88,8	106,5*	118,6*	131,4*	92,5	88,7	103,5*	87,7	86,8*
II . . . . .	90,1	106,6*	116,6*	135,2	98,1	87,3	102,0*	88,5*	86,4*
III . . . . .	96,6	107,7*	120,8*	137,5*	100,8	89,7	102,5*	90,4*	86,4
IV . . . . .	92,1	109,3*	121,3	140,7	98,0	90,9	103,0*	89,7*	87,2
V . . . . .	93,4	109,5*	122,2*	144,0	102,8	93,5	108,7*	90,1*	88,1*
VI . . . . .	92,7	110,2*	123,7*	145,3	103,3	94,5	109,4*	89,8	88,3
VII . . . . .	91,6	111,8*	123,6*	140,9	101,2	97,0	108,5*	89,7*	88,6
VIII . . . . .	95,0	113,6*	123,9*	144,1	106,1	93,3*	110,8*	90,1	89,9*
IX . . . . .	91,0	114,5*	124,6*	144,8	103,7	93,9*	111,5*	90,3	87,9*
X . . . . .	89,3	115,3*	125,5*	146,6	102,7	93,8*	110,5*	90,2*	87,7*
XI . . . . .	90,1	117,2*	127,9*	152,0	103,6	96,3*	115,2*	90,8*	88,7*
XII . . . . .	93,7*	116,5*	129,9*	152,6	107,9	95,5*	101,6	91,1	88,9*
2011 I . . . . .	89,8	120,5	131,2	154,0	.	97,8	.	91,7	87,6
W tym przetwórstwo przemysłowe Of which manufacturing									
2009 XI . . . . .	90,7	105,9*	125,4*	141,7*	99,3	83,9	100,8	89,5	85,0*
XII . . . . .	90,4	107,0*	124,5*	136,9*	98,1	83,8	95,3	90,0	84,3*
2010 I . . . . .	86,8	107,6*	122,6*	140,3*	92,1	85,3	104,5*	88,9	86,7*
II . . . . .	89,6	108,2*	120,3*	144,2*	98,5	85,3	103,1*	90,5*	86,2*
III . . . . .	97,3	109,5*	125,7*	150,4*	101,8	88,9	103,3*	92,9*	86,2
IV . . . . .	90,9	111,2*	126,1*	150,0*	98,5	90,0	103,9*	92,0*	87,1*
V . . . . .	92,9	111,1*	127,6*	151,7*	103,0	91,7	109,9*	92,2	88,0
VI . . . . .	92,9	112,6*	129,2*	152,2*	104,2	92,5	111,0*	92,6	88,2*
VII . . . . .	91,4	113,5*	129,0*	144,7*	101,4	95,1*	109,2*	92,7	88,3
VIII . . . . .	95,7	116,8*	129,3*	150,6	106,2	91,4*	112,7*	93,1	89,9*
IX . . . . .	91,1	117,4*	130,6*	157,8*	104,2	94,4*	112,9*	93,0*	88,0*
X . . . . .	89,1	118,3*	131,2*	159,3*	103,7	94,5*	111,9*	93,5*	87,8*
XI . . . . .	91,3	120,7*	134,5*	167,8*	105,0	95,7*	117,0*	94,0*	88,8*
XII . . . . .	92,4*	119,3*	136,6*	163,5	108,5	93,7*	101,1	93,7*	89,0*
2011 I . . . . .	89,5	126,5	138,4	168,9	.	97,0	.	95,0	88,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <b>INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</b>										
<b>OGÓŁEM</b>										
<b>TOTAL</b>										
2009 XI . . . . .	93,9	93,1	96,2	96,0	88,1	93,1*	87,1*	87,6*	86,1*	96,4
XII . . . . .	96,3	96,3	97,1	94,6	86,6	90,7*	82,3	93,3*	98,2*	96,7
2010 I . . . . .	101,6*	101,9	98,4	95,5	99,7*	98,1*	90,6	103,3*	96,8*	103,4*
II . . . . .	103,6	104,2	102,7	101,8	90,0	94,2*	95,2	103,4*	97,4	104,8
III . . . . .	107,2*	107,7	100,7	109,6	101,0*	100,5*	99,2	109,8*	102,3	107,7*
IV . . . . .	107,7	109,1	105,4	106,9	98,7*	95,7	99,5	117,8*	99,6*	108,3
V . . . . .	109,0*	109,9*	110,4*	109,9	100,4*	98,8*	102,7*	117,4*	108,4*	109,1
VI . . . . .	107,8*	108,3	108,5	110,4	104,1*	98,7	106,7*	118,5*	110,9*	105,0
VII . . . . .	107,1	107,4	109,0	105,9	102,4	95,4*	102,7	123,4*	103,2*	106,1
VIII . . . . .	108,0	108,5	110,4	109,6	103,9*	104,2	100,0	120,1*	106,8	103,2
IX . . . . .	106,1	105,6	106,1	110,3	108,7*	101,7*	109,5	128,4*	108,1	104,2
X . . . . .	106,9	107,2	107,4	107,1	104,7*	98,4*	106,8	134,4*	112,1*	105,1
XI . . . . .	107,4	107,9*	110,5*	109,7	105,6*	95,4*	103,6*	131,4*	108,0*	105,8*
XII . . . . .	108,3*	108,8*	106,2	112,5	105,2	96,8	107,2*	134,7*	110,3*	107,8*
2011 I . . . . .	106,8	106,6	.	.	109,3	.	105,2	128,8	106,5	105,3
<b>W tym przetwórstwo przemysłowe</b> <b>Of which manufacturing</b>										
2009 XI . . . . .	93,7*	92,9	95,7	95,2	84,4*	89,7*	87,1*	88,0*	84,7*	97,4
XII . . . . .	96,1	95,8	95,4*	93,8	83,9*	88,0	80,4*	89,8*	95,3*	97,0
2010 I . . . . .	101,8	102,0	98,1	94,8	99,4*	94,3*	88,3	96,6*	94,0*	104,4
II . . . . .	103,9	104,4	102,4	101,7	85,2	92,3*	93,6	100,6*	95,8	105,5
III . . . . .	107,6	108,0	100,8	110,4	103,3*	103,5*	96,9	108,0*	100,7*	108,2
IV . . . . .	108,1*	109,3	105,7	107,2	100,3	95,0*	94,9	116,9*	97,0	109,0
V . . . . .	109,1	109,8*	110,5	110,5	102,4*	96,6*	101,9	115,8*	107,7*	108,6
VI . . . . .	108,7	108,8	109,0	110,9	105,9*	99,1	109,5*	118,1*	110,8*	104,3
VII . . . . .	107,8	107,8	109,5*	106,2	104,7*	95,4*	104,3	119,0*	101,8	106,0*
VIII . . . . .	109,0	109,4*	111,4	110,4	105,3*	97,9	105,5*	117,9*	108,4*	102,9
IX . . . . .	106,8	106,1	106,7	111,0	112,9*	98,3*	115,8	128,5*	107,9*	103,9
X . . . . .	107,7	107,7	108,5	108,3	106,9*	96,4*	107,4*	136,5*	112,5*	104,9
XI . . . . .	108,0	108,3*	111,2*	111,4	111,5	95,6*	103,8*	131,4*	107,3*	104,6*
XII . . . . .	109,0*	109,3*	106,8	114,3	107,6*	95,2	108,1*	136,5*	109,3*	106,6*
2011 I . . . . .	108,7	108,2	.	.	114,9	.	109,9	142,0	107,6	107,3

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data adjusted for working days.

Source: Eurostat's Database.

TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
-------------------	--------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------------	-------------------------	------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------------------------

PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100  
 INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100

OGÓŁEM  
TOTAL

2009	XI . . . . .	95,1	94,4	83,5	90,8	101,2	93,5*	92,0*	98,6	91,9	110,5
	XII . . . . .	93,1	98,6	94,4	91,7	114,7	94,6*	98,7*	102,7	95,2	105,0
2010	I . . . . .	94,7	97,1	101,8*	93,2	110,4	104,9*	108,8*	106,1	104,3	110,5
	II . . . . .	88,7	98,1	103,6*	99,2	114,7	102,9*	107,7*	106,6	107,1	110,1
	III . . . . .	95,1	105,4	104,3*	99,6	121,8*	110,9*	107,2*	110,0	109,8	111,8
	IV . . . . .	92,0	102,4	96,5*	104,9	118,4	108,1*	111,1*	113,6	114,4	108,3
	V . . . . .	94,0	103,3	107,5*	102,6	117,3*	112,4*	111,3*	112,8	113,3	111,6
	VI . . . . .	94,8	103,1	108,4	105,1	108,2	110,7*	110,8*	106,8	111,2	112,7
	VII . . . . .	92,0	99,9	111,9*	105,7	110,8*	121,7*	110,2	105,4	111,8	111,8
	VIII . . . . .	98,9	101,6	110,3*	109,6	110,9	122,0*	106,0*	105,0	112,0	113,4
	IX . . . . .	89,8	98,3	110,7	108,2	96,2	121,8*	105,9	102,6	108,5	112,1
	X . . . . .	94,5	98,3	107,2*	119,0	103,2	123,2*	102,8*	106,1	112,7	110,0
	XI . . . . .	91,9	103,0*	117,1*	116,8	108,2	114,5*	100,2	106,4	111,5	106,8
	XII . . . . .	94,8	99,9	113,2*	114,2	107,4	116,6*	99,2*	104,7	113,2*	110,5
2011	I . . . . .	.	103,8	101,4	116,0	.	106,5	102,1	.	111,1	108,3

W tym przetwórstwo przemysłowe  
Of which manufacturing

2009	XI . . . . .	95,3	95,0	83,0	89,7	101,4	93,1*	93,6*	98,0	91,3	111,4
	XII . . . . .	93,3	99,7	94,3	88,9	116,6	93,2*	98,5*	101,9	94,5	105,8
2010	I . . . . .	95,3	97,0	102,3*	88,1	111,4	100,4*	107,6*	105,1	104,5	112,1
	II . . . . .	89,8	97,6	104,4*	98,2	115,6	101,4*	106,6*	103,4	107,5	111,5
	III . . . . .	97,7	105,0	104,6*	99,7	123,4	112,1*	105,8*	107,8	110,4	112,9
	IV . . . . .	92,6	102,3	96,5*	106,9	119,0	110,6*	117,5*	110,5	114,9	109,4
	V . . . . .	94,1	103,2	107,7*	104,1	117,1	114,8*	115,1*	109,0	113,3	112,3
	VI . . . . .	95,9	103,6	108,6	106,4	106,8	112,6*	112,3*	107,8	112,2	113,7
	VII . . . . .	91,9	99,2	114,1*	107,9	111,4	124,4*	109,1*	106,6	112,7	112,2
	VIII . . . . .	97,7	101,9	110,8*	111,2	112,6*	122,5*	109,7*	106,7	113,2	113,9
	IX . . . . .	91,3	97,9	112,0	110,5	95,6	123,3*	106,8	103,3	109,4	113,9
	X . . . . .	96,6	97,5	108,2*	123,3	103,1	127,4*	101,1*	105,3	113,8	111,7
	XI . . . . .	93,1	102,9*	119,9	122,1	108,2	116,3*	102,4*	105,4	112,4	107,6
	XII . . . . .	96,2	99,6*	114,1*	117,7	106,7	118,7*	99,3*	104,7	114,8*	113,0
2011	I . . . . .	.	104,5	101,6	128,3	.	111,3	104,4	.	113,2	109,7

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data adjusted for working days.

Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — analogiczny okres poprzedniego roku=100</b> <b>INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — corresponding period of previous year=100</b>									
<b>OGÓŁEM</b>									
<b>TOTAL</b>									
2009 XI . . . . .	94,5	97,4	104,5*	101,4*	95,9	88,3	91,0	95,0	91,2
XII . . . . .	97,9	99,8	106,8*	111,9	102,3	94,5	99,1	95,0	94,1
2010 I . . . . .	103,4	107,3*	104,6*	120,1*	91,2	100,6	105,9*	98,2*	99,6
II . . . . .	102,9	106,0*	99,6	120,3	101,1	98,6	108,2*	100,1	103,3
III . . . . .	104,8	107,5*	106,2	118,8	105,9	104,8	104,2*	104,5	107,2
IV . . . . .	100,7	109,6*	106,3*	120,6*	109,0	107,1	109,9*	101,3	107,9
V . . . . .	103,8	109,8*	105,6*	128,9*	111,7	113,0	114,3*	103,3*	107,5
VI . . . . .	103,7	107,8*	107,9	124,1	110,1	113,0	112,8*	102,7	108,2
VII . . . . .	100,8	110,9*	105,0*	116,9*	109,5	115,2	111,9*	102,6*	105,8*
VIII . . . . .	100,9	110,7*	106,2*	116,2	111,0	110,1	115,2*	103,7*	109,7
IX . . . . .	98,0	111,6*	104,1*	113,2*	105,0	109,1	111,2*	104,5	104,4
X . . . . .	97,8	110,3*	104,1*	113,4	108,2	109,3*	108,5*	103,2*	102,9
XI . . . . .	101,0	112,4*	106,1*	117,4*	105,0	113,5	114,6*	102,6*	104,1
XII . . . . .	103,6*	109,2*	109,2*	119,7	110,9	109,8	106,1	104,7*	105,6*
2011 I . . . . .	98,6	114,1	111,3	117,1	.	110,9	.	104,9	100,6

**W tym przetwórstwo przemysłowe**  
**Of which manufacturing**

2009 XI . . . . .	95,7	96,9*	104,8*	102,3	95,0	87,1	90,9	95,7	90,7
XII . . . . .	98,1	98,8*	107,8*	116,8	102,5	93,0	101,3	96,2	93,8
2010 I . . . . .	103,0	108,4*	104,1*	122,7*	91,3	98,5	107,9*	98,4*	99,9
II . . . . .	107,6	107,8*	98,2*	122,1*	101,8	99,0	110,2*	100,9	103,3*
III . . . . .	107,2	108,7*	106,8*	120,4*	106,6	105,4	105,6*	105,6	107,2
IV . . . . .	100,6	110,5*	106,0*	123,0*	110,2	106,5	111,1*	102,1	108,2
V . . . . .	104,3	110,0	106,5*	132,9*	112,4	111,3	115,8*	104,0*	108,0
VI . . . . .	104,8	109,6*	108,8*	124,7	111,0	110,9	114,1*	104,7*	108,8
VII . . . . .	99,5	111,2*	105,4*	121,5*	110,3	112,2	112,7*	105,0*	105,8
VIII . . . . .	102,9	111,5*	106,9*	114,6*	111,6	107,7*	117,1*	105,0*	110,9
IX . . . . .	98,7	111,8*	105,2*	112,3*	103,6	110,9	111,3*	105,1*	104,9
X . . . . .	98,2	111,1*	104,4*	113,5	108,1	112,2*	109,4*	104,8*	103,3
XI . . . . .	100,7	113,8*	107,5*	118,5*	105,8	112,9*	116,1*	103,7*	104,5
XII . . . . .	102,4*	110,3*	110,5*	119,4	110,8	110,6	106,0	105,4*	105,3
2011 I . . . . .	99,9	118,5	113,8	120,3	.	114,7	.	107,7	100,9

**a** Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. **b** Dane wyrównane dniami roboczymi.  
Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

**a** See methodological notes on page 24, item 60. **b** Data adjusted for working days.  
S o u r c e: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)****BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
-------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------

PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — okres poprzedni=100INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — previous period=100OGÓŁEM  
TOTAL

2009	XI . . . . .	101,1	101,1	99,4	100,6	100,3*	102,8*	102,6	102,6*	102,8	100,9*
	XII . . . . .	99,2*	99,3*	101,9*	99,6*	98,9*	97,2	96,5*	100,7*	99,6*	99,2*
2010	I . . . . .	102,1	102,3*	99,7*	98,7*	100,5*	99,3*	103,0*	108,9*	98,9*	102,5*
	II . . . . .	99,6	99,3*	101,1*	103,4*	91,5*	98,4*	102,3*	97,7*	100,6*	100,7*
	III . . . . .	101,9	101,8	98,7*	105,4*	109,9*	102,8*	102,1*	102,0*	103,3*	100,9
	IV . . . . .	100,3	100,6	101,8	98,0*	99,3*	95,8*	99,5*	100,9*	97,6	99,5
	V . . . . .	101,3	101,3	104,0*	100,8*	100,6*	103,2	102,5	100,7*	103,9*	102,3
	VI . . . . .	100,1	99,9	99,3	101,9	102,3*	100,1	101,6	102,1*	102,4*	98,5
	VII . . . . .	100,2*	100,2	100,7*	98,6*	99,4*	99,2*	100,4*	106,2*	96,6*	100,7
	VIII . . . . .	101,0	101,2	102,0*	101,3*	101,4*	104,1*	93,9	98,7*	102,6*	100,2*
	IX . . . . .	99,7	99,4	96,5*	101,3*	101,5*	98,8*	105,2*	103,1*	100,7	100,1*
	X . . . . .	100,5*	100,8	102,0	98,2*	99,7*	97,2*	98,1*	106,9*	102,1	99,1
	XI . . . . .	101,3*	101,5*	102,3*	102,4*	101,1	99,7*	99,4*	100,4*	99,2*	102,3
	XII . . . . .	100,2*	100,3*	98,1	101,9	99,2*	98,8	99,0*	103,2*	101,5*	100,2*
2011	I . . . . .	100,6	100,3	.	.	103,1	.	102,1	104,2	97,3	101,1

W tym przetwórstwo przemysłowe

Of which manufacturing

2009	XI . . . . .	101,1	101,0	100,1*	100,1*	98,2*	100,7*	102,9*	103,8*	103,5*	101,5*
	XII . . . . .	99,9*	100,1*	100,8*	99,5*	91,2*	97,7*	96,3*	97,7*	99,0*	98,4*
2010	I . . . . .	101,4*	101,7	99,3*	100,8*	111,2*	101,4*	101,5*	102,1*	94,5*	101,5*
	II . . . . .	100,7	100,6	101,4	102,5	87,1*	98,1*	103,1*	100,4	101,7*	100,9*
	III . . . . .	102,0	101,8	99,6*	103,3*	113,4*	104,4*	102,1	103,2*	104,4*	101,1
	IV . . . . .	100,1	100,5*	101,8	100,6	102,7*	95,3*	98,0*	103,2*	97,9*	100,6
	V . . . . .	101,0	100,9	103,0	100,7	102,0*	101,2*	104,5*	101,3*	105,4*	101,0
	VI . . . . .	100,3	100,0	100,2*	100,2	100,7*	100,8	104,5	102,8*	103,0*	98,8
	VII . . . . .	100,0*	99,9	100,9	100,4*	99,2*	98,8*	99,8*	105,3*	96,1*	101,2*
	VIII . . . . .	101,1	101,3*	101,4	100,5*	101,5*	97,0*	96,0*	100,1*	104,2*	100,1*
	IX . . . . .	99,5	99,1	97,4*	100,7*	102,4*	102,8*	103,2*	105,1*	99,9*	100,1*
	X . . . . .	100,8*	101,1	102,3*	100,7*	100,1*	99,0*	96,9*	106,8*	102,0*	99,0
	XI . . . . .	101,2	101,4*	102,4*	101,0*	102,4*	99,0*	99,1*	99,9*	98,9*	102,2
	XII . . . . .	100,8*	100,9*	97,0	101,1	88,0*	98,0	99,1*	101,6*	100,9	99,8*
2011	I . . . . .	101,0	100,6	.	.	118,7	.	103,7	106,2	95,5	101,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA <sup>b</sup> — okres poprzedni=100 INDUSTRIAL PRODUCTION <sup>b</sup> — previous period=100										
OGÓŁEM TOTAL										
2009 XI . . . . .	101,7	97,5	91,2*	99,4	98,3	104,6*	100,8*	100,7	100,4	102,5
XII . . . . .	97,9	101,5	105,3*	102,8	102,6*	98,1*	101,7*	101,6	99,8	97,2
2010 I . . . . .	99,8	98,4*	111,9*	98,5	101,0*	106,7*	104,0*	104,2	101,5*	103,1
II . . . . .	96,5	100,7*	99,5*	103,7	101,7	97,4*	96,2*	97,3	99,7*	100,3
III . . . . .	103,0	102,4*	101,5*	94,6	101,6*	102,3*	101,0*	101,5	103,1	103,5
IV . . . . .	96,4	100,0*	96,0*	104,9	100,6*	101,9*	103,4*	100,2	101,1*	98,1
V . . . . .	101,2	99,7*	105,2*	103,7	100,8	100,6	97,3*	102,4	103,2*	102,1
VI . . . . .	99,1	99,7	102,1*	104,5	96,4	101,7*	98,9*	96,7	99,6*	101,3
VII . . . . .	97,9	99,4	101,7*	101,7	99,7	104,9*	101,4*	99,9	100,3*	100,1
VIII . . . . .	106,1	100,8*	94,9*	100,8	102,3	101,8*	97,3*	100,4	101,3	101,6
IX . . . . .	92,4	98,4	102,5*	97,3	95,0	98,3*	98,5*	97,6	99,3	100,5
X . . . . .	103,1	100,4	97,2*	106,3	103,6*	102,8*	102,9*	103,9	102,8	99,5
XI . . . . .	99,1	101,4*	99,2*	98,5	103,4	97,5*	98,5*	101,1	99,4	99,7
XII . . . . .	100,9	99,2	103,1*	100,6	101,4	100,1*	100,5*	100,0	101,0*	100,8
2011 I . . . . .	.	101,4	99,0	101,2	.	97,6	106,0	.	100,1	100,9

W tym przetwórstwo przemysłowe  
Of which manufacturing

2009 XI . . . . .	104,1	99,2	89,7*	100,0	98,4	107,6*	99,9*	100,7	100,6	105,1
XII . . . . .	97,5	101,3	106,6*	102,8	103,1*	95,4*	104,1*	100,0	99,4	95,7
2010 I . . . . .	99,0	97,3*	112,8*	96,9	100,2*	102,0*	101,0*	104,3	101,2*	104,0
II . . . . .	97,0	100,3*	99,4*	105,9	101,4	100,2*	96,1*	97,1	99,8*	100,5
III . . . . .	103,3	102,7*	101,8*	94,0	102,1	107,2*	101,6*	102,1	104,0	103,8
IV . . . . .	95,7	99,7*	95,6*	107,0	100,2*	103,1*	107,7*	102,2	101,0	96,9
V . . . . .	102,7	99,4	105,3*	104,0	100,4	100,8*	95,0*	99,3	103,2	103,3
VI . . . . .	100,1	100,6	102,4*	104,9	96,4	100,6*	98,0*	99,5	99,9	101,3
VII . . . . .	97,3	98,1	102,8*	102,4	100,0	105,4*	101,4*	100,2	100,2*	99,5
VIII . . . . .	104,5	101,9*	93,6*	100,5	103,4*	100,8*	98,3*	100,5	101,7*	101,4
IX . . . . .	93,3	97,7*	103,0*	97,7	94,0*	98,4	97,1*	98,2	99,4	101,2
X . . . . .	103,5	100,3*	97,2*	105,8	103,7	102,8*	101,7*	101,4	102,7	99,0
XI . . . . .	99,1	103,0*	99,3*	99,2	103,9	98,5*	101,1*	100,6	99,5	101,0
XII . . . . .	101,3	98,8*	102,6*	99,3	101,2	97,8*	100,8*	99,6	101,1*	100,8
2011 I . . . . .	.	101,6	99,1	103,9	.	96,1	105,7	.	100,0	100,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.  
S o u r c e: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
<b>PRODUKCJA PRZEMYSŁOWA<sup>b</sup> — okres poprzedni=100</b> <b>INDUSTRIAL PRODUCTION<sup>b</sup> — previous period=100</b>									
<b>OGÓŁEM</b>									
<b>TOTAL</b>									
2009 XI . . . . .	98,0	99,8*	100,9*	100,9	103,8	99,8	99,0	100,6	100,1*
XII . . . . .	101,3	101,4*	99,2*	98,0*	98,8	102,0	95,0	100,2	98,8*
2010 I . . . . .	98,1	100,9*	99,2*	103,1*	95,0	102,7	108,0*	99,9	103,1*
II . . . . .	101,5	100,1	98,3	102,9*	106,1	98,4	98,6	100,9*	99,5*
III . . . . .	107,2	101,1*	103,6*	101,7*	102,8	102,8	100,5*	102,2	100,0*
IV . . . . .	95,3	101,5*	100,4*	102,3*	97,2	101,3	100,5*	99,2	100,9
V . . . . .	101,4	100,2*	100,7*	102,4	104,9	102,9	105,5	100,4	101,0*
VI . . . . .	99,3	100,7*	101,2*	100,9	100,5	101,1	100,6*	99,6	100,2*
VII . . . . .	98,8	101,4*	99,9*	97,0	98,0	102,7	99,2*	99,9*	100,3
VIII . . . . .	103,7	101,6	100,2*	102,3	104,8	96,2*	102,1*	100,4	101,5*
IX . . . . .	95,8	100,9*	100,6*	100,5	97,7	100,6*	100,6*	100,2	97,8*
X . . . . .	98,1	100,7*	100,7*	101,2	99,0	99,9*	99,1	99,9*	99,8
XI . . . . .	100,9	101,7*	101,9*	103,7	100,9	102,7*	104,3	100,7*	101,1*
XII . . . . .	104,0*	99,4*	101,6*	100,4	104,2	99,2*	88,2	100,3*	100,2*
2011 I . . . . .	95,8	103,5	101,0	100,9	.	102,4	.	100,7	98,5
<b>W tym przetwórstwo przemysłowe</b> <b>Of which manufacturing</b>									
2009 XI . . . . .	100,0	100,1*	100,8*	100,9*	103,6	99,5	98,5*	100,9	100,2
XII . . . . .	99,7	101,1*	99,3*	96,6*	98,8	99,9	94,5	100,6	99,2*
2010 I . . . . .	96,0	100,5*	98,5*	102,5*	93,9	101,8	109,7*	98,8*	102,9*
II . . . . .	103,2	100,6*	98,1*	102,8*	107,0	100,0	98,7	101,8*	99,4*
III . . . . .	108,6	101,3*	104,5*	104,3	103,4	104,2	100,2	102,6	100,0*
IV . . . . .	93,4	101,5*	100,3*	99,7	96,8	101,2	100,6*	99,1*	101,0*
V . . . . .	102,2	99,9*	101,2*	101,1	104,6	101,9	105,8*	100,2	101,0*
VI . . . . .	100,0	101,4	101,3*	100,3*	101,2	100,9	101,0*	100,5*	100,2*
VII . . . . .	98,4	100,8*	99,9*	95,1*	97,3	102,8*	98,4*	100,1	100,1*
VIII . . . . .	104,7	102,9*	100,2*	104,1*	104,7	96,1*	103,2*	100,4	101,8*
IX . . . . .	95,2	100,6*	101,0*	104,8*	98,1	103,3	100,2*	99,9	97,9*
X . . . . .	97,8	100,7*	100,5*	101,0	99,5	100,1*	99,1*	100,5*	99,8*
XI . . . . .	102,5	102,1*	102,5*	105,3*	101,3	101,3*	104,6	100,6*	101,1
XII . . . . .	101,2*	98,8*	101,6*	97,4	103,3	97,9	86,4	99,7*	100,2
2011 I . . . . .	96,9	106,0	101,3	103,3	.	103,5	.	101,3	98,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's Database.



U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr <sup>d</sup> Cyprus (CY)	Dania <sup>d</sup> Denmark <sup>d</sup> (DK)	Estonia <sup>d</sup> Estonia <sup>d</sup> (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
<b>PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE</b> <b>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</b>										
Przeciętna miesięczna 2005=100 <sup>b</sup> Monthly average of 2005=100 <sup>b</sup>										
2009 XI . . . . .	90,5	88,6*	108,7*	88,9*	137,5*	.	.	.	106,3	95,2*
XII . . . . .	90,3*	89,0*	108,2*	92,4*	134,8*	97,4	76,8	81,4	108,6	95,1*
2010 I . . . . .	87,9*	87,0*	106,5*	98,3*	131,1*	.	.	.	109,4	92,3*
II . . . . .	87,3*	85,4*	101,1*	88,4*	128,3*	.	.	.	111,0	93,2*
III . . . . .	90,5*	86,4*	102,4*	99,1*	128,9*	100,1	72,0	77,1	116,3	94,9*
IV . . . . .	90,3*	86,3*	103,5*	97,3*	126,2*	.	.	.	115,5	93,5*
V . . . . .	90,2*	85,6*	103,8*	88,4*	126,8*	.	.	.	116,8	94,1*
VI . . . . .	92,3*	87,0*	105,3	99,0*	121,7*	98,5	69,2	73,9	137,3	94,2*
VII . . . . .	89,4*	83,8*	103,0*	101,6*	122,3*	.	.	.	117,8	93,9*
VIII . . . . .	89,4*	83,4*	103,8*	92,4*	122,6*	.	.	.	123,7	94,0*
IX . . . . .	88,5*	82,1*	102,7*	97,7*	120,6*	.	.	.	122,4	94,1*
X . . . . .	88,2*	81,8*	102,7*	102,0*	119,5*	.	.	.	123,9	92,1*
XI . . . . .	87,7*	81,2*	101,5*	99,7*	134,5*	.	.	.	130,1	94,0*
XII . . . . .	84,7	79,4	97,0	85,6	115,8*	.	.	.	.	88,5*
2011 I . . . . .	.	.	.	.	114,9	.	.	.	.	95,5
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> Corresponding period of previous year=100 <sup>c</sup>										
2009 XI . . . . .	92,9*	93,0*	102,0*	90,0*	78,3*	.	.	.	91,4	97,5*
XII . . . . .	95,5*	96,5*	99,3*	89,9	75,7*	85,3	79,4	74,2	95,3	91,9*
2010 I . . . . .	87,1*	89,2	97,7	95,6*	73,1*	.	.	.	94,0	94,9*
II . . . . .	87,2	84,9*	90,9	87,0	71,0	.	.	.	99,5	93,7
III . . . . .	98,6*	95,0*	93,8	97,0*	78,1*	96,0	73,4	65,8	107,1	98,0
IV . . . . .	95,1	93,3	94,0	101,8	77,1*	.	.	.	106,7	95,5
V . . . . .	95,4	92,8	97,6	90,9*	83,5*	.	.	.	112,1	97,8
VI . . . . .	104,1	101,8*	97,5	105,1*	74,7*	97,2	78,1	83,1	130,3	98,3
VII . . . . .	96,4*	92,1	96,4	98,7*	81,4*	.	.	.	107,0	97,7
VIII . . . . .	97,2	91,3	97,4	96,5*	88,3*	.	.	.	113,5	98,0*
IX . . . . .	96,9	92,3	95,6	100,8	88,0*	.	.	.	112,8	98,8
X . . . . .	97,8*	92,8*	97,1*	103,7*	89,2*	.	.	.	114,8	95,4*
XI . . . . .	98,5	93,4*	94,7*	111,3	100,1*	.	.	.	123,6	99,2*
XII . . . . .	90,9	86,7	90,1	90,6	86,1*	.	.	.	.	89,9*
2011 I . . . . .	.	.	.	.	87,6	.	.	.	.	105,3
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> Previous period=100 <sup>b</sup>										
2009 XI . . . . .	99,5*	99,4*	102,6*	91,1*	99,8*	.	.	.	98,6	98,9*
XII . . . . .	99,8*	100,5*	99,5*	103,9*	98,0*	94,8	94,9	97,0	102,2	99,9*
2010 I . . . . .	97,3*	97,8*	98,4*	106,4*	97,3*	.	.	.	100,7	97,1*
II . . . . .	99,4*	98,1*	94,9*	89,9*	97,8*	.	.	.	101,5	101,0*
III . . . . .	103,7*	101,2*	101,3	112,1*	100,5*	102,8	93,7	94,7	104,8	101,8*
IV . . . . .	99,8*	99,8*	101,1*	98,3*	97,9*	.	.	.	99,3	98,5*
V . . . . .	99,8*	99,3*	100,3	90,8	100,5*	.	.	.	101,1	100,6*
VI . . . . .	102,4*	101,5*	101,5	112,0	96,0*	98,5	96,1	95,9	117,6	100,1*
VII . . . . .	96,8*	96,4	97,8*	102,7*	100,5*	.	.	.	85,8	99,7*
VIII . . . . .	100,0*	99,6*	100,8	90,9*	100,2*	.	.	.	105,0	100,1
IX . . . . .	99,0*	98,4*	98,9*	105,8*	98,4*	.	.	.	99,0	101,1*
X . . . . .	99,7*	99,6*	100,0	104,3*	99,1*	.	.	.	101,2	97,9*
XI . . . . .	99,4*	99,3	98,8*	97,8	112,6*	.	.	.	105,0	102,1*
XII . . . . .	96,6	97,8	95,6	85,9	86,1*	.	.	.	.	94,2*
2011 I . . . . .	.	.	.	.	99,2	.	.	.	.	107,9

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo. <sup>c</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>d</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted. <sup>c</sup> Data adjusted for working days. <sup>d</sup> Quarterly data; see general notes on page 5, item 19.

S o u r c e: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja <sup>d</sup> Greece <sup>d</sup> (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia <sup>d</sup> Ireland <sup>d</sup> (IE)	Litwa <sup>d</sup> Lithuania <sup>d</sup> (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa <sup>d</sup> Latvia <sup>d</sup> (LV)	Malta <sup>d</sup> Malta <sup>d</sup> (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska Poland (PL)
PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE PRODUCTION IN CONSTRUCTION										
Przeciętna miesięczna 2005=100 <sup>b</sup> Monthly average of 2005=100 <sup>b</sup>										
2009 XI	.	.	.	.	104,0*	.	.	99,2*	108,8	152,8
XII	86,1	.	34,5	66,0	107,1*	69,6	109,2	98,6	107,1	150,7
2010 I	.	.	.	.	102,6*	.	.	96,3*	91,7	151,8
II	.	.	.	.	100,9*	.	.	94,2*	91,2	147,3
III	84,8	.	30,4	58,2	109,0*	59,4	109,0	95,6*	113,6	151,4
IV	.	.	.	.	105,8*	.	.	95,7*	116,1	152,7
V	.	.	.	.	104,8*	.	.	96,2*	114,0	156,5
VI	86,4	.	27,9	64,2	107,3*	60,3	123,6	95,0*	113,1	161,5
VII	.	.	.	.	107,5*	.	.	94,4*	114,0	158,3
VIII	.	.	.	.	106,2*	.	.	93,2*	114,1	163,1
IX	.	.	.	73,7	105,4*	69,4	.	92,7*	113,7	166,7
X	.	.	.	.	105,4*	.	.	93,1*	117,2	165,9
XI	.	.	.	.	106,1*	.	.	92,9*	115,4	168,6
XII	.	.	.	.	92,9	.	.	91,4	87,5*	170,2
2011 I	.	.	.	.	.	.	.	.	119,3	165,1
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>c</sup> Corresponding period of previous year=100 <sup>c</sup>										
2009 XI	.	86,0	.	.	104,4	.	.	89,5	103,7	108,8
XII	69,8	107,5	65,5	47,7	100,4	61,5	95,1	86,7	98,9	101,9
2010 I	.	85,8	.	.	96,6	.	.	82,6*	83,8	85,5
II	.	79,2	.	.	94,4*	.	.	78,3*	82,1	76,4
III	78,6	96,6	65,9	57,1	104,1*	56,6	95,2	84,8*	101,0	88,8
IV	.	81,0	.	.	101,5	.	.	88,6*	104,8	92,4
V	.	81,1	.	.	103,9	.	.	93,6*	104,3	100,6
VI	81,7	118,5	67,0	83,1	106,8	64,7	112,9	90,1*	103,1	109,2
VII	.	65,5	.	.	101,1	.	.	92,8*	104,8	100,8
VIII	.	65,3	.	.	103,3	.	.	88,7	102,1	108,4
IX	.	64,6	.	106,7	101,3	86,9	.	89,9	103,5	113,4
X	.	65,9	.	.	101,8*	.	.	93,7*	107,3	110,3
XI	.	69,2	.	.	102,2	.	.	96,0*	105,5	114,4
XII	.	77,2	.	.	79,6	.	.	92,1	76,3*	111,0
2011 I	.	.	.	.	.	.	.	.	155,4	111,0
Okres poprzedni=100 <sup>b</sup> Previous period=100 <sup>b</sup>										
2009 XI	.	.	.	.	99,8*	.	.	98,7*	100,7	101,2
XII	88,9	.	88,9	88,7	103,0*	87,1	99,9	99,4*	98,4	98,6
2010 I	.	.	.	.	95,7*	.	.	97,6*	85,6	100,7
II	.	.	.	.	98,4*	.	.	97,8	99,5	97,0
III	98,4	.	88,1	88,2	108,0*	85,3	99,9	101,6*	124,6	102,8
IV	.	.	.	.	97,0*	.	.	100,1*	102,2	100,9
V	.	.	.	.	99,1*	.	.	100,5	98,2	102,5
VI	101,9	.	91,8	110,2	102,4*	101,5	113,4	98,7	99,2	103,2
VII	.	.	.	.	100,2*	.	.	99,4	100,8	98,0
VIII	.	.	.	.	98,8*	.	.	98,7	100,1	103,0
IX	.	.	.	114,8	99,2	115,1	.	99,5	99,7	102,2
X	.	.	.	.	100,0*	.	.	100,5*	103,1	99,5
XI	.	.	.	.	100,6*	.	.	99,7*	98,5	101,6
XII	.	.	.	.	87,5	.	.	98,4	75,8*	100,9
2011 I	.	.	.	.	.	.	.	.	136,3	97,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo. <sup>c</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>d</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted. <sup>c</sup> Data adjusted for working days. <sup>d</sup> Quarterly data; see general notes on page 5, item 19.

Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy <sup>d</sup> Italy <sup>d</sup> (IT)
<b>PRODUKCJA W BUDOWNICTWIE</b> <b>PRODUCTION IN CONSTRUCTION</b>									
<b>Przeciętna miesięczna 2005=100<sup>b</sup></b> <b>Monthly average of 2005=100<sup>b</sup></b>									
2009 XI . . . . .	81,3	113,2*	161,6*	116,2	114,9*	117,0*	70,9*	90,3	.
XII . . . . .	77,1	110,7*	161,5*	109,8	111,1*	115,6*	75,3*	89,8	95,5
2010 I . . . . .	76,1	89,1*	160,8*	106,3	116,8*	120,4*	68,9*	76,8*	.
II . . . . .	78,3	91,3*	139,7*	107,3	109,0*	119,3*	71,2*	88,8*	.
III . . . . .	80,4	95,6*	140,6*	110,9	113,2	119,5*	73,6	104,4*	93,0
IV . . . . .	77,3	99,8*	143,0*	120,8	108,0	121,8*	69,1	92,5*	.
V . . . . .	76,4	105,4	138,7*	116,1	106,5*	119,1*	69,9*	94,8*	.
VI . . . . .	74,3	106,3*	158,5*	116,9	104,4*	122,8*	68,8*	102,0*	95,3
VII . . . . .	77,4	107,9*	131,8*	119,0	101,1*	123,1*	70,8*	98,5*	.
VIII . . . . .	79,2	108,0*	133,8*	121,4	104,7*	121,5*	71,0*	101,4*	.
IX . . . . .	75,7	109,3*	139,9*	112,4	95,5*	123,9*	68,9*	100,5*	.
X . . . . .	70,3	111,1	143,0*	115,1	94,2*	124,7*	67,2*	102,8*	.
XI . . . . .	72,9	110,7*	135,4*	116,0	93,5*	124,3*	68,6*	102,8*	.
XII . . . . .	72,0*	96,7*	154,1*	110,7	98,5	125,8	65,9	87,2	.
2011 I . . . . .	71,1	95,9	144,3	108,5	.	.	.	.	.
<b>Analogiczny okres poprzedniego roku=100<sup>c</sup></b> <b>Corresponding period of previous year=100<sup>c</sup></b>									
2009 XI . . . . .	92,7	104,3*	81,0*	86,9	81,7	95,7	85,9	92,5	.
XII . . . . .	91,4	99,9*	92,4	80,6	90,5	93,5	93,6	93,5	91,3
2010 I . . . . .	92,5	75,7	89,6*	94,5	88,6	108,8	85,4*	80,7*	.
II . . . . .	93,1	76,8	72,3*	80,4	75,8	101,3	87,1*	95,7*	.
III . . . . .	91,7	82,1*	76,1	85,3	80,2	101,2	93,0*	115,4*	92,7
IV . . . . .	91,3	84,0*	84,9*	99,5	82,2	109,0	84,2*	102,7*	.
V . . . . .	93,0	95,3*	82,7*	90,1	84,5	94,3	89,5*	105,5*	.
VI . . . . .	88,9	95,8	96,9	92,9	82,8	110,2*	81,8*	113,6*	96,5
VII . . . . .	93,0	97,9*	76,6*	98,1	82,6	109,4*	95,4*	109,5*	.
VIII . . . . .	92,7	96,7*	82,4	98,6	86,9	98,6*	97,2*	111,9*	.
IX . . . . .	89,9	94,9	88,0	95,5	81,3	107,9*	90,7*	110,0*	.
X . . . . .	90,4	100,7*	96,8*	105,3	82,0	109,4*	87,6*	112,9*	.
XI . . . . .	90,1	98,1*	82,9*	100,3	82,5*	105,6*	98,4*	113,7*	.
XII . . . . .	91,2	86,8*	98,2*	100,5	88,6	110,8	87,7	96,8	.
2011 I . . . . .	91,4	106,9	90,7	97,7	.	.	.	.	.
<b>Okres poprzedni=100<sup>b</sup></b> <b>Previous period=100<sup>b</sup></b>									
2009 XI . . . . .	101,4	102,7*	110,0*	106,4	95,0*	100,6*	92,4*	99,5	.
XII . . . . .	94,8	97,8*	99,9*	94,5	96,7*	98,9*	106,2*	99,5	98,8
2010 I . . . . .	98,7	80,5*	99,6*	96,9	105,1*	104,1*	91,5*	85,5*	.
II . . . . .	102,9	102,5*	86,9*	101,0	93,3	99,1*	103,3*	115,6*	.
III . . . . .	102,7	104,7*	100,6*	103,3	103,9*	100,2*	103,4*	117,6	97,4
IV . . . . .	96,1	104,4	101,7*	108,9	95,4	101,9*	93,9	88,6	.
V . . . . .	98,8	105,6*	97,0*	96,2	98,6*	97,8*	101,2*	102,5*	.
VI . . . . .	97,3	100,9*	114,3*	100,6	98,0	103,0*	98,4*	107,6*	102,5
VII . . . . .	104,2	101,5*	83,2*	101,9	96,8*	100,3*	102,9*	96,6*	.
VIII . . . . .	102,3	100,1*	101,5*	102,0	103,6*	98,7*	100,3*	102,9*	.
IX . . . . .	95,6	101,2*	104,6*	92,6	91,2*	102,0*	97,0*	99,1*	.
X . . . . .	92,9	101,7*	102,2*	102,3	98,6*	100,7*	97,5*	102,3*	.
XI . . . . .	103,7	99,6*	94,7*	100,8	99,3*	99,7*	102,1*	100,0*	.
XII . . . . .	98,8*	87,4*	113,8*	95,4	105,4	101,2	96,1	84,8	.
2011 I . . . . .	98,8	99,2	93,6	98,0	.	.	.	.	.

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane sezonowo. <sup>c</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>d</sup> Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 19.

Ź r ó d ł o: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data seasonally adjusted. <sup>c</sup> Data adjusted for working days. <sup>d</sup> Quarterly data; see general notes on page 5, item 19.

S o u r c e: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	UE (27) EU (27)	Strefa euro (17) Euro area (17)	Austria Austria (AT)	Belgia Belgium (BE)	Bulgaria Bulgaria (BG)	Cypr Cyprus (CY)	Dania Denmark (DK)	Estonia Estonia (EE)	Finlandia Finland (FI)	Francja France (FR)
-------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------------	------------------------	--------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------

  

OBROTY W HANDLU DETALICZNYM DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE										
Przeciętna miesięczna 2005=100 <sup>b</sup> Monthly average of 2005=100 <sup>b</sup>										
2009 XI . . . . .	105,4	99,7*	102,5	99,0	139,3*	104,8	92,0	91,8	105,2	108,4
XII . . . . .	129,7*	125,6*	129,6	126,2	147,1*	143,3	118,4	110,4*	135,8	141,2
2010 I . . . . .	96,9*	95,7	99,5	103,1	110,5*	101,6	87,2	90,2*	96,0	103,9
II . . . . .	91,8*	88,4*	94,6	88,4	109,4*	100,8	80,2	84,1*	91,2	93,0
III . . . . .	101,9	99,0	106,3	102,5*	114,8*	123,5	97,6	94,8	105,2	102,3
IV . . . . .	101,5*	98,4*	105,7	102,4*	118,3*	118,6	88,8	96,7*	107,2	107,4
V . . . . .	103,3*	99,6*	102,8	100,3	120,9*	120,7	96,7	105,1*	112,2	107,8
VI . . . . .	104,1	100,3*	101,2*	107,6	125,3*	129,1	95,2	108,0*	118,0*	109,8
VII . . . . .	108,2*	104,9*	108,9	105,9	133,5*	128,1	96,4	109,5*	119,9	115,7
VIII . . . . .	103,6*	99,3*	100,6*	98,8*	133,4*	114,3	94,0	108,4*	114,6	115,9
IX . . . . .	103,7	100,2	104,2*	106,4*	133,9*	111,7	89,0	100,3	110,6*	111,7
X . . . . .	108,3	104,7*	110,5*	110,2*	137,4*	112,2*	93,8	104,3*	112,5	116,9*
XI . . . . .	106,7	100,8*	106,8	103,0	132,6*	106,7	92,8	99,4*	111,8*	114,5*
XII . . . . .	129,9*	125,2	130,6*	128,2*	141,7*	.	116,6*	118,7*	140,3*	146,9*
2011 I . . . . .	98,8	96,4	98,9	103,0	110,0	.	86,0	86,7	98,8	108,4

  

Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>b</sup> Corresponding period of previous year=100 <sup>b</sup>										
2009 XI . . . . .	98,5*	97,6	99,6	103,4*	90,7*	95,7	96,1	79,0*	100,5	100,4
XII . . . . .	100,0*	99,9*	103,4	101,4	88,5*	97,0	99,7	84,1*	101,2	103,1
2010 I . . . . .	98,5	99,4	101,8	97,0	88,1*	95,2	95,0	91,1*	97,7	101,6
II . . . . .	100,2	100,4*	103,5	94,6	88,8*	96,7	97,9	92,2*	100,2	102,3
III . . . . .	101,6*	101,7*	102,3	95,0	89,0*	112,5	106,6	93,0*	106,4	103,4
IV . . . . .	99,1	99,7*	100,5	96,9	89,1*	96,0	91,6	94,0*	99,4	103,4
V . . . . .	100,9	100,9	100,7	94,6	91,9*	101,0	98,5	98,0*	102,6	104,8
VI . . . . .	101,3	101,4	101,9*	105,0	93,8*	102,9	99,0	96,7*	104,4*	100,8
VII . . . . .	101,4	101,4	104,3	97,9	95,8*	101,5	97,4	102,4*	102,5	106,4*
VIII . . . . .	101,6*	101,5*	101,2*	101,6	96,2*	101,1	98,0	102,8*	104,7	104,7
IX . . . . .	101,5*	101,4	102,4*	103,5	95,7*	100,3	98,8	105,0*	105,0*	105,1*
X . . . . .	101,1*	100,9*	101,8	100,9	95,5*	101,5*	97,7	104,2*	102,6	102,9*
XI . . . . .	101,3*	101,0*	104,2	104,0	95,2*	101,8	100,9	108,3*	106,3*	105,6*
XII . . . . .	100,1*	99,6*	100,8*	101,6*	96,3*	.	98,5*	107,5*	103,3*	104,0*
2011 I . . . . .	101,9	100,7	99,4	99,8	99,6	.	98,6	96,1	102,9	104,3

  

Okres poprzedni=100 <sup>c</sup> Previous period=100 <sup>c</sup>										
2009 XI . . . . .	99,7	99,6*	97,6	99,6*	99,0*	99,2*	97,5*	96,9	100,1*	99,4
XII . . . . .	100,8	101,1*	102,5*	100,7	98,6*	100,2*	102,1*	100,7*	100,1*	101,3*
2010 I . . . . .	99,2*	99,5*	100,5*	99,4*	99,3	101,0*	98,0*	106,5*	100,0*	99,6*
II . . . . .	100,7*	100,2*	99,7*	94,2*	99,5	99,9*	100,2*	97,0*	100,6	100,6*
III . . . . .	100,5*	100,6*	100,5*	101,6	99,6	114,2*	105,7	100,9*	100,8	100,5
IV . . . . .	99,1*	99,3*	99,4*	101,9	99,5*	86,9*	91,8*	100,3*	100,0	100,5
V . . . . .	100,6*	100,4*	99,5*	100,8	100,1*	101,9*	103,6*	101,6	100,4*	100,6*
VI . . . . .	100,3*	100,3	101,1	102,4	100,0*	100,6*	100,6	99,9*	100,6*	98,9*
VII . . . . .	100,2	100,2	102,2	100,5	100,1*	99,8*	99,8	101,1*	100,8*	102,3*
VIII . . . . .	100,0	99,9	97,0	100,6*	99,6*	99,5*	98,5*	99,6*	100,1*	99,7
IX . . . . .	99,9	99,9*	101,8*	100,1	99,5*	99,4*	100,5	99,7*	100,4*	100,5*
X . . . . .	100,1	100,0	100,0*	101,1*	99,6*	100,6*	99,9*	100,0*	100,3*	99,7
XI . . . . .	100,0*	99,9*	100,3*	99,7*	99,6*	99,9	100,5	100,7*	100,4	101,0*
XII . . . . .	99,7*	99,7*	99,2*	99,8*	99,9*	.	99,8*	100,0	99,7	99,8
2011 I . . . . .	100,6	100,5	98,9	99,1	102,1	.	98,5	95,8	99,9	100,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>c</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data adjusted for working days. <sup>c</sup> Data seasonally adjusted.  
 Source: Eurostat's Database.

U w a g a. Dane w tablicy prezentowane są zgodnie z klasyfikacją NACE Rev. 2 z wyjątkiem danych w zakresie PKB, publikowanych w układzie NACE Rev. 1.1.

N o t e. Data are presented in table according to NACE Rev. 2 excluding data on GDP published in accordance with NACE Rev. 1.1.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (cd.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Grecja Greece (EL)	Hiszpania Spain (ES)	Irlandia Ireland (IE)	Litwa Lithuania (LT)	Luksemburg Luxembourg (LU)	Łotwa Latvia (LV)	Malta Malta (MT)	Niderlandy Netherlands (NL)	Niemcy Germany (DE)	Polska <sup>bc</sup> Poland <sup>bc</sup> (PL)
OBROTY W HANDLU DETALICZNYM DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE										
Przeciętna miesięczna 2005=100 <sup>d</sup> Monthly average of 2005=100 <sup>d</sup>										
2009 XI . . . . .	96,9	88,3	108,1	87,3	120,5*	83,0*	102,2*	101,2	100,6	126,8
XII . . . . .	128,7	108,1	140,9	106,2	155,3*	98,2*	121,7*	118,4	116,5	155,0
2010 I . . . . .	105,7	98,8	99,0	82,2	109,4	80,7*	100,5*	94,5	88,1*	120,5
II . . . . .	101,4	81,7	101,2	77,9	101,4	76,6*	91,6*	87,6	85,2	119,9
III . . . . .	100,8	92,5	101,2	88,1	118,7	86,1*	100,0*	100,7	98,2	143,4
IV . . . . .	95,5	87,7	104,6	88,6	115,4	88,4*	100,0*	100,6*	96,4*	134,4
V . . . . .	87,3	91,1	104,0	93,0	113,0	92,8*	100,2*	104,4*	97,7	142,0
VI . . . . .	91,5	93,3	104,0	92,7*	116,8	93,2*	100,6*	104,5*	93,9	144,0
VII . . . . .	90,5	97,7	108,3	96,9	123,5*	96,0*	110,0*	102,5	98,0	148,7
VIII . . . . .	85,9	86,3	104,2	99,8	111,2	98,6*	102,4*	101,3	95,6	151,9
IX . . . . .	86,3	87,4	101,7	93,3	118,7	94,7*	100,1*	100,8*	95,8*	149,4
X . . . . .	90,6	92,2*	103,9	96,5	127,3*	95,2*	102,5*	103,3*	101,5*	154,8
XI . . . . .	85,6*	86,0*	108,0	90,8	132,1*	89,6*	101,4*	102,5*	100,7*	139,7
XII . . . . .	104,0	102,7	136,7*	108,2*	156,8	106,2*	115,5*	115,3	115,9*	175,6
2011 I . . . . .	.	92,9	98,3	85,2	119,4	80,8	90,7	.	90,3	136,3
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>d</sup> Corresponding period of previous year=100 <sup>d</sup>										
2009 XI . . . . .	89,0	93,3	94,6	72,6	109,9	70,6*	107,1*	95,4	96,7	100,6
XII . . . . .	99,8	97,3	93,9	73,4	111,0	70,8*	110,4*	95,3	97,8	100,8
2010 I . . . . .	106,0	96,9	95,9	83,3	103,2	82,3*	106,7*	97,6	98,7	98,6
II . . . . .	101,9	98,5	98,3	83,6	109,1	86,4	103,3*	96,1	101,2	98,7
III . . . . .	109,8	101,8	102,4	89,7	109,1	92,8*	108,5*	98,4	100,5*	103,8
IV . . . . .	94,2	97,1	100,7	87,4	107,2	93,8	102,5*	98,2*	98,9	97,2
V . . . . .	93,0	97,7	101,7	89,5	107,1	94,2*	100,5*	99,0*	102,3*	104,0
VI . . . . .	95,5	100,2	99,3	91,9	109,7	96,8*	102,7*	100,1*	103,4*	106,3
VII . . . . .	90,7	95,7	98,5	91,1	107,1*	98,1*	102,3*	98,4	102,6	108,1
VIII . . . . .	88,4	95,3	99,2	93,4	111,1	102,8*	100,1*	101,0*	103,2	109,8
IX . . . . .	89,5	95,0	98,9	99,8	108,9	106,3	99,6*	100,8*	102,4*	111,8
X . . . . .	91,9	97,5*	100,0	99,8	106,5*	105,6*	94,8*	100,0*	101,3*	113,8
XI . . . . .	88,3*	97,4*	99,9	104,1	109,7*	107,9*	99,3*	101,3*	100,1*	110,2
XII . . . . .	80,8	95,0	97,0*	101,9*	101,0	108,2*	95,0*	97,4	99,5*	113,3
2011 I . . . . .	.	93,9	99,3	103,6	109,2	100,2	90,3	.	102,5	113,1
Okres poprzedni=100 <sup>e</sup> Previous period=100 <sup>e</sup>										
2009 XI . . . . .	101,9*	99,3*	99,9	96,6	101,9*	97,4*	98,3*	99,7	99,7*	101,5
XII . . . . .	103,0*	100,7*	100,1	100,0	104,7*	98,4*	100,5*	101,3*	101,0*	99,6
2010 I . . . . .	100,7*	99,8*	99,8*	102,2	94,3*	105,4*	103,2*	98,7*	98,2*	101,5
II . . . . .	97,4*	99,9*	102,5*	99,6	101,4*	98,7*	97,7*	99,5*	101,4*	101,3
III . . . . .	102,8*	100,1	101,0*	101,9	100,8	102,9*	102,0*	101,3	99,8*	102,8
IV . . . . .	88,0*	99,1	100,2*	98,8	99,1	101,2*	96,7*	99,3*	99,4	93,5
V . . . . .	99,4*	99,7*	99,0*	100,2	100,1	100,6*	98,5*	100,3*	101,9*	107,1
VI . . . . .	101,2*	100,0*	99,4*	100,7	102,4	99,8*	99,8*	100,3*	100,1*	101,4
VII . . . . .	98,2*	98,9	99,1*	99,3	100,5*	100,0*	100,7*	99,5	100,5	101,5
VIII . . . . .	99,7*	99,8	100,0*	100,8	101,7	100,8*	98,2	101,2*	99,7*	101,2
IX . . . . .	99,8*	99,4*	99,4*	99,7	99,5*	101,1*	99,7	99,8	99,6*	100,5
X . . . . .	100,4*	100,0*	99,8	100,5	100,8*	99,2*	99,8*	99,2*	100,1*	101,4
XI . . . . .	98,6*	99,5*	99,8*	100,7	103,5*	99,8*	102,2*	100,9*	98,7*	98,7
XII . . . . .	96,2	99,1	97,3*	97,6*	97,2*	98,2*	96,9*	97,7	100,3*	102,2
2011 I . . . . .	.	99,4	102,1	104,3	102,0	98,3	98,3	.	101,4	101,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane dotyczą pełnej zbiorowości. <sup>c</sup> Dane dotyczą przedsiębiorstw zaklasyfikowanych według PKD do działu 47. <sup>d</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>e</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data cover complete statistical population. <sup>c</sup> Data cover enterprises, which are classified in division 47. <sup>d</sup> Data adjusted for working days. <sup>e</sup> Data seasonally adjusted.

Source: Eurostat's Database.

**TABL. 69. PODSTAWOWE DANE O KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ<sup>a</sup> (dok.)**  
**BASIC DATA ON THE EUROPEAN UNION MEMBER STATES<sup>a</sup> (cont.)**

Okresy Periods	Portugalia Portugal (PT)	Republika Czeska Czech Republic (CZ)	Rumunia Romania (RO)	Słowacja Slovakia (SK)	Słowenia Slovenia (SI)	Szwecja Sweden (SE)	Węgry Hungary (HU)	Wielka Brytania United Kingdom (UK)	Włochy Italy (IT)
OBROTY W HANDLU DETALICZNYM DEFLATED TURNOVER IN RETAIL TRADE									
Przeciętna miesięczna 2005=100 <sup>b</sup> Monthly average of 2005=100 <sup>b</sup>									
2009 XI . . . . .	99,6	123,9	161,3	116,1	103,2	106,5	95,1	122,6	92,9*
XII . . . . .	131,3	151,0	176,7*	133,6	124,6	134,0	117,7	140,3	126,4*
2010 I . . . . .	93,6	103,4	120,6*	95,9	97,9*	95,9	74,8	99,1	88,3*
II . . . . .	86,2	100,1	122,0	95,3	91,8	90,6	74,5	101,4	86,3*
III . . . . .	95,9	115,5	143,8*	105,0	108,1	103,3	87,8	105,4	96,0*
IV . . . . .	93,3	116,9	145,3*	101,9	109,9	108,8	91,4	106,4	92,8*
V . . . . .	96,0	117,6	149,4*	106,8	107,5*	114,8	90,7	108,5	95,5*
VI . . . . .	93,8	119,5	155,8*	111,4	112,7	117,4	94,4	109,5	96,8*
VII . . . . .	104,5	119,8	147,6*	112,6	113,0*	117,6	101,3*	112,4*	104,5*
VIII . . . . .	104,1	117,0	163,1	113,2	106,6*	116,8	99,5*	109,0	89,6*
IX . . . . .	98,6	122,5	158,5*	113,1	111,6	111,9	97,2*	107,4	97,9*
X . . . . .	99,1	126,7	153,3*	113,3	116,5	112,8	99,6	113,0*	101,7*
XI . . . . .	95,0*	123,8	147,6*	112,6	106,8	111,3	94,7	124,1*	92,0*
XII . . . . .	129,2*	145,1	159,3*	130,5	123,5*	138,1*	115,7	140,7*	125,9
2011 I . . . . .	88,5	.	113,6	95,8	101,9	98,5	.	104,6	.
Analogiczny okres poprzedniego roku=100 <sup>b</sup> Corresponding period of previous year=100 <sup>b</sup>									
2009 XI . . . . .	98,1	95,7	91,4*	90,2	85,6	102,1	92,2	103,0	98,9*
XII . . . . .	103,3	100,0	94,0*	90,7	92,1	102,1	93,1	101,5	100,4*
2010 I . . . . .	99,9	96,8	88,9*	97,0	91,6*	101,6	94,3	96,6	99,6*
II . . . . .	100,7	97,5	91,8	97,1	95,8	100,9	95,9	101,2	100,5*
III . . . . .	101,7	99,4	96,1*	100,2	98,5	102,8	96,1	101,5	101,9*
IV . . . . .	99,3	96,3	94,0*	94,5	98,4	98,0	95,2	99,3	99,5*
V . . . . .	101,9	96,8	97,0*	97,0	97,9*	102,4	94,6	101,6	99,2*
VI . . . . .	99,3	101,6	102,4*	101,0	103,6	102,9	95,4	100,4	100,9*
VII . . . . .	99,3	99,9	91,9*	98,4	103,0*	101,8	102,4*	101,2	100,9*
VIII . . . . .	99,4	98,8	97,4*	98,2	100,1*	103,5	100,2*	101,1	101,6*
IX . . . . .	99,1	101,6	98,8*	98,2	103,1	104,2	100,7*	100,2	100,9*
X . . . . .	98,7	99,0	92,1*	96,3	102,4	104,3	99,3	100,3*	101,5*
XI . . . . .	95,4*	100,0	91,5*	96,9	103,5	104,5	99,6	101,2*	99,0*
XII . . . . .	98,4*	96,1	90,2*	97,7	99,1*	103,1*	98,3	100,3*	99,6
2011 I . . . . .	94,6	.	94,2	100,0	104,1	102,7	.	105,6	.
Okres poprzedni=100 <sup>c</sup> Previous period=100 <sup>c</sup>									
2009 XI . . . . .	99,6	98,0	99,8*	99,7*	98,9*	99,7	99,7	99,6*	100,0*
XII . . . . .	100,5	102,7	99,6*	100,0*	102,3*	100,5	100,4*	100,1*	100,3*
2010 I . . . . .	102,6	98,4	97,9*	98,4*	99,5*	100,3*	100,5	95,3*	99,4*
II . . . . .	98,5	99,4	100,1*	100,0*	96,9*	99,5	100,3*	102,7	100,4*
III . . . . .	98,4	100,9	102,0*	101,2*	102,5*	100,7*	99,9*	100,6*	100,4*
IV . . . . .	99,7	98,9	97,9*	97,5*	100,3*	100,0*	99,5	99,9*	99,7*
V . . . . .	100,2	99,6	100,7*	100,2*	97,7	101,6*	99,5	100,7	100,1*
VI . . . . .	98,6	101,5	101,4*	101,9*	104,7*	100,2	100,1*	100,8	100,3*
VII . . . . .	102,4	100,1	94,4*	98,9*	99,6*	100,9	100,5*	100,8	99,9*
VIII . . . . .	99,6	98,9	103,0*	100,0*	97,2*	99,3	99,3*	99,6	100,2*
IX . . . . .	98,3	100,9	100,0*	100,2*	101,8*	100,7	100,3	99,8*	99,9*
X . . . . .	100,5	99,4	95,8*	98,5*	101,3*	100,7*	99,3	100,6	100,3
XI . . . . .	96,2*	99,4	99,2*	100,3*	100,0*	100,1	100,0	100,5*	99,6*
XII . . . . .	104,0*	98,6	98,5*	100,2*	98,1*	99,3*	99,4	98,3*	100,1
2011 I . . . . .	98,4	.	101,7	100,9	104,6	99,9	.	101,7	.

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne na str. 5, pkt 13 i wyjaśnienia metodyczne na str. 24, pkt 60. <sup>b</sup> Dane wyrównane dniami roboczymi. <sup>c</sup> Dane wyrównane sezonowo.

Źródło: Baza danych Eurostatu.

<sup>a</sup> See general notes on page 5, item 13 and methodological notes on page 24, item 60. <sup>b</sup> Data adjusted for working days. <sup>c</sup> 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.

**3. DZIENNIK URZĘDOWY GUS** — ukazuje się w 12 numerach oraz skorowidz

Prenumerata roczna ..... cena 60,00 zł + koszty przesyłki, cena egzemplarza 5,00 zł.

Prenumeratę na periodyki GUS przyjmują:

- odpowiednie urzędy statystyczne w województwach;
- KOLPORTER D.P. Sp. z o.o., ul. Zagnańska 61, 25-528 Kielce, tel. (41) 367-88-88, fax (41) 367-82-39.  
Prenumeratę instytucjonalną można zamawiać w oddziałach na terenie całego kraju.  
Informacja pod numerem infolinii: 0-801-205-555 lub na stronie internetowej <http://sa.kolporter.com.pl>
- GARMOND PRESS S.A., ul. Nakielska 3, 01-106 Warszawa, tel./fax (22) 836-69-21, 836-70-08;  
e-mail: [prenumerata3.gpsa@garmondpress.pl](mailto:prenumerata3.gpsa@garmondpress.pl)
- ZAKŁAD WYDAWNICTW STATYSTYCZNYCH (bez Dziennika Urzędowego GUS).

Prenumeratę roczną wyłącznie na miesięcznik WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE oraz na DZIENNIK URZĘDOWY GUS przyjmują również **oddziały RUCH S.A.** na terenie kraju.

#### WARUNKI PRENUMERATY REALIZOWANEJ PRZEZ „RUCH” S.A.

**Prenumerata krajowa:**

Wpłaty na prenumeratę przyjmują jednostki kolportażowe „RUCH” S.A. właściwe dla miejsca zamieszkania lub siedziby prenumerującego.  
Termin przyjmowania wpłat na prenumeratę krajową do 5 każdego miesiąca poprzedzającego okres rozpoczęcia prenumeraty.  
W Internecie <http://www.prenumerata.ruch.com.pl>

**Prenumerata opłacana w zlotówkach ze zleceniem wysyłki za granicę:**

Informacji o warunkach prenumeraty i sposobie zamawiania udziela „RUCH” S.A. Oddział Krajowej Dystrybucji Prasy, 01-248 Warszawa, ul. Jana Kazimierza 31/33, Warszawa.  
Telefony: (022) 5328-731 — prenumerata płatna w walucie obcej; 5328-816, 5328-819 — prenumerata płatna w PLN.  
Infolinia: 0-800-1200-29, wpłaty w PLN na konto w banku PEKAO S.A. IV O/Warszawa, No. 68124010531111000004430494 lub w kasie Oddziału.  
Dokonując wpłaty za prenumeratę w banku czy też w urzędzie pocztowym należy podać: nazwę naszej firmy, nazwę banku, numer konta, czytelny pełny adres odbiorcy za granicą, okres prenumeraty, rodzaj wysyłki (pocztą lotniczą czy zwykłą) oraz zamawiany tytuł.  
Warunkiem rozpoczęcia wysyłki prenumeraty jest dokonanie wpłaty na nasze konto.

**Terminy przyjmowania wpłat na prenumeratę:**

- a) na WIADOMOŚCI STATYSTYCZNE: do 05.12 — na I kwartał roku następnego lub na cały rok następny, do 05.03 — na II kwartał roku bieżącego, do 05.06 — na III kwartał roku bieżącego, do 05.09 — na IV kwartał roku bieżącego;
- b) na DZIENNIK URZĘDOWY GUS — do 05.12 na rok następny.