

## ZNAKI UMOWNE SYMBOLS

Kreska	(-)	–	zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero	(0)	–	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;</i>
	(0,0)	–	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka	(.)	–	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak	(x)	–	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak	(*)	–	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych. <i>data revised.</i>
Znak	(Δ)	–	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji. <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form.</i>
Linia	—	–	oznacza, że dane (wskaźniki) są nieporównywalne z danymi z wcześniejszych okresów. <i>data (indices) is not comparable with data for earlier periods.</i>
“W tym” “Of which”		–	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY ABBREVIATIONS

zł	–	złoty <i>zloty</i>	m <sup>2</sup>	–	metr kwadratowy <i>square metre</i>
tys.	–	tysiąc <i>thousand</i>	m <sup>3</sup>	–	metr sześcienny <i>cubic metre</i>
mln	–	milion <i>million</i>	dam <sup>3</sup>	–	dekametr sześcienny <i>cubic dekametre</i>
t	–	tona <i>tonne</i>	dt	–	decytona <i>deciton</i>
l	–	litr <i>litre</i>	szt	–	sztuka <i>piece, unit</i>
m	–	metr <i>metre</i>	pkt	–	punkt <i>point</i>
mb	–	metr bieżący <i>current metre</i>	PKD	–	Polska Klasyfikacja Działalności <i>NACE classification</i>
			PKWiU	–	Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług <i>PRODCOM</i>

**Prosimy o podanie źródła przy publikowaniu danych US**  
***Please indicate source when publishing data SO***

## ZNAKI UMOWNE SYMBOLS

Kreska	(–)	–	zjawisko nie wystąpiło. <i>magnitude zero.</i>
Zero	(0)	–	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5; <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit;</i>
	(0,0)	–	zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05. <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit.</i>
Kropka	(.)	–	zupełny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych. <i>data not available or not reliable.</i>
Znak	(x)	–	wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe. <i>not applicable.</i>
Znak	(*)	–	oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych. <i>data revised.</i>
Znak	(Δ)	–	oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji. <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form.</i>
Linia	—	–	oznacza, że dane (wskaźniki) są nieporównywalne z danymi z wcześniejszych okresów. <i>data (indices) is not comparable with data for earlier periods.</i>
“W tym” “Of which”		–	oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy. <i>indicates that not all elements of the sum are given.</i>

## WAŻNIEJSZE SKRÓTY ABBREVIATIONS

zł	–	złoty <i>zloty</i>	m <sup>2</sup>	–	metr kwadratowy <i>square metre</i>
tys.	–	tysiąc <i>thousand</i>	m <sup>3</sup>	–	metr sześcienny <i>cubic metre</i>
mln	–	milion <i>million</i>	dam <sup>3</sup>	–	dekametr sześcienny <i>cubic dekametre</i>
t	–	tona <i>tonne</i>	dt	–	decytona <i>deciton</i>
l	–	litr <i>litre</i>	szt	–	sztuka <i>piece, unit</i>
m	–	metr <i>metre</i>	pkt	–	punkt <i>point</i>
mb	–	metr bieżący <i>current metre</i>	PKD	–	Polska Klasyfikacja Działalności <i>NACE classification</i>
			PKWiU	–	Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług <i>PRODCOM</i>

**Prosimy o podanie źródła przy publikowaniu danych US**  
***Please indicate source when publishing data SO***

URZĄD STATYSTYCZNY W WARSZAWIE

STATISTICAL OFFICE IN WARSAW

# **BIULETYN STATYSTYCZNY**

**WOJEWÓDZTWA  
MAZOWIECKIEGO**

# **STATISTICAL BULLETIN**

**OF  
MAZOWIECKIE  
VOIVODSHIP**

**I KWARTAŁ**

**I<sup>st</sup> QUARTER**

**2007**

WARSZAWA,  $\frac{\text{MAJ}}{\text{MAY}}$  2007

WYDAWCA  
EDITOR

Urząd Statystyczny w Warszawie  
ul. 1 Sierpnia 21  
02-134 Warszawa  
*Statistical Office in Warsaw*  
*21, 1 Sierpnia St.*  
*02-134 Warsaw*

Przygotowano w Wydziale Analiz w składzie:  
*Prepared by Division of Analysis:*

Iwona Cieciora  
Marcin Chmielewski  
Daniel Koźmiński  
Izabela Moskalska  
Hanna Murawska

pod kierunkiem:  
*supervised by:*

Barbary Czerwińskiej-Jędrusiak, Grzegorza Stępnia

PROJEKT OKŁADKI  
*Cover design*

Sylwester Jabłoński
---------------------

Niektóre dane liczbowe mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianom w następnych wydaniach biuletynu statystycznego.

*Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the statistical bulletin.*

Liczby względne (wskaźniki) wyliczono na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podane w tablicach.

*Relative numbers (indices) are calculated on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.*

**ISSN 1508-1389**

Urząd Statystyczny w Warszawie, Warszawa 2007  
Nakład 110 egz. Ark. druk. 12 Papier offsetowy kl. III, 70 g. Format A4.  
Oddano do druku w maju 2007 r. Druk ukończono w maju 2007 r. Cena zł 20,00.  
Druk: Zakład Wydawnictw Statystycznych, Radom

Tablica <i>Table</i>			Strona <i>Page</i>
x	Uwagi ogólne .....	<i>General notes .....</i>	5
x	Wyjaśnienia metodyczne .....	<i>Methodological notes .....</i>	9
	WYBRANE WSKAŹNIKI WOJEWÓDZKIE	<i>SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS</i>	
1.	Wybrane dane o województwie .....	<i>Selected data on voivodship .....</i>	16
2.	Wybrane dane według sektorów własności .....	<i>Selected data by ownership sector .....</i>	19
	LUDNOŚĆ	<i>POPULATION</i>	
3.	Stan i ruch naturalny ludności .....	<i>Population and vital statistics .....</i>	23
	PRACA	<i>LABOUR</i>	
4.	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw .....	<i>Employed persons in enterprise sector .....</i>	23
5.	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ..	<i>Average paid employment in enterprise sector .....</i>	26
6.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy .....	<i>Registered unemployed persons and job offers .....</i>	29
7.	Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy .....	<i>Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market .....</i>	30
8.	Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia, wieku, czasu pozostawania bez pracy i stażu pracy .....	<i>Registered unemployed persons by educational level, age, duration of unemployment and work seniority ..</i>	31
9.	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według BAEL .....	<i>Economic activity of population aged 15 and more by LFS .....</i>	32
10.	Bezrobocie według BAEL .....	<i>Unemployment by LFS .....</i>	32
	WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE	<i>WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS</i>	
11.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw .....	<i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector .....</i>	33
12.	Świadczenia społeczne .....	<i>Social benefits .....</i>	36
	FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW	<i>FINANCES OF ENTERPRISES</i>	
13.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw .....	<i>Financial results of enterprises .....</i>	37
14.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji. . .	<i>Financial results of enterprises by section. ....</i>	39
	I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży	<i>I. Revenues, cost, financial result from sale .....</i>	39
	II. Wynik finansowy brutto .....	<i>II. Gross financial result .....</i>	40
	III. Wynik finansowy netto .....	<i>III. Net financial result .....</i>	41
15.	Relacje ekonomiczne oraz struktura przedsiębiorstw według uzyskanych wyników finansowych .....	<i>Economic relations and composition of enterprises by obtained financial result .....</i>	42
16.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania długo- i krótkoterminowe przedsiębiorstw .....	<i>Current assets and short-term and long-term liabilities of enterprises. ....</i>	45
17.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji .....	<i>Current assets and liabilities of enterprises by section</i>	46
	CENY	<i>PRICES</i>	
18.	Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych . . .	<i>Price indices of consumer goods and services. ....</i>	47
19.	Średnie ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych .....	<i>Average retail prices of selected consumer goods and services .....</i>	47
20.	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....	<i>Average procurement prices of major agricultural products .....</i>	50
21.	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	<i>Average market-place prices received by farmers ...</i>	51
22.	Relacje cen w rolnictwie .....	<i>Price relations in agriculture .....</i>	51
	INWESTYCJE	<i>INVESTMENTS</i>	
23.	Nakłady inwestycyjne .....	<i>Investment outlays .....</i>	52
24.	Mieszkania .....	<i>Dwellings .....</i>	53

Tablica Table			Strona Page
	PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ	NATIONAL ECONOMY ENTITIES	
25.	Podmioty gospodarki narodowej według sekcji . . . . .	National economy entities by sections . . . . .	54
26.	Podmioty gospodarki narodowej według formy prawnej. . . . .	National economy entities by form of legal . . . . .	55
	ROLNICTWO	AGRICULTURE	
27.	Zwierzęta gospodarskie . . . . .	Livestock. . . . .	56
28.	Skup ważniejszych produktów rolnych . . . . .	Procurement of major agricultural products . . . . .	57
	PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO	INDUSTRY AND CONSTRUCTION	
29.	Produkcja sprzedana przemysłu . . . . .	Sold production of industry . . . . .	58
30.	Produkcja wybranych wyrobów według PKWiU . . . . .	Production of selected products by PRODCOM . . . . .	61
31.	Produkcja sprzedana budownictwa . . . . .	Sold production of construction . . . . .	63
	HANDEL	TRADE	
32.	Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa . . . . .	Retail sales of goods by type of enterprise activity . . . . .	64
	TURYSTYKA	TOURISM	
33.	Wykorzystanie obiektów noclegowych zbiorowego zakwaterowania . . . . .	Occupancy in collective accommodation establishments . . . . .	66
	BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	PUBLIC SAFETY	
34.	Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępowa- niach przygotowawczych w okresie I—III . . . . .	Ascertained crimes in completed preparatory proceedings in the period I—III . . . . .	67
35.	Wypadki drogowe . . . . .	Road traffic accidents . . . . .	68
	WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH	SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS	
36.	Ludność w 2006 r. . . . .	Population in 2006. . . . .	70
37.	Ruch naturalny ludności w 2006 r. . . . .	Vital statistics in 2006 . . . . .	73
38.	Ruch naturalny ludności w IV kwartale 2006 r. . . . .	Vital statistics in 4th quarter 2006. . . . .	74
39.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2007 r. . . . .	Registered unemployed persons and job offers in 2007 . . . . .	75
40.	Bezrobotni zarejestrowani według wieku w 2007 r. . . . .	Registered unemployed persons by age in 2007 . . . . .	76
41.	Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wy- kształcenia w 2007 r. . . . .	Registered unemployed persons by educational level in 2007 . . . . .	77
42.	Mieszkania oddane do użytkowania w okresie I—III 2007 r. . . . .	Dwellings completed in the period I—III 2007 . . . . .	78
43.	Podmioty gospodarki narodowej w 2007 r. . . . .	Entities of the national economy in 2007. . . . .	79
44.	Przestępstwa stwierdzone w zakończonych postępo- waniach przygotowawczych w okresie I—III 2007 r. . . . .	Ascertained crimes in completed preparatory proceedings in the period I—III 2007 . . . . .	82
45.	Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw stwierdzonych w okresie I—III 2007 r. . . . .	Rates of detectability of delinquents in ascertained crimes in the period I—III 2007. . . . .	83
46.	Wypadki drogowe w okresie I—III 2007 r. . . . .	Road traffic accidents in the period I—III 2007 . . . . .	84
	PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE	BASIC DATA FOR POLAND	
47.	Wybrane wskaźniki ogólnopolskie . . . . .	Selected indicators for Poland . . . . .	85
48.	Podstawowe dane o województwach . . . . .	Basic data on voivodships . . . . .	89
	MAPA	MAP	
x	Podział województwa mazowieckiego według podre- gionów i powiatów (NTS 2, NTS 3 i NTS 4) . . . . .	Division of Mazowieckie Voivodship by subregions and powiats (NTS 2, NTS 3 and NTS 4) . . . . .	69

## UWAGI OGÓLNE

1. Dane w *Biuletynie Statystycznym* prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)**, opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT – „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1”. PKD wprowadzona została z dniem 1 maja 2004 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 stycznia 2004 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (Dz. U. Nr 33, poz. 289), w miejsce stosowanej dotychczas klasyfikacji PKD obowiązującej od 1 stycznia 1998 r.

Wprowadzenie tej klasyfikacji w miejsce obowiązującej do 30 kwietnia 2004 r., nie wpływa na dotychczas prezentowane dane.

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

2. Prezentowane dane obejmują podmioty gospodarki narodowej bez względu na charakter własności, tj. zaliczane do sektora publicznego i prywatnego. Do **sektora publicznego** zalicza się podmioty stanowiące własność państwową, jednostek samorządu terytorialnego oraz „mieszana” z przewagą kapitału podmiotów sektora publicznego. Do **sektora prywatnego** zalicza się podmioty gospodarki stanowiące własność prywatną krajową (m.in. spółki, spółdzielnie, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, organizacje społeczne, stowarzyszenia, fundacje), zagraniczną (m.in. oddziały przedsiębiorców zagranicznych, przedstawicielstwa zagraniczne, spółki z wyłącznym udziałem kapitału zagranicznego) oraz „mieszana” z przewagą kapitału podmiotów sektora prywatnego lub brakiem przewagi sektorowej w kapitale podmiotu.

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

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

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

6. W zależności od częstotliwości i zakresu pozyskiwanego materiału źródłowego (sprawozdania, wyniki badań i inne), dane prezentowane w *Biuletynie* różnią się zakresem podmiotowym i czasowym:

- 1) dane o pracujących, zatrudnieniu i wynagrodzeniach – w ujęciu miesięcznym – dotyczą podmiotów gospodarki narodowej, zaliczanych do sektora przedsiębiorstw, w których liczba pracujących przekracza 9 osób, przy czym dane nie obejmują zatrudnionych poza granicami kraju (z wyjątkiem pracujących) oraz zatrudnionych w organizacjach społecznych, politycznych, związkach zawodowych i innych;
- 2) dane o wynikach finansowych przedsiębiorstw niefinansowych – w ujęciu kwartalnym – dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe i zobowiązanych do sporządzania sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym F-01/I-01 (z wyjątkiem podmiotów, których podstawowym rodzajem działalności jest działalność zaklasyfikowana według PKD do sekcji „Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo”, „Rybnictwo”, „Pośrednictwo finansowe”), w których liczba pracujących przekracza 49 osób;

## GENERAL NOTES

1. Data contained in the Statistical Bulletin is presented in accordance with the **Polish Classification of Activities (PKD)**, compiled on the basis of a publication of the Statistical Office of the European Communities EUROSTAT – „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1”. PKD was introduced on 1 May 2004 by the decree of Council of Ministers regarding the Polish Classification of Activities, dated 20 January 2004 (Journal of Laws No. 33, item 289) to replace the formerly applied PKD that had been effective as from 1 January 1998.

Introduction of this classification, instead of PKD, binding until 30 April 2004 does not influence the data presented in the publication until now.

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

2. Presented data cover units of the national economy regardless of ownership, that is, included in the public and private sectors. The **public sector** includes units of state ownership, units of territorial self-government administration ownership and “mixed” ownership with a public sector unit capital majority. The **private sector** includes units of private domestic ownership (among others: companies, co-operatives, natural persons conducting economic activities, social organizations, associations, foundations), private foreign ownership (among others: foreign enterprises branches, foreign representatives, partnerships with exclusive foreign capital share) and “mixed” ownership with a private sector unit capital majority or lack of sectors majority in unit capital.

3. Data is compiled according to the respective organizational status of units of the national economy.

4. 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.

5. 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.

6. Data presented in the Bulletin differ in subject and time period depending on frequency and scope of source documents (reports, research finding and other):

- 1) data on employees, employment, wages and salaries – for monthly periods – refer to those units of the national economy, included in enterprises sector which employ more than 9 persons; data does not include persons employed abroad (excluding employees) or in social and political organizations, trade unions and other;
- 2) data on financial results of non-financial enterprises cover economic units – for quarterly periods – units keeping accounting ledgers and which are obligated to prepare reports on revenues, costs and the financial result F-01/I-01 (with the exception of units in which the principal activity is classified as “Agriculture, hunting and forestry”, “Fishing” and “Financial intermediation” according to the NACE), in which the number of employees exceeds 49 persons;



- 3) dane o nakładach inwestycyjnych – w ujęciu kwartalnym – dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe, niezależnie od rodzaju działalności, w których liczba pracujących przekracza 49 osób;
- 4) dane o skupie produktów rolnych:
- za okresy miesięczne pochodzą z meldunków o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
  - za okresy półroczne (z kwartalnym opóźnieniem) uwzględniają korekty wynikające ze sprawozdawczości obejmującej również osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej 10 tys. zł.
- Zarówno dane miesięczne meldunkowe jak i ze sprawozdawczości półrocznej obejmują skup produktów rolnych tylko od producentów z terenu województwa;
- 5) dane o produkcji sprzedanej przemysłu, budowlano-montażowej oraz sprzedaży detalicznej towarów dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9 osób;
- 6) dane o produkcji wyrobów dotyczą podmiotów – producentów wyrobów przemysłowych (we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49 osób.

7. Ilekroć w *Biuletynie* jest mowa o **sektorze przedsiębiorstw**, dotyczy to podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa, włączając działalność usługową; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, wodę; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego; hoteli i restauracji; transportu, gospodarki magazynowej i łączności; obsługi nieruchomości, wynajmu maszyn i urządzeń bez obsługi oraz wypożyczania artykułów użytku osobistego i domowego, informatyki, działalności gospodarczej pozostałej; odprowadzania i oczyszczania ścieków, gospodarowania odpadami, pozostałości usług sanitarnych i pokrewnych, działalności związanej z kulturą, rekreacją i sportem oraz działalności usługowej pozostałej.

8. Ilekroć w *Biuletynie* jest mowa o **przemysśle**, dotyczy to sekcji PKD: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”.

9. Dane w ujęciu wartościowym – o ile nie zaznaczono inaczej – podano w cenach bieżących i tak je uwzględniono przy obliczaniu wskaźników struktury. Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych, którymi są średnie ceny bieżące 2000 r.

10. W przypadku zmian metodycznych oraz zmian w systemie cen stałych – wskaźniki dynamiki obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.

11. Dane według sekcji, działów i grup PKD oraz dane o produkcji wyrobów opracowano metodą przedsiębiorstw.

12. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach *Biuletynu*. W momencie wprowadzenia zmiany dane te oznaczone są „\*“.

13. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy z niższych poziomów klasyfikacji mogą się różnić – z tytułu zaokrągleń – od wielkości „ogółem” na wyższych poziomach klasyfikacji.

- 3) *data on investment outlays and newly started investments* – for quartely periods – refer to economic entities keeping accounting ledgers, irrespective of kind of activities, in which the number of employees exceeds 49 persons;

4) *data on procurement of agricultural products:*

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

Both monthly, registration and half-yearly reported data includes procurement of agricultural products only from producers located on the territory of the voivodship;

5) *data on sold production of industry and of assembly-construction, and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employees exceeds 9 persons;*

6) *production of products refer to entities – producers of industrial products (all kinds of activities refer to those units), in which the number of employees exceeds 49 persons.*

7. The category – **enterprise sector** – used in the Bulletin, indicates those units which carry out economic activities in the following areas: forestry, logging and related service activities; sea fishing; mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas and water supply; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods; hotels and restaurants; transport, storage and communication; real estate activities, renting of machinery and equipment without operator and of personal and household goods, computer and related activities, other business activities; collection and treatment of sewage and of other waste, sanitation, remediation and similar activities; recreational, cultural and sporting activities and other service activities.

8. The category – **industry** – used in the Bulletin, refers to the NACE (rev. 1.1) sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing” and “Electricity, gas and water supply”.

9. Data expressed in pecuniary values – if not otherwise stated – were presented in current prices and so used to computation of structural coefficients. Indices of dynamics were calculated on the basis of values expressed in constant prices, which are assumed as average current prices in 2000.

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

11. Data by the NACE section, division and group and data of production of products is compiled following the enterprise method.

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

13. Due to electronic data processing technology, in selected cases the grand totals for lower classification levels may differ, due to number roundings, from the figure “total” at higher classification levels.



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

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

16. Grupowania wyrobów i towarów dokonuje się na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU), wprowadzonej z dniem 1 maja 2004 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 844). PKWiU została opracowana na podstawie następujących klasyfikacji i nomenklatur międzynarodowych: „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1”, „Classification of Products by Activity – CPA” oraz „Products of the Community – PRODCOM”.

17. W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) oraz Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU) w *Biuletynie* zastosowano skróty; skrócone nazwy zostały oznaczone w tablicach znakiem „ ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

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

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

16. *Products and goods are grouped in accordance with the Polish Classification of Products and Services (PKWiU), introduced on 1 May 2004 by the decree of Council of Ministers, dated 6 April 2004 (Journal of Laws No. 89, item 844). PKWiU was compiled on the basis of the following international classifications and nomenclatures: “Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1”, “Classification of Products by Activity – CPA” and “Products of the Community – PRODCOM”.*

17. *In regard to NACE and the Polish Classification of Products and Services (PKWiU), abbreviations are used in the Bulletin which are marked in the tables with the sign “ ”. The abbreviations and their complete names are given below:*

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
<b>sekcje PKD</b>		<b>sections of the NACE</b>	
handel i naprawy	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego	trade and repair	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
obsługa nieruchomości i firm	obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej	x	real estate, renting and business activities
administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenie zdrowotne	administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i powszechne ubezpieczenie zdrowotne	x	public administration and defence; compulsory social security
<b>działy PKD</b>		<b>divisions of the NACE</b>	
x	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich	manufacture of wearing apparel and furriery	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich	produkcja skór wyprawionych i wyrobów ze skór wyprawionych	processing of leather and manufacture of leather products	tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear
produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz z korka (z wyłączeniem mebli), wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	manufacture of wood and wood, straw and wicker products	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
produkcja masy włóknistej oraz papieru	produkcja masy włóknistej, papieru oraz wyrobów z papieru	manufacture of pulp and paper	manufacture of pulp, paper and paper products
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.

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
działy PKD (dok.)		divisions of the NACE (cont.)	
produkcja maszyn i aparatury elektrycznej	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna	produkcja mebli; działalność produkcyjna, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw	sprzedaż, obsługa i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw do pojazdów samochodowych	x	sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automotive fuel
handel hurtowy i komisowy	handel hurtowy i komisowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi i motocyklami	wholesale and commission trade	wholesale trade and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles
handel detaliczny; naprawa artykułów użytku osobistego i domowego	handel detaliczny, z wyłączeniem sprzedaży pojazdów samochodowych, motocykli; naprawa artykułów użytku osobistego i domowego	retail trade; repair of personal and household goods	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles; repair of personal and household goods
grupa PKD		the NACE group	
wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna	wznoszenie kompletnych budynków i budowli lub ich części; inżynieria lądowa i wodna	building of constructions; civil engineering	building of complete constructions or parts there of; civil engineering
wyroby według PKWiU		products by PRODCOM (PKWiU)	
margaryna oraz mieszanki do smarowania pieczywa	margaryna oraz mieszanki do smarowania pieczywa o obniżonej i niskiej zawartości tłuszczów, z wyjątkiem płynnej margaryny	margarine and spreads	margarine and reduced and low fat spreads, excuding liquid margarine
mleko	mleko płynne przetworzone	milk	processed liquid milk
masło	masło oraz inne tłuszcze otrzymywane z mleka	butter	butter and other fats from milk
wina owocowe	napoje fermentowane, z wyjątkiem moszczy i miodów	fruit wines	fermented beverages excluding grape must and mead

**18.** Zgodnie z ustawą z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439) wprowadzono rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 lipca 2000 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 685) Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), która została opracowana na podstawie Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), obowiązującej w krajach Unii Europejskiej. NTS dzieli Polskę na hierarchicznie powiązane jednostki terytorialne z uwzględnieniem pięciu poziomów, z czego trzy określamy jako poziomy regionalne, a dwa – lokalne. Przy porządkowaniu poszczególnych jednostek terytorialnych do odpowiednich poziomów NTS podano w załączniku do cytowanego wyżej rozporządzenia.

Rozporządzenie z 2000 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) zostało skorygowane rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 98, poz. 998), wchodzącym w życie z dniem uzyskania przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej. Zmiany dotyczą poziomu NTS 1, który do tej pory oznaczał obszar całego państwa, a obecnie obejmuje swym zasięgiem 6 nowo wyodrębnionych regionów.

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

**18.** According to the Act on Public Statistics dated 29 June 1995 (Journal of Laws No. 88, item 439) was introduced on the decree of the Council of Ministers dated 13 July 2000 (Journal of Laws No. 58, item 685) the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS), which was elaborated on the basis of Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), standing in countries of the European Union. NTS divides Poland in the hierarchically connected territorial units with five levels; three of them are described as regional levels, and two left – as local levels. An allocation of particular territorial units to respective levels of NTS was given in the enclosure with the above-cited decree.

Regulation from 2000 on implementation of the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS) was corrected by the Regulation of the Council of Ministers dated 27 April 2004 (Journal of Laws No. 98, item 998) valid from date of accession of Poland into the European Union. The amendments concern the level NTS 1, which has been denoted a country as a whole as yet and now includes 6 newly established regions.

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

## 1. 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).
2. 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 rolnictwie indywidualnym oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrotu narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

3. Dane o **przeciętnym zatrudnieniu** obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy a także w wymiarze niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

4. Od czerwca 2004 r. 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), w miejsce ustawy z dnia 14 grudnia 1994 r. o zatrudnieniu i przeciwdziałaniu bezrobociu (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 58, poz. 514 z późniejszymi zmianami).

Do „bezrobotnych zarejestrowanych w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki” zaliczono osoby bezrobotne w ww. okresie, które ukończyły (potwierdzoną dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem) naukę w szkole, kursy zawodowe trwające co najmniej 24 miesiące lub nabyły uprawnienia do wykonywania zawodu jako osoby niepełnosprawne.

„Długotrwale bezrobotni” są to osoby pozostające w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat, z wyłączeniem (od listopada 2005 r.) okresów odbywania stażu i przygotowania zawodowego w miejscu pracy.

„Bezrobotni do 25 roku życia” są to osoby, które do dnia zastosowania wobec nich usług lub instrumentów rynku pracy nie ukończyły 25 roku życia. Do października 2005 r. były to osoby, które w roku kalendarzowym nie ukończyły 25 lat.

„Bezrobotni powyżej 50 roku życia” są to osoby, które w dniu zastosowania wobec nich usług lub instrumentów rynku pracy ukończyły co najmniej 50 lat. Do października 2005 r. były to osoby, które w roku kalendarzowym ukończyły co najmniej 50 lat.

„Bezrobotni bez kwalifikacji zawodowych” są to osoby nieposiadające kwalifikacji do wykonywania jakiegokolwiek zawodu, poświadczonych dyplomem, świadectwem, zaświadczeniem instytucji szkoleniowej lub innym dokumentem uprawniającym do wykonywania zawodu. Od listopada 2005 r. – łącznie z osobami z wykształceniem średnim ogólnokształcącym.

**Stopę bezrobocia rejestrowanego** obliczono jako udział zarejestrowanych bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo.

Stopę bezrobocia podaje się z uwzględnieniem pracujących w gospodarstwach indywidualnych w rolnictwie (będących składową cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002.

## 1. Data concerning:

- 1) population is 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) – is calculated according to the definition of infant birth and death – recommended by the World Health Organization (WHO).

2. 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 does not include private farmers or employees of budget entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

3. 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.

4. Since June 2004, 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), which replaced the Law dated 14 December 1994 on Employment and Combating Unemployment (uniform text Journal of Laws 2003 No. 58, item 514, with later amendments).

Among the “unemployed registered within the period of 12 months since the completion of education” are counted persons unemployed during the above mentioned period who completed (confirmed with a diploma, certificate, or other document) school education, occupational courses of a duration for no less than 24 months, or acquired the right to perform a job as the disabled 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 (since November 2005) the periods of traineeship and occupational preparation at the workplace.

The “unemployed aged up to 25 years” are persons who were under 25 years of age on the day they became recipients of the labour market instruments. Until October 2005 they were persons, who were aged less than 25 in the calendar year.

The “unemployed over 50 years old” are persons who were over 50 years on the day they became recipients of the labour market instruments. Until October 2005 they were persons, who were aged at least 50 years in the calendar year.

The “unemployed without occupational qualifications” are persons who do not have qualifications for performing any occupation confirmed by a diploma, certificate, certificate issued by a training institution or any other document entitling them to perform an occupation. Since November 2005 it also concerns persons with general secondary education.

**The registered unemployment rate** was compiled as a ratio of registered unemployed persons to the economically active civil population.

The unemployment rate is given including persons working on private farms in agriculture (comprising a part of economically active civil population) estimated on the basis of the results of the 2002 Population and Housing Census and 2002 Agricultural Census.



5. Dane o aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej opracowano na podstawie reprezentacyjnego **Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)**, prowadzonego w cyklu kwartalnym. Badaniem objęte są osoby będące członkami wylosowanych gospodarstw domowych.

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;
- 2) miały pracę, ale jej nie wykonywały:
  - z powodu choroby, urlopu macierzyńskiego lub wypadkowego,
  - 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, 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. Od I kwartału 2001 r. populacja bezrobotnych, według zaleceń Eurostatu, została ograniczona do osób w wieku 15–74 lata.

**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).

**6. 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.

7. Dane o przeciętnych wynagrodzeniach miesięcznych prezentuje się w ujęciu brutto.

**8. Informacje o świadczeniach emerytalnych i rentowych (poza rolnikami indywidualnymi)** dotyczą świadczeń finansowanych z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych.

Informacje o **świadczeniach emerytalnych i rentowych rolników indywidualnych** dotyczą świadczeń finansowanych z Funduszu Emerytalno-Rentowego, którym dysponuje Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, a także z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych, w przypadku gdy rolnicy posiadają uprawnienia do łącznego pobierania świadczeń z obu tych funduszy.

Świadczenia emerytalno-rentowe obejmują kwoty świadczeń bieżących oraz wyrównawczych za okresy wsteczne, nie obejmują natomiast wypłat świadczeń realizowanych na mocy umów międzynarodowych.

**9. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw** prezentuje się w dostosowaniu do nowelizacji ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 r. (tekst jednolity ustawy – Dz. U. z 2002 r. Nr 76, poz. 694 z późniejszymi zmianami).

5. Data on the economic activity of the population, aged 15 and more, is compiled on the basis of **Labour Force Survey (LFS)**, which is conducted quarterly. The survey includes the members of randomly selected households.

Among the **employed** are included all persons aged 15 and more who within the surveyed week:

- 1) performed for at least one hour any work generating pay or income, i.e. were employed as a paid employee, worked on own (or leased) agricultural farm, or conducted their own economic activity outside of agriculture;
- 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, 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 have found and were waiting to begin work within a 3-month period as well as persons who were available for that work. Since the 1 quarter of 2001 the population of unemployed persons, in compliance with the Eurostat recommendation, has been limited to persons aged 15–74 years.

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).

**6. 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.

7. Data on average monthly wages and salaries is presented in gross terms.

**8. Information regarding retirement pay and pension benefits (excluding farmers)** concerns benefits financed from the Social Insurance Fund of the Social Insurance Institution.

Information regarding **retirement pay and pension benefits for farmers** concerns benefits financed from the Pension Fund of the Agricultural Social Insurance Fund as well as from the Social Insurance Fund, in the case of farmers who are authorized to receive benefits from both of these funds simultaneously.

Retirement pay and pension benefits comprise amounts of current benefits and compensatory benefits for preceding periods, however not include the amount of benefits arising out of international agreements.

**9. Data on financial results** of enterprises are presented as prescribed by the amended Accounting Act dated 29 September 1994 (uniform text Journal of Laws 2002 No. 76, item 694, with later amendments).

#### 10. 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.

#### 11. Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:

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

#### 12. 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 pomiędzy pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. zawiera część zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;

#### 10. 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.

#### 11. Costs of obtaining revenues from total activity includes:

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

#### 12. 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. From 2002 this item comprise part of extraordinary events related to operating activity;



- 3) wynik działalności operacyjnej stanowi różnicę między przychodami netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, z uwzględnieniem dotacji, upustów, rabatów i innych zwiększeń lub zmniejszeń, bez podatku od towarów i usług oraz pozostałymi przychodami operacyjnymi a wartością sprzedanych produktów, towarów i materiałów wycenionych w kosztach wytworzenia albo cenach nabycia, albo zakupu, powiększoną o całość poniesionych od początku roku obrotowego kosztów ogólnych zarządu, sprzedaży produktów, towarów i materiałów oraz pozostałych kosztów operacyjnych;
- 4) wynik operacji finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu dywidend (udziałów w zyskach), odsetek, zysków ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki 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).
- 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.

### 13. 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;

- 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 financial 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).*

*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.*

### 13. 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) 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.

#### 14. 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.

**15. Wartość produkcji sprzedanej i usług w przemyśle** od 1996 r. wykazywana jest w bieżących lub stałych cenach bazowych. **Cena bazowa** definiowana jest jako kwota pieniędzy otrzymana przez producenta za jednostkę produktu, pomniejszona o podatki opłacone od danego produktu (podatek od towarów i usług VAT, podatek akcyzowy) względnie rabaty i upusty, powiększona o dotacje otrzymywane do danego produktu. Jako stałe ceny bazowe przyjmuje się średnie ceny z 2000 roku.

#### 16. Wskaźniki cen:

- 1) produkcji sprzedanej przemysłu opracowano na podstawie miesięcznego badania cen wyrobów i usług faktycznie uzyskiwanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”.

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

- a) wskaźniki cen przy podstawie „miesiąc poprzedni = 100”:
  - dla szerebla przedsiębiorstw – jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
  - dla szerebla grup, działów i sekcji – jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szerebla ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu,
- b) wskaźniki cen przy innych podstawach – jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szerebli ważone wartością ich sprzedaży z 2000 r. Wartości te aktualizowane są miesięcznie o zmiany cen i zmiany struktury sprzedaży zachodzące w kolejnych miesiącach roku, którego dotyczą wskaźniki cen.

- 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.*

#### 14. 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.*

**15. The value of sold production and service in the industry since 1996 has been presented in current or constant base prices. The base price is defined as the amount of money obtained by a producer for the unit of product decreased by the tax on this product (the tax on goods and services VAT, excises tax) or discounts and rebates, increased by subsidies to the very product. The average prices in 2000 are assumed as constant base prices.**

#### 16. Price indices of:

- 1) *sold production of industry 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 sections: "Mining and quarrying", "Manufacturing", "Electricity, gas and water supply".*

*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 2000. 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.*

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

- 2) produkcji budowlano-montażowej uzyskano na podstawie miesięcznego badania cen robót realizowanych przez, dobrane w sposób celowy, podmioty gospodarcze zaklasyfikowane do sekcji „Budownictwo”. Sposób obliczania wskaźników cen jest analogiczny jak w pkt. 16.1.

**17. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych** uzyskano na podstawie obserwacji zmian cen wytypowanych towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1800 reprezentantów w 2007 r.) notowanych w 209 rejonach na terenie całego kraju.

Wskaźniki cen obliczono przyjmując jako system wag roczną strukturę wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych na zakup towarów i usług z roku poprzedzającego rok badany stosując Klasyfikację Spożycia Indywidualnego według Celu zaadaptowaną na potrzeby Zharmonizowanych Wskaźników Cen Konsumpcyjnych (COICOP/HICP).

**18.** 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 pkt. 6.4).

**19.** Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych i zwierząt gospodarskich** uzyskiwanych przez rolników na targowiskach są miesięczne notowania cen prowadzone przez stałych ankietów na celowo wytypowanych 450 targowiskach. Do 2004 r. źródłem informacji o cenach uzyskiwanych przez rolników była miesięczna sprawozdawczość korespondentów rolnych, którzy notowali również ceny uzyskiwane w bezpośrednich obrotach między poszczególnymi gospodarstwami. W związku z tym od 2005 r. dane nie są w pełni porównywalne z danymi za lata poprzednie. Przeciętne ceny miesięczne obliczono jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

**20.** Źródłem informacji o **cenach detalicznych** prezentowanych towarów i usług są notowania prowadzone przez ankietów urzędów statystycznych. Ceny żywności notowane są raz w miesiącu, a owoców i warzyw – trzy razy w miesiącu (w każdej dekadzie).

**21.** 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 zasadzenia wieloletnie, a ponadto koszty obsługi zobowiązań zaciągniętych w celu sfinansowania zakupu, budowy lub ulepszenia środka trwałego (określanych 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.

*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 the customers.*

- 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. Price indices calculation is analogous to the one described in item 16.1.

**17. The price index of consumer commodities and services** are obtained on the basis of price observation of selected consumer commodities and services (about 1800 representatives in 2007) quoted in 209 districts of the country.

Price indices are based on the following weights system of annual structure expenditures (excluding own consumption) of households for purchases of goods and services in the year preceding the one surveyed, using the Classification of Individual Consumption by Purpose adapted for the purpose of the Harmonized Indices of Consumption Prices (COICOP/HICP).

**18.** Data on procurement prices concern prices pay 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 item 6.4).

**19.** The information on **prices of agricultural products and livestock received** by farmers on market-places comes from price quotations of agricultural products, provided by a network of interviewers collecting it on selected 450 market-places. Until 2004 information on prices received by farmers was collected monthly from agricultural correspondents, whose reports also included prices of products traded between farms. Therefore since 2005 data are not fully comparable with data in previous years. Average prices were calculated as arithmetic mean of quotations from the entire country and from voivodships.

**20.** The sources of information on **retail prices** of presented consumer goods and services are quotations conducted by price collectors of statistical offices. Prices of food are collected once a month, prices of fruit and vegetables – three times a month (every decade).

**21.** 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” 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, movables and fittings),
- transport equipment,
- others, i.e., detailed meliorations, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets and since 1995, livestock basic herd and long-term plantings and moreover costs of treatment of contracted liabilities in order to finance purchasing, constructing and developing of fixed assets (determined up to 31 December 2001 as interests 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.



**22. Pogłowia 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.

**23. Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu** (tj. górnictwa, przetwórstwa przemysłowego oraz wytworzenia i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, wodę) i budowlano-montażowej prezentuje się bez VAT i podatku akcyzowego, łącznie natomiast 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.

**24. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu** dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”, 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.

**Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej** dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych systemem zleceń (tj. na rzecz obcych zleceńodawców) przez podmioty budowlane zaliczane zgodnie z PKD do sekcji „Budownictwo”, polegających na wznoszeniu budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez zróżnicowany 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.

**25. 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.

**26. Przestępstwo stwierdzone** jest to zbrodnia lub występki ścigany z oskarżenia publicznego lub z oskarżenia prywatnego objęty oskarżeniem prokuratora, a nadto każdy występki skarbowy, których charakter jako przestępstwa został potwierdzony w wyniku postępowania przygotowawczego.

**27. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw** jest to stosunek liczby przestępstw wykrytych w danym okresie (łącznie z wykrytymi po podjęciu z umorzenia) do liczby przestępstw stwierdzonych w danym okresie, powiększonej o liczbę przestępstw stwierdzonych w podjętych postępowaniach, a umorzonych w latach poprzednich z powodu niewykrycia sprawców.

**22. 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.

**23. Data on the value of sold production of industry** (i.e. of mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply) and of construction and assembly is 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.

**24. 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 and water supply”, 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 fees 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.

Data regarding **construction and assembly production sales** concerns 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.

**25. 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.

**26. An ascertained crime** is a felony or misdemeanour prosecuted upon by public accusation or private accusation by a public prosecutor, moreover every revenue related misdemeanour, the character of which was confirmed as a crime as a result of preparatory proceedings.

**27. The rate of detectability of delinquents** is the relation of the number of detected crimes in a given period (including those detected after resumption following discontinuance) to the number of crimes ascertained in a given period, plus the number of crimes recorded in commenced proceedings and discontinued in previous years due to undetected delinquents.

# WYBRANE WSKAŹNIKI WOJEWÓDZKIE SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS

TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE  
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP

OKRESY PERIODS	Ludność <sup>ab</sup> w tys. <i>Population<sup>ab</sup> 10<sup>3</sup></i>	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ac</sup> w tys. <i>National economy entities<sup>ac</sup> 10<sup>3</sup></i>	Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> <i>Registered unemployed persons<sup>a</sup></i>			Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>ad</sup> w % <i>Registered unemployment rate<sup>ad</sup> in %</i>	Oferty pracy <sup>e</sup> <i>Job offers<sup>e</sup></i>	Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy <sup>a</sup> <i>Registered unemployed persons per job offer<sup>a</sup></i>
			w tys. <i>10<sup>3</sup></i>	A	B			
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2005 I—XII . . . . .	5157,7	601,7	332,5	94,2	x	13,8	x	162
2006 I—XII . . . . .	5171,7	609,6	285,6	85,9	x	11,9	x	107
2006 III . . . . .	5160,8	604,8	337,3	94,2	98,8	13,8	10145	91
IV . . . . .	.	605,3	326,1	92,9	96,7	13,4	9960	79
V . . . . .	.	605,3	315,4	91,8	96,7	13,0	10487	72
VI . . . . .	5164,6	605,5	306,4	89,8	97,1	12,7	9927	67
VII . . . . .	.	605,2	302,9	89,2	98,9	12,5	8868	71
VIII . . . . .	.	606,1	299,5	88,9	98,9	12,4	10267	47
IX . . . . .	5170,6	606,1	294,4	87,7	98,3	12,2	11897	46
X . . . . .	.	607,3	287,1	87,2	97,5	11,9	11179	51
XI . . . . .	.	608,4	285,1	86,4	99,3	11,8	7556	68
XII . . . . .	5171,7	609,6	285,6	85,9	100,2	11,9	4927	107
2007 I . . . . .	.	609,4	291,8	85,5	102,2	12,0	10506	46
II . . . . .	.	610,0	288,0	84,4	98,7	11,9	8320	57
III . . . . .	.	611,9	278,2	82,5	96,6	11,5	12371	43

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <i>Average paid employment in enterprise sector</i>			Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector</i>			Przeciętna miesięczna emerytura i renta <sup>f</sup> brutto z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych <i>Average monthly gross retirement pay and pension<sup>f</sup> from the Social Insurance Fund</i>	
	w tys. <i>10<sup>3</sup></i>	A	B	w zł <i>in zł</i>	A	B	w zł <i>in zł</i>	A
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2005 I—XII . . . . .	1146,5	102,2	x	3170,96	102,7	x	1146,98	103,1
2006 I—XII . . . . .	1182,9	103,2	x	3316,95	104,6	x	1240,10	108,1
2006 III . . . . .	1176,6	103,3	100,5	3350,73	105,4	103,6	1190,36	104,9
IV . . . . .	1181,3	103,4	100,4	3275,11	103,2	97,7	.	.
V . . . . .	1183,0	103,7	100,1	3229,78	103,6	98,6	.	.
VI . . . . .	1186,2	103,6	100,3	3254,56	103,3	100,8	1220,21	107,1
VII . . . . .	1186,6	103,6	100,0	3274,98	104,3	100,6	.	.
VIII . . . . .	1188,5	103,4	100,2	3276,22	105,3	100,0	.	.
IX . . . . .	1188,9	103,4	100,0	3266,30	105,2	99,7	1232,41	107,8
X . . . . .	1193,4	103,7	100,4	3395,55	102,8	104,0	.	.
XI . . . . .	1198,4	103,8	100,4	3375,11	103,2	99,4	.	.
XII . . . . .	1202,3	103,7	100,3	3696,42	107,9	109,5	1240,10	108,1
2007 I . . . . .	1207,0	103,3	100,4	3317,22	105,6	89,7	.	.
II . . . . .	1210,2	103,4	100,3	3388,79	104,8	102,2	.	.
III . . . . .	1215,0	103,3	100,4	3606,20	107,6	106,4	1268,74	106,6

<sup>a</sup> Stan w końcu okresu. <sup>b</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 1. <sup>c</sup> Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa w rolnictwie. <sup>d</sup> Udział bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo. <sup>e</sup> W ciągu miesiąca. <sup>f</sup> Dane narastające.

<sup>a</sup> End of period. <sup>b</sup> See methodological notes item 1. <sup>c</sup> Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms. <sup>d</sup> Ratio of unemployed persons to the economically active civil population. <sup>e</sup> During a month. <sup>f</sup> Accrued data.

TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)  
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Wskaźnik cen skupu Price indice 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	I—XII . . . . .	74,5	x	69,1	x	119,3	x	91,1	x
2006	I—XII . . . . .	115,5*	x	166,8*	x	97,3*	x	92,9*	x
2006	III . . . . .	97,3	102,6	120,7	102,6	100,3	103,2	85,8	105,7
	IV . . . . .	101,3	101,0	127,7	99,5	99,7	100,6	92,3	99,7
	V . . . . .	102,4	100,9	137,6	104,9	99,4	100,3	91,9	97,4
	VI . . . . .	112,0	102,2	126,8	89,9	97,5	102,2	94,9	107,1
	VII . . . . .	98,0	96,2	127,9	90,4	95,9	92,9	99,5	111,3
	VIII . . . . .	124,5	111,7	151,3	118,7	98,1	100,1	100,2	106,9
	IX . . . . .	148,0	120,5	204,0	140,4	102,8	103,7	97,0	96,5
	X . . . . .	141,5	97,2	217,1	116,9	103,3	94,0	94,9	91,7
	XI . . . . .	151,2	107,3	192,7	93,0	101,2	99,1	91,7	90,7
	XII . . . . .	160,3	105,3	193,9	104,4	102,3	101,4	89,2	95,7
2007	I . . . . .	168,2	108,6	201,3	117,2	101,5	102,0	91,7	96,2
	II . . . . .	163,5	99,0	189,6	98,4	102,7	104,0	98,7	102,3
	III . . . . .	157,1	98,6	175,1	94,8	98,4	98,9	96,3	103,1

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100		Skup żywca rzeźnego ogółem w przeliczeniu na mięso Procurement of animals for slaughter in terms of meat			Skup mleka Procurement of milk			Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen żyta na targowiskach  Relation of procurement prices of pigs for slaughter to prices of rye on market-places
		w tys. t $10^3 t$	A	B	w mln l $10^6 l$	A	B	
2005	I—XII . . . . .	354,4	115,9	x	1741,1	114,9	x	x
2006	I—XII . . . . .	388,1*	109,5*	x	1709,1*	98,2*	x	x
2006	III . . . . .	22,0	108,8	111,0	122,0	92,3	109,3	10,3
	IV . . . . .	20,3	107,1	92,0	135,0	95,1	110,7	10,4
	V . . . . .	21,3	106,0	105,2	159,4	102,8	118,1	10,2
	VI . . . . .	21,2	105,0	99,4	165,2	98,2	103,7	11,2
	VII . . . . .	19,6	104,0	92,2	164,1	97,8	99,3	12,9
	VIII . . . . .	21,7	108,9	110,8	158,3	96,0	96,5	12,0
	IX . . . . .	21,0	99,4	96,7	152,4	101,8	96,3	9,3
	X . . . . .	24,7	119,6	117,9	146,1	102,9	95,8	7,6
	XI . . . . .	23,7	105,3	95,9	127,2	100,1	87,1	6,9
	XII . . . . .	22,8	91,0	96,3	126,8	101,2	99,7	6,3
2007	I . . . . .	24,0	120,7	105,1	112,1	91,1	88,4	5,4
	II . . . . .	20,5	103,1	85,3	118,2	105,9	105,4	4,8
	III . . . . .	24,3	110,3	118,8	135,6	111,2	114,8	5,2

U w a g a. Patrz uwagi ogólne pkt 6.4.  
N o t e. See general notes item 6.4.

**TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE (dok.)**  
**SELECTED DATA ON VOIVODSHIP (cont.)**

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Produkcja sprzedana przemysłu <sup>a</sup> Sold production of industry <sup>a</sup>							
	ogółem total		górnictwo mining and quarrying		przetwórstwo przemysłowe manufacturing		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply	
	A	B	A	B	A	B	A	B
2005 I—XII . . . . .	108,0	x	118,2	x	107,7	x	109,3	x
2006 I—XII . . . . .	113,9	x	107,6	x	115,8	x	105,9	x
2006 III . . . . .	114,7	110,2	108,6	159,3	116,0	113,6	110,0	98,8
IV . . . . .	109,0	92,0	98,2	128,8	109,3	94,2	108,0	83,5
V . . . . .	119,1	104,7	179,3	166,1	123,0	108,4	100,5	87,6
VI . . . . .	112,8	98,8	127,7	85,0	115,2	99,5	100,3	94,6
VII . . . . .	115,4	94,6	161,2	92,0	117,5	93,4	104,8	101,6
VIII . . . . .	110,3	104,2	155,2	105,1	112,0	105,1	101,2	99,0
IX . . . . .	112,5	109,6	126,7	101,8	114,3	110,3	102,5	105,3
X . . . . .	120,1	109,3	126,8	81,7	124,3	108,4	100,7	114,9
XI . . . . .	112,3	97,1	130,8	101,4	115,1	94,9	100,4	109,5
XII . . . . .	103,4	93,2	128,8	87,4	104,9	89,8	97,7	109,8
2007 I . . . . .	109,1	97,4	212,8	80,4	114,2	96,9	92,7	99,5
II . . . . .	105,2	96,4	161,6	102,6	109,1	96,8	92,2	94,8
III . . . . .	108,0	113,0	169,2	167,4	111,9	116,6	92,9	98,9

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

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>  B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>	Produkcja budowlano-montażowa <sup>bc</sup> <i>Construction and assembly production <sup>bc</sup></i>		Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>c</sup> <i>Retail sales of goods <sup>c</sup></i>	
	A	B	ogółem <i>total</i>	A	B	A	B
2005 I—XII . . . . .	113,0	x	28241	118,4	x	104,3	x
2006 I—XII . . . . .	124,9	x	27090	95,9	x	112,1	x
2006 III . . . . .	115,2	119,4	2443	177,2	167,0	114,1	120,2
IV . . . . .	97,3	120,6	2115	71,3	86,6	113,8	103,5
V . . . . .	93,2	129,0	1397	102,7	66,1	113,1	100,0
VI . . . . .	116,5	131,9	2125	168,0	152,1	111,0	102,6
VII . . . . .	80,9	71,0	2410	103,9	113,4	110,8	100,0
VIII . . . . .	126,8	132,2	1337	60,0	55,5	111,2	101,2
IX . . . . .	143,1	130,3	1863	72,2	139,3	116,5	103,8
X . . . . .	156,6	106,0	2640	107,9	141,7	111,8	101,9
XI . . . . .	131,0	78,8	3363	170,5	127,4	111,6	96,0
XII . . . . .	121,3	130,3	3765	74,3	112,0	113,7	131,9
2007 I . . . . .	203,6	49,0	2223	102,5	59,0	117,2	69,8
II . . . . .	160,6	100,5	1841	125,8	82,8	116,7	96,8
III . . . . .	155,7	115,7	1838	75,2	99,8	115,7	119,2

<sup>a</sup> Ceny stałe 2000 (średnie ceny bieżące z 2000 r.); patrz uwagi ogólne pkt 8. <sup>b</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 24. <sup>c</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> Constant prices 2000 (2000 average current prices); see general notes item 8. <sup>b</sup> See methodological notes item 24. <sup>c</sup> Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.



TABL. 2. WYBRANE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI  
SELECTED DATA BY OWNERSHIP SECTOR

OKRESY PERIODS	Podmioty gospodarki narodowej <sup>a</sup> <i>National economy entities <sup>a</sup></i>			Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <i>Average paid employment in enterprise sector</i>							
				ogółem <i>grand total</i>				w tym <i>of which</i>			
								przemysł <sup>b</sup> <i>industry <sup>b</sup></i>			
	ogółem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	ogółem <i>grand total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>		razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	stan w końcu okresu <i>end of period</i>			w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % ogółem <i>% of grand total</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % razem <i>% of total</i>
2005 I—XII . . . . .	601721	14057	587664	1146517	334197	812320	70,9	327151	52361	274790	84,0
2006 I—XII . . . . .	609601	14159	595442	1182895	329650	853245	72,1	337025	49020	288005	85,5
<b>A</b>	<b>101,3</b>	<b>100,7</b>	<b>101,3</b>	<b>103,2</b>	<b>98,6</b>	<b>105,0</b>	<b>x</b>	<b>103,0</b>	<b>93,6</b>	<b>104,8</b>	<b>x</b>
2006 I—III . . . . .	604763	14056	590707	1172964	331285	841679	71,8	333551	49567	283984	85,1
I—VI . . . . .	605460	14112	591348	1176636	330090	846546	71,9	335843	49066	286777	85,4
I—IX . . . . .	606058	14147	591911	1177898	329709	848189	72,0	335943	49085	286858	85,4
I—XII . . . . .	609601	14159	595442	1182895	329650	853245	72,1	337025	49020	288005	85,5
2007 I—III . . . . .	611890	14146	597744	1209734	328915	880819	72,8	345091	49228	295863	85,7
<b>A</b>	<b>101,2</b>	<b>100,6</b>	<b>101,2</b>	<b>103,1</b>	<b>99,3</b>	<b>104,7</b>	<b>x</b>	<b>103,5</b>	<b>99,3</b>	<b>104,2</b>	<b>x</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (cd.) <i>Average paid employment in enterprise sector (cont.)</i>							
	w tym <i>of which</i>							
	budownictwo <i>construction</i>				handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair <sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>		razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % razem <i>% of total</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			w % razem <i>% of total</i>
2005 I—XII . . . . .	62134	2601	59533		237098	9129	227969	
2006 I—XII . . . . .	64876	2484	62392		247993	8756	239237	
<b>A</b>	<b>104,4</b>	<b>95,5</b>	<b>104,8</b>		<b>x</b>	<b>104,6</b>	<b>104,9</b>	
2006 I—III . . . . .	62454	2477	59977		248906	8971	239935	
I—VI . . . . .	62954	2475	60479		247890	8941	238949	
I—IX . . . . .	63949	2471	61478		246895	8799	238096	
I—XII . . . . .	64876	2484	62392		247993	8756	239237	
2007 I—III . . . . .	67098	1860	65238		257421	8482	248939	
<b>A</b>	<b>107,4</b>	<b>75,1</b>	<b>108,8</b>		<b>x</b>	<b>103,4</b>	<b>103,8</b>	

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa w rolnictwie. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
a Registered in REGON register; excluding persons tending private farms. b See general notes item 8.

TABL. 2. WYBRANE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (cd.)  
SELECTED DATA BY OWNERSHIP SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (dok.) Average paid employment in enterprise sector (cont.)				Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector			
	w tym of which							
	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication							
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers			w % razem % of total	w zł in zł			w % ogółem % of grand total
2005 I—XII . . . . .	316024	232421	83603	26,5	3170,96	2797,35	3324,67	104,8
2006 I—XII . . . . .	319134	232417	86717	27,2	3316,95	2906,18	3475,65	104,8
A	101,0	100,0	103,7	x	104,6	103,9	104,5	x
2006 I—III . . . . .	319207	233307	85900	26,9	3246,83	2699,75	3462,15	106,6
I—VI . . . . .	319290	232613	86677	27,1	3246,89	2728,28	3449,11	106,2
I—IX . . . . .	319241	232417	86824	27,2	3253,58	2765,75	3443,20	105,8
I—XII . . . . .	319134	232417	86717	27,2	3316,95	2906,18	3475,65	104,8
2007 I—III . . . . .	322636	232398	90238	28,0	3436,41	2835,12	3660,95	106,5
A	101,1	99,6	105,1	x	105,8	105,0	105,7	x

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw (cd.) Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector (cont.)							
	w tym of which							
	przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>				budownictwo construction			
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w zł in zł			w % razem % of total	w zł in zł			w % razem % of total
2005 I—XII . . . . .	3061,50	3125,93	3049,23	99,6	3226,01	2455,56	3259,67	101,0
2006 I—XII . . . . .	3193,30	3328,40	3170,31	99,3	3577,02	2657,01	3613,65	101,0
<b>A</b>	<b>104,3</b>	<b>106,5</b>	<b>104,0</b>	<b>x</b>	<b>110,9</b>	<b>108,2</b>	<b>110,9</b>	<b>x</b>
2006 I—III . . . . .	3129,37	3035,35	3145,78	100,5	3198,30	2592,94	3223,31	100,8
I—VI . . . . .	3168,16	3155,34	3170,35	100,1	3363,12	2466,61	3399,80	101,1
I—IX . . . . .	3170,94	3220,34	3162,49	99,7	3462,31	2532,00	3499,70	101,1
I—XII . . . . .	3193,30	3328,40	3170,31	99,3	3577,02	2657,01	3613,65	101,0
2007 I—III . . . . .	3354,00	3377,31	3350,12	99,9	3637,90	2805,38	3661,64	100,7
<b>A</b>	<b>107,2</b>	<b>111,3</b>	<b>106,5</b>	<b>x</b>	<b>113,7</b>	<b>108,2</b>	<b>113,6</b>	<b>x</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
<sup>a</sup> See general notes item 8.

TABL. 2. WYBRANE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (cd.)  
 SELECTED DATA BY OWNERSHIP SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw (dok.) Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector (cont.)							
	w tym of which							
	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>				transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication			
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w zł in zł			w % razem % of total	w zł in zł			w % razem % of total
2005 I—XII . . . . .	3299,23	2844,95	3317,42	100,6	3049,95	2595,72	4312,76	141,4
2006 I—XII . . . . .	3446,19	2973,25	3463,50	100,5	3143,56	2681,68	4381,49	139,4
<b>A</b>	<b>104,5</b>	<b>104,5</b>	<b>104,4</b>	<b>x</b>	<b>103,1</b>	<b>103,3</b>	<b>101,6</b>	<b>x</b>
2006 I—III . . . . .	3452,92	2828,63	3476,26	100,7	3049,26	2495,32	4553,75	149,3
I—VI . . . . .	3411,09	2894,26	3430,43	100,6	2998,45	2490,21	4362,42	145,5
I—IX . . . . .	3389,70	2898,97	3407,83	100,5	3034,20	2522,84	4403,03	145,1
I—XII . . . . .	3446,19	2973,25	3463,50	100,5	3143,56	2681,68	4381,49	139,4
2007 I—III . . . . .	3652,63	2991,93	3675,14	100,6	3164,18	2582,20	4663,01	147,4
<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>105,8</b>	<b>105,7</b>	<b>x</b>	<b>103,8</b>	<b>103,5</b>	<b>102,4</b>	<b>x</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Nakłady inwestycyjne <sup>a</sup> Investment outlays <sup>a</sup>				Produkcja sprzedana przemysłu <sup>b</sup> Sold production of industry <sup>b</sup>			
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł			w % ogółem % of total	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł			w % ogółem % of total
2005 I—XII . . . . .	22646,1	6506,2	16140,0	71,3	143020,0	23485,8	119534,2	83,6
2006 I—XII . . . . .	28333,2	6505,1	21828,1	77,0	165647,0	26110,2	139536,8	84,2
<b>A</b>	<b>125,1</b>	<b>100,0</b>	<b>135,2</b>	<b>x</b>	<b>113,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
2006 I—III . . . . .	.	.	.	.	38880,0	7591,9	31288,1	80,5
I—VI . . . . .	9527,9	1806,9	7721,1	81,0	79423,2	13278,8	66144,4	83,3
I—IX . . . . .	16480,9	3535,8	12945,2	78,5	120744,3	18838,4	101905,8	84,4
I—XII . . . . .	28333,2	6505,1	21828,1	77,0	165647,0	26110,2	139536,8	84,2
2007 I—III . . . . .	.	.	.	.	42413,6	9316,0	33097,5	78,0
<b>A</b>	.	.	.	<b>x</b>	<b>106,9</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono z cen bieżących. <sup>b</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8; wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie cen stałych (średnie ceny bieżące z 2000 r.).

<sup>a</sup> Index numbers are calculated according to current price level. <sup>b</sup> See general notes item 8; index numbers are calculated on the constant prices (2000 average current prices).

TABL. 2. WYBRANE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (dok.)  
SELECTED DATA BY OWNERSHIP SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Przychody z całokształtu działalności <sup>a</sup> Revenues from total activity <sup>a</sup>				Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności <sup>b</sup> Cost of revenues acquisition from total activity <sup>b</sup>			
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł			w % ogółem % of total	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł			w % ogółem % of total
2005 I—XII . . . . .	468086,7	83490,9	384595,8	82,2	442292,2	79277,3	363014,9	82,1
2006 I—XII . . . . .	529286,3	90389,2	438897,1	82,9	495808,6	82804,3	413004,3	83,3
2006 I—III . . . . .	116261,8	22917,6	93344,2	80,3	110613,1	21119,3	89493,8	80,9
I—VI . . . . .	242750,0	43140,4	199609,5	82,2	228938,3	40267,2	188671,1	82,4
I—IX . . . . .	379784,7	64066,3	315718,4	83,1	356810,5	58882,9	297927,5	83,5
I—XII . . . . .	529286,3	90389,2	438897,1	82,9	495808,6	82804,3	413004,3	83,3
2007 I—III . . . . .	132790,8	24248,7	108542,1	81,7	125311,8	22179,7	103132,0	82,3
<b>A</b>	<b>114,2</b>	<b>105,8</b>	<b>116,3</b>	<b>x</b>	<b>113,3</b>	<b>105,0</b>	<b>115,2</b>	<b>x</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Wynik finansowy netto <sup>c</sup> w mln zł Net financial result <sup>c</sup> 10 <sup>6</sup> zł			Wskaźnik rentowności obrotu <sup>d</sup> w % Profitability rate of turnover <sup>d</sup> in %					
				brutto <sup>e</sup> gross <sup>e</sup>			netto <sup>f</sup> net <sup>f</sup>		
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector
2005 I—XII . . . . .	20334,1	2861,2	17472,8	5,6	5,2	5,6	4,3	3,4	4,5
2006 I—XII . . . . .	26865,7	5786,3	21079,4	6,3	8,4	5,9	5,1	6,4	4,8
2006 I—III . . . . .	4081,6	1216,2	2865,4	4,9	7,8	4,1	3,5	5,3	3,1
I—VI . . . . .	10770,9	1940,8	8830,0	5,7	6,7	5,5	4,4	4,5	4,4
I—IX . . . . .	18191,1	3718,1	14472,9	6,1	8,1	5,6	4,8	5,8	4,6
I—XII . . . . .	26865,7	5786,3	21079,4	6,3	8,4	5,9	5,1	6,4	4,8
2007 I—III . . . . .	5750,4	1401,6	4348,8	5,6	8,5	5,0	4,3	5,8	4,0
<b>A</b>	<b>140,9</b>	<b>115,2</b>	<b>151,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

<sup>a</sup> – <sup>d</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne: <sup>a</sup> – pkt 10, <sup>b</sup> – pkt 11, <sup>c</sup> – pkt 12.9, <sup>d</sup> – pkt 14. <sup>e</sup> Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności. <sup>f</sup> Relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.

<sup>a</sup> – <sup>d</sup> See general notes item 6.2 and methodological notes: <sup>a</sup> – item 10, <sup>b</sup> – item 11, <sup>c</sup> – item 12.9, <sup>d</sup> – item 14. <sup>e</sup> Relation of gross financial result to revenues from total activity. <sup>f</sup> Relation of net financial result to revenues from total activity.

LUDNOŚĆ  
POPULATION

TABL. 3. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI<sup>a</sup>  
POPULATION AND VITAL STATISTICS<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ludność <sup>b</sup> <i>Popula- tion<sup>b</sup></i>	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <sup>c</sup> <i>Natural increase<sup>c</sup></i>	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <sup>c</sup> <i>Natural increase<sup>c</sup></i>
				ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowląt <sup>d</sup> <i>of which infant<sup>d</sup></i>				ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowląt <sup>de</sup> <i>of which infant<sup>de</sup></i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>											
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>						na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>				
2005 I—XII . . . . .	5157729	27727	49983	51744	301	–1761	5,40	9,73	10,07	6,02	–0,34
2006 I—XII . . . . .	5171702	29819	52787	52092	263	695	5,78	10,24	10,11	4,98	0,13
<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>107,5</b>	<b>105,6</b>	<b>100,7</b>	<b>87,4</b>	<b>x</b>	<b>107,0</b>	<b>105,2</b>	<b>100,4</b>	<b>82,7</b>	<b>x</b>
Kwartały: <i>Quarters:</i>											
2005 IV . . . . .	5157729	5722	11882	12933	78	–1051	4,45	9,24	10,05	6,56	–0,82
2006 I . . . . .	5160832	2645	12774	13452	54	–678	2,06	9,93	10,45	4,23	–0,53
II . . . . .	5164612	7992	13063	13134	78	–71	6,20	10,14	10,20	5,97	–0,06
III . . . . .	5170623	12997	13961	12446	65	1515	10,09	10,83	9,66	4,66	1,18
IV . . . . .	5171702	6185	12989	13060	66	–71	4,79	10,07	10,12	5,08	–0,06
<b>A</b>	<b>100,3</b>	<b>108,1</b>	<b>109,3</b>	<b>101,0</b>	<b>84,6</b>	<b>x</b>	<b>107,6</b>	<b>109,0</b>	<b>100,7</b>	<b>77,4</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>100,0</b>	<b>47,6</b>	<b>93,0</b>	<b>104,9</b>	<b>101,5</b>	<b>x</b>	<b>47,5</b>	<b>93,0</b>	<b>104,8</b>	<b>109,0</b>	<b>x</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 1. <sup>b</sup> Stan w końcu okresu. <sup>c</sup> Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. <sup>d</sup> Dzieci w wieku poniżej 1 roku. <sup>e</sup> Na 1000 urodzeń żywych.  
<sup>a</sup> See methodological notes item 1. <sup>b</sup> End of period. <sup>c</sup> Number of live births minus deaths in a given period. <sup>d</sup> Infants less than 1 year old. <sup>e</sup> Per 1000 live births.

PRACA  
LABOUR

TABL. 4. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW  
Stan w końcu miesiąca  
EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR  
End of month

OKRESY PERIODS		W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <sup>a</sup> <i>industry<sup>a</sup></i>				
		razem <i>total</i>	górnictwo <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	Ogółem <i>Grand total</i>			razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>					produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture of food products and beverages</i>	włókiennictwo <i>manufacture of textiles</i>
2006 III . . . . .	1227158	342185	611	305289	82146	3887
IV . . . . .	1231122	342707	627	305708	81972	3846
V . . . . .	1235859	343081	628	306143	82127	3827
VI . . . . .	1240203	345632	637	308684	83246	3842
VII . . . . .	1239272	345234	634	308321	83062	3820
VIII . . . . .	1243156	346107	661	309200	83349	3820
IX . . . . .	1241483	345240	655	308378	82555	3726
X . . . . .	1248394	347566	632	310683	82321	3730
XI . . . . .	1254213	348291	639	311372	82104	3734
XII . . . . .	1249490	347626	635	310666	81240	3702
2007 I . . . . .	1259935	350776	671	313668	81905	3510
II . . . . .	1260715	351260	673	314050	82103	3485
III . . . . .	1268234	352925	675	315777	83692	3492
<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>103,1</b>	<b>110,5</b>	<b>103,4</b>	<b>101,9</b>	<b>89,8</b>
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>100,5</b>	<b>100,3</b>	<b>100,5</b>	<b>101,9</b>	<b>100,2</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
<sup>a</sup> See general notes item 8.

TABL. 4. **PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)**  
Stan w końcu miesiąca  
*EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)*  
*End of month*

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>					
	przemysł <sup>a</sup> (cd.) <i>industry<sup>a</sup> (cont.)</i>					
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) <i>manufacturing (cont.)</i>					
	w tym <i>of which</i>					
	produkcja odzieży i wyrobów futrarskich <i>manufacture of wearing apparel and furriery<sup>Δ</sup></i>	produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich <sup>Δ</sup> <i>processing of leather and manufacture of leather products<sup>Δ</sup></i>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny <sup>Δ</sup> <i>manufacture of wood and wood, straw and wicker products<sup>Δ</sup></i>	produkcja masy włóknistej oraz papieru <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pulp and paper<sup>Δ</sup></i>	działalność wydaw- nicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>
2006 III .....	13827	4106	5032	7385	29898	31564
IV .....	13791	4128	5025	7401	30122	32003
V .....	13753	4106	4973	7344	29919	31920
VI .....	13590	3981	4970	7422	29967	32090
VII .....	13606	4069	4967	7415	29881	32146
VIII .....	13612	4103	4943	7474	29659	32071
IX .....	13373	4026	4833	7425	29319	31990
X .....	13181	4018	4792	7385	29104	32393
XI .....	13319	4000	4780	7396	29006	32457
XII .....	13236	3958	4759	7471	29051	32092
2007 I .....	13172	3982	4914	7869	29393	32418
II .....	13121	3997	4903	7977	29415	32558
III .....	13204	3875	4971	7523	29352	32477
<b>A</b>	<b>95,5</b>	<b>94,4</b>	<b>98,8</b>	<b>101,9</b>	<b>98,2</b>	<b>102,9</b>
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>96,9</b>	<b>101,4</b>	<b>94,3</b>	<b>99,8</b>	<b>99,8</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>					
	przemysł <sup>a</sup> (cd.) <i>industry<sup>a</sup> (cont.)</i>					
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) <i>manufacturing (cont.)</i>					
	w tym <i>of which</i>					
	produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products <sup>Δ</sup></i>	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej <sup>Δ</sup> <i>manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>	produkcja sprzętu i urządzeń radiowych, telewizyjnych i telekomuni- kacyjnych <i>manufacture of radio, television and communica- tion equipment and apparatus</i>
2006 III .....	15442	12038	17520	19467	8612	14828
IV .....	15409	11901	17561	19569	8618	14863
V .....	15484	12216	17620	19925	8637	14766
VI .....	15609	12479	17738	20242	8675	14652
VII .....	15630	12484	17918	20296	8693	14583
VIII .....	15664	12391	18036	20748	8717	14608
IX .....	15700	12306	18115	21349	8773	14963
X .....	15496	12325	18436	22053	8787	15272
XI .....	15600	12597	18560	22262	8839	15314
XII .....	15555	13179	18578	22312	8940	15395
2007 I .....	15819	13750	18753	22499	9124	15029
II .....	15863	13700	19248	22667	9175	14268
III .....	15980	13923	19338	22606	9231	14341
<b>A</b>	<b>103,5</b>	<b>115,7</b>	<b>110,4</b>	<b>116,1</b>	<b>107,2</b>	<b>96,7</b>
<b>B</b>	<b>100,7</b>	<b>101,6</b>	<b>100,5</b>	<b>99,7</b>	<b>100,6</b>	<b>100,5</b>

*a* Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
*a* See general notes item 8.



TABL. 4. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>					wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>
	przemysł <sup>a</sup> (dok.) <i>industry<sup>a</sup> (cont.)</i>					
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (cont.)</i>					
	w tym <i>of which</i>					
	produkcja instrumentów medycznych, precyzyj- nych i optycznych, zegarów i zegarków <i>manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna <sup>Δ</sup> <i>manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>		
2006 III . . . . .	7644	6760	3399	9541	36285	
IV . . . . .	7674	6887	3421	9368	36372	
V . . . . .	7638	6943	3424	9376	36310	
VI . . . . .	7718	6967	3944	9371	36311	
VII . . . . .	7697	7015	3928	9257	36279	
VIII . . . . .	7695	6997	3914	9497	36246	
IX . . . . .	7628	6993	3921	9489	36207	
X . . . . .	7580	7045	3942	10338	36251	
XI . . . . .	7598	7191	3955	10360	36280	
XII . . . . .	7550	7217	3925	10353	36325	
2007 I . . . . .	7586	7442	4207	9939	36437	
II . . . . .	7607	7249	4267	9986	36537	
III . . . . .	7656	7370	4275	10029	36473	
<b>A</b>	<b>100,2</b>	<b>109,0</b>	<b>125,8</b>	<b>105,1</b>	<b>100,5</b>	
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>101,7</b>	<b>100,2</b>	<b>100,4</b>	<b>99,8</b>	

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which						
	budownictwo construction			handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>			
	razem total	w tym of which		razem total	sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw <sup>Δ</sup> <i>sale, maintenance and repair of mo- tor vehicles and motorcycles; retail of auto- motive fuel</i>	handel hurtowy i komisowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale and commission trade<sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny; naprawa artykułów użytku osobistego i domowego <sup>Δ</sup> <i>retail trade; repair of personal and household goods<sup>Δ</sup></i>
		wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna <sup>Δ</sup> <i>building of constructions; civil engineering<sup>Δ</sup></i>	wykonywanie instalacji budowlanych <i>building installation</i>				
2006 III .....	68766	53095	12479	264887	24336	134064	106487
IV .....	70648	54894	12590	265763	24488	134575	106700
V .....	72559	56664	12749	266337	24403	134646	107288
VI .....	73657	57655	12836	265108	24515	132515	108078
VII .....	74419	58444	12819	261721	24546	131263	105912
VIII .....	75157	59142	12855	261291	24541	130813	105937
IX .....	74971	58798	12999	263136	24492	132337	106307
X .....	75941	59836	12999	264911	24587	133079	107245
XI .....	76719	60648	12970	267586	24754	134174	108658
XII .....	75733	59674	12954	267625	24764	133647	109214
2007 I .....	74709	59713	12466	271110	24963	136046	110101
II .....	75893	60879	12455	272801	25236	131190	116375
III .....	76721	61462	12702	275607	25142	132108	118357
<b>A</b>	<b>111,6</b>	<b>115,8</b>	<b>101,8</b>	<b>104,0</b>	<b>103,3</b>	<b>98,5</b>	<b>111,1</b>
<b>B</b>	<b>101,1</b>	<b>101,0</b>	<b>102,0</b>	<b>101,0</b>	<b>99,6</b>	<b>100,7</b>	<b>101,7</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.<sup>a</sup> See general notes item 8.

**TABL. 4. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)**

Stan w końcu miesiąca

*EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)*

*End of month*

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>					
	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>			obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>	
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	w tym obsługa nieruchomości <i>of which real estate activities</i>
			transport lądowy i rurociagowy <i>land and pipeline transport</i>	poczta i telekomunikacja <i>post and telecommunications</i>		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2006 III .....	32870	326429	149892	149978	147840	24859
IV .....	32936	326434	149676	150009	148332	24887
V .....	32836	326204	149285	149909	150484	24997
VI .....	32914	326409	149021	150140	152055	24908
VII .....	33012	326420	148830	150392	154076	24970
VIII .....	33866	326002	148571	150209	156406	25223
IX .....	32507	325931	148783	149814	155085	25179
X .....	32342	326391	148791	150015	156489	25506
XI .....	32507	327300	149105	150588	156967	25430
XII .....	32379	328382	149239	151167	152749	25277
2007 I .....	32920	329307	149560	151496	156811	24881
II .....	33065	328494	148194	151726	154844	24950
III .....	33260	329765	149143	151765	155410	25109
<b>A</b>	<b>101,2</b>	<b>101,0</b>	<b>99,5</b>	<b>101,2</b>	<b>105,1</b>	<b>101,0</b>
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>100,4</b>	<b>100,6</b>	<b>100,0</b>	<b>100,4</b>	<b>100,6</b>

**TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW**

*AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR*

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <sup>a</sup> <i>industry</i> <sup>a</sup>				
		razem <i>total</i>	górnictwo <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>		
				razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>					produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture of food products and beverages</i>	włókiennictwo <i>manufacture of textiles</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2005 I—XII .....	1146517	327151	538	288965	77533	3578
2006 I—XII .....	1182895	337025	592	300165	80009	3607
2007 I—III .....	1209734	345091	658	308027	81300	3298
<b>A</b>	<b>103,1</b>	<b>103,5</b>	<b>110,0</b>	<b>103,8</b>	<b>102,2</b>	<b>88,6</b>
2006 III .....	1176563	335256	595	298461	79819	3733
IV .....	1181300	336175	604	299251	79864	3714
V .....	1183030	336478	611	299595	79864	3689
VI .....	1186203	338600	616	301751	80702	3684
VII .....	1186591	338855	614	302033	80825	3667
VIII .....	1188494	339225	638	302414	80888	3680
IX .....	1188948	337939	642	301153	80189	3601
X .....	1193414	339981	604	303232	79886	3563
XI .....	1198445	340847	624	304029	79616	3578
XII .....	1202326	341373	623	304467	79371	3584
2007 I .....	1206978	344314	660	307289	79834	3369
II .....	1210228	344740	662	307608	80066	3363
III .....	1214993	346236	662	309163	81566	3352
<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>103,3</b>	<b>111,3</b>	<b>103,6</b>	<b>102,2</b>	<b>89,8</b>
<b>B</b>	<b>100,4</b>	<b>100,4</b>	<b>100,0</b>	<b>100,5</b>	<b>101,9</b>	<b>99,7</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.

<sup>a</sup> See general notes item 8.

TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)  
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemysł <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)					
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)					
	w tym of which					
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich manufacture of wearing apparel and furriery <sup>Δ</sup>	produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich <sup>Δ</sup> processing of leather and manufacture of leather products <sup>Δ</sup>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of wood and wood, straw and wicker products <sup>Δ</sup>	produkcja masy włóknistej oraz papieru <sup>Δ</sup> manufacture of pulp and paper <sup>Δ</sup>	działalność wydawnicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji publishing, printing and reproduction of recorded media	produkcja wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2005 I—XII .....	13332	4200	4840	6851	29668	30585
2006 I—XII .....	13003	3800	4822	7206	28964	31432
2007 I—III .....	12685	3716	4804	7425	28620	32199
<b>A</b>	<b>96,1</b>	<b>97,5</b>	<b>97,6</b>	<b>102,2</b>	<b>98,5</b>	<b>103,2</b>
2006 III .....	13314	3963	4944	7301	29187	31281
IV .....	13323	3978	4931	7286	29472	31728
V .....	13361	3951	4903	7236	29370	31693
VI .....	13152	3834	4893	7231	29436	31798
VII .....	13207	3895	4871	7243	29355	31939
VIII .....	13292	3903	4865	7288	29126	31883
IX .....	13095	3885	4720	7333	28716	31775
X .....	12846	3856	4698	7254	28372	32140
XI .....	12939	3840	4691	7278	28353	32184
XII .....	12889	3826	4667	7370	28446	31826
2007 I .....	12800	3862	4771	7687	28715	32211
II .....	12749	3857	4814	7873	28679	32355
III .....	12830	3730	4860	7443	28723	32262
<b>A</b>	<b>96,4</b>	<b>94,1</b>	<b>98,3</b>	<b>101,9</b>	<b>98,4</b>	<b>103,1</b>
<b>B</b>	<b>100,6</b>	<b>96,7</b>	<b>101,0</b>	<b>94,5</b>	<b>100,2</b>	<b>99,7</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemysł <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)					
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)					
	w tym of which					
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipments n.e.c.	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej <sup>Δ</sup> manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.	produkcja sprzętu i urządzeń radiowych, telewizyjnych i telekomunikacyjnych manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2005 I—XII .....	14714	11782	15316	18031	8202	11936
2006 I—XII .....	15038	12363	16556	20424	8616	14634
2007 I—III .....	15268	13542	18131	22364	9072	14540
<b>A</b>	<b>102,7</b>	<b>115,2</b>	<b>110,8</b>	<b>117,0</b>	<b>107,8</b>	<b>101,9</b>
2006 III .....	14894	11817	16555	19290	8494	14744
IV .....	14885	11728	16600	19388	8490	14780
V .....	14995	12031	16628	19619	8498	14676
VI .....	15129	12307	16653	20029	8550	14588
VII .....	15191	12428	16875	20079	8568	14545
VIII .....	15198	12332	16967	20297	8583	14526
IX .....	15151	12187	16962	20810	8638	14729
X .....	14971	12156	17326	21666	8610	15132
XI .....	15052	12484	17376	21933	8720	15173
XII .....	15084	12805	17424	22133	8802	15326
2007 I .....	15185	13604	17623	22300	9031	15075
II .....	15252	13534	18152	22499	9076	14291
III .....	15371	13725	18157	22484	9119	14291
<b>A</b>	<b>103,2</b>	<b>116,1</b>	<b>109,7</b>	<b>116,6</b>	<b>107,4</b>	<b>96,9</b>
<b>B</b>	<b>100,8</b>	<b>101,4</b>	<b>100,0</b>	<b>99,9</b>	<b>100,5</b>	<b>100,0</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.

<sup>a</sup> See general notes item 8.

TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)  
*AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)*

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>					wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>
	przemysł <sup>a</sup> (dok.) <i>industry<sup>a</sup> (cont.)</i>					
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (cont.)</i>					
	w tym <i>of which</i>					
	produkcja instrumentów medycznych, precyzyj- nych i optycznych, zegarów i zegarków <i>manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna <sup>Δ</sup> <i>manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2005 I—XII . . . . .	7244	6631	3228	9645	37648	
2006 I—XII . . . . .	7449	6854	3924	9434	36268	
2007 I—III . . . . .	7473	7249	4175	9843	36406	
<b>A</b>	<b>99,6</b>	<b>108,1</b>	<b>124,9</b>	<b>103,4</b>	<b>100,6</b>	
2006 III . . . . .	7537	6692	3364	9395	36200	
IV . . . . .	7563	6831	3387	9259	36320	
V . . . . .	7546	6846	3380	9280	36272	
VI . . . . .	7608	6836	3975	9272	36233	
VII . . . . .	7611	6924	3891	9202	36208	
VIII . . . . .	7603	6916	3904	9438	36173	
IX . . . . .	7514	6903	3883	9377	36144	
X . . . . .	7474	6958	3905	10220	36145	
XI . . . . .	7490	7040	3911	10225	36194	
XII . . . . .	7442	7131	3920	10288	36283	
2007 I . . . . .	7472	7362	4158	9806	36365	
II . . . . .	7511	7188	4190	9859	36470	
III . . . . .	7548	7301	4194	9915	36411	
<b>A</b>	<b>100,1</b>	<b>109,1</b>	<b>124,7</b>	<b>105,5</b>	<b>100,6</b>	
<b>B</b>	<b>100,5</b>	<b>101,6</b>	<b>100,1</b>	<b>100,6</b>	<b>99,8</b>	

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>						
	budownictwo <i>construction</i>			handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>			
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw <sup>Δ</sup> <i>sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automotive fuel</i>	handel hurtowy i komisowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale and commission trade<sup>Δ</sup></i>	handel detaliczny; naprawa artykułów użytku osobistego i domowego <sup>Δ</sup> <i>retail trade; repair of personal and household goods<sup>Δ</sup></i>
		wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna <sup>Δ</sup> <i>building of constructions; civil engineering<sup>Δ</sup></i>	wykonywanie instalacji budowlanych <i>building installation</i>				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>							
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
2005 I—XII .....	62134	48153	10764	237098	21698	122098	93302
2006 I—XII .....	64876	51438	10360	247993	23116	126356	98521
2007 I—III .....	67098	54826	9873	257421	24066	125851	107504
<b>A</b>	<b>107,4</b>	<b>112,7</b>	<b>92,7</b>	<b>103,4</b>	<b>105,0</b>	<b>98,6</b>	<b>109,3</b>
2006 III .....	62399	48651	10603	249474	22934	128146	98394
IV .....	63616	49912	10591	250215	23037	128721	98457
V .....	65043	51277	10661	250319	23060	128562	98697
VI .....	65876	52253	10546	249353	23295	126446	99612
VII .....	65992	52420	10461	246893	23331	125557	98005
VIII .....	66791	53119	10541	246565	23354	125213	97998
IX .....	66249	52856	10302	248458	23319	126725	98414
X .....	66932	53595	10314	249544	23328	127206	99010
XI .....	67774	54549	10208	251564	23617	128283	99664
XII .....	68134	54726	10351	252701	23627	128505	100569
2007 I .....	66509	54013	10045	256527	23877	130834	101816
II .....	67266	54935	9861	258040	24150	126126	107764
III .....	68119	55741	9971	259217	24096	126762	108359
<b>A</b>	<b>109,2</b>	<b>114,6</b>	<b>94,0</b>	<b>103,9</b>	<b>105,1</b>	<b>98,9</b>	<b>110,1</b>
<b>B</b>	<b>101,3</b>	<b>101,5</b>	<b>101,1</b>	<b>100,5</b>	<b>99,8</b>	<b>100,5</b>	<b>100,6</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.

<sup>a</sup> See general notes item 8.

TABL. 5. **PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)**  
*AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)*

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>					
	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>			obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>	
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	w tym obsługa nieruchomości <i>of which real estate activities</i>
			transport lądowy i rurociagowy <i>land and pipeline transport</i>	poczta i telekomunikacja <i>post and telecommunications</i>		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2005 I—XII . . . . .	28552	316024	147801	144033	134671	25528
2006 I—XII . . . . .	28782	319134	148665	144612	142727	24574
2007 I—III . . . . .	29166	322636	148259	146449	145573	24259
<b>A</b>	<b>102,7</b>	<b>101,1</b>	<b>99,3</b>	<b>101,5</b>	<b>105,1</b>	<b>100,4</b>
2006 III . . . . .	28693	319618	149200	144479	139074	24169
IV . . . . .	28977	319457	148924	144389	140574	24144
V . . . . .	28986	319208	148530	144241	140642	24259
VI . . . . .	29213	319427	148363	144424	141454	24189
VII . . . . .	29622	319472	148291	144606	143365	24237
VIII . . . . .	29408	319391	147970	144744	144708	24501
IX . . . . .	29097	319186	148007	144341	145261	24499
X . . . . .	28520	319468	148027	144483	146070	24679
XI . . . . .	28611	320466	148344	145055	146296	24749
XII . . . . .	28605	322204	148492	146242	146225	24611
2007 I . . . . .	29041	322539	148671	146241	145301	24152
II . . . . .	29104	322668	148262	146463	145594	24205
III . . . . .	29412	323053	148207	146702	145960	24278
<b>A</b>	<b>102,5</b>	<b>101,1</b>	<b>99,3</b>	<b>101,5</b>	<b>105,0</b>	<b>100,5</b>
<b>B</b>	<b>101,1</b>	<b>100,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,2</b>	<b>100,3</b>	<b>100,3</b>

TABL. 6. **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 women	dotychczas niepracujący previously not employed	uprzednio pracujący previously working		bez prawa do zasiłku without benefit rights	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok <sup>a</sup> out of job for period longer than 1 year <sup>a</sup>	w okresie 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki <sup>b</sup> in period of 12 months since completion of education <sup>b</sup>	
				razem total	w tym zwolnieni z przyczyn dotyczących zakładów pracy of which terminated for company reasons				
2006	III	337256	166039	84271	252985	18701	291998	179592	14465
	IV	326119	161956	81208	244911	18240	283171	.	8304
	V	315412	159448	79883	235529	17682	274101	.	9992
	VI	306384	157628	79000	227384	17126	266815	167203	8039
	VII	302878	157905	78393	224485	16787	263999	.	9316
	VIII	299505	157620	78742	220763	16346	261531	.	11103
	IX	294356	155149	77677	216679	15779	257921	160161	11835
	X	287051	150923	74974	212077	15241	250762	.	11213
	XI	285091	149000	73306	211785	14970	248416	.	10857
	XII	285612	148463	72547	213065	14836	248426	154007	10812
2007	I	291819	150458	72871	218948	14771	252273	.	11632
	II	287955	147636	71390	216565	14457	248625	.	10972
	III	278167	143358	68473	209694	14000	241155	148275	10271
	A	82,5	86,3	81,3	82,9	74,9	82,6	82,6	71,0
	B	96,6	97,1	95,9	96,8	96,8	97,0	96,3	93,6

*a* Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał. *b* Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.

*a* As of the end of a month ending a quarter. *b* See methodological notes item 4.

TABL. 6. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY (dok.)

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS (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	Stopa bezrobocia rejestro- wanego <sup>a</sup> w % Registered unem- ployment rate <sup>a</sup> in %	Bezrobotni nowo zarejestrowani <sup>b</sup> Newly registered unemployed persons <sup>b</sup>	Bezrobotni wyrejestrowani <sup>b</sup> Persons removed from unemployment rolls <sup>b</sup>		Oferty pracy Job offers	
			ogółem total	w tym z tytułu podjęcia pracy of which received jobs	w ciągu miesiąca during a month	stan w końcu miesiąca end of month
2006 III .....	13,8	24179	28227	12738	10145	3717
IV .....	13,4	17951	29088	14737	9960	4128
V .....	13,0	21203	31910	14793	10487	4383
VI .....	12,7	21318	30346	12952	9927	4560
VII .....	12,5	23991	27497	11435	8868	4251
VIII .....	12,4	22965	26338	11155	10267	6398
IX .....	12,2	25996	31145	14546	11897	6401
X .....	11,9	26035	33340	13775	11179	5621
XI .....	11,8	23926	25886	11198	7556	4167
XII .....	11,9	20618	20097	8710	4927	2678
2007 I .....	12,0	28092	21885	9830	10506	6323
II .....	11,9	20041	23905	10319	8320	5044
III .....	11,5	20197	29985	12860	12371	6492
<b>A</b>	<b>x</b>	<b>83,5</b>	<b>106,2</b>	<b>101,0</b>	<b>121,9</b>	<b>174,7</b>
<b>B</b>	<b>x</b>	<b>100,8</b>	<b>125,4</b>	<b>124,6</b>	<b>148,7</b>	<b>128,7</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. <sup>b</sup> W ciągu miesiąca.<sup>a</sup> See methodological notes item 4. <sup>b</sup> During a month.

TABL. 7. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON THE LABOUR MARKET

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 total	z ogółem of total						
		do 25 roku życia <sup>a</sup> below 25 years of age <sup>a</sup>	do 27 roku życia, którzy ukończyli szkołę wyższą below 27 years of age who graduated from tertiary school	długotrwale bezrobotni <sup>a</sup> long-term unemployed <sup>a</sup>	powyżej 50 roku życia <sup>a</sup> over 50 years of age <sup>a</sup>	bez kwalifikacji zawodowych <sup>a</sup> without occupational qualifications <sup>a</sup>	samotnie wychowujący co najmniej jedno dziecko w wieku do 7 roku życia bringing up single-handed at least one child aged 7 and below	niepełno- sprawni disabled
2006 III .....	337256	68351	3285	224290	64415	94887	8307	6942
IV .....	326119	64582	3090	218969	63622	92366	8120	6798
V .....	315412	62766	2832	211726	62349	90683	7963	6627
VI .....	306384	61886	2505	205206	60988	88932	7906	6532
VII .....	302878	61428	2912	201855	60591	87932	7907	6522
VIII .....	299505	61382	3441	198681	60292	88174	7925	6437
IX .....	294356	60295	3177	195558	59965	87880	7909	6407
X .....	287051	57748	3018	191609	59448	86373	7720	6317
XI .....	285091	56081	2996	190958	59801	86812	7641	6320
XII .....	285612	55186	2977	191547	60444	87089	7617	6331
2007 I .....	291819	56170	3080	193672	61974	89195	7761	6474
II .....	287955	54641	2826	190955	61800	88580	7743	6447
III .....	278167	51437	2592	185672	60952	86085	7622	6285
<b>A</b>	<b>82,5</b>	<b>75,3</b>	<b>78,9</b>	<b>82,8</b>	<b>94,6</b>	<b>90,7</b>	<b>91,8</b>	<b>90,5</b>
<b>B</b>	<b>96,6</b>	<b>94,1</b>	<b>91,7</b>	<b>97,2</b>	<b>98,6</b>	<b>97,2</b>	<b>98,4</b>	<b>97,5</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.<sup>a</sup> See methodological notes item 4.



TABL. 8. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, WIEKU, CZASU POZOSTAWANIA BEZ PRACY I STAŻU PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL, AGE, DURATION OF UNEMPLOYMENT AND WORK SENIORITY

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 Total	W tym z wykształceniem Of which with educational level				W wieku At age				
		wyższym tertiary	średnim zawodo- wym <sup>a</sup> secondary vocational <sup>a</sup>	średnim ogólno- kształ- cącym general secondary	zasadni- czym zawo- dowym basic vocational	poniżej 25 lat below 25 years	25— 34	35—44	45—54	55 lat i więcej 55 years and more
2006 III .....	337256	20119	75121	26067	106617	68351	93927	66756	85112	23110
VI .....	306384	18952	69484	26150	94134	61886	84714	59474	77824	22486
IX .....	294356	19746	67333	26175	88675	60295	80998	56377	74167	22519
XII. ....	285612	19355	64207	24278	86169	55186	79061	55261	73019	23085
2007 III .....	278167	18462	61826	23701	83698	51437	77482	53882	71615	23751
A	82,5	91,8	82,3	90,9	78,5	75,3	82,5	80,7	84,1	102,8
B	97,4	95,4	96,3	97,6	97,1	93,2	98,0	97,5	98,1	102,9

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Według czasu pozostawania bez pracy <sup>bc</sup> By duration of unemployment <sup>bc</sup>						Według stażu pracy <sup>c</sup> By work seniority <sup>c</sup>						
	1 miesiąc i mniej 1 month and less	1—3	3—6	6—12	12—24	powyżej 24 mie- sięcy more than 24 months	1 rok i mniej 1 year and less	1—5	5—10	10—20	20—30	powyżej 30 lat more than 30 years	bez stażu no work seniority
2006 III .....	19417	42592	44392	51263	52643	126949	53952	60864	44586	50229	36474	6880	84271
VI .....	19461	28256	39571	51893	48313	118890	48450	54060	40161	45316	32978	6419	79000
IX .....	23141	32115	29977	48962	47245	112916	46673	51377	38010	43270	31132	6217	77677
XII. ....	16640	38409	35009	41547	45743	108264	45721	50612	37522	42417	30679	6114	72547
2007 III .....	15915	36068	37081	40828	44399	103876	45254	50070	36875	41411	29968	6096	68493
A	82,0	84,7	83,5	79,6	84,3	81,8	83,9	82,3	82,7	82,4	82,2	88,6	81,3
B	95,6	93,9	105,9	98,3	97,1	95,9	99,0	98,9	98,3	97,6	97,7	99,7	94,4

a Łącznie z policealnym. b Od momentu rejestracji w urzędzie pracy. c Przedziały zostały domknięte prawostronnie.  
a Including post-secondary education. b From the date of registering in a labour office. c Intervals were shifted upward.

TABL. 9. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG BAEL<sup>ab</sup>  
ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY LFS<sup>ab</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 10 <sup>3</sup>				Współczynnik aktywności zawodowej Activity rate	Wskaźnik zatrudnienia Employment rate
	ogółem total	pracujący employed persons	bezrobotni unemployed persons	bierni zawodowo economically inactive persons	w % in %	
2005 X—XII . . . . .	4148	2049	334	1766	57,4	49,4
2006 I—III . . . . .	4312	2076	355	1882	56,4	48,1
IV—VI . . . . .	4281	2133	285	1863	56,5	49,8
VII—IX . . . . .	4249	2158	272	1819	57,2	50,8
X—XII . . . . .	4336	2209	282	1845	57,4	50,9
<b>A</b>	<b>104,5</b>	<b>107,8</b>	<b>84,4</b>	<b>104,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>102,0</b>	<b>102,4</b>	<b>103,7</b>	<b>101,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5; BAEL realizowany jest metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). b Od II kwartału 2006 r. dane prezentuje się w oparciu o dokładną datę urodzenia (I kwartał 2006 r. przeliczono z uwzględnieniem zmian).

a See methodological notes item 5; the Labour Force Survey has been conducted using the continuous observation method (a sliding survey week). b Since the II quarter of 2006 data have been presented on the basis of exact data of birth (the I quarter 2006 was recalculated including changes).

TABL. 10. BEZROBOCIE WEDŁUG BAEL<sup>ab</sup>  
UNEMPLOYMENT BY LFS<sup>ab</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 10 <sup>3</sup>				Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %						
	ogółem total	z ogółem of total			ogółem total	mężczyźni men	kobiety women	z ogółem of total			
		kobiety women	miasta urban areas	wieś rural areas				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lata persons aged 15–24 years	osoby z wykształ- ceniem podsta- wowym i zasad- niczym zawodo- wym <sup>c</sup> persons by primary and basic vocational education attainment <sup>c</sup>
2005 X—XII . . . . .	334	158	202	132	14,0	13,8	14,3	13,1	15,8	31,2	20,0
2006 I—III . . . . .	355	147	216	139	14,6	15,7	13,3	13,9	15,9	33,2	21,0
IV—VI . . . . .	285	125	201	85	11,8	12,0	11,5	12,2	11,0	27,0	17,8
VII—IX . . . . .	272	137	202	70	11,2	10,3	12,3	12,1	9,3	25,2	15,8
X—XII . . . . .	282	148	186	96	11,3	10,0	12,9	10,8	12,5	26,8	17,3
<b>A</b>	<b>84,4</b>	<b>93,7</b>	<b>92,1</b>	<b>72,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>B</b>	<b>103,7</b>	<b>108,0</b>	<b>92,1</b>	<b>137,1</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5; BAEL realizowany jest metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). b Od II kwartału 2006 r. dane prezentuje się w oparciu o dokładną datę urodzenia (I kwartał 2006 r. przeliczono z uwzględnieniem zmian). c Łącznie z wykształceniem gimnazjalnym i niepełnym podstawowym.

a See methodological notes item 5; the Labour Force Survey has been conducted using the continuous observation method (a sliding survey week). b Since the II quarter of 2006 data have been presented on the basis of exact data of birth (the I quarter 2006 was recalculated including changes). c Including lower secondary education and incomplete primary.

# WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

## WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

TABL. 11. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA 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	W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <sup>a</sup> <i>industry<sup>a</sup></i>				
		razem <i>total</i>	górnictwo <i>mining and quarrying</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>		
				razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
					produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture of food products and beverages</i>	włókiennictwo <i>manufacture of textiles</i>
w zł <i>in zł</i>						
2005 I—XII . . . . .	3170,96	3061,50	1945,31	3011,12	2798,69	1392,89
2006 I—XII . . . . .	3316,95	3193,30	2480,59	3135,62	2930,29	1447,80
2007 I—III . . . . .	3436,41	3354,00	2533,94	3315,49	3164,25	1595,52
<b>A</b>	<b>105,8</b>	<b>107,2</b>	<b>124,1</b>	<b>106,8</b>	<b>102,1</b>	<b>112,7</b>
2006 III . . . . .	3350,73	3168,05	2159,50	3149,22	3104,97	1434,99
IV . . . . .	3275,11	3250,02	2202,48	3143,20	2861,03	1421,06
V . . . . .	3229,78	3155,93	2601,64	3150,87	2846,55	1383,00
VI . . . . .	3254,56	3239,49	2258,28	3206,95	2886,17	1393,51
VII . . . . .	3274,98	3245,94	2309,28	3170,82	2956,72	1432,97
VIII . . . . .	3276,22	3180,30	2606,11	3114,55	3008,23	1461,09
IX . . . . .	3266,30	3138,29	2640,50	3101,97	2855,86	1454,79
X . . . . .	3395,55	3145,53	2727,48	3113,37	2878,13	1451,31
XI . . . . .	3375,11	3232,74	2633,65	3152,32	2932,15	1495,78
XII . . . . .	3696,42	3435,94	2861,32	3270,87	2916,95	1485,21
2007 I . . . . .	3317,22	3262,76	2401,21	3245,47	3067,18	1556,04
II . . . . .	3388,79	3334,05	2382,33	3282,95	3229,81	1555,58
III . . . . .	3606,20	3497,57	2741,69	3454,96	3231,00	1649,55
<b>A</b>	<b>107,6</b>	<b>110,4</b>	<b>127,0</b>	<b>109,7</b>	<b>104,1</b>	<b>115,0</b>
<b>B</b>	<b>106,4</b>	<b>104,9</b>	<b>115,1</b>	<b>105,2</b>	<b>100,0</b>	<b>106,0</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
<sup>a</sup> See general notes item 8.

TABL. 11. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)  
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS		W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <sup>a</sup> (cd.) <i>industry<sup>a</sup> (cont.)</i>				
		przetwórstwo przemysłowe (cd.) <i>manufacturing (cont.)</i>				
		w tym <i>of which</i>				
		produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich <i>manufacture of wearing apparel and furriery</i> <sup>Δ</sup>	produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich <sup>Δ</sup> <i>processing of leather and manufacture of leather products</i> <sup>Δ</sup>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny <sup>Δ</sup> <i>manufacture of wood and wood, straw and wicker products</i> <sup>Δ</sup>	produkcja masy włóknistej oraz papieru <sup>Δ</sup> <i>manufacture of pulp and paper</i> <sup>Δ</sup>	działalność wydawnicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>
		w zł <i>in zł</i>				
2005	I—XII . . . . .	1654,23	1378,09	1688,53	2953,41	4185,29
2006	I—XII . . . . .	1803,59	1465,38	1743,92	3098,50	4449,51
2007	I—III . . . . .	2009,79	1504,92	1879,84	3153,17	4705,65
	<b>A</b>	<b>109,1</b>	<b>106,7</b>	<b>112,7</b>	<b>101,5</b>	<b>105,5</b>
2006	III . . . . .	1832,37	1463,99	1697,78	3000,88	4318,24
	IV . . . . .	1743,26	1427,55	1657,76	3019,70	4328,01
	V . . . . .	1741,67	1480,71	1745,18	2981,14	4371,34
	VI . . . . .	1852,81	1504,75	1738,24	2968,26	4511,51
	VII . . . . .	1794,66	1340,98	1782,28	3203,70	4491,41
	VIII . . . . .	1796,94	1407,84	1768,98	3078,06	4354,49
	IX . . . . .	1842,58	1547,28	1793,18	3004,27	4321,96
	X . . . . .	1727,17	1470,59	1861,73	3202,85	4424,50
	XI . . . . .	1794,47	1584,64	1851,06	2978,54	4445,74
	XII . . . . .	1842,86	1655,57	1857,45	3326,88	4926,45
2007	I . . . . .	1805,16	1458,96	1842,36	3225,95	5290,35
	II . . . . .	2270,70	1497,15	1795,18	3391,34	4536,37
	III . . . . .	1947,44	1560,40	1984,49	3179,56	4513,52
	<b>A</b>	<b>106,3</b>	<b>106,6</b>	<b>116,9</b>	<b>106,0</b>	<b>104,5</b>
	<b>B</b>	<b>85,8</b>	<b>104,2</b>	<b>110,5</b>	<b>93,8</b>	<b>99,5</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS		W tym <i>Of which</i>				
		przemysł <sup>a</sup> (cd.) <i>industry<sup>a</sup> (cont.)</i>				
		przetwórstwo przemysłowe (cd.) <i>manufacturing (cont.)</i>				
		w tym <i>of which</i>				
		produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> <i>manufacture of metal products</i> <sup>Δ</sup>	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> <i>manufacture of machinery and equipments n.e.c.</i>	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej <sup>Δ</sup> <i>manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>
		w zł <i>in zł</i>				
2005	I—XII . . . . .	2418,23	2565,22	2482,36	3389,84	3075,89
2006	I—XII . . . . .	2533,85	2689,61	2698,09	3388,05	3365,47
2007	I—III . . . . .	2572,22	3148,23	2738,60	3473,18	3881,63
	<b>A</b>	<b>105,3</b>	<b>120,4</b>	<b>108,1</b>	<b>107,2</b>	<b>126,9</b>
2006	III . . . . .	2553,91	2694,27	2646,67	3356,08	3195,03
	IV . . . . .	2458,95	2601,19	2507,83	3320,31	3920,64
	V . . . . .	2443,46	2796,75	2575,85	3326,55	3114,92
	VI . . . . .	2491,61	2612,97	2948,90	4159,94	3057,75
	VII . . . . .	2616,76	2797,77	2741,30	3355,04	3393,23
	VIII . . . . .	2502,66	2620,96	2778,94	3342,68	3191,40
	IX . . . . .	2506,99	2694,61	2872,72	3280,74	3162,01
	X . . . . .	2552,98	2748,41	2765,57	3349,79	3217,17
	XI . . . . .	2591,87	2717,27	2820,72	3277,10	3389,05
	XII . . . . .	2601,56	2806,70	2903,39	3579,79	3461,24
2007	I . . . . .	2568,73	2860,24	2675,49	3351,48	3212,86
	II . . . . .	2512,41	3128,37	2707,71	3418,26	3184,40
	III . . . . .	2637,76	3450,31	2817,72	3616,53	5145,84
	<b>A</b>	<b>103,3</b>	<b>128,1</b>	<b>106,5</b>	<b>107,8</b>	<b>161,1</b>
	<b>B</b>	<b>105,0</b>	<b>110,3</b>	<b>104,1</b>	<b>105,8</b>	<b>161,6</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
<sup>a</sup> See general notes item 8.

TABL. 11. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)  
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS		W tym <i>Of which</i>					
		przemysł <sup>a</sup> (dok.) <i>industry<sup>a</sup> (cont.)</i>					
		przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (cont.)</i>				wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>	
		w tym <i>of which</i>					
		produkcja instrumentów medycznych, precyzyj- nych i optycznych, zegarów i zegarków <i>manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna <sup>Δ</sup> <i>manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>		
		w zł <i>in zł</i>					
2005	I—XII	3183,77	2515,80	2463,51	2261,89	3464,18	
2006	I—XII	3294,27	2448,00	2581,56	2400,74	3682,32	
2007	I—III	3228,14	2404,27	2776,34	2447,17	3694,67	
	<b>A</b>	<b>105,1</b>	<b>95,8</b>	<b>114,2</b>	<b>104,1</b>	<b>110,6</b>	
2006	III	3235,24	2659,52	2432,25	2435,73	3339,85	
	IV	3594,43	2492,71	2856,24	2424,64	4147,59	
	V	3134,52	2571,03	2558,28	2464,49	3207,10	
	VI	3567,23	2440,42	2582,21	2393,32	3527,18	
	VII	3245,08	2431,44	2653,97	2588,07	3888,43	
	VIII	3182,88	2529,12	2503,84	2404,55	3740,15	
	IX	3380,90	2490,73	2632,76	2530,61	3449,77	
	X	3153,99	2588,52	2664,30	2381,48	3422,33	
	XI	3495,39	2602,56	2778,24	2404,14	3918,60	
	XII	3452,02	2589,10	2603,75	2345,68	4830,99	
	2007	I	3195,77	2367,67	2605,27	2398,66	3424,50
		II	3295,45	2411,06	3098,00	2455,01	3782,38
III		3232,95	2439,82	2830,81	2504,60	3873,15	
<b>A</b>		<b>99,9</b>	<b>91,7</b>	<b>116,4</b>	<b>102,8</b>	<b>116,0</b>	
	<b>B</b>	<b>98,1</b>	<b>101,2</b>	<b>91,4</b>	<b>102,0</b>	<b>102,4</b>	

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>  B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>		W tym <i>Of which</i>						
		budownictwo <i>construction</i>			handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair</i> <sup>Δ</sup>			
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw <sup>Δ</sup> <i>sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automo- tive fuel</i>	handel hurtowy i komisowy <sup>Δ</sup> <i>wholesale and commission trade</i> <sup>Δ</sup>	handel detaliczny; naprawa artykułów użytku osobistego i domowego <sup>Δ</sup> <i>retail trade; repair of personal and household goods</i> <sup>Δ</sup>
			wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna <sup>Δ</sup> <i>building of constructions; civil engineering</i> <sup>Δ</sup>	wykonywanie instalacji budowlanych <i>building installation</i>				
2005	I—XII . . . . .	3226,01	3314,21	2767,30	3299,23	3455,57	4134,77	2169,46
2006	I—XII . . . . .	3577,02	3728,14	2876,63	3446,19	3548,13	4319,47	2302,27
2007	I—III . . . . .	3637,90	3784,19	2983,56	3652,63	3643,27	4647,33	2490,26
	<b>A</b>	<b>113,7</b>	<b>114,6</b>	<b>107,3</b>	<b>105,8</b>	<b>107,7</b>	<b>106,3</b>	<b>109,5</b>
2006	III . . . . .	3300,47	3389,61	2947,50	3518,69	3509,70	4362,00	2422,48
	IV . . . . .	3560,82	3704,12	2678,12	3436,59	3576,34	4320,20	2248,69
	V . . . . .	3250,77	3365,01	2744,71	3370,69	3478,72	4200,30	2264,81
	VI . . . . .	3573,85	3736,03	2874,16	3355,22	3592,87	4146,50	2295,22
	VII . . . . .	3491,03	3615,61	2858,43	3373,58	3556,87	4249,81	2207,38
	VIII . . . . .	3604,50	3753,91	2934,43	3310,34	3503,13	4113,01	2238,80
	IX . . . . .	3648,96	3820,77	2901,22	3335,29	3448,81	4185,29	2213,86
	X . . . . .	3566,91	3694,49	2899,44	3371,99	3537,98	4203,18	2265,00
	XI . . . . .	3719,13	3881,56	2974,09	3386,58	3487,78	4213,92	2297,69
	XII . . . . .	4232,55	4425,35	3386,39	4024,82	3812,83	5067,68	2742,08
2007	I . . . . .	3521,12	3680,74	2782,30	3509,09	3570,74	4300,92	2477,11
	II . . . . .	3575,90	3698,00	3022,26	3594,45	3509,84	4628,89	2402,72
	III . . . . .	3786,74	3953,43	3043,34	3816,29	3874,93	4863,07	2578,69
	<b>A</b>	<b>114,7</b>	<b>116,6</b>	<b>103,3</b>	<b>108,5</b>	<b>110,4</b>	<b>111,5</b>	<b>106,4</b>
	<b>B</b>	<b>105,9</b>	<b>106,9</b>	<b>100,7</b>	<b>106,2</b>	<b>110,4</b>	<b>105,1</b>	<b>107,3</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.

<sup>a</sup> See general notes item 8.

TABL. 11. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA 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	W tym    Of which					
	hotele i restauracje hotels and restaurants	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication			obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities	
		razem total	w tym    of which		razem total	w tym obsługa nieruchomości of which real estate activities
			transport lądowy i rurociągowy land and pipeline transport	poczta i telekomunikacja post and telecommunications		
	w zł    in zł					
2005 I—XII . . . . .	2228,76	3049,95	2455,35	3385,97	3569,17	3125,53
2006 I—XII . . . . .	2331,92	3143,56	2521,79	3484,87	3744,28	3252,19
2007 I—III. . . . .	2416,84	3164,18	2480,20	3481,65	3949,75	3419,27
<b>A</b>	<b>107,6</b>	<b>103,8</b>	<b>101,3</b>	<b>103,5</b>	<b>104,4</b>	<b>108,2</b>
2006 III . . . . .	2325,51	3249,66	2404,99	3827,30	3914,16	3299,33
IV . . . . .	2386,81	2918,46	2451,88	3096,64	3814,11	3411,92
V . . . . .	2283,41	3000,28	2450,74	3280,02	3667,16	3184,51
VI . . . . .	2364,32	2936,39	2448,83	3118,80	3746,41	3308,00
VII. . . . .	2279,28	2961,49	2433,54	3071,84	3814,88	3316,14
VIII. . . . .	2249,47	3195,31	2522,65	3612,25	3606,13	3200,53
IX . . . . .	2279,90	3159,98	2692,48	3363,96	3614,12	3270,07
X . . . . .	2382,31	3602,17	2533,97	4464,25	3619,03	3259,52
XI . . . . .	2335,20	3345,33	2787,81	3633,77	3724,06	3200,24
XII. . . . .	2655,70	3418,32	2708,71	3877,23	4101,25	4139,68
2007 I. . . . .	2370,76	2983,65	2518,38	3101,69	3881,28	3270,16
II . . . . .	2280,80	3109,24	2502,92	3366,37	3895,83	3567,25
II . . . . .	2595,07	3383,16	2483,01	3890,23	4113,29	3415,03
<b>A</b>	<b>111,6</b>	<b>104,1</b>	<b>103,2</b>	<b>101,6</b>	<b>105,1</b>	<b>103,5</b>
<b>B</b>	<b>113,8</b>	<b>108,8</b>	<b>99,2</b>	<b>115,6</b>	<b>105,6</b>	<b>95,7</b>

TABL. 12. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE <sup>a</sup>  
SOCIAL BENEFITS<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Liczba emerytów i rencistów <sup>b</sup> w tys. <i>Number of retirees and pensioners <sup>b</sup> 10 <sup>3</sup></i>			Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł <i>Average monthly gross retirement pay and pension in zł</i>				
	ogółem <i>total</i>	z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych <i>from the Social Insurance Fund</i>	rolników indywidual- nych <i>farmers</i>	z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych <i>from the Social Insurance Fund</i>				rolników indy- widualnych <i>farmers</i>
				ogółem <i>total</i>	emerytura <i>retirement pay</i>	renta z tytułu niezdolności do pracy <i>pension resul- ting from an in- ability to work</i>	renta rodzinna <i>family pension</i>	
2005 I—XII. . . . .	1162,0	915,3	246,7	1146,98	1268,26	873,33	1039,09	720,71
2006 I—XII. . . . .	1160,8	922,0	238,8	1240,10	1337,78	952,36	1120,98	762,19
<b>A</b>	<b>99,9</b>	<b>100,7</b>	<b>96,8</b>	<b>108,1</b>	<b>105,5</b>	<b>109,0</b>	<b>107,9</b>	<b>105,8</b>
2006 I—III . . . . .	1161,3	919,2	242,1	1190,36	1287,42	918,38	1069,03	737,59
I—VI . . . . .	1161,3	920,3	241,0	1220,21	1318,93	939,28	1097,80	753,38
I—IX . . . . .	1160,8	921,0	239,8	1232,41	1330,97	947,84	1110,50	759,10
I—XII. . . . .	1160,8	922,0	238,8	1240,10	1337,78	952,36	1120,98	762,19
2007 I—III . . . . .	1163,3	929,3	234,0	1268,74	1366,89	972,10	1139,27	771,83
<b>A</b>	<b>100,2</b>	<b>101,1</b>	<b>96,7</b>	<b>106,6</b>	<b>106,2</b>	<b>105,8</b>	<b>106,6</b>	<b>104,6</b>

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 8. <sup>b</sup> Przeciętna miesięczna.  
<sup>a</sup> See methodological notes item 8. <sup>b</sup> Monthly average.



FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW  
FINANCES OF ENTERPRISES

TABL. 13. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>  
FINANCIAL RESULTS OF 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		przychody finansowe financial revenues
				razem total	w tym dotacje of which subsidies	
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł						
2005 I—XII . . . . .	468086,7	258620,0	190301,7	10360,4	637,7	8804,7
2006 I—III . . . . .	116261,8	66301,4	46521,3	1895,1	90,2	1543,9
I—VI . . . . .	242750,0	137602,0	97038,9	4258,4	353,7	3850,6
I—IX. . . . .	379784,7	213160,5	153646,4	7296,1	804,4	5681,6
I—XII . . . . .	529286,3	292066,2	214684,9	12819,7	1319,3	9715,6
2007 I—III . . . . .	132790,8	74590,4	54140,5	2368,9	209,3	1691,0

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności Cost of obtaining revenues from total activity				
	ogółem 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 mln zł    10 <sup>6</sup> zł					
2005 I—XII . . . . .	442292,2	262398,9	159944,6	10088,5	9860,2
2006 I—III . . . . .	110613,1	66144,9	40845,5	1519,6	2103,1
I—VI . . . . .	228938,3	137923,0	83313,3	3453,3	4248,7
I—IX. . . . .	356810,5	215187,7	130519,3	5393,7	5709,7
I—XII . . . . .	495808,6	297104,6	180922,3	9803,6	7978,1
2007 I—III . . . . .	125311,8	74988,5	46621,9	1684,2	2017,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 10, 11, 12.  
a See general notes item 6.2 and methodological notes item 10, 11, 12.

TABL. 13. **WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup> (dok.)**  
**FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES<sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy na działalności gospodarczej <i>Financial result on economic activity</i>	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych <i>Result on extraordinary event</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
				saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
	w mln zł    10 <sup>6</sup> zł					
2005 I—XII . . . . .	26578,1	25794,5	202,8	25997,4	29550,0	3552,7
2006 I—III . . . . .	5832,3	5648,7	5,8	5654,4	7717,3	2062,9
I—VI . . . . .	13404,7	13811,7	−16,3	13795,3	16052,7	2257,4
I—IX. . . . .	21100,0	22974,2	5,2	22979,4	25328,4	2349,0
I—XII . . . . .	28724,2	33477,8	13,2	33491,0	35868,4	2377,4
2007 I—III . . . . .	7120,5	7479,0	−0,5	7478,5	9145,6	1667,1

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Obciążenia wyniku finansowego brutto <i>Encumbrances of gross financial result</i>			Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>		
	ogółem <i>total</i>	podatek dochodowy <i>income tax</i>	pozostałe obowiązkowe zmniejszenie zysku <i>other obligatory charge on profits</i>	saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
	w mln zł    10 <sup>6</sup> zł					
2005 I—XII . . . . .	5663,3	5161,3	502,0	20334,1	23914,1	3580,0
2006 I—III . . . . .	1572,8	1315,2	257,6	4081,6	6167,6	2085,9
I—VI . . . . .	3024,5	2649,4	375,1	10770,9	13033,9	2263,0
I—IX. . . . .	4788,4	4149,1	639,3	18191,1	20584,3	2393,3
I—XII . . . . .	6625,3	5679,9	945,4	26865,7	29224,2	2358,5
2007 I—III . . . . .	1728,1	1527,9	200,3	5750,4	7433,4	1683,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 10, 11, 12.

<sup>a</sup> See general notes item 6.2 and methodological notes item 10, 11, 12.

TABL. 14. **WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI**  
**I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY <sup>a</sup>**  
**FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTION**  
**I. REVENUES, COST, FINANCIAL RESULT FROM SALE <sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which						
		przetwórstwo przemysłowe manufac- turing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply	budownictwo construc- tion	handel i naprawy trade and repair <sup>Δ</sup>	hotele i restauracje hotels and restaurants	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Net revenues from the sale of products, goods and materials 10 <sup>6</sup> zł								
2005 I—XII . . . . .	448921,6	122353,5	43921,4	18681,3	154663,8	2714,2	71513,1	24350,5
2006 I—III . . . . .	112822,8	31564,8	14110,2	2866,5	37321,5	602,2	18019,8	5693,4
I—VI . . . . .	234641,0	67769,3	24321,9	7551,1	78056,6	1363,6	37216,7	12470,1
I—IX . . . . .	366807,0	106790,5	34292,5	14911,9	123492,6	2186,2	57505,6	18992,5
I—XII . . . . .	506751,1	146249,4	46826,4	22628,6	172620,5	2919,2	76897,8	27069,9
2007 I—III . . . . .	128730,9	37612,0	12708,5	5100,6	43664,1	716,6	19177,0	6627,7
Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł Cost of products sold of products, goods and materials 10 <sup>6</sup> zł								
2005 I—XII . . . . .	422343,5	114191,2	40902,9	18550,0	150356,8	2536,5	63085,1	22914,2
2006 I—III . . . . .	106990,4	30263,3	12606,5	2916,9	36948,1	591,9	16053,3	5309,8
I—VI . . . . .	221236,3	64173,0	22079,0	7539,4	76218,0	1250,0	33160,9	11653,6
I—IX . . . . .	345707,0	100567,1	31403,0	14744,4	120197,6	1926,0	51386,1	17745,8
I—XII . . . . .	478026,9	138506,4	43453,3	22199,7	166191,9	2629,9	69531,0	25071,7
2007 I—III . . . . .	121610,4	35779,3	11370,5	5092,0	42640,9	687,0	17030,9	6269,4
Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł Financial result from sale of products, goods and materials 10 <sup>6</sup> zł								
2005 I—XII . . . . .	26578,1	8162,4	3018,4	131,4	4307,0	177,7	8428,0	1436,3
2006 I—III . . . . .	5832,3	1301,4	1503,6	−50,4	373,4	10,4	1966,5	383,6
I—VI . . . . .	13404,7	3596,2	2243,0	11,7	1838,6	113,6	4055,9	816,5
I—IX . . . . .	21100,0	6223,4	2889,5	167,6	3295,1	260,2	6119,5	1246,8
I—XII . . . . .	28724,2	7743,0	3373,2	428,9	6428,5	289,3	7366,8	1998,2
2007 I—III . . . . .	7120,5	1832,6	1338,0	8,6	1023,2	29,6	2146,1	358,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 10, 11, 12.

<sup>a</sup> See general notes item 6.2 and methodological notes item 10, 11, 12.

TABL. 14. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO<sup>a</sup>

## FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTION (cont.)

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

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>						
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufac- turing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>	budownictwo <i>construc- tion</i>	handel i naprawy <i>trade and repair</i> <sup>Δ</sup>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit 10<sup>6</sup> zł</i>								
2005 I—XII . . . . .	29550,0	8869,3	3298,8	546,9	4980,7	270,5	7821,4	2540,4
2006 I—III . . . . .	7717,3	1770,3	1549,4	89,9	1302,8	40,0	1970,8	607,3
I—VI . . . . .	16052,7	4601,7	2451,7	206,7	2432,6	138,4	4119,9	1250,7
I—IX . . . . .	25328,4	7220,1	3993,6	424,5	4330,8	273,7	5978,5	2023,9
I—XII . . . . .	35868,4	8989,9	5273,1	798,1	7504,0	402,8	8302,4	3344,5
2007 I—III . . . . .	9145,6	2231,2	1514,0	198,8	1564,2	53,0	2344,9	815,8
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss 10<sup>6</sup> zł</i>								
2005 I—XII . . . . .	3552,7	1210,2	16,0	183,6	725,5	46,6	1101,2	163,3
2006 I—III . . . . .	2062,9	509,2	1,6	128,2	747,4	41,0	514,7	108,3
I—VI . . . . .	2257,4	599,6	2,1	157,2	539,9	42,5	576,6	312,1
I—IX . . . . .	2349,0	676,3	22,2	171,5	599,6	52,7	526,8	265,8
I—XII . . . . .	2377,4	783,5	17,5	210,5	516,8	46,4	681,4	82,3
2007 I—III . . . . .	1667,1	465,0	2,4	135,5	421,6	33,5	355,5	216,1
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result 10<sup>6</sup> zł</i>								
2005 I—XII . . . . .	25997,4	7659,2	3282,8	363,3	4255,2	223,9	6720,2	2377,1
2006 I—III . . . . .	5654,4	1261,1	1547,8	−38,3	555,5	−1,0	1456,2	499,0
I—VI . . . . .	13795,3	4002,0	2449,6	49,5	1892,6	95,9	3543,3	938,7
I—IX . . . . .	22979,4	6543,8	3971,4	253,0	3731,2	221,0	5451,7	1758,1
I—XII . . . . .	33491,0	8206,3	5255,6	587,6	6987,2	356,4	7621,0	3262,3
2007 I—III . . . . .	7478,5	1766,2	1511,6	63,3	1142,6	19,5	1989,4	599,7

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12.<sup>a</sup> See general notes item 6.2 and methodological notes item 12.



TABL. 14. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI (dok.)

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

## FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTION (cont.)

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym <i>Of which</i>						
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufac- turing</i>	wytwarzanie i zaopatrywa- nie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>	budow- nictwo <i>construc- tion</i>	handel i naprawy <i>trade and repair</i> <sup>Δ</sup>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazy- nowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nierucho- mości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>
Zysk netto w mln zł <i>Net profit 10<sup>6</sup> zł</i>								
2005 I—XII . . . . .	23914,1	7332,9	2433,6	432,8	4062,1	224,7	6280,3	2089,8
2006 I—III . . . . .	6167,6	1463,0	1223,1	71,0	1059,7	32,9	1555,8	436,5
I—VI . . . . .	13033,9	3914,4	1988,5	163,3	1981,5	109,4	3223,0	947,2
I—IX . . . . .	20584,3	6114,5	3166,1	350,6	3545,6	229,8	4670,6	1606,6
I—XII . . . . .	29224,2	7551,5	4212,5	646,7	6174,4	339,0	6619,7	2707,9
2007 I—III . . . . .	7433,4	1906,5	1181,4	166,7	1334,9	44,2	1799,6	648,7
Strata netto w mln zł <i>Net loss 10<sup>6</sup> zł</i>								
2005 I—XII . . . . .	3580,0	1217,5	16,1	180,9	748,5	46,7	1102,7	161,3
2006 I—III . . . . .	2085,9	511,0	1,7	124,6	757,1	39,7	521,2	116,8
I—VI . . . . .	2263,0	602,4	2,2	146,4	549,8	44,2	577,7	313,0
I—IX . . . . .	2393,3	676,2	22,5	170,5	625,6	54,6	519,5	290,3
I—XII . . . . .	2358,5	761,1	17,5	211,6	529,9	46,0	670,5	83,8
2007 I—III . . . . .	1683,1	468,6	2,5	135,4	437,3	36,9	323,5	241,4
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result 10<sup>6</sup> zł</i>								
2005 I—XII . . . . .	20334,1	6115,5	2417,5	252,0	3313,6	178,0	5177,5	1928,4
2006 I—III . . . . .	4081,6	952,1	1221,4	−53,5	302,6	−6,8	1034,7	319,8
I—VI . . . . .	10770,9	3312,0	1986,3	16,8	1431,7	65,2	2645,3	634,3
I—IX . . . . .	18191,1	5438,3	3143,7	180,1	2920,0	175,2	4151,1	1316,3
I—XII . . . . .	26865,7	6790,5	4195,0	435,0	5644,5	293,1	5949,2	2624,1
2007 I—III . . . . .	5750,4	1437,9	1178,9	31,3	897,6	7,3	1476,0	407,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12.<sup>a</sup> See general notes item 6.2 and methodological notes item 12.

TABL. 15. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH  
WYNIKÓW FINANSOWYCH<sup>a</sup>  
ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>						
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufac- turing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>	budow- nictwo <i>construc- tion</i>	handel i naprawy <i>trade and repair</i> <sup>Δ</sup>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazy- nowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nierucho- mości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %

*Sales profitability rate in %*

2005	I—XII . . . . .	5,9	6,7	6,9	0,7	2,8	6,5	11,8	5,9
2006	I—III . . . . .	5,2	4,1	10,7	−1,8	1,0	1,7	10,9	6,7
	I—VI . . . . .	5,7	5,3	9,2	0,2	2,4	8,3	10,9	6,5
	I—IX . . . . .	5,8	5,8	8,4	1,1	2,7	11,9	10,6	6,6
	I—XII . . . . .	5,7	5,3	7,2	1,9	3,7	9,9	9,6	7,4
2007	I—III . . . . .	5,5	4,9	10,5	0,2	2,3	4,1	11,2	5,4

Wskaźnik poziomu kosztów w %

*Cost level indicator in %*

2005	I—XII . . . . .	94,5	94,0	92,9	98,2	97,3	92,4	91,1	91,8
2006	I—III . . . . .	95,1	96,1	89,4	101,3	98,5	100,2	92,2	91,9
	I—VI . . . . .	94,3	94,3	90,3	99,4	97,6	93,3	90,9	93,0
	I—IX . . . . .	94,0	94,0	89,1	98,4	97,0	90,3	91,0	91,5
	I—XII . . . . .	93,7	94,6	89,6	97,5	96,1	88,7	90,8	89,0
2007	I—III . . . . .	94,4	95,4	88,4	98,8	97,4	97,4	90,1	91,6

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %

*Profitability rate of gross turnover in %*

2005	I—XII . . . . .	5,6	6,0	7,1	1,9	2,7	7,6	8,9	8,8
2006	I—III . . . . .	4,9	3,9	10,6	−1,3	1,5	−0,2	7,8	8,1
	I—VI . . . . .	5,7	5,7	9,7	0,6	2,4	6,7	9,1	7,0
	I—IX . . . . .	6,1	6,0	10,9	1,6	3,0	9,7	9,0	8,6
	I—XII . . . . .	6,3	5,4	10,4	2,5	3,9	11,3	9,2	11,0
2007	I—III . . . . .	5,6	4,6	11,6	1,2	2,6	2,6	9,9	8,3

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 14.

<sup>a</sup> See general notes item 6.2 and methodological notes item 14.

TABL. 15. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH<sup>a</sup> (cd.)  
*ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)*

OKRESY <i>PERIODS</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>						
		przetwórstwo przemysłowe <i>manu-fac-turing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>	budownictwo <i>con-struc-tion</i>	handel i naprawy <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

*Profitability rate of net turnover in %*

2005 I—XII . . . . .	4,3	4,8	5,2	1,3	2,1	6,1	6,8	7,2
2006 I—III . . . . .	3,5	3,0	8,4	−1,8	0,8	−1,1	5,5	5,2
I—VI . . . . .	4,4	4,7	7,9	0,2	1,8	4,5	6,8	4,8
I—IX . . . . .	4,8	5,0	8,7	1,2	2,3	7,7	6,9	6,4
I—XII . . . . .	5,1	4,5	8,3	1,9	3,2	9,3	7,2	8,8
2007 I—III . . . . .	4,3	3,7	9,0	0,6	2,0	1,0	7,3	5,7

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

*Financial liquidity ratio of the first degree in %*

2005 I—XII . . . . .	37,7	24,9	87,7	52,7	26,3	79,0	35,4	59,9
2006 I—III . . . . .	39,2	26,3	108,2	61,1	22,0	61,0	34,9	73,9
I—VI . . . . .	38,7	24,1	130,8	42,4	22,1	66,6	37,0	67,7
I—IX . . . . .	42,4	28,7	124,3	43,1	30,1	99,4	39,3	67,5
I—XII . . . . .	42,4	22,7	113,1	52,4	36,6	92,5	38,5	68,1
2007 I—III . . . . .	38,6	23,1	137,3	42,8	22,3	110,3	39,3	64,5

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

*Financial liquidity ratio of the second degree in %*

2005 I—XII . . . . .	103,9	98,4	181,2	131,0	85,2	112,2	84,0	154,5
2006 I—III . . . . .	105,8	100,5	205,3	138,0	80,4	91,7	84,6	175,8
I—VI . . . . .	102,8	105,2	211,1	119,7	81,7	104,1	80,2	145,7
I—IX . . . . .	107,4	104,7	202,1	118,3	90,2	145,2	86,7	147,7
I—XII . . . . .	106,2	89,6	200,9	131,4	96,7	140,8	85,9	147,8
2007 I—III . . . . .	102,3	94,3	219,1	124,7	81,5	164,9	86,5	138,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 14.

<sup>a</sup> See general notes item 6.2 and methodological notes item 14.

TABL. 15. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH  
WYNIKÓW FINANSOWYCH<sup>a</sup> (dok.)  
ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT<sup>a</sup> (cont.)

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>						
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufac- turing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>	budownictwo <i>construc- tion</i>	handel i naprawy <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>
Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem <i>Number of enterprises covered by survey</i>								
2005 I—XII . . . . .	2534	868	56	188	665	52	182	421
2006 I—III . . . . .	2392	822	53	183	639	47	174	381
I—VI . . . . .	2509	866	54	191	666	50	181	404
I—IX . . . . .	2556	879	56	195	679	51	186	411
I—XII . . . . .	2592	897	56	196	685	51	188	419
2007 I—III . . . . .	2460	863	54	194	623	53	175	405
Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw w % <i>Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises in %</i>								
2005 I—XII . . . . .	76,2	78,5	82,1	80,3	78,2	73,1	69,8	69,4
2006 I—III . . . . .	60,6	62,5	77,4	43,7	65,9	40,4	54,0	57,2
I—VI . . . . .	68,5	69,5	81,5	60,2	71,8	54,0	68,5	63,6
I—IX . . . . .	73,0	74,2	73,2	70,8	76,7	68,6	66,7	67,4
I—XII . . . . .	79,9	79,4	91,1	85,7	82,3	76,5	75,5	74,0
2007 I—III . . . . .	68,7	70,8	75,9	54,1	74,0	54,7	70,3	60,2
Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności w % <i>Share of revenues of enterprises showing net profit in total revenues from the whole activity in %</i>								
2005 I—XII . . . . .	85,3	86,5	99,7	83,5	79,6	83,9	88,4	80,7
2006 I—III . . . . .	75,4	79,8	97,2	61,2	65,1	50,7	75,4	65,6
I—VI . . . . .	81,1	84,4	99,8	67,9	70,8	77,3	87,9	72,0
I—IX . . . . .	84,6	84,4	99,5	67,6	82,5	83,2	87,4	72,8
I—XII . . . . .	88,2	87,7	99,9	92,3	84,4	86,8	88,1	89,1
2007 I—III . . . . .	79,9	82,0	98,5	64,2	73,5	66,0	83,9	69,3

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 14.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 14.

TABL. 16. **AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA DŁUGO- I KRÓTKOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>**  
Stan w końcu okresu  
*CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF ENTERPRISES<sup>a</sup>*  
*End of period*

OKRESY PERIODS	Aktywa obrotowe <i>Current assets</i>								
	ogółem <i>grand total</i>	zapasy <i>stocks</i>						należności krótkoterminowe <i>short-term dues</i>	
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</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>	razem <i>total</i>	w tym z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> <i>of which resulting from deliveries and services<sup>d</sup></i>	
	w mln zł <i>10<sup>6</sup> zł</i>								
2005 XII . . . . .	142288,9	31767,3	9225,0	3336,7	4239,3	14239,4	67759,6	55945,3	
2006 III . . . . .	140302,6	31979,2	8811,2	3273,7	4118,9	15052,2	65266,1	52843,9	
VI . . . . .	147343,1	34273,5	9820,9	3826,3	4144,8	15717,3	67223,0	56228,1	
IX . . . . .	156464,7	36825,8	11376,6	4320,0	4263,3	15978,7	69243,5	59786,9	
XII . . . . .	164443,6	37368,6	10793,3	4029,5	4714,9	16742,7	73714,4	61955,1	
2007 III . . . . .	157115,5	37327,9	10089,8	4278,7	4615,1	17452,5	71438,3	60286,3	

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Aktywa obrotowe (dok.) Current assets (cont.)		Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>				Zobowiązania długoterminowe Long-term liabilities
			ogółem total	w tym of which			
	inwestycje krótkoterminowe short-term investments	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe short-term inter-period settlements		kredyty bankowe i pożyczki <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>	z tytułu podatków, cel, ubezpieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł							
2005 XII . . . . .	38560,8	4201,2	102345,8	12956,5	56139,0	9293,8	68148,6
2006 III . . . . .	38339,8	4717,6	97894,9	13812,8	48355,4	10177,1	60864,0
VI . . . . .	40639,4	5207,1	104927,3	13122,2	51435,6	10012,0	63185,7
IX . . . . .	45183,7	5211,7	106514,9	14275,9	55502,7	10227,3	63328,3
XII . . . . .	49054,0	4306,6	115639,5	17305,4	61008,9	10432,0	62948,4
2007 III . . . . .	43338,3	5011,0	112152,2	19303,0	55867,2	11501,9	59302,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13. <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> Od jednostek niepowiązanych. <sup>d</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.  
<sup>a</sup> See general notes item 6.2 and methodological notes item 13. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> From not related entities. <sup>d</sup> Regardless the maturity date.



TABL. 17. **AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI<sup>a</sup>**  
**CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF ENTERPRISES BY SECTION<sup>a</sup>**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – stan w końcu grudnia 2006 r. end of December 2006 B – stan w końcu marca 2007 r. end of March 2007		Aktywa obrotowe Current assets							Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>		
		ogółem grand total	w tym <i>of which</i>						ogółem total	w tym <i>of which</i>	
			zapasy stocks			należności krótkoterminowe short-term dues		inwes- tycje krótkoter- minowe short- -term invest- ments		kredyty bankowe i pożyczki <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>
			razem total	w tym <i>of which</i>		razem total	w tym z tytułu dostaw i usług <sup>d</sup> of which resulting from deliveries and services <sup>d</sup>				
				produkty gotowe finished products	towary goods						
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł											
OGÓŁEM . . . . . TOTAL	A B	16443,6 157115,5	37368,6 37327,9	4714,9 4615,1	16742,7 17452,5	73714,4 71438,3	61955,1 60286,3	49054,0 43338,3	115639,5 112152,2	17305,4 19303,0	61008,9 55867,2
w tym: of which:											
Przetwórstwo przemysłowe . . . . . Manufacturing	A B	46219,6 47247,2	15510,6 15459,6	4182,4 4175,1	1872,6 1732,6	22313,9 23239,4	19180,5 19954,6	7574,6 7533,1	33339,9 32644,9	8531,9 8263,3	16671,8 15456,0
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę Electricity, gas and water supply	A B	14957,2 15426,4	1756,2 1173,9	20,5 20,3	13,8 18,2	5682,6 5138,3	4914,3 4453,7	7310,9 8630,2	6466,2 6284,3	459,0 428,6	3662,7 3084,9
Budownictwo . . . . . Construction	A B	11402,1 9907,7	1318,1 1426,6	28,3 43,5	391,2 375,7	5458,7 5031,2	4493,8 4337,0	3614,5 2626,1	6904,3 6141,7	643,9 545,3	4138,3 3620,4
Handel i naprawy <sup>Δ</sup> . . . . . Trade and repair <sup>Δ</sup>	A B	49902,2 44189,0	14888,3 15510,0	187,0 203,4	13416,7 14313,5	21339,6 20266,1	18169,2 17283,5	12971,9 7649,2	35479,1 34259,0	4553,3 4990,8	23034,8 22282,0
Hotele i restauracje . . . . . Hotels and restaurants	A B	1019,1 1005,7	34,9 35,3	0,1 0,1	12,5 11,9	297,2 278,5	181,1 160,4	568,6 562,5	614,8 510,0	207,0 22,5	194,3 132,3
Transport, gospodarka magazyno- wa i łączność . . . . . Transport, storage and communi- cation	A B	21568,1 22817,3	1706,5 1846,6	1,1 1,0	662,9 672,3	10599,9 10881,6	8700,8 8774,4	8583,6 9071,1	22319,5 23075,5	1622,4 2842,6	8658,5 7716,9
Obsługa nieruchomości i firm . . . Real estate, renting and business activities	A B	15055,4 13006,9	1463,8 1541,7	44,9 68,9	295,8 273,4	6955,6 5728,1	5479,1 4629,5	5944,9 5018,0	8726,1 7777,0	972,4 1912,1	3849,7 2993,2

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12. <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> Od jednostek niepowiązanych. <sup>d</sup> Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

<sup>a</sup> See general notes item 6.2 and methodological notes item 12. <sup>b</sup> Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. <sup>c</sup> From not related entities. <sup>d</sup> Regardless the maturity date.

CENY  
PRICES

TABL. 18. WSKAŹNIK CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH  
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which							
		żywność i napoje bezalko- holowe food and non- -alcoholic beverages	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe alcoholic beverages and tobacco	odzież i obuwie clothing and footwear	mieszkania dwellings	zdrowie health	transport transport	rekreacja i kultura recreation and culture	edukacja education
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
2005 I—XII . . . . .	102,1	102,6	102,7	97,2	102,7	102,1	103,7	101,5	104,1
2006 I—XII . . . . .	101,1	100,6	101,3	95,4	103,8	100,8	101,4	99,2	102,1
2005 X—XII . . . . .	101,3	100,4	102,8	96,4	102,4	102,1	103,0	100,6	102,7
2006 I—III. . . . .	100,8	99,7	102,3	95,7	103,1	101,0	102,6	99,0	103,0
IV—VI . . . . .	101,0	99,8	101,0	95,4	104,5	100,9	103,4	97,4	102,7
VII—IX . . . . .	101,5	101,3	100,8	95,3	104,0	100,7	101,9	100,0	102,5
X—XII . . . . .	101,2	101,7	100,9	95,2	103,8	100,6	97,7	100,3	100,3

TABL. 19. ŚREDNIE CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH  
AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2006		2007	
	marzec March	grudzień December	marzec March	
	w zł in zł			A
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
Ryż — za 1 kg . . . . . Rice — per kg	2,92	3,00	3,09	105,8
Bułka pszenna — za 50 g . . . . . Wheat roll — per 50 g	0,27	0,30	0,30	111,1
Chleb pszenno-żytni — za 0,5 kg . . . . . Wheat-rye bread — per 0,5 kg	1,36	1,46	1,52	111,8
Mąka pszenna „Poznańska” — za 1 kg . . . . . Wheat flour "Poznańska" — per kg	1,44	1,72	1,77	122,9
Kasza jęczmienna — za 0,5 kg . . . . . Pearl-barley groats — per 0,5 kg	1,25	1,32	1,36	108,8
Mięso — za 1 kg: Meat — per kg:				
wołowe: z kością (rostbef) . . . . . beef: bone-in (roast beef)	16,91	16,55	15,98	94,5
bez kości (z udźca) . . . . . boneless (gammon)	21,31	21,92	21,73	102,0
wieprzowe z kością (schab środkowy) . . . . . pork, bone-in (centre loin)	13,09	13,63	13,05	99,7
Kurczęta patroszone — za 1 kg . . . . . Disembowelled chicken — per kg	4,52	4,75	6,65	147,1

TABL. 19. ŚREDNIE CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)  
AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	2006		2007	
	marzec March	grudzień December	marzec March	
	w zł    in zł		A	
Szynka wieprzowa gotowana — za 1 kg . . . . . <i>Pork ham, boiled — per kg</i>	20,33	20,00	19,76	97,2
Kielbasa — za 1 kg: <i>Sausage — per kg:</i>				
„Myśliwska” . . . . .	28,06	27,19	27,47	97,9
„Toruńska” . . . . .	12,12	11,65	12,16	100,3
Filety z morszczuka mrożone — za 1 kg . . . . . <i>Fillets of hake, frozen — per kg</i>	14,29	14,03	13,76	96,3
Karp świeży — za 1 kg . . . . . <i>Fresh carp — per kg</i>	11,12	11,66	12,18	109,5
Mleko krowie spożywcze — za 1 l: <i>Cows' milk – per l:</i>				
o zawartości tłuszczu 3-3,5%, sterylizowane . . . . . <i>fat content 3-3,5%, sterilized</i>	2,53	2,51	2,56	101,2
o zawartości tłuszczu 2-2,5% . . . . . <i>fat content 2-2,5%</i>	1,65	1,68	1,70	103,0
Ser — za 1 kg: <i>Cheese — per kg:</i>				
twarogowy półtłusty . . . . . <i>semi-fat cottage cheese</i>	10,01	10,12	10,01	100,0
dojrzewający „Gouda” . . . . . <i>ripening "Gouda" cheese</i>	16,10	15,89	15,98	99,3
Śmietana o zawartości tłuszczu 18% — za 200 ml . . . . . <i>Sour cream, fat content 18% — per 200 ml</i>	1,39	1,45	1,48	106,5
Jaja kurze świeże — za 1 szt . . . . . <i>Hen eggs, fresh — per piece</i>	0,37	0,38	0,38	102,7
Masło świeże o zawartości tłuszczu 82,5% — za 200 g . . . . . <i>Fresh butter, fat content 82,5% — per 200 g</i>	3,14	3,11	3,18	101,3
Masło z dodatkiem oleju — za 200 g . . . . . <i>Butter with vegetable oil — per 200 g</i>	3,08	3,16	3,29	106,8
Olej rzepakowy produkcji krajowej — za 1 l . . . . . <i>Rape-oil, domestic production — per l</i>	4,90	4,91	5,00	102,0
Cytryny — za 1 kg . . . . . <i>Lemons — per kg</i>	4,73	4,47	4,45	94,1
Marchew — za 1 kg . . . . . <i>Carrots — per kg</i>	1,73	1,67	1,68	97,1
Cebula — za 1 kg . . . . . <i>Onions — per kg</i>	1,32	1,90	2,10	159,1
Ziemniaki — za 1 kg . . . . . <i>Potatoes — per kg</i>	1,27	1,34	1,72	135,4
Cukier biały kryształ — za 1 kg . . . . . <i>White sugar, crystallized — per kg</i>	2,99	3,23	3,16	105,7
Czekolada pełna mleczna — za 100 g . . . . . <i>Milk chocolate — per 100 g</i>	3,23	3,17	3,20	99,1
Kawa naturalna mielona „Tchibo Family” — za 250 g . . . . . <i>Natural coffee "Tchibo Family", ground — per 250 g</i>	4,58	4,95	5,14	112,2
Herbata „Madras” — za 100 g . . . . . <i>Tea "Madras" — per 100 g</i>	2,29	2,38	2,45	107,0
Sok jabłkowy — za 1 l . . . . . <i>Apple juice — per l</i>	2,85	3,00	3,08	108,1

TABL. 19. ŚREDNIE CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)  
AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	2006		2007	
	marzec March	grudzień December	marzec March	
	w zł    in zł		A	
Piwo jasne pełne 12,5% ekstraktu wagowego, butelkowane — za 0,5 l <i>Beer, full light, 12,5% of extract, bottled — per 0,5 l</i>	2,60	2,59	2,60	100,0
Papierosy „Mars” — za 20 szt . . . . . <i>Cigarettes "Mars" — per 20 pcs</i>	5,47	5,64	5,70	104,2
Ubranie męskie 2-częściowe, z elanowełny — za 1 kpl . . . . . <i>Men's suit, polyester staple fibres and wool — per set</i>	481,35	478,14	479,57	99,6
Spodnie męskie z tkaniny typu teksas . . . . . <i>Men's trousers, jeans type</i>	115,10	108,83	111,26	96,7
Koszula męska z elanobawełny, długi rękaw . . . . . <i>Men's shirt, polyester staple fibres and cotton, long sleeve</i>	75,21	76,52	77,13	102,6
Podkoszulek męski bawełniany, krótki rękaw . . . . . <i>Men's cotton undershirt, short sleeve</i>	18,41	19,58	19,56	106,2
Rajstopy damskie cienkie, gładkie . . . . . <i>Women's tights thin, plain</i>	3,25	3,55	3,68	113,2
Oczyszczenie chemiczne ubrania męskiego 2-częściowego — za 1 kpl <i>Men's suit dry-cleaning — per set</i>	25,70	25,82	25,93	100,9
Półbuty skórzane, na podeszwie nieskórzanej — za 1 parę: <i>Low leather shoes with non-leather sole — per pair:</i>				
męskie . . . . . <i>men's</i>	157,50	162,65	160,98	102,2
damskie . . . . . <i>women's</i>	148,79	154,58	155,40	104,4
Podzelowanie obuwia męskiego — za 1 parę. . . . . <i>Resoling men's shoes — per pair</i>	24,87	27,96	26,67	107,2
Bateria zlewozmywakowa . . . . . <i>Sink fixture</i>	99,24	102,94	105,75	106,6
Zimna woda z miejskiej sieci wodociągowej — za 1 m <sup>3</sup> . . . . . <i>Cold water by municipal water-system — per m<sup>3</sup></i>	2,20	2,29	2,29	104,1
Wywóz śmieci — za 1 m <sup>3</sup> . . . . . <i>Refuse collection — per m<sup>3</sup></i>	40,26	38,79	38,79	96,3
Węgiel kamienny — za 1 t . . . . . <i>Hard coal — per t</i>	491,78	513,99	525,37	106,8
Ciepła woda — za 1 m <sup>3</sup> . . . . . <i>Hot water — per m<sup>3</sup></i>	14,86	14,43	14,68	98,8
Firanka syntetyczna, szer. 300 cm — za 1 m . . . . . <i>Synthetic net curtain, 300 cm wide — per m</i>	24,68	24,26	24,42	98,9
Ręcznik frotté z tkaniny bawełnianej (wym. 50x100 cm) . . . . . <i>Frotté cotton towel (50x100 cm size)</i>	16,56	16,85	18,30	110,5
Mikser elektryczny . . . . . <i>Food mixer, electric</i>	162,37	157,75	156,16	96,2
Kuchnia mikrofalowa poj. 16-20 l . . . . . <i>Microwave oven, capacity 16-20 l</i>	390,38	368,21	356,00	91,2
Talerz głęboki porcelanowy 22-24 cm, dekorowany . . . . . <i>Porcelain soup plate Ø 22-24 cm, decorated</i>	8,74	9,10	9,49	108,6
Proszek do prania — za 0,4 kg . . . . . <i>Washing powder — per 0,4 kg</i>	.	.	5,29	.
Wizyta u lekarza specjalisty II stopnia . . . . . <i>Consultation of a second-graduated physician in specialist practice</i>	58,42	58,63	59,46	101,8
Benzyna silnikowa „Euro-Super” — za 1 l . . . . . <i>Motor petrol, "Euro-Super" — per l</i>	3,74	3,68	4,05	108,3

TABL. 19. ŚREDNIE CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (dok.)  
AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	2006		2007	
	marzec March	grudzień December	marzec March	
	w zł    in zł		A	
Bilet normalny na przejazd jednorazowy autobusem miejskim . . . . . Regular ticket for travelling by intra-urban bus	2,23	2,24	2,26	101,3
Przejazd taksówką osobową, taryfa dzienna — za 5 km . . . . . Taxi daily fare — for 5 km distance	13,63	14,02	14,06	103,2
Odtwarzacz DVD . . . . . DVD player	412,75	385,92	386,48	93,6
Bilet normalny do kina . . . . . Regular cinema ticket	13,67	13,85	13,65	99,9
Gazeta – dziennik lokalny . . . . . Local daily newspaper	2,07	1,49	1,49	72,0
Strzyżenie włosów męskich . . . . . Men's hair-cutting	14,42	14,50	14,58	101,1
Mydło toaletowe — za 100 g . . . . . Toilet soap — per 100 g	1,40	1,47	1,52	108,6
Pasta do zębów — za 125 ml . . . . . Tooth-paste — per 125 ml	8,51	8,51	8,68	102,0

TABL. 20. PRZECIĘTNE CENY SKUPU<sup>a</sup> WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH  
AVERAGE PROCUREMENT PRICES<sup>a</sup> OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż (bez siewnego) Cereal grain (excluding sowing seed)		Ziemniaki Potatoes	Żywiec rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie w zł za 1 hl Cow's milk in zł per hl		
	pszenicy wheat	żyta rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	drób poultry			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100									
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	w zł za 1 dt in zł per dt			w zł za 1 kg wagi żywej in zł per kg live weight					
2005	I—XII . . . . .	38,25	25,28	34,21	4,15	3,86	2,93	90,26	
2006	I—XII . . . . .	44,18*	42,17*	45,15*	4,04*	3,59*	2,54*	91,00*	
2007	I—III . . . . .	64,57	64,03	.	4,12	3,22	3,02	96,78	
	A	162,0	188,3	.	100,5	95,5	120,1	103,5	
2006	III . . . . .	40,55	34,97	.	4,21	3,43	2,47	92,78	
	IV . . . . .	40,97	34,79	65,48	4,23	3,42	2,44	91,38	
	V . . . . .	41,35	36,48	70,88	4,25	3,33	2,59	89,93	
	VI . . . . .	42,28	32,78	79,84	4,34	3,57	2,65	88,70	
	VII . . . . .	40,69	29,64	54,46	4,03	3,97	2,71	87,82	
	VIII . . . . .	45,45	35,17	50,45	4,03	4,25	2,91	87,71	
	IX . . . . .	54,78	49,37	38,82	4,18	4,10	2,71	89,60	
	X . . . . .	53,22	57,69	31,00	3,93	3,76	2,71	91,44	
	XI . . . . .	57,11	53,66	44,53	3,90	3,41	2,59	93,01	
	XII . . . . .	60,11	56,02	50,66	3,95	3,26	2,51	95,13	
	2007	I . . . . .	65,27	65,64	.	4,03	3,14	2,74	96,05
		II . . . . .	64,60	64,60	.	4,19	3,21	3,13	96,90
III . . . . .		63,72	61,22	.	4,14	3,31	3,20	97,28	
A		157,1	175,1	.	98,4	96,3	129,6	104,9	
	B	98,6	94,8	.	98,9	103,1	102,1	100,4	

a Ceny bieżące bez VAT.  
U w a g a. Patrz uwagi ogólne pkt 6.4.  
a Current prices excluding VAT.  
N o t e. See general notes item 6.4.



TABL. 21. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH  
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki <sup>a</sup> Potatoes <sup>a</sup>	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Żywiec rzeźny Animal for slaughter	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oats		krowa dojna dairy cow	jałówka 1-rocza one-year heifer	prosię na chów piglet	krowy rzeźne cows for slaughter	trzoda chlewna pigs
<b>A</b> – 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		
2005 I—XII . . . . .	43,84	29,36	43,27	33,06	52,61	2124	1262	132,15	3,15	3,80
2006 I—XII . . . . .	50,69	37,61	49,34	39,98	90,20	2234	1307	105,25	3,33	3,67
2007 I—III . . . . .	73,37	62,61	71,24	65,14	113,06	2375	1317	72,55	3,25	3,20
<b>A</b>	<b>167,0</b>	<b>201,3</b>	<b>163,0</b>	<b>199,3</b>	<b>138,0</b>	<b>102,2</b>	<b>99,9</b>	<b>59,4</b>	<b>99,9</b>	<b>89,8</b>
2006 III . . . . .	43,86	33,33	44,97	33,70	88,75	2409	1365	122,50	3,29	3,60
IV . . . . .	45,62	33,08	46,78	36,87	92,91	2292	1348	117,78	3,45	3,54
V . . . . .	43,14	32,57	43,80	34,54	85,82	2258	1326	111,80	3,15	3,44
VI . . . . .	42,56	31,93	44,02	35,06	87,94	2268	1250	106,80	3,31	3,78
VII . . . . .	44,25	30,92	43,88	36,62	104,93	2166	1326	106,55	3,38	3,59
VIII . . . . .	52,27	35,42	49,65	39,72	129,51	2213	1332	105,99	3,53	4,11
IX . . . . .	60,66	43,85	56,41	47,00	105,07	2163	1332	97,50	3,39	4,03
X . . . . .	59,13	49,27	55,33	47,87	91,20	2104	1247	89,18	3,49	3,85
XI . . . . .	62,33	49,26	57,62	48,47	95,86	2163	1283	83,62	3,21	3,60
XII . . . . .	66,54	51,73	63,55	55,51	97,52	2209	1288	77,68	3,33	3,44
2007 I . . . . .	71,11	57,55	67,23	59,50	104,60	2298	1294	75,48	3,07	3,41
II . . . . .	74,10	66,17	73,80	67,72	114,12	2467	1279	71,75	3,33	3,04
III . . . . .	74,89	64,11	72,69	68,20	120,46	2359	1377	70,42	3,35	3,16
<b>A</b>	<b>170,7</b>	<b>192,3</b>	<b>161,6</b>	<b>202,4</b>	<b>135,7</b>	<b>97,9</b>	<b>100,9</b>	<b>57,5</b>	<b>101,8</b>	<b>87,8</b>
<b>B</b>	<b>101,1</b>	<b>96,9</b>	<b>98,5</b>	<b>100,7</b>	<b>105,6</b>	<b>95,6</b>	<b>107,6</b>	<b>98,1</b>	<b>100,6</b>	<b>103,9</b>

<sup>a</sup> Przeciętne ceny roczne – bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca – dla okresów miesięcznych cena ziemniaków ze zbiorów danego roku.

<sup>a</sup> Average annual prices – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops.

TABL. 22. RELACJE CEN W ROLNICTWIE  
PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE

OKRESY PERIODS		Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen <i>Procurement price of kg of pigs for slaughter to prices of</i>					Relacje cen targowiskowych do cen skupu <i>Market-place prices to procurement prices of</i>		
		1 kg żyta <i>kg of rye</i>		1 kg ziemniaków <i>kg of potatoes</i>		1 l mleka krowiego <i>l of cow's milk</i>	pszenicy <i>wheat</i>	żywca wieprzowego <i>pigs for slaughter</i>	
		na targowiskach <i>on market-places</i>	w skupie <i>in procurement</i>	na targowiskach <i>on market-places</i>	w skupie <i>in procurement</i>				
2006	III . . . . .	10,3	9,8	3,9	.	3,7	1,08	1,05	
	IV . . . . .	10,4	9,8	3,7	5,2	3,7	1,11	1,03	
	V . . . . .	10,2	9,1	3,9	4,7	3,7	1,04	1,03	
	VI . . . . .	11,2	10,9	4,1	4,5	4,0	1,01	1,06	
	VII . . . . .	12,9	13,4	3,8	7,3	4,5	1,09	0,90	
	VIII . . . . .	12,0	12,1	3,3	8,4	4,8	1,15	0,97	
	IX . . . . .	9,3	8,3	3,9	10,6	4,6	1,11	0,98	
	X . . . . .	7,6	6,5	4,1	12,1	4,1	1,11	1,02	
	XI . . . . .	6,9	6,3	3,6	7,7	3,7	1,09	1,06	
	XII . . . . .	6,3	5,8	3,3	6,4	3,4	1,11	1,06	
	2007	I . . . . .	5,4	4,8	3,0	.	3,3	1,09	1,09
		II . . . . .	4,8	5,0	2,8	.	3,3	1,15	0,95
III . . . . .		5,2	5,4	2,7	.	3,4	1,18	0,96	

U w a g a. Patrz uwagi ogólne pkt 6.4.  
N o t e. See general notes item 6.4.

INWESTYCJE  
INVESTMENTS

TABL. 23. NAKŁADY INWESTYCYJNE <sup>a</sup>  
INVESTMENT OUTLAYS <sup>a</sup>

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	W tym na środki trwałe Of which for fixed assets			
		razem total	w tym of which		
			budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, installations and tools	środki transportu means of transport
	w tys. zł, w cenach bieżących 10 <sup>3</sup> zł, current prices				
2005 I—IX . . . . .	13726348	13717221	5309508	6842503	1501973
I—XII . . . . .	22646137	22627148	8929701	11214150	2401946
2006 I—VI . . . . .	9527917	9494125	2658832	5197540	1622211
I—IX . . . . .	16480914	16440489	4881959	8637998	2862600
I—XII . . . . .	28333177	28254180	9739247	13621886	4817612
A	125,1	124,9	109,1	121,5	200,6

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Z ogółem Of grand total				
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply	budownictwo construction	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication
w tys. zł, w cenach bieżących 10 <sup>3</sup> zł, current prices					
2005 I—IX . . . . .	3547800	1174107	268258	1548944	4714066
I—XII . . . . .	5192589	2354278	306705	2635642	7965246
2006 I—VI . . . . .	2073746	820073	112435	1046526	2920680
I—IX . . . . .	3327768	1363790	264924	1758360	5805008
I—XII . . . . .	5444052	2337688	466458	3046765	9379801
A	104,8	99,3	152,1	115,6	117,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 21; wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

<sup>a</sup> See methodological notes item 21; indices are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 24. MIESZKANIA  
DWELLINGS

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		Mieszkania, na realizację których wydano pozwolenia <i>Dwellings for which permits has been granted</i>				Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings, which construction was started</i>
		ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
			spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>	
2005	I—XII . . . . .	28164	1041	11064	14904	28822
2006	I—XII . . . . .	40103	633	13066	25588	33388
	<b>A</b>	<b>142,4</b>	<b>60,8</b>	<b>118,1</b>	<b>171,7</b>	<b>115,8</b>
2006	I—III . . . . .	7014	157	2512	4221	3732
	I—IV . . . . .	9342	220	3746	5229	6611
	I—V . . . . .	14356	221	5212	8734	9223
	I—VI . . . . .	17630	232	6585	10589	13856
	I—VII . . . . .	19720	288	7378	11621	17898
	I—VIII . . . . .	23437	374	8604	13841	20779
	I—IX . . . . .	28282	427	9824	17343	23679
	I—X . . . . .	33520	502	11101	21180	27281
	I—XI . . . . .	37531	514	12160	24120	29844
	I—XII . . . . .	40103	633	13066	25588	33388
2007	I . . . . .	2693	86	924	1682	2455
	I—II . . . . .	6454	276	1975	4176	4283
	I—III . . . . .	11362	363	3671	7253	8732
	<b>A</b>	<b>162,0</b>	<b>231,2</b>	<b>146,1</b>	<b>171,8</b>	<b>234,0</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania oddane do użytkowania <i>Dwellings completed</i>							
	mieszkania <i>dwellings</i>				powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> <i>usable floor area in m<sup>2</sup></i>			
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
		spółdzielnie mieszka- niowe <i>housing cooperatives</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>		spółdzielnie mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>
2005 I—XII . . . . .	28241	2556	10534	13543	2645200	155340	1557860	858972
2006 I—XII . . . . .	27090	2864	9967	12642	2588626	180200	1465456	875753
<b>A</b>	<b>95,9</b>	<b>112,1</b>	<b>94,6</b>	<b>93,3</b>	<b>97,9</b>	<b>116,0</b>	<b>94,1</b>	<b>102,0</b>
2006 I—III . . . . .	6075	1013	2245	2519	584624	63459	338846	168885
I—IV . . . . .	8190	1055	2929	3784	785537	67820	444523	253234
I—V . . . . .	9587	1135	3595	4321	939016	73916	546649	292961
I—VI . . . . .	11712	1219	4357	5445	1135191	78849	651436	372029
I—VII . . . . .	14122	1573	5217	6633	1371140	99789	777261	460705
I—VIII . . . . .	15459	1633	6045	7068	1522701	102560	894552	491457
I—IX . . . . .	17322	1751	6660	8138	1694516	109630	986707	561200
I—X . . . . .	19962	2292	7835	8892	1969167	139953	1156855	628274
I—XI . . . . .	23325	2540	8773	10531	2251292	155229	1294307	739862
I—XII . . . . .	27090	2864	9967	12642	2588626	180200	1465456	875753
2007 <sup>a</sup> I . . . . .	2223	319	955	852	237769	21382	144534	68189
I—II . . . . .	4064	547	1740	1680	429853	33233	265574	127382
I—III . . . . .	5902	797	2508	2465	612520	48270	380456	178420
<b>A</b>	<b>97,2</b>	<b>78,7</b>	<b>111,7</b>	<b>97,9</b>	<b>104,8</b>	<b>76,1</b>	<b>112,3</b>	<b>105,6</b>

<sup>a</sup> Dane wstępne.

<sup>a</sup> Preliminary data.

# **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ** **NATIONAL ECONOMY ENTITIES**

TABL. 25. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> WEDŁUG SEKCJI**  
**NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> BY SECTIONS**

SEKCJE SECTIONS		Ogółem Grand total	Osoby prawne oraz jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej Legal entities and independent organizational units without legal personality			Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <sup>b</sup>  Natural persons conducting economic activity <sup>b</sup>
			razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
A – stan w dniu 31 XII 2006 r. as of December 31, 2006						
B – stan w dniu 31 III 2007 r. as of March 31, 2007						
OGÓŁEM	A	609601	166397	14159	152238	443204
TOTAL	B	611890	167991	14146	153845	443899
w tym: of which:						
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	A	12222	1587	58	1529	10635
Agriculture, hunting and forestry	B	12308	1612	58	1554	10696
Rybacktwo	A	52	22	—	22	30
Fishing	B	54	22	—	22	32
Przemysł	A	63011	18616	383	18233	44395
Industry	B	62860	18721	380	18341	44139
górnictwo	A	366	176	5	171	190
mining and quarrying	B	370	180	5	175	190
przetwórstwo przemysłowe	A	62206	18085	238	17847	44121
manufacturing	B	62034	18169	235	17934	43865
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę	A	439	355	140	215	84
electricity, gas and water supply	B	456	372	140	232	84
Budownictwo	A	58658	10056	132	9924	48602
Construction	B	58987	10250	129	10121	48737
Handel i naprawy <sup>Δ</sup>	A	193296	49020	132	48888	144276
Trade and repair <sup>Δ</sup>	B	192981	49231	131	49100	143750
Hotele i restauracje	A	13618	3588	74	3514	10030
Hotels and restaurants	B	13706	3653	74	3579	10053
Transport, gospodarka magazynowa i łączność	A	48815	5895	104	5791	42920
Transport, storage and communication	B	49019	5974	104	5870	43045
Pośrednictwo finansowe	A	21530	2998	41	2957	18532
Financial intermediation	B	21652	3024	40	2984	18628
Obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup>	A	114632	39254	4057	35197	75378
Real estate, renting and business activities	B	116004	40024	4053	35971	75980
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne <sup>Δ</sup>	A	3556	3550	1456	2094	6
Public administration and defence; compulsory social security	B	3571	3564	1460	2104	7
Edukacja	A	15520	7342	5847	1495	8178
Education	B	15609	7341	5835	1506	8268
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna	A	23040	2759	997	1762	20281
Health and social work	B	23234	2779	998	1781	20455
Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała	A	41619	21684	877	20807	19935
Other community, social and personal service activities	B	41870	21767	883	20884	20103

<sup>a</sup> Zarejestrowane w rejestrze REGON. <sup>b</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.  
<sup>a</sup> Registered in the REGON register. <sup>b</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.

TABL. 26. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> WEDŁUG FORMY PRAWNEJ

Stan w końcu miesiąca

NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> BY FORM OF LEGAL

End of month

OKRESY PERIODS	Przedsiębiorstwa państwowe <i>State owned enterprises</i>					Spółdzielnie <i>Cooperatives</i>		
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>				ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
		przemysł <sup>b</sup> <i>industry<sup>b</sup></i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>agriculture, hunting and forestry</i>	przemysł <sup>b</sup> <i>industry<sup>b</sup></i>
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2005 XII. ....	203	84	29	25	18	3275	361	322
2006 III. ....	201	82	29	25	18	3274	361	321
VI. ....	198	81	29	25	17	3267	359	321
IX. ....	195	81	29	23	17	3266	358	318
XII. ....	190	78	29	22	17	3268	357	317
2007 III. ....	188	78	29	22	17	3263	356	315
<b>A</b>	93,5	95,1	100,0	88,0	94,4	99,7	98,6	98,1
<b>B</b>	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,7	99,4

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Spółdzielnie (dok.) <i>Cooperatives (cont.)</i>			Spółki handlowe <i>Commercial companies</i>					
	w tym <i>of which</i>			ogółem <i>grand total</i>	w tym z udziałem kapitału zagranicznego <i>of which with foreign participation</i>	z ogółem – spółki <i>of grand total – companies</i>			
	budow- nictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	obsługa nie- ruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>			przemysł <sup>b</sup> <i>industry<sup>b</sup></i>	budow- nictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	obsługa nie- ruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>									
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>									
2005 XII. ....	165	434	1751	63588	19104	9748	5140	23712	15632
2006 III. ....	167	433	1751	64560	19415	9839	5238	23929	16007
VI. ....	167	429	1752	65689	19782	9949	5358	24183	16439
IX. ....	168	430	1753	66820	20150	10046	5501	24399	16906
XII. ....	169	427	1760	68365	20649	10173	5655	24729	17599
2007 III. ....	168	427	1762	69693	21041	10288	5837	24958	18207
<b>A</b>	100,6	98,6	100,6	108,0	108,4	104,6	111,4	104,3	113,7
<b>B</b>	99,4	100,0	100,1	101,9	101,9	101,1	103,2	100,9	103,5

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Spółki handlowe (dok.) <i>Commercial companies (cont.)</i>						Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <sup>c</sup> <i>Natural persons conducting economic activity<sup>c</sup></i>
	z ogółem – spółki (dok.) <i>of grand total – companies (cont.)</i>						
	akcyjne <i>join-stock</i>			z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>			
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>		z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>	z udziałem kapitału zagranicznego <i>with foreign capital participation</i>		jednoosobowe Skarbu Państwa <i>sole-share holder of State Treasury</i>		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>							
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
2005 XII. ....	2518	68	640	55907	18374	39	442480
2006 III. ....	2516	67	642	56765	18678	35	444247
VI. ....	2533	63	646	57720	19036	36	443347
IX. ....	2545	62	648	58686	19389	36	442276
XII. ....	2566	63	650	60045	19868	35	443204
2007 III. ....	2588	63	652	61137	20232	34	443899
A	102,9	94,0	101,6	107,7	108,3	97,1	99,9
B	100,9	100,0	100,3	101,8	101,8	97,1	100,2

<sup>a</sup> Zarejestrowane w rejestrze REGON. <sup>b</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8. <sup>c</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.<sup>a</sup> Registered in the REGON register. <sup>b</sup> See general notes item 8. <sup>c</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.



ROLNICTWO  
AGRICULTURE

TABL. 27. 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 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	w tym lochy of which sows	
									razem total	w tym prośne of which in farrow
	w tys. szt 10 <sup>3</sup> heads									

Ogółem Total										
2005 VI <sup>b</sup> .....	954,3	560,7	393,6	2026,6	722,0	526,9	574,8	202,9	199,3	130,1
XII <sup>c</sup> .....	938,9	562,6	376,3	2065,6	673,0	474,8	712,2	205,5	201,6	140,1
2006 III .....	x	x	x	1991,7	693,4	462,3	624,2	211,8	205,3	136,0
VI <sup>b</sup> .....	984,6	567,9	416,6	2066,4	758,6	489,0	609,5	209,4	203,7	124,9
XII <sup>c</sup> .....	944,0	545,2	398,8	2014,4	661,5	479,4	676,1	197,3	193,4	128,4
2007 III .....	x	x	x	1969,9	641,8	513,7	611,5	202,9	196,3	128,1
A	x	x	x	98,9	92,6	111,1	98,0	95,8	95,6	94,2
B	x	x	x	97,8	97,0	107,2	90,4	102,8	101,5	99,8

w tym w gospodarstwach indywidualnych of which in individual farms										
2005 VI <sup>b</sup> .....	950,3	558,8	391,5	1995,3	708,1	522,3	567,9	197,0	193,5	125,6
XII <sup>c</sup> .....	932,5	559,7	372,8	2016,8	653,5	465,7	700,5	197,1	193,3	133,6
2006 III .....	x	x	x	1938,9	672,4	452,6	610,8	203,0	196,7	129,5
VI <sup>b</sup> .....	977,9	564,8	413,0	2015,2	739,0	478,5	597,2	200,5	194,9	118,2
XII <sup>c</sup> .....	937,2	542,1	395,1	1964,8	642,9	470,1	662,9	188,8	185,0	122,1
2007 III .....	x	x	x	1921,6	622,4	505,2	599,5	194,6	188,1	122,1
A	x	x	x	99,1	92,6	111,6	98,2	95,8	95,6	94,2
B	x	x	x	97,8	96,8	107,5	90,4	103,0	101,7	100,0

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 22. <sup>b</sup>, <sup>c</sup> Dane dotyczące trzody chlewnej: <sup>b</sup> – stan w końcu lipca, <sup>c</sup> – stan w końcu listopada.  
<sup>a</sup> See methodological notes item 22. <sup>b</sup>, <sup>c</sup> Data of pigs: <sup>b</sup> – end of July, <sup>c</sup> – end of November.

TABL. 28. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH  
 PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

OKRESY PERIODS		Ziarno zbóż <sup>a</sup> Cereal grain <sup>a</sup>			Żywiec rzeźny <sup>b</sup> Animals for slaughter <sup>b</sup>			
		ogółem total	w tym of which		ogółem total	w tym of which		
			pszenicy wheat	żyta rye		wołowy (z cielecym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs	drobiowy poultry
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
			w t in t			w przeliczeniu na mięso (łącznie z tłuszczami) <sup>c</sup> – w t in terms of meat (including fats) <sup>c</sup> – in t		
2005	I—XII . . . . .	229312 <sup>d</sup>	177734 <sup>d</sup>	35202 <sup>d</sup>	354402	42743	165297	143690
2006	I—XII . . . . .	131860 <sup>e*</sup>	90630 <sup>e*</sup>	31884 <sup>e*</sup>	388058*	54053*	195826*	135809*
2007	I—III . . . . .	188036 <sup>f</sup>	131675 <sup>f</sup>	39500 <sup>f</sup>	68771	6532	32520	29336
	<b>A</b>	<b>61,1</b>	<b>54,4</b>	<b>91,0</b>	<b>111,3</b>	<b>124,5</b>	<b>117,4</b>	<b>103,1</b>
2006	III . . . . .	33499	28590	2880	22040	2062	10158	9698
	IV . . . . .	21133	14354	3363	20279	1836	9140	9177
	V . . . . .	20591	13749	3901	21327	2023	10300	8883
	VI . . . . .	15423	10687	2445	21208	1905	9697	9505
	VII . . . . .	11422	7635	2232	19558	1658	9087	8727
	VIII . . . . .	20735	16796	2326	21673	1720	9902	9912
	IX . . . . .	33792	30374	2541	20957	1739	9533	9572
	X . . . . .	16051	11528	3642	24712	2122	11677	10803
	XI . . . . .	9833	7723	1361	23692	2148	11517	9879
	XII . . . . .	11161	9331	1006	22821	1687	11090	9985
2007	I . . . . .	18365	13683	2385	23995	2106	11361	10408
	II . . . . .	22948	15868	3205	20462	2045	9525	8774
	III . . . . .	14862	11494	2026	24315	2381	11635	10154
	<b>A</b>	<b>44,4</b>	<b>40,2</b>	<b>70,3</b>	<b>110,3</b>	<b>115,5</b>	<b>114,5</b>	<b>104,7</b>
	<b>B</b>	<b>64,8</b>	<b>72,4</b>	<b>63,2</b>	<b>118,8</b>	<b>116,5</b>	<b>122,2</b>	<b>115,7</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS		Żywiec rzeźny <sup>b</sup> (dok.) Animals for slaughter <sup>b</sup> (cont.)				Mleko krowie w tys. l Cow's milk 10 <sup>3</sup> l
		ogółem total	w tym of which			
			bydło cattle	trzoda chlewna pigs	drób poultry	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		w wadze żywej – w t in live weight – in t				
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2005	I—XII. ....	502773	76557	211919	205271	1741058
2006	I—XII. ....	551447*	97956*	251058*	194014*	1709076*
2007	I—III ....	96529	11805	41692	41908	365932
	A	111,5	130,6	117,4	103,1	102,6
2006	III .....	30938	3584	13023	13855	122003
	IV .....	28473	3188	11718	13110	135001
	V .....	29883	3529	13206	12690	159369
	VI .....	29733	3261	12433	13579	165196
	VII .....	27366	2916	11650	12468	164099
	VIII .....	30322	3094	12696	14161	158307
	IX .....	29327	2943	12221	13674	152437
	X .....	34568	3779	14970	15433	146085
	XI .....	33167	3881	14765	14112	127172
	XII .....	31742	3005	14218	14265	126813
2007	I .....	33592	3796	14565	14869	112106
	II .....	28789	3707	12211	12534	118179
	III .....	34149	4302	14916	14505	135647
	A	110,4	120,0	114,5	104,7	111,2
	B	118,6	116,0	122,2	115,7	114,8

<sup>a</sup> Podstawowych (bez ziarna siewnego); łącznie z mieszankami zbożowymi. <sup>b</sup> Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. <sup>c</sup> W wadze poubojowej ciepłej. <sup>d</sup> Okres VII—XII 2005. <sup>e</sup> Okres VII—XII 2006. <sup>f</sup> Okres VII 2006—III 2007.

U w a g a. Patrz uwagi ogólne pkt 6.4.

<sup>a</sup> Basic (excluding sowing seeds); including cereal mixes. <sup>b</sup> Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. <sup>c</sup> In post-slaughter warm weight. <sup>d</sup> The period of VII—XII 2005. <sup>e</sup> The period of VII—XII 2006. <sup>f</sup> The period of VII 2006—III 2007.

N o t e. See general notes item 6.4.

# PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO

## INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 29. **PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup>**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup>**

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego= 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Ogółem Grand total	Górnictwo Mining and quarrying	Przetwórstwo przemysłowe Manufacturing				
			razem total	w tym of which			
				produkcja artykułów spożywczych i napojów manufacture of food products and beverages	włókiennictwo manufacture of textiles	produkcja odzieży i wyrobów futrarskich manufacture of wearing apparel and furriery <sup>Δ</sup>	produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich <sup>Δ</sup> processing of leather and manufacture of leather products <sup>Δ</sup>
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł							
2005 I—XII . . . . .	143020,0	76,9	114179,4	29284,9	234,5	947,2	314,3
2006 I—XII . . . . .	165647,0	87,4	132885,2	31383,1	266,5	1077,3	325,1
2007 I—III. . . . .	42413,6	23,4	32905,4	8107,3	71,4	282,7	84,6
A	106,9	172,4	112,2	112,7	117,8	110,4	113,2
2006 III . . . . .	13742,5	5,6	10709,9	2589,3	20,9	98,1	33,2
IV . . . . .	12910,0	7,2	10318,2	2390,3	19,6	79,3	27,4
V . . . . .	13440,1	12,2	11166,4	2730,9	18,7	76,2	24,8
VI . . . . .	13470,4	10,5	11322,6	2656,9	22,6	72,3	19,0
VII. . . . .	13039,3	9,7	10858,8	2613,3	21,7	76,3	15,3
VIII. . . . .	13451,0	10,4	11285,8	2703,5	22,8	104,2	27,8
IX . . . . .	14331,9	10,6	12044,3	2579,8	25,6	115,7	39,5
X . . . . .	15476,9	8,8	12840,8	3320,7	25,5	102,8	43,8
XI . . . . .	14988,1	8,8	12101,0	2821,1	24,7	117,9	30,1
XII. . . . .	14216,5	7,7	11045,4	2426,8	21,6	70,8	24,5
2007 I. . . . .	13811,6	6,3	10503,6	2576,8	24,0	85,4	27,0
II . . . . .	13344,7	6,3	10188,7	2526,3	21,5	92,3	26,8
III . . . . .	15265,0	10,7	12139,6	2953,6	26,6	105,9	32,9
A	108,0	169,2	111,9	111,5	125,5	108,2	97,4
B	113,0	167,4	116,6	116,5	124,2	115,3	122,4

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8 i wyjaśnienia metodyczne pkt 23.

U w a g a. Wskaźniki dynamiki (**A**, **B**) obliczono na podstawie danych w stałych cenach bazowych (średnie ceny bieżące z 2000 r.).

<sup>a</sup> See general notes item 8 and methodological notes item 23.

N o t e. Index numbers (**A**, **B**) are calculated on the basis of data in constant base prices (average current prices in 2000).

TABL. 29. **PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (cd.)**  
**SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)**

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)							
	w tym of which							
	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of wood and wood, straw and wicker products <sup>Δ</sup>	produkcja masy włóknistej oraz papieru <sup>Δ</sup> manufacture of pulp and paper <sup>Δ</sup>	działalność wydawnicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji publishing, printing and reproduction of recorded media	produkcja wyrobów chemicznych manufacture of chemicals and chemical products	produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych manufacture of rubber and plastic products	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemeta- licznych manufacture of other non-metallic mineral products	produkcja wyrobów z metali <sup>Δ</sup> manufacture of metal products <sup>Δ</sup>	produkcja maszyn i urządzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipments n.e.c.
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł							
2005 I—XII . . . . .	571,5	2495,5	8891,4	14392,9	4141,3	3038,2	4288,8	6259,6
2006 I—XII . . . . .	614,3	2786,3	9009,5	16981,8	4570,9	3951,8	4950,5	7967,9
2007 I—III . . . . .	170,4	784,7	2068,4	4607,2	1190,8	1089,7	1312,3	2345,3
<b>A</b>	<b>119,4</b>	<b>108,6</b>	<b>102,1</b>	<b>114,4</b>	<b>114,9</b>	<b>185,7</b>	<b>129,2</b>	<b>135,5</b>
2006 III . . . . .	48,0	243,8	747,9	1420,1	357,1	233,4	359,7	650,5
IV . . . . .	43,4	206,9	690,7	1352,0	343,3	271,9	348,3	520,7
V . . . . .	52,3	240,2	743,7	1458,9	388,8	372,6	388,8	607,2
VI . . . . .	52,8	237,9	845,8	1459,8	398,6	374,7	436,0	677,0
VII . . . . .	47,0	230,8	680,9	1397,6	391,0	372,2	436,8	612,6
VIII . . . . .	57,0	235,5	784,0	1340,1	401,7	374,0	432,9	630,7
IX . . . . .	56,1	252,0	804,3	1532,6	422,5	382,6	449,3	708,8
X . . . . .	57,5	252,5	764,7	1558,0	425,9	404,2	522,7	790,5
XI . . . . .	53,9	258,6	747,1	1597,8	414,7	361,1	509,9	848,2
XII . . . . .	51,1	210,9	842,7	1391,9	359,6	316,4	430,5	831,3
2007 I . . . . .	50,6	274,9	662,8	1463,4	386,2	372,7	435,2	711,9
II . . . . .	49,4	253,7	656,7	1501,6	380,9	328,7	409,3	722,4
III . . . . .	64,2	277,1	769,9	1667,8	425,7	394,2	471,4	905,0
<b>A</b>	<b>134,0</b>	<b>106,6</b>	<b>101,6</b>	<b>115,4</b>	<b>113,2</b>	<b>157,1</b>	<b>122,8</b>	<b>136,3</b>
<b>B</b>	<b>129,9</b>	<b>108,7</b>	<b>117,1</b>	<b>110,4</b>	<b>110,7</b>	<b>119,8</b>	<b>115,3</b>	<b>125,1</b>

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8 i wyjaśnienia metodyczne pkt 23.

U w a g a. Wskaźniki dynamiki (**A**, **B**) obliczono na podstawie danych w stałych cenach bazowych (średnie ceny bieżące z 2000 r.).

<sup>a</sup> See general notes item 8 and methodological notes item 23.

N o t e. Index numbers (**A**, **B**) are calculated on the basis of data in constant base prices (average current prices in 2000).

TABL. 29. **PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU<sup>a</sup> (dok.)**  
*SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY<sup>a</sup> (cont.)*

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Przetwórstwo przemysłowe (dok.) Manufacturing (cont.)						Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę Electricity, gas and water supply
	w tym of which						
	produkcja maszyn i aparatury elektrycz- nej <sup>Δ</sup> manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.	produkcja sprzętu i urządzeń radiowych, telewizyjnych i telekomuni- kacyjnych manufacture of radio, television and commu- nication equipment and apparatus	produkcja instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych, zegarów i zegarków manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	produkcja pozostałego sprzętu transporto- wego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli; pozostała działalność produk- cyjna <sup>Δ</sup> manufacture of furniture; manufac- turing n.e.c.	
	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł						
2005 I—XII . . . . .	2307,9	7461,5	1642,7	1332,5	612,2	2267,7	28763,7
2006 I—XII . . . . .	2702,7	10412,0	2116,4	1900,0	674,0	2369,9	32674,4
2007 I—III . . . . .	719,6	2058,6	449,4	596,1	158,7	671,7	9484,8
A	133,9	81,6	102,4	177,8	120,2	108,9	89,0
2006 III . . . . .	213,5	910,5	147,3	123,9	61,0	228,4	3027,0
IV . . . . .	183,0	929,1	146,7	96,5	53,0	198,1	2584,5
V . . . . .	212,7	867,7	162,0	112,8	58,5	201,3	2261,5
VI . . . . .	228,3	643,5	206,3	115,7	57,1	212,4	2137,2
VII . . . . .	222,5	421,0	153,9	121,4	56,5	183,1	2170,9
VIII . . . . .	200,8	732,2	122,6	121,2	39,5	161,0	2154,8
IX . . . . .	257,2	1127,7	197,8	157,0	47,9	230,1	2277,0
X . . . . .	263,1	1157,5	170,8	218,3	56,3	238,8	2627,3
XI . . . . .	245,7	1153,6	178,7	196,9	52,8	214,4	2878,3
XII . . . . .	336,4	676,5	351,9	177,1	61,0	167,1	3163,4
2007 I . . . . .	204,5	767,0	144,6	193,4	39,8	219,2	3301,7
II . . . . .	232,3	652,4	135,4	176,0	48,5	221,5	3149,7
III . . . . .	283,3	638,8	174,6	186,9	68,1	231,5	3114,7
A	133,1	78,0	110,2	156,3	112,4	97,0	92,9
B	121,7	98,9	126,9	106,7	139,8	103,6	98,9

*a* Patrz uwagi ogólne pkt 8 i wyjaśnienia metodyczne pkt 23.

U w a g a. Wskaźniki dynamiki (**A**, **B**) obliczono na podstawie danych w stałych cenach bazowych (średnie ceny bieżące z 2000 r.).

*a* See general notes item 8 and methodological notes item 23.

*N o t e.* Index numbers (**A**, **B**) are calculated on the basis of data in constant base prices (average current prices in 2000).

TABL. 30. **PRODUKCJA WYBRANYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU**  
*PRODUCTION OF SELECTED PRODUCTS BY PRODCOM*

OKRESY PERIODS	Produkty uboju <sup>a</sup> Slaughter products <sup>a</sup> of		Drób (kura domowa) cały, świeży lub chłodzony Poultry (hen) complete, fresh and refrigerated	Wędliny drobiowe Poultry products	Soki z owoców i warzyw w hl Juice of fruit and vegetable in hl	Warzywa mrożone w t Frozen vegetables in t
	bydła i cieląt cattle and calves	trzody chlewniej pigs				
	w t    in t					
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2005 I—XII . . . . .	39863	209569	115195	30494	2283167	100878
2006 I—XII . . . . .	45160	228886	125263	30687	2953883	62461
2007 I—III . . . . .	14768	60328	31331	9119	637673	38760
<b>A</b>	<b>138,3</b>	<b>102,0</b>	<b>98,7</b>	<b>144,8</b>	<b>99,8</b>	<b>258,0</b>
2006 III . . . . .	4642	22406	10801	2049	228423	6196
IV . . . . .	3983	19785	9649	1718	224228	4357
V . . . . .	4349	20476	10194	2494	223200	3676
VI . . . . .	3717	19138	10326	2318	218513	3570
VII . . . . .	3655	17921	9694	3389	191953	1551
VIII . . . . .	3665	18296	10579	3062	236196	1773
IX . . . . .	3905	18674	10778	3038	335065	6361
X . . . . .	3705	17569	11225	3270	360171	11542
XI . . . . .	3846	19247	10972	2949	293506	10778
XII . . . . .	3553	19026	10135	2162	228121	2439
2007 I . . . . .	4255	19456	10886	3362	232583	3160
II . . . . .	4785	19799	8794	2706	199918	5418
III . . . . .	5728	21229	11657	3036	227921	10667
<b>A</b>	<b>123,4</b>	<b>94,7</b>	<b>107,9</b>	<b>148,2</b>	<b>99,8</b>	<b>172,2</b>
<b>B</b>	<b>119,7</b>	<b>107,2</b>	<b>132,6</b>	<b>112,2</b>	<b>114,0</b>	<b>196,9</b>

(cd.) (cont.)

OKRESY <i>PERIODS</i>	Margaryna oraz mieszanki do smarowania pieczywa <sup>Δ</sup> w t <i>Margarine and spreads <sup>Δ</sup> in t</i>	Mleko <sup>Δb</sup> <i>Milk <sup>Δb</sup></i>	Śmietana normalizowana <i>Standardized cream</i>	Masło <sup>Δ</sup> <i>Butter <sup>Δ</sup></i>	Sery <i>Cheese</i>	
					podpuszczkowe dojrzewające <i>rennet ripening</i>	świeże niedojrzewające i twaróg <i>unripened fresh and curd</i>
					w hl <i>in hl</i>	
2005 I—XII . . . . .	183229	3590060	183719	41270	49104	85401
2006 I—XII . . . . .	187762	3226072	216232	43853	59349	89588
2007 I—III . . . . .	50477	858895	62477	9589	15232	30346
<b>A</b>	<b>112,0</b>	<b>126,6</b>	<b>132,2</b>	<b>94,0</b>	<b>115,3</b>	<b>136,8</b>
2006 III . . . . .	16054	224934	16877	3790	4704	6621
IV . . . . .	13968	254033	15594	3825	4820	6320
V . . . . .	16093	304884	22450	3648	5474	7588
VI . . . . .	17631	315468	26244	3409	5708	6705
VII . . . . .	12734	306639	19976	3614	5566	6698
VIII . . . . .	16019	293523	20379	3598	5135	7869
IX . . . . .	16024	296173	17093	3967	5195	7150
X . . . . .	16266	272715	15938	3966	4947	8725
XI . . . . .	20253	256291	15672	3597	4510	8177
XII . . . . .	12834	248161	16477	3963	4609	8179
2007 I . . . . .	16413	312038	23850	3234	5144	9831
II . . . . .	15879	275041	18730	3054	4677	9287
III . . . . .	17110	271816	22825	3302	5328	11228
<b>A</b>	<b>106,6</b>	<b>120,8</b>	<b>135,2</b>	<b>87,1</b>	<b>113,3</b>	<b>169,6</b>
<b>B</b>	<b>107,8</b>	<b>98,8</b>	<b>121,9</b>	<b>108,1</b>	<b>113,9</b>	<b>120,9</b>

a Obejmują mięso, tłuszcze, podroby oraz części niejadalne (odpadki); ubój przemysłowy; w wadze poubojowej ciepłej. b Łącznie z mlekiem przerzuto-  
 wym do dalszej produkcji.  
 a Including meat, fats, offal and animal parts unit human consumption; industrial slaughter; in post-slaughter warm weight. b Including milk forwarded  
 for further processing.



TABL. 30. PRODUKCJA WYBRANYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU (dok.)  
PRODUCTION OF SELECTED PRODUCTS BY PRODCOM (cont.)

OKRESY PERIODS	Jogurt <sup>a</sup> <i>Yoghurt</i> <sup>a</sup>	Wódka czysta <sup>b</sup> <i>Vodka</i> <sup>b</sup>	Wina owocowe <sup>Δ</sup> <i>Fruit wines</i> <sup>Δ</sup>	Piwo <sup>c</sup> <i>Beer</i> <sup>c</sup>	Napoje owocowe <i>Fruit drinks</i>	Obuwie <sup>d</sup> <i>Footwear</i> <sup>d</sup>	
						ogółem <i>total</i>	w tym z wierzchami ze skóry <i>of which with leather uppers</i>
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>							
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
			w hl <i>in hl</i>			w tys. par	<i>10<sup>3</sup> pairs</i>
2005 I—XII . . . . .	1228391	68276	385534	4624172	1255335	1452	1281
2006 I—XII . . . . .	1904150	69823	347572	4394060	1809402	1204	1116
2007 I—III . . . . .	602788	17357	81376	1137468	493207	391	300
<b>A</b>	<b>132,1</b>	<b>109,2</b>	<b>101,2</b>	<b>130,9</b>	<b>145,5</b>	<b>129,5</b>	<b>104,2</b>
2006 III . . . . .	190892*	6682	34933	410271	149528	118	112
IV . . . . .	156518	5160	23468	439661	178305	118	116
V . . . . .	188092	4780	32918	520356	199546	129	110
VI . . . . .	166435	6735	24478	425277	195464	96	82
VII . . . . .	170204	4565	25206	531363	190353	68	63
VIII . . . . .	158365	3849	27283	478872	184408	98	94
IX . . . . .	147316	6046	25632	294232	125011	102	98
X . . . . .	181339	8207	28193	301806	128529	98	92
XI . . . . .	170409	8317	41247	305346	129819	95	87
XII . . . . .	156866	6448	36836	227484	132396	94	85
2007 I . . . . .	210852	6200	28297	303898	166274	124	97
II . . . . .	176087	5350	24148	309756	151942	113	92
III . . . . .	215808	5808	28931	526103	190816	154	111
<b>A</b>	<b>113,1</b>	<b>86,9</b>	<b>82,8</b>	<b>128,2</b>	<b>127,6</b>	<b>130,5</b>	<b>99,1</b>
<b>B</b>	<b>122,6</b>	<b>108,6</b>	<b>119,8</b>	<b>169,8</b>	<b>125,6</b>	<b>136,3</b>	<b>120,7</b>

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Książki <sup>e</sup> w tys. szt <i>Books</i> <sup>e</sup> <i>10<sup>3</sup> pieces</i>	Mydło <sup>f</sup> w t <i>Soap</i> <sup>f</sup> <i>in t</i>	Cegły i elementy budowlane <sup>g</sup> <i>Bricks and building materials</i> <sup>g</sup>		Odbiorniki telewizyjne kolorowej w szt <i>Colour television receivers in units</i>	Energia elektryczna w MW·h <i>Electricity in MW·h</i>
			ogółem <i>total</i>	w tym pustaki ścienne ceramiczne <i>of which wall cera- mic, hollow blocks</i>		
<b>A</b> – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
<b>B</b> – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
			w tys. ceg	<i>in 10<sup>3</sup> bricks</i>		
2005 I—XII . . . . .	128830	25263	618380	578183	3185447	20918812
2006 I—XII . . . . .	134213	24108	740924	677187	2911749	24022474
2007 I—III . . . . .	30914	6376	212059	189707	806320	5960812
<b>A</b>	<b>82,9</b>	<b>106,0</b>	<b>146,8</b>	<b>139,6</b>	<b>99,4</b>	<b>77,4</b>
2006 III . . . . .	14277	2387	52012	48888	267933	2596767
IV . . . . .	16100	1995	50696	48484	258507	1982493
V . . . . .	13975	1982	53022	47292	279754	1773520
VI . . . . .	8399	1818	56562	50327	349079	1649989
VII . . . . .	7716	2266	61924	55556	70232	1492828
VIII . . . . .	8960	2110	62540	57642	166381	1563155
IX . . . . .	11423	2375	63186	57133	252420	1740028
X . . . . .	9587	2067	66899	61463	280791	1988360
XI . . . . .	12840	1756	64176	60043	252353	2096591
XII . . . . .	7909	1619	66666	62858	190744	2117874
2007 I . . . . .	12196	1518	71469	63581	250121	1987684
II . . . . .	8119	1867	59013	52698	148857	1980553
III . . . . .	10599	2555	81103	72997	282836	1992276
<b>A</b>	<b>74,2</b>	<b>107,0</b>	<b>155,9</b>	<b>149,3</b>	<b>105,6</b>	<b>76,7</b>
<b>B</b>	<b>130,5</b>	<b>136,9</b>	<b>137,4</b>	<b>138,5</b>	<b>190,0</b>	<b>100,6</b>

<sup>a</sup> Łącznie z jogurtem w postaci stałej. <sup>b</sup> W przeliczeniu na 100%. <sup>c</sup> Otrzymywane ze słoju; o zawartości od 0,5% alkoholu. <sup>d</sup> Łącznie z gumowym. <sup>e</sup> Książki, broszury, ulotki, słowniki i encyklopedie. <sup>f</sup> Mydło, produkty organiczne powierzchniowo czynne i preparaty używane jako mydło. <sup>g</sup> Cegły i elementy budowlane, ceramiczne, wypalane z gliny, stosowane pod oblicowaniem.

<sup>a</sup> Including yoghurt in fixed form. <sup>b</sup> In terms of 100%. <sup>c</sup> Obtained from malt; from 0,5% and more alcohol. <sup>d</sup> Including rubber. <sup>e</sup> Books, pamphlets, folders, dictionaries and encyclopaedias. <sup>f</sup> Soap, organic surface-active products and those preparations for use as a soap. <sup>g</sup> Bricks and building materials, ceramic, burned out from clay, for use under elevation.

TABL. 31. **PRODUKCJA SPRZEDANA BUDOWNICTWA<sup>a</sup>**  
**SOLD PRODUCTION OF CONSTRUCTION<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	W tym produkcja budowlano-montażowa <sup>b</sup> Of which construction and assembly production <sup>b</sup>		
		razem total	w tym of which	
			wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna <sup>Δ</sup> building of constructions; civil engineering <sup>Δ</sup>	wykonywanie instalacji budowlanych building installation
w mln zł 10 <sup>6</sup> zł				
2005 I—XII . . . . .	24578,4	10591,8	9160,2	1032,2
2006 I—XII . . . . .	30293,1	13227,7	11828,6	945,9
2007 I—III . . . . .	6083,6	2512,0	2264,0	187,1
A	153,6	168,1	175,9	139,1
2006 III . . . . .	1557,8	607,0	527,2	52,2
IV . . . . .	1651,7	732,1	647,2	55,0
V . . . . .	2271,5	944,4	824,9	81,0
VI . . . . .	2537,9	1245,3	1110,0	90,1
VII . . . . .	2355,1	884,6	771,1	84,4
VIII . . . . .	2884,1	1169,5	1048,5	88,1
IX . . . . .	3545,1	1523,4	1399,1	87,8
X . . . . .	3138,7	1614,8	1465,0	96,7
XI . . . . .	2889,6	1271,9	1138,9	83,3
XII . . . . .	3803,9	1657,0	1480,3	136,8
2007 I . . . . .	1927,9	812,4	734,6	58,5
II . . . . .	1950,3	816,6	739,7	57,0
III . . . . .	2293,7	945,0	852,5	68,7
A	147,2	155,7	161,7	131,6
B	117,6	115,7	115,3	120,5

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>b</sup> Bez podwykonawców.  
<sup>a</sup> Index numbers are calculated on the basis of value at current prices. <sup>b</sup> Excluding sub-contractors

# HANDEL TRADE

TABL. 32. **SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>ab</sup>**  
*RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>ab</sup>*

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>			
		pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekłe i gazowe <i>solid, liquid and gaseous fuels</i>	żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>food, beverages and tobacco products</i>	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspe- cjalizowanych sklepach <i>other retail sale in non-specialized stores</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>				
2005 I—XII. ....	104,3	98,5	107,7	111,5	111,3
2006 I—XII. ....	112,1	118,0	110,2	111,5	107,0
2007 I—III . ....	118,4	127,3	122,1	106,4	114,3
2006 III . ....	114,1	122,1	116,8	106,1	111,3
IV . ....	113,8	132,1	105,5	114,9	100,8
V . ....	113,1	105,3	107,9	109,0	115,3
VI . ....	111,0	97,1	109,3	113,4	119,2
VII . ....	110,8	105,6	113,1	106,6	116,4
VIII. ....	111,2	115,4	109,9	105,3	119,8
IX . ....	116,5	143,5	116,7	116,3	120,6
X . ....	111,8	143,4	110,7	95,3	122,1
XI . ....	111,6	116,4	109,8	105,5	111,3
XII . ....	113,7	111,0	115,1	138,1	107,1
2007 I . ....	117,2	129,8	115,4	103,5	114,9
II . ....	116,7	123,7	118,2	107,1	108,7
III . ....	115,7	125,7	117,0	100,5	120,9

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>			
	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture, radio, TV and household appliances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach <i>newspapers, books, other sale in specialized stores</i>	pozostałe <i>others</i>
	analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>			
2005 I—XII. ....	120,1	139,2	105,5	87,9
2006 I—XII. ....	110,3	121,8	113,8	108,0
2007 I—III ....	118,2	124,3	152,9	105,1
2006 III .....	111,9	127,2	131,4	106,6
IV .....	103,6	129,3	114,5	114,0
V .....	111,7	131,3	118,9	117,3
VI .....	99,9	123,9	112,0	110,5
VII .....	106,5	126,2	115,8	105,2
VIII .....	106,2	128,0	116,6	107,5
IX .....	104,3	128,5	119,7	104,2
X .....	108,3	125,4	115,2	110,6
XI .....	112,1	123,7	122,6	107,0
XII .....	122,6	122,9	88,2	99,1
2007 I .....	112,4	144,1	127,1	113,5
II .....	120,2	118,9	156,3	104,0
III .....	115,8	116,8	153,3	105,6

<sup>a</sup> Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>b</sup> Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg 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> Indices are calculated on the basis of value at current prices. <sup>b</sup> Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities (PKD), 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. 32. **SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI**  
**PRZEDSIĘBIORSTWA<sup>ab</sup> (dok.)**  
*RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY<sup>ab</sup> (cont.)*

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>			
		pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motor- cycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekle i gazowe <i>solid, liquid and gaseous fuels</i>	żywność, napoje i wyroby tytoniowe <i>food, beverages and tobacco products</i>	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspe- cjalizowanych sklepach <i>other retail sale in non-specialized stores</i>
	miesiąc poprzedni = 100 <i>previous month = 100</i>				
2006 III . . . . .	120,2	113,9	122,7	124,4	120,8
IV . . . . .	103,5	101,1	100,8	100,3	115,2
V . . . . .	100,0	88,6	103,9	93,8	102,9
VI . . . . .	102,6	89,7	103,9	109,1	99,5
VII . . . . .	100,0	106,6	107,7	90,6	100,8
VIII . . . . .	101,2	91,3	100,4	98,2	103,7
IX . . . . .	103,8	135,5	100,6	107,0	99,7
X . . . . .	101,9	98,8	100,2	98,5	111,6
XI . . . . .	96,0	97,7	89,6	97,2	87,8
XII . . . . .	131,9	99,4	101,5	195,4	123,0
2007 I . . . . .	69,8	91,3	93,2	47,1	64,4
II . . . . .	96,8	117,0	95,9	100,1	94,4
III . . . . .	119,2	115,8	121,4	116,7	134,3

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>			
	farmaceutyki, kosmetyki, sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceuticals, cosmetics, orthopaedic equipment</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture, radio, TV and household appliances</i>	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach <i>newspapers, books, other sale in specialized stores</i>	pozostałe <i>others</i>
miesiąc poprzedni = 100 <i>previous month = 100</i>				
2006 III . . . . .	116,4	112,9	124,7	117,6
IV . . . . .	93,3	96,0	110,5	107,9
V . . . . .	100,3	103,7	102,6	103,2
VI . . . . .	99,7	100,2	98,5	103,0
VII . . . . .	93,5	106,5	111,9	92,1
VIII . . . . .	91,1	118,7	98,6	104,7
IX . . . . .	112,6	97,7	101,2	99,9
X . . . . .	110,4	106,6	105,2	101,4
XI . . . . .	99,2	104,4	100,6	99,3
XII . . . . .	150,8	153,5	103,5	134,9
2007 I . . . . .	64,8	63,0	81,3	66,4
II . . . . .	107,8	79,4	112,7	88,7
III . . . . .	112,2	110,9	122,3	119,4

*a* Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. *b* Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii wg przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m.in. ze zmiany zarówno przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

*a* Indices are calculated on the basis of value at current prices. *b* Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities (PKD), 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.

TURYSTYKA  
TOURISM

TABL. 33. WYKORZYSTANIE OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH ZBIOROWEGO ZAKWATEROWANIA  
OCCUPANCY IN COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

OKRESY PERIODS		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>total</i>	w tym turyści zagraniczni <i>of which foreign tourists</i>	ogółem <i>total</i>	w tym turytom zagranicznym <i>of which foreign tourists</i>		ogółem <i>total</i>	w tym turytom zagranicznym <i>of which foreign tourists</i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>									
Obiekty ogółem <i>Tourist accommodation establishments – total</i>									
2005	I—XII . . . . .	2162082	795325	4280733	1547367	37,2	2311926	1105834	46,1
2006	I—XII . . . . .	2320274	782014	4491545	1477136	39,5	2450040	1118258	51,2
	A	107,3	98,3	104,9	95,5	x	106,0	101,1	x
2006	I—III . . . . .	486726	129488	900889	238148	33,3	533427	205675	45,9
	IV—VI . . . . .	623948	224285	1193927	423596	42,1	651459	315639	54,1
	VII—IX . . . . .	615475	257979	1272522	488555	41,2	634779	334271	54,0
	X—XII . . . . .	594125	170262	1124207	326837	41,0	630375	262673	50,8
2007	I—III . . . . .	530677	150147	1007032	284584	38,6	576240	224460	49,9
	A	109,0	116,0	111,8	119,5	x	108,0	109,1	x
Hotele, motele i pensjonaty – razem <i>Hotels, motels and boarding houses – total</i>									
2005	I—XII . . . . .	1876469	771522	3434245	1490199	39,3	2311926	1105834	46,1
2006	I—XII . . . . .	2019159	762505	3649006	1439093	43,1	2450040	1118258	51,2
	A	107,6	98,8	106,3	96,6	x	106,0	101,1	x
2006	I—III . . . . .	432904	125542	752339	231747	36,7	533427	205675	45,9
	IV—VI . . . . .	535387	219526	971549	415109	45,7	651459	315639	54,1
	VII—IX . . . . .	529131	251078	984448	472449	46,0	634779	334271	54,0
	X—XII . . . . .	521737	166359	940670	319788	43,6	630375	262673	50,8
2007	I—III . . . . .	467842	144971	841803	277447	40,5	576240	224460	49,9
	A	108,1	115,5	111,9	119,7	x	108,0	109,1	x
w tym hotele <i>of which hotels</i>									
2005	I—XII . . . . .	1770611	758164	3256425	1469626	41,5	2218586	1095846	48,1
2006	I—XII . . . . .	1893327	749107	3428443	1419151	44,5	2325571	1107258	52,9
	A	106,9	98,8	105,3	96,6	x	104,8	101,0	x
2006	I—III . . . . .	404818	123084	706140	228099	38,0	506677	203595	47,5
	IV—VI . . . . .	503650	216011	917835	409879	47,6	621289	312789	56,1
	VII—IX . . . . .	497383	246272	926842	465780	47,8	601587	330772	55,8
	X—XII . . . . .	487476	163740	877626	315393	44,6	596018	260102	51,9
2007	I—III . . . . .	438520	141987	783074	272894	41,4	545024	222111	51,3
	A	108,3	115,4	110,9	119,6	x	107,6	109,1	x
Pozostałe obiekty zbiorowego zakwaterowania <i>Other tourist collective accommodation establishments</i>									
2005	I—XII . . . . .	285613	23803	846488	57168	30,4	x	x	x
2006	I—XII . . . . .	301115	19509	842539	38043	29,0	x	x	x
	A	105,4	82,0	99,5	66,5	x	x	x	x
2006	I—III . . . . .	53822	3946	148550	6401	22,7	x	x	x
	IV—VI . . . . .	88561	4759	222378	8487	31,3	x	x	x
	VII—IX . . . . .	86344	6901	288074	16106	30,3	x	x	x
	X—XII . . . . .	72388	3903	183537	7049	31,4	x	x	x
2007	I—III . . . . .	62835	5176	165229	7137	31,2	x	x	x
	A	116,7	131,2	111,2	111,5	x	x	x	x

# BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE

## PUBLIC SAFETY

TABL. 34. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W ZAKOŃCZONYCH POSTĘPOWANIACH  
PRZYGOTOWAWCZYCH W OKRESIE I-III  
ASCERTAINED CRIMES IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS IN THE PERIOD I-III

RODZAJE PRZESTĘPSTW TYPE OF CRIMES	2006	2007		2006	2007
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		A	wskaźnik wykrywalności sprawców w % rate of detectability of delinquents in %	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100					
<b>OGÓŁEM . . . . .</b>	<b>45692</b>	<b>43545</b>	<b>95,3</b>	<b>58,7</b>	<b>64,3</b>
<i>TOTAL</i>					
o charakterze kryminalnym . . . . . <i>criminal</i>	33482	30471	91,0	45,2	50,8
o charakterze gospodarczym . . . . . <i>commercial</i>	4881	4460	91,4	93,5	93,0
drogowe . . . . . <i>road</i>	5672	6656	117,3	99,0	99,1
inne . . . . . <i>others</i>	1657	1958	118,2	95,8	95,8
w tym: <i>of which:</i>					
Zabójstwo . . . . . <i>Homicide</i>	35	46	131,4	82,9	83,3
Uszczerbek na zdrowiu . . . . . <i>Damage to health</i>	398	417	104,8	86,0	87,6
Udział w bójce lub pobiciu . . . . . <i>Participation in violence or assault</i>	421	510	121,1	84,1	87,9
Zgwałcenie . . . . . <i>Rape</i>	46	64	139,1	73,9	80,0
Rozbój, kradzież rozbójnicza i wymuszenie rozbójnicze . . . . . <i>Robbery, theft with assault and criminal coercion</i>	1689	1201	71,1	46,5	60,3
Kradzieże . . . . . <i>Theft</i>	16684	14058	84,3	19,9	23,2
kradzież rzeczy . . . . . <i>property theft</i>	10601	9450	89,1	19,8	23,8
w tym kradzież samochodu . . . . . <i>of which automobile theft</i>	1782	1186	66,6	12,1	23,7
kradzież z włamaniem . . . . . <i>burglary</i>	6083	4608	75,8	20,1	21,9
Pożar i podpalenie . . . . . <i>Fire and arson</i>	19	22	115,8	57,9	45,5



TABL. 35. **WYPADKI DROGOWE**  
**ROAD TRAFFIC ACCIDENTS**

OKRESY PERIODS		Wypadki drogowe Road traffic accidents	Ofiary wypadków Road traffic casualties			Kolizje Clashes
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year =100 B – okres poprzedni = 100 previous period =100			ogółem total	zabici fatalities	ranni injured	
2005	I—XII.....	6442*	8900*	896	8004*	66070*
2006	I—XII.....	6618*	9042*	853*	8189*	64492*
2007	I—III .....	1463	1950	216	1734	15563
A		146,0	143,3	150,0	142,5	91,3
2006	III .....	407	571*	66	505*	5384*
	IV .....	472*	648*	61	587*	5017*
	V.....	583*	794*	46	748*	5275*
	VI .....	626	817	66	751	5263*
	VII .....	617*	856*	70*	786*	4350*
	VIII.....	603*	888*	88	800*	5917*
	IX .....	640*	901*	87*	814*	5270
	X.....	694*	942*	110*	832*	5769*
	XI .....	655*	834*	79	755*	5297*
	XII .....	726*	1001*	102*	899*	5291*
2007	I .....	538	723	87	636	5739
	II.....	396	540	61	479	4848
	III .....	529	687	68	619	4976
A		130,0	120,3	103,0	122,6	92,4
B		133,6	127,2	111,5	129,2	102,6

Ź r ó d ł o: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Radomiu i Komendy Stołecznej Policji w Warszawie.  
*S o u r c e: data of the Voivodship Police Headquarters in Radom and the Metropolitan Police Headquarters in Warsaw.*

**PODZIAŁ WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO  
WEDŁUG PODREGIONÓW I POWIATÓW (NTS 2, NTS 3 I NTS 4)**

Stan w dniu 1 I 2007 r.

*DIVISION OF MAZOWIECKIE VOIVODSHIP  
BY SUBREGIONS AND POWIATS (NTS 2, NTS 3 AND NTS 4)  
As of 1 I 2007*



Podregiony - NTS 3:  
Subregions - NTS 3:

- ciechanowsko-płocki
- ostrołęcko-siedlecki
- warszawski
- radomski
- miasto city Warszawa

Granice:  
Borders of:

- podregionów  
subregions
- powiatów  
powiats

Województwo - NTS 2  
Voivodship - NTS 2

Powiats - NTS 4  
Powiats - NTS 4

# WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH

## SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS

TABL. 36. LUDNOŚĆ W 2006 R.

Stan w dniu 31 XII

POPULATION IN 2006

As of 31 XII

PODREGIONY SUBREGIONS POWIATY POWIATS	Ogółem Grand total	Z liczby ogółem In grand total number			Na 1 km <sup>2</sup> Per km <sup>2</sup>	Kobiety na 100 mężczyzn Females per 100 males
		mężczyźni males	kobiety females	w miastach w % ogółu ludności urban areas in % of total population		
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>5171702</b>	<b>2476889</b>	<b>2694813</b>	<b>64,7</b>	<b>145</b>	<b>109</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>626351</b>	<b>306275</b>	<b>320076</b>	<b>46,5</b>	<b>81</b>	<b>105</b>
Ciechanowski . . . . .	90832	44506	46326	53,7	86	104
Gostyniński . . . . .	47052	22847	24205	40,8	77	106
Mławski . . . . .	73294	36031	37263	40,5	62	103
Płocki . . . . .	106621	52879	53742	9,2	59	102
Płoński . . . . .	87497	43080	44417	30,9	63	103
Sierpecki . . . . .	53756	26236	27520	34,8	63	105
Żuromiński . . . . .	40075	19762	20313	26,4	50	103
M. Płock . . . . .	127224	60934	66290	100,0	1445	109
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>749727</b>	<b>370969</b>	<b>378758</b>	<b>38,1</b>	<b>62</b>	<b>102</b>
Łosicki . . . . .	32574	16341	16233	22,1	42	99
Makowski . . . . .	46449	23174	23275	27,0	44	100
Ostrołęcki . . . . .	84434	42866	41568	3,6	40	97
Ostrowski . . . . .	74966	37076	37890	32,6	62	102
Przasnyski . . . . .	52910	26294	26616	37,6	43	101
Pułtuski . . . . .	51030	25187	25843	37,6	62	103
Siedlecki . . . . .	80516	40565	39951	2,3	50	98
Sokołowski . . . . .	56766	28055	28711	36,3	50	102
Węgrowski . . . . .	67679	33647	34032	28,1	55	101
Wyszkowski . . . . .	71747	35387	36360	37,7	82	103
M. Ostrołęka . . . . .	53605	25818	27787	100,0	1903	108
M. Siedlce . . . . .	77051	36559	40492	100,0	2418	111
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>1363320</b>	<b>657897</b>	<b>705423</b>	<b>53,2</b>	<b>168</b>	<b>107</b>
Grodziski . . . . .	78843	37566	41277	59,4	215	110
Grójecki . . . . .	96564	47624	48940	33,5	76	103
Legionowski . . . . .	97611	47175	50436	56,1	251	107
Miński . . . . .	141306	69125	72181	44,5	121	104
Nowodworski . . . . .	75783	36902	38881	50,5	109	105
Otwocki . . . . .	116576	55845	60731	62,1	189	109
Piaseczyński . . . . .	147047	70603	76444	47,5	237	108
Pruszkowski . . . . .	146207	69236	76971	62,0	594	111
Sochaczewski . . . . .	83485	40580	42905	45,4	114	106
Warszawski zachodni . . . . .	101530	49083	52447	35,9	190	107
Wołomiński . . . . .	203749	98532	105217	66,6	214	107
Żyrardowski . . . . .	74619	35626	38993	63,4	140	109
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>730165</b>	<b>358287</b>	<b>371878</b>	<b>46,9</b>	<b>104</b>	<b>104</b>
Białobrzegi . . . . .	33578	16896	16682	24,4	53	99
Garwoliński . . . . .	106265	52597	53668	27,5	83	102
Kozienicki . . . . .	61576	30501	31075	30,0	67	102
Lipski . . . . .	36610	18239	18371	15,8	49	101
Przysuski . . . . .	43731	21668	22063	14,2	55	102
Radomski . . . . .	145389	72308	73081	19,9	95	101
Szydłowiecki . . . . .	40073	19775	20298	29,9	89	103
Zwoleński . . . . .	37133	18467	18666	21,9	65	101
M. Radom . . . . .	225810	107836	117974	100,0	2020	109
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>1702139</b>	<b>783461</b>	<b>918678</b>	<b>100,0</b>	<b>3291</b>	<b>117</b>
M.st. Warszawa . . . . .	1702139	783461	918678	100,0	3291	117
<i>Capital City of Warsaw</i>						

*As of 31 XII*

*Capital City of Warsaw*

TABL. 36. LUDNOŚĆ W 2006 R. (dok.)

Stan w dniu 31 XII

POPULATION IN 2006 (cont.)

As of 31 XII

PODREGIONY SUBREGIONS  POWIATY POWIATS	W wieku <i>At age</i>						Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym <i>Population at post- -working age per 100 persons at working age</i>
	przedprodukcyjnym <i>pre-working</i>		produkcyjnym <i>working</i>		poprodukcyjnym <i>post-working</i>		
	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	razem <i>total</i>	w tym kobiety <i>of which females</i>	
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>1000290</b>	<b>487854</b>	<b>3293676</b>	<b>1614263</b>	<b>877736</b>	<b>592696</b>	<b>57</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>136871</b>	<b>66552</b>	<b>392446</b>	<b>188192</b>	<b>97034</b>	<b>65332</b>	<b>60</b>
Ciechanowski . . . . .	19890	9622	57666	27701	13276	9003	58
Gostyniński . . . . .	9928	4844	29545	14200	7579	5161	59
Mławski . . . . .	17009	8219	44594	21226	11691	7818	64
Płocki . . . . .	24786	12024	65159	30623	16676	11095	64
Płoński . . . . .	19475	9511	53953	25508	14069	9398	62
Sierpecki . . . . .	12722	6192	32421	15487	8613	5841	66
Żuromiński . . . . .	9490	4625	23660	11116	6925	4572	69
M. Płock . . . . .	23571	11515	85448	42331	18205	12444	49
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>172472</b>	<b>84300</b>	<b>458293</b>	<b>216052</b>	<b>118962</b>	<b>78406</b>	<b>64</b>
Łosicki . . . . .	7273	3556	18980	8583	6321	4094	72
Makowski . . . . .	10953	5294	27752	12911	7744	5070	67
Ostrołęcki . . . . .	21717	10393	49597	22639	13120	8536	70
Ostrowski . . . . .	17079	8453	45141	21085	12746	8352	66
Przasnyski . . . . .	12660	6235	31813	14758	8437	5623	66
Pułtowski . . . . .	11709	5704	31497	15009	7824	5130	62
Siedlecki . . . . .	19541	9523	47012	21437	13963	8991	71
Sokołowski . . . . .	12299	6019	33614	15637	10853	7055	69
Węgrowski . . . . .	15247	7537	40594	18713	11838	7782	67
Wyszkowski . . . . .	17100	8438	44409	21085	10238	6837	62
M. Ostrołęka . . . . .	11325	5659	36248	18045	6032	4083	48
M. Siedlce . . . . .	15569	7489	51636	26150	9846	6853	49
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>281022</b>	<b>136646</b>	<b>875545</b>	<b>429029</b>	<b>206753</b>	<b>139748</b>	<b>56</b>
Grodziski . . . . .	15875	7670	50176	24830	12792	8777	57
Grójecki . . . . .	20193	9691	60368	28547	16003	10702	60
Legionowski . . . . .	19298	9299	65456	32391	12857	8746	49
Miński . . . . .	30247	14675	88797	42591	22262	14915	59
Nowodworski . . . . .	15920	7806	48940	23755	10923	7320	55
Otwocki . . . . .	23710	11476	73651	36122	19215	13133	58
Piaseczyński . . . . .	30620	14882	95862	47666	20565	13896	53
Pruszkowski . . . . .	27288	13316	94922	47450	23997	16205	54
Sochaczewski . . . . .	17597	8671	52934	25588	12954	8646	58
Warszawski zachodni . . . . .	20000	9707	66274	32551	15256	10189	53
Wołomiński . . . . .	45462	22226	130430	64135	27857	18856	56
Żyrardowski . . . . .	14812	7227	47735	23403	12072	8363	56
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>161743</b>	<b>78606</b>	<b>453755</b>	<b>215818</b>	<b>114667</b>	<b>77454</b>	<b>61</b>
Białobrzeski . . . . .	8171	3961	20195	9313	5212	3408	66
Garwoliński . . . . .	25975	12736	63930	30062	16360	10870	66
Kozienicki . . . . .	13399	6455	38467	18108	9710	6512	60
Lipski . . . . .	7420	3539	21997	9992	7193	4840	66
Przysuski . . . . .	9943	4878	25421	11553	8367	5632	72
Radomski . . . . .	35265	17197	89899	42351	20225	13533	62
Szydłowiecki . . . . .	9085	4395	24643	11595	6345	4308	63
Zwoleński . . . . .	8607	4232	22142	10211	6384	4223	68
M. Radom . . . . .	43878	21213	147061	72633	34871	24128	54
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>248182</b>	<b>121750</b>	<b>1113637</b>	<b>565172</b>	<b>340320</b>	<b>231756</b>	<b>53</b>
M.st. Warszawa . . . . .	248182	121750	1113637	565172	340320	231756	53
<i>Capital City of Warsaw</i>							

TABL. 37. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W 2006 R.  
VITAL STATISTICS IN 2006

PODREGIONY SUBREGIONS  POWIATY POWIATS	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live birth</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <sup>a</sup> <i>Natural increase <sup>a</sup></i>	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live birth</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <sup>a</sup> <i>Natural increase <sup>a</sup></i>
			ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowląt <sup>b</sup> <i>of which infant <sup>b</sup></i>				ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowląt <sup>bc</sup> <i>of which infant <sup>bc</sup></i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>				
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>29819</b>	<b>52787</b>	<b>52092</b>	<b>263</b>	<b>695</b>	<b>5,78</b>	<b>10,24</b>	<b>10,11</b>	<b>4,98</b>	<b>0,13</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>3909</b>	<b>6556</b>	<b>6498</b>	<b>47</b>	<b>58</b>	<b>6,22</b>	<b>10,43</b>	<b>10,33</b>	<b>7,17</b>	<b>0,09</b>
Ciechanowski . . . . .	557	903	917	7	-14	6,09	9,87	10,03	7,75	-0,15
Gostyniński . . . . .	267	415	488	2	-73	5,65	8,78	10,33	4,82	-1,55
Mławski . . . . .	460	806	808	6	-2	6,23	10,92	10,95	7,44	-0,03
Płocki . . . . .	649	1163	1146	10	17	6,07	10,88	10,72	8,60	0,16
Płoński . . . . .	537	979	994	5	-15	6,11	11,13	11,31	5,11	-0,17
Sierpecki . . . . .	345	548	572	2	-24	6,35	10,09	10,53	3,65	-0,44
Żuromiński . . . . .	270	444	424	2	20	6,62	10,89	10,40	4,50	0,49
M. Płock . . . . .	824	1298	1149	13	149	6,52	10,27	9,09	10,02	1,18
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>4832</b>	<b>8129</b>	<b>7719</b>	<b>37</b>	<b>410</b>	<b>6,42</b>	<b>10,80</b>	<b>10,26</b>	<b>4,55</b>	<b>0,54</b>
Łosicki . . . . .	201	317	386	2	-69	6,08	9,59	11,67	6,31	-2,09
Makowski . . . . .	281	547	535	3	12	5,98	11,65	11,39	5,48	0,26
Ostrołęcki . . . . .	524	984	901	8	83	6,15	11,55	10,57	8,13	0,97
Ostrowski . . . . .	457	774	810	—	-36	6,05	10,25	10,73	—	-0,48
Przasnyski . . . . .	398	603	572	3	31	7,45	11,29	10,71	4,98	0,58
Pułtusi . . . . .	362	542	541	7	1	7,10	10,63	10,61	12,92	0,02
Siedlecki . . . . .	534	944	913	5	31	6,59	11,65	11,27	5,30	0,38
Sokołowski . . . . .	337	597	708	—	-111	5,89	10,43	12,37	—	-1,94
Węgrowski . . . . .	433	686	761	5	-75	6,37	10,09	11,20	7,29	-1,10
Wyszowski . . . . .	493	793	653	1	140	6,89	11,09	9,13	1,26	1,96
M. Ostrołęka . . . . .	354	524	377	1	147	6,59	9,75	7,01	1,91	2,74
M. Siedlce . . . . .	458	818	562	2	256	6,03	10,76	7,39	2,44	3,37
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>7438</b>	<b>14086</b>	<b>13055</b>	<b>64</b>	<b>1031</b>	<b>5,51</b>	<b>10,44</b>	<b>9,68</b>	<b>4,54</b>	<b>0,76</b>
Grodziski . . . . .	390	788	798	2	-10	5,04	10,19	10,32	2,54	-0,13
Grójecki . . . . .	583	975	1105	5	-130	6,03	10,08	11,43	5,13	-1,34
Legionowski . . . . .	563	979	787	8	192	5,87	10,21	8,21	8,17	2,00
Miński . . . . .	839	1439	1481	2	-42	5,98	10,26	10,56	1,39	-0,30
Nowodworski . . . . .	429	774	722	4	52	5,67	10,23	9,54	5,17	0,69
Otwocki . . . . .	636	1174	1088	8	86	5,51	10,18	9,43	6,81	0,75
Piaseczyński . . . . .	718	1667	1229	7	438	5,00	11,60	8,55	4,20	3,05
Pruszkowski . . . . .	719	1363	1318	11	45	4,96	9,40	9,09	8,07	0,31
Sochaczewski . . . . .	482	836	878	2	-42	5,79	10,04	10,55	2,39	-0,50
Warszawski zachodni . . . . .	512	852	865	2	-13	5,13	8,54	8,67	2,35	-0,13
Wołomiński . . . . .	1164	2449	1852	7	597	5,77	12,15	9,19	2,86	2,96
Żyrardowski . . . . .	403	790	932	6	-142	5,42	10,62	12,53	7,59	-1,91
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>4617</b>	<b>7613</b>	<b>7457</b>	<b>33</b>	<b>156</b>	<b>6,27</b>	<b>10,35</b>	<b>10,13</b>	<b>4,33</b>	<b>0,21</b>
Białobrzegi . . . . .	225	395	365	4	30	6,66	11,69	10,80	10,13	0,89
Garwoliński . . . . .	669	1226	1062	6	164	6,27	11,49	9,95	4,89	1,54
Kozienicki . . . . .	419	612	656	1	-44	6,73	9,83	10,54	1,63	-0,71
Lipski . . . . .	215	330	485	5	-155	5,75	8,82	12,97	15,15	-4,15
Przysuski . . . . .	268	412	489	—	-77	6,07	9,33	11,07	—	-1,74
Radomski . . . . .	959	1589	1381	3	208	6,57	10,88	9,46	1,89	1,42
Szydłowiecki . . . . .	242	388	399	—	-11	5,99	9,60	9,87	—	-0,27
Zwoleński . . . . .	232	400	477	4	-77	6,15	10,61	12,65	10,00	-2,04
M. Radom . . . . .	1388	2261	2143	10	118	6,10	9,94	9,43	4,42	0,52
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>9023</b>	<b>16403</b>	<b>17363</b>	<b>82</b>	<b>-960</b>	<b>5,34</b>	<b>9,71</b>	<b>10,28</b>	<b>5,00</b>	<b>-0,57</b>
M.st. Warszawa <i>Capital City of Warsaw</i>	9023	16403	17363	82	-960	5,34	9,71	10,28	5,00	-0,57

a Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. b Dzieci w wieku poniżej 1 roku. c Na 1000 urodzeń żywych.  
a Number of live births minus deaths in a given period. b Infants less than 1 year old. c Per 1000 live births.



TABL. 38. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W IV KWARTALE 2006 R.  
VITAL STATISTICS IN 4th QUARTER 2006

PODREGIONY SUBREGIONS POWIATY POWIATS	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live birth</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <sup>a</sup> <i>Natural increase <sup>a</sup></i>	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live birth</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost naturalny <sup>a</sup> <i>Natural increase <sup>a</sup></i>
			ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowląt <sup>b</sup> <i>of which infant <sup>b</sup></i>				ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowląt <sup>bc</sup> <i>of which infant <sup>bc</sup></i>	
		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>				
WOJEWÓDZTWO . . . . . VOIVODSHIP	6185	12989	13060	66	-71	4,79	10,07	10,12	5,08	-0,06
Ciechanowsko-płocki . . . . .	855	1523	1610	16	-87	5,44	9,69	10,24	10,51	-0,55
Ciechanowski . . . . .	131	195	231	2	-36	5,73	8,54	10,11	10,26	-1,58
Gostyniński . . . . .	53	95	116	1	-21	4,49	8,05	9,83	10,53	-1,78
Mławski . . . . .	103	177	186	5	-9	5,59	9,60	10,09	28,25	-0,49
Płocki . . . . .	147	263	288	5	-25	5,49	9,83	10,76	19,01	-0,93
Płoński . . . . .	111	251	248	—	3	5,05	11,41	11,28	—	0,14
Sierpecki . . . . .	81	136	151	1	-15	5,97	10,02	11,13	7,35	-1,11
Żuromiński . . . . .	57	115	119	1	-4	5,60	11,29	11,69	8,70	-0,39
M. Płock . . . . .	172	291	271	1	20	5,44	9,21	8,58	3,44	0,63
Ostrołęcko-siedlecki . . . . .	1006	1930	1941	9	-11	5,35	10,26	10,32	4,66	-0,06
Łosicki . . . . .	48	74	106	1	-32	5,82	8,97	12,85	13,51	-3,88
Makowski . . . . .	62	142	134	—	8	5,29	12,11	11,43	—	0,68
Ostrołęcki . . . . .	110	248	240	4	8	5,16	11,64	11,26	16,13	0,38
Ostrowski . . . . .	114	196	200	—	-4	6,05	10,39	10,61	—	-0,21
Przasnyski . . . . .	76	150	138	—	12	5,69	11,24	10,34	—	0,90
Pułtowski . . . . .	55	122	131	—	-9	4,32	9,58	10,29	—	-0,71
Siedlecki . . . . .	116	210	229	3	-19	5,73	10,37	11,30	14,29	-0,94
Sokołowski . . . . .	74	140	166	—	-26	5,18	9,80	11,62	—	-1,82
Węgrowski . . . . .	94	149	198	1	-49	5,54	8,78	11,66	6,71	-2,89
Wyszkowski . . . . .	102	187	161	—	26	5,70	10,45	8,99	—	1,45
M. Ostrołęka . . . . .	71	108	106	—	2	5,29	8,05	7,90	—	0,15
M. Siedlce . . . . .	84	204	132	—	72	4,42	10,73	6,94	—	3,79
Warszawski . . . . .	1525	3563	3253	15	310	4,51	10,54	9,62	4,21	0,92
Grodziski . . . . .	88	193	218	1	-25	4,53	9,94	11,22	5,18	-1,29
Grójecki . . . . .	139	241	293	—	-52	5,75	9,96	12,11	—	-2,15
Legionowski . . . . .	116	268	188	1	80	4,82	11,13	7,81	3,73	3,32
Miński . . . . .	156	349	375	2	-26	4,44	9,93	10,67	5,73	-0,74
Nowodworski . . . . .	85	202	171	2	31	4,49	10,68	9,04	9,90	1,64
Otwocki . . . . .	121	284	287	2	-3	4,19	9,83	9,93	7,04	-0,10
Piaseczyński . . . . .	126	428	325	1	103	3,48	11,83	8,98	2,34	2,85
Pruszkowski . . . . .	162	333	314	2	19	4,46	9,17	8,64	6,01	0,52
Sochaczewski . . . . .	126	230	211	1	19	6,05	11,04	10,13	4,35	0,91
Warszawski zachodni . . . . .	102	203	202	—	1	4,08	8,12	8,08	—	0,04
Wołomiński . . . . .	224	618	434	2	184	4,43	12,22	8,58	3,24	3,64
Żyrardowski . . . . .	80	214	235	1	-21	4,30	11,50	12,63	4,67	-1,13
Radomski . . . . .	1033	1759	1884	8	-125	5,62	9,56	10,24	4,55	-0,68
Białobrzeski . . . . .	50	83	92	—	-9	5,92	9,83	10,90	—	-1,07
Garwoliński . . . . .	157	274	272	2	2	5,88	10,26	10,19	7,30	0,07
Kozienicki . . . . .	100	160	173	1	-13	6,43	10,28	11,12	6,25	-0,84
Lipski . . . . .	41	80	124	1	-44	4,39	8,58	13,29	12,50	-4,72
Przysuski . . . . .	69	101	136	—	-35	6,26	9,16	12,34	—	-3,18
Radomski . . . . .	205	359	324	1	35	5,61	9,82	8,87	2,79	0,96
Szydłowiecki . . . . .	58	101	115	—	-14	5,74	9,99	11,38	—	-1,38
Zwoleński . . . . .	46	71	115	1	-44	4,89	7,54	12,21	14,08	-4,67
M. Radom . . . . .	307	530	533	2	-3	5,41	9,33	9,38	3,77	-0,05
Miasto City Warszawa . . . . .	1766	4214	4372	18	-158	4,18	9,97	10,34	4,27	-0,37
M.st. Warszawa Capital City of Warsaw	1766	4214	4372	18	-158	4,18	9,97	10,34	4,27	-0,37

a Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. b Dzieci w wieku poniżej 1 roku. c Na 1000 urodzeń żywych.  
a Number of live births minus deaths in a given period. b Infants less than 1 year old. c Per 1000 live births.

TABL. 39. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY W 2007 R.**

Stan w dniu 31 III

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS IN 2007

As of 31 III

PODREGIONY SUBREGIONS  POWIATY POWIATS	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons					Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>a</sup> w %  <i>Registered unemployment rate<sup>a</sup> in %</i>	Oferty pracy (w ciągu miesiąca)  <i>Job offers (during a month)</i>
	ogółem <i>grand total</i>	z ogółem <i>of grand total</i>					
		kobiety <i>women</i>	bez prawa do zasiłku <i>without benefit rights</i>	dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i>	w okresie 12 miesięcy od dnia ukoń- czenia nauki <sup>a</sup> <i>in period of 12 months since completion of education<sup>a</sup></i>		
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>278167</b>	<b>143358</b>	<b>241155</b>	<b>68473</b>	<b>10271</b>	<b>11,5</b>	<b>12371</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>53064</b>	<b>28999</b>	<b>45131</b>	<b>12507</b>	<b>2261</b>	20,2	<b>1789</b>
Ciechanowski . . . . .	6639	3549	5946	1231	289	18,4	362
Gostyniński . . . . .	4882	2597	4251	1322	249	24,4	163
Mławski . . . . .	5179	2740	4015	1037	230	18,4	158
Płocki . . . . .	10057	5665	8805	2752	379	26,2	246
Płoński . . . . .	7176	3720	5837	1540	312	20,0	138
Sierpecki . . . . .	4716	2413	3992	1467	197	22,8	100
Żuromiński . . . . .	3847	1915	3100	1148	184	23,0	89
M. Płock . . . . .	10568	6400	9185	2010	421	15,9	533
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>51780</b>	<b>26881</b>	<b>45476</b>	<b>16559</b>	<b>2805</b>	<b>17,2</b>	<b>2449</b>
Łosicki . . . . .	2088	933	1948	1011	121	14,1	121
Makowski . . . . .	4717	2216	4119	1847	213	23,1	66
Ostrołęcki . . . . .	7030	3622	6033	2249	345	21,3	172
Ostrowski . . . . .	5305	2718	4865	1818	304	16,8	104
Przasnyski . . . . .	3546	1958	3171	1235	192	17,3	313
Pułtowski . . . . .	3825	1913	3204	1108	193	20,1	281
Siedlecki . . . . .	3676	2100	3362	1285	286	12,9	104
Sokołowski . . . . .	2538	1253	2265	666	163	10,7	148
Węgrowski . . . . .	4626	2193	4176	1292	244	18,4	139
Wyszkowski . . . . .	5409	2639	4451	1970	232	20,4	241
M. Ostrołęka . . . . .	4708	2774	3916	1062	217	19,7	290
M. Siedlce . . . . .	4312	2562	3966	1016	295	12,7	470
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>54041</b>	<b>26661</b>	<b>47300</b>	<b>12394</b>	<b>1474</b>	<b>11,3</b>	<b>3178</b>
Grodziski . . . . .	1843	961	1539	320	49	7,3	191
Grójecki . . . . .	3226	1632	2726	1025	150	7,6	133
Legionowski . . . . .	4520	2283	3980	1260	111	16,2	112
Miński . . . . .	6080	3022	5333	1256	240	13,5	848
Nowodworski . . . . .	3562	1841	3135	707	75	15,3	115
Otwocki . . . . .	5078	2368	4484	995	150	12,3	206
Piaseczyński . . . . .	4143	2052	3604	735	105	7,1	412
Pruszkowski . . . . .	4667	2294	4150	1130	101	8,6	273
Sochaczewski . . . . .	4137	2170	3685	1255	54	12,8	388
Warszawski zachodni . . . . .	3066	1493	2655	565	44	7,7	46
Wołomiński . . . . .	10343	4906	8971	2553	290	16,3	172
Żyrardowski . . . . .	3376	1639	3038	593	105	12,9	282
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>72067</b>	<b>36127</b>	<b>61749</b>	<b>19854</b>	<b>2670</b>	<b>23,5</b>	<b>2083</b>
Białobrzegi . . . . .	2485	1153	2247	818	116	17,6	81
Garwoliński . . . . .	6587	2886	5934	2301	309	15,2	155
Kozienicki . . . . .	4861	2570	4438	1527	215	17,8	194
Lipski . . . . .	3118	1447	2928	1113	145	16,8	163
Przysuski . . . . .	5587	2556	4780	1940	161	25,1	168
Radomski . . . . .	17143	8708	14212	4413	628	31,0	506
Szydłowiecki . . . . .	5665	2932	4522	1133	206	36,5	190
Zwoleński . . . . .	3119	1499	2923	1124	112	19,0	53
M. Radom . . . . .	23502	12376	19765	5485	778	25,0	573
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>47215</b>	<b>24690</b>	<b>41499</b>	<b>7159</b>	<b>1061</b>	<b>4,4</b>	<b>2872</b>
M.st. Warszawa . . . . .	47215	24690	41499	7159	1061	4,4	2872
<i>Capital City of Warsaw</i>							

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.<sup>a</sup> See methodological notes item 4.

TABL. 40. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG WIEKU W 2007 R.**

Stan w dniu 31 III

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE IN 2007

As of 31 III

PODREGIONY SUBREGIONS  POWIATY POWIATS	Wiek Age				
	poniżej 25 lat below 25 years	25—34	35—44	45—54	55 lat i więcej 55 years and more
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>51437</b>	<b>77482</b>	<b>53882</b>	<b>71615</b>	<b>23751</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>11031</b>	<b>15510</b>	<b>10999</b>	<b>12032</b>	<b>3492</b>
Ciechanowski . . . . .	1317	1868	1324	1686	444
Gostyniński . . . . .	1058	1402	959	1106	357
Mławski . . . . .	1191	1385	1016	1217	370
Płocki . . . . .	2194	3102	2167	2008	586
Płoński . . . . .	1557	2200	1429	1563	427
Sierpecki . . . . .	1033	1441	1054	968	220
Żuromiński . . . . .	943	1149	806	757	192
M. Płock . . . . .	1738	2963	2244	2727	896
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>12875</b>	<b>14987</b>	<b>9556</b>	<b>11286</b>	<b>3076</b>
Łosicki . . . . .	603	638	356	393	98
Makowski . . . . .	1249	1309	846	1032	281
Ostrołęcki . . . . .	1933	2082	1485	1251	279
Ostrowski . . . . .	1451	1419	965	1140	330
Przasnyski . . . . .	869	1062	655	760	200
Pułtowski . . . . .	973	1137	691	771	253
Siedlecki . . . . .	992	1220	655	626	183
Sokołowski . . . . .	681	712	402	562	181
Węgrowski . . . . .	1192	1310	775	1045	304
Wyszkowski . . . . .	1349	1459	1024	1232	345
M. Ostrołęka . . . . .	876	1341	923	1280	288
M. Siedlce . . . . .	707	1298	779	1194	334
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>9044</b>	<b>13894</b>	<b>9687</b>	<b>15624</b>	<b>5792</b>
Grodziski . . . . .	277	453	320	553	240
Grójecki . . . . .	757	853	504	773	339
Legionowski . . . . .	664	1198	752	1331	575
Miński . . . . .	1190	1592	1081	1648	569
Nowodworski . . . . .	584	965	627	1034	352
Otwocki . . . . .	781	1250	943	1514	590
Piaseczyński . . . . .	570	1068	763	1217	525
Pruszkowski . . . . .	558	1151	834	1490	634
Sochaczewski . . . . .	909	1137	685	1099	307
Warszawski zachodni . . . . .	340	758	586	1000	382
Wołomiński . . . . .	1813	2549	1966	3005	1010
Żyrardowski . . . . .	601	920	626	960	269
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>14063</b>	<b>20962</b>	<b>15281</b>	<b>17063</b>	<b>4698</b>
Białobrzegi . . . . .	661	678	412	527	207
Garwoliński . . . . .	1687	1842	1245	1353	460
Kozienicki . . . . .	1087	1397	857	1167	353
Lipski . . . . .	768	915	598	654	183
Przysuski . . . . .	1158	1674	1279	1175	301
Radomski . . . . .	3487	5137	3834	3728	957
Szydłowiecki . . . . .	1028	1693	1282	1343	319
Zwoleński . . . . .	708	1047	568	633	163
M. Radom . . . . .	3479	6579	5206	6483	1755
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>4424</b>	<b>12129</b>	<b>8359</b>	<b>15610</b>	<b>6693</b>
M.st. Warszawa . . . . .	4424	12129	8359	15610	6693
<i>Capital City of Warsaw</i>					

TABL. 41. **BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2007 R.**

Stan w dniu 31 III

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL IN 2007

As of 31 III

PODREGIONY <i>SUBREGIONS</i>  POWIATY <i>POWIATS</i>	Wykształcenie <i>Educational level</i>				
	wyższe <i>tertiary</i>	średnie zawodowe <sup>a</sup> <i>secondary vocational <sup>a</sup></i>	średnie ogólnokształcące <i>general secondary</i>	zasadnicze zawodowe <i>basic vocational</i>	gimnazjalne i niższe <i>lower secondary and lower</i>
<b>WOJEWÓDZTWO</b> ..... <i>VOIVODSHIP</i>	<b>18462</b>	<b>61826</b>	<b>23701</b>	<b>83698</b>	<b>90480</b>
<b>Ciechanowsko-płocki</b> .....	<b>2495</b>	<b>11051</b>	<b>4470</b>	<b>16308</b>	<b>18740</b>
Ciechanowski .....	306	1302	576	2331	2124
Gostyniński .....	205	908	500	1277	1992
Mławski .....	224	1186	450	1652	1667
Płocki .....	340	1901	605	3065	4146
Płoński .....	273	1177	788	2279	2659
Sierpecki .....	187	1079	288	1510	1652
Żuromiński .....	126	872	356	1288	1205
M. Płock .....	834	2626	907	2906	3295
<b>Ostrołęcko-siedlecki</b> .....	<b>2776</b>	<b>11745</b>	<b>4736</b>	<b>16852</b>	<b>15671</b>
Łosicki .....	117	484	194	635	658
Makowski .....	172	1043	534	1704	1264
Ostrołęcki .....	298	1590	502	2421	2219
Ostrowski .....	225	1374	434	1662	1610
Przasnyski .....	164	771	299	971	1341
Pułtusi .....	210	835	359	1305	1116
Siedlecki .....	220	756	374	1119	1207
Sokołowski .....	121	606	267	783	761
Węgrowski .....	119	677	536	1701	1593
Wyszkowski .....	184	1107	342	2137	1639
M. Ostrołęka .....	431	1411	431	1351	1084
M. Siedlce .....	515	1091	464	1063	1179
<b>Warszawski</b> .....	<b>2955</b>	<b>11546</b>	<b>4280</b>	<b>15729</b>	<b>19531</b>
Grodziski .....	123	396	179	468	677
Grójecki .....	154	650	276	974	1172
Legionowski .....	303	1029	356	1137	1695
Miński .....	283	1386	476	1834	2101
Nowodworski .....	143	711	277	1261	1170
Otwocki .....	288	1066	442	1429	1853
Piaseczyński .....	351	864	268	1015	1645
Pruszkowski .....	372	1241	426	1135	1493
Sochaczewski .....	154	834	364	1387	1398
Warszawski zachodni .....	190	644	176	927	1129
Wołomiński .....	418	2091	747	3116	3971
Żyrardowski .....	176	634	293	1046	1227
<b>Radomski</b> .....	<b>3930</b>	<b>14610</b>	<b>5609</b>	<b>24745</b>	<b>23173</b>
Białobrzegi .....	95	414	218	921	837
Garwoliński .....	233	1368	549	2563	1874
Kozienicki .....	218	988	357	1677	1621
Lipski .....	159	624	328	1210	797
Przysuski .....	151	1100	329	2126	1881
Radomski .....	799	3387	1096	5888	5973
Szydłowiecki .....	233	1178	461	2295	1498
Zwoleński .....	112	588	187	999	1233
M. Radom .....	1930	4963	2084	7066	7459
<b>Miasto City Warszawa</b> .....	<b>6306</b>	<b>12874</b>	<b>4606</b>	<b>10064</b>	<b>13365</b>
M.st. Warszawa .....	6306	12874	4606	10064	13365
<i>Capital City of Warsaw</i>					

<sup>a</sup> Łącznie z policealnym.<sup>a</sup> Including post-secondary education.

TABL. 42. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA<sup>a</sup> W OKRESIE I–III 2007 R.  
DWELLINGS COMPLETED<sup>a</sup> IN THE PERIOD I–III 2007

PODREGIONY SUBREGIONS  POWIATY POWIATS	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa mieszkań w m <sup>2</sup> Usable floor space in m <sup>2</sup>		
	ogółem total		w tym budownictwo indywidualne of which private construction	ogółem total		w tym budownictwo indywidualne of which private construction
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A		w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>5902</b>	<b>97,2</b>	<b>2508</b>	<b>612520</b>	<b>104,8</b>	<b>380456</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>350</b>	<b>90,9</b>	<b>259</b>	<b>39522</b>	<b>104,5</b>	<b>34798</b>
Ciechanowski . . . . .	29	30,2	29	3489	50,1	3489
Gostyniński . . . . .	24	96,0	24	2955	105,6	2955
Mławski . . . . .	39	150,0	26	3816	109,4	3224
Płocki . . . . .	83	105,1	83	12191	113,4	12191
Płoński . . . . .	44	200,0	44	5523	160,4	5523
Sierpecki . . . . .	15	83,3	15	1959	95,9	1959
Żuromiński . . . . .	13	144,4	13	1380	106,8	1380
M. Płock . . . . .	103	93,6	25	8209	116,6	4077
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>312</b>	<b>97,5</b>	<b>284</b>	<b>44885</b>	<b>114,3</b>	<b>43340</b>
Łosicki . . . . .	19	190,0	19	2882	209,0	2882
Makowski . . . . .	13	130,0	13	1784	138,6	1784
Ostrołęcki . . . . .	58	123,4	58	8963	114,3	8963
Ostrowski . . . . .	27	81,8	27	3726	82,8	3726
Przasnyski . . . . .	15	100,0	15	2216	111,3	2216
Pułtusi . . . . .	20	90,9	20	2593	76,8	2593
Siedlecki . . . . .	24	184,6	24	3834	224,6	3834
Sokołowski . . . . .	23	127,8	23	3904	134,9	3904
Węgrowski . . . . .	18	112,5	18	2607	116,7	2607
Wyszkowski . . . . .	30	125,0	30	4046	115,7	4046
M. Ostrołęka . . . . .	20	166,7	20	3473	153,5	3473
M. Siedlce . . . . .	45	45,0	17	4857	77,2	3312
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>1963</b>	<b>92,5</b>	<b>1336</b>	<b>252856</b>	<b>105,4</b>	<b>204733</b>
Grodziski . . . . .	160	124,0	104	18486	111,5	15705
Grójecki . . . . .	111	89,5	59	14151	132,4	9261
Legionowski . . . . .	179	104,7	178	23856	112,5	23762
Miński . . . . .	171	124,8	99	14886	115,5	11413
Nowodworski . . . . .	97	262,2	82	9628	168,6	8691
Otwocki . . . . .	199	81,2	87	22165	88,1	14005
Piaseczyński . . . . .	437	95,6	230	57876	119,0	39636
Pruszkowski . . . . .	159	79,1	125	23222	85,0	21101
Sochaczewski . . . . .	43	126,5	43	6376	135,9	6376
Warszawski zachodni . . . . .	168	89,4	140	32041	126,4	27107
Wołomiński . . . . .	177	48,5	128	21215	57,7	18834
Żyrardowski . . . . .	62	177,1	61	8954	186,0	8842
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>421</b>	<b>110,8</b>	<b>363</b>	<b>51011</b>	<b>109,1</b>	<b>48649</b>
Białobrzegi . . . . .	18	138,5	18	2263	114,7	2263
Garwoliński . . . . .	104	131,6	104	14504	134,0	14504
Kozienicki . . . . .	37	160,9	37	4361	148,6	4361
Lipski . . . . .	12	171,4	12	1485	182,9	1485
Przysuski . . . . .	9	47,4	9	1549	53,1	1549
Radomski . . . . .	101	124,7	101	13054	120,1	13054
Szydłowiecki . . . . .	26	162,5	26	3628	159,5	3628
Zwoleński . . . . .	8	133,3	8	823	101,7	823
M. Radom . . . . .	106	77,9	48	9344	70,0	6982
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>2856</b>	<b>99,6</b>	<b>266</b>	<b>224246</b>	<b>101,5</b>	<b>48936</b>
M.st. Warszawa . . . . .	2856	99,6	266	224246	101,5	48936
<i>Capital City of Warsaw</i>						

<sup>a</sup> Dane wstępne.

<sup>a</sup> Preliminary data.

TABL. 43. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2007 R.**

Stan w dniu 31 III

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN 2007

As of 31 III

PODREGIONY SUBREGIONS  POWIATY POWIATS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	Ogółem <sup>b</sup> <i>Grand total<sup>b</sup></i>	A	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej <i>Legal entities and organizational units without legal personality</i>			
			razem <i>total</i>		w tym <i>of which</i>	
			w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	A	przedsiębiorstwa państwowe <i>state owned enterprises</i>	spółdzielnie <i>cooperatives</i>
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>611890</b>	<b>101,2</b>	<b>167991</b>	<b>104,7</b>	<b>188</b>	<b>3263</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>42080</b>	<b>101,1</b>	<b>8596</b>	<b>102,9</b>	<b>13</b>	<b>333</b>
Ciechanowski . . . . .	6632	101,4	1322	101,4	5	53
Gostyniński . . . . .	3062	100,7	560	100,7	3	39
Mławski . . . . .	4670	101,2	910	102,9	1	33
Płocki . . . . .	5181	103,9	1027	104,1	—	51
Płoński . . . . .	5155	103,6	1062	107,1	—	50
Sierpecki . . . . .	2863	100,8	562	103,1	1	24
Żuromiński . . . . .	2377	102,4	383	101,6	—	22
M. Płock . . . . .	12140	98,6	2770	102,3	3	61
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>53112</b>	<b>99,0</b>	<b>10427</b>	<b>102,9</b>	<b>10</b>	<b>444</b>
Łosicki . . . . .	1915	100,1	430	100,2	1	25
Makowski . . . . .	3567	97,7	620	102,8	—	34
Ostrołęcki . . . . .	4147	100,7	744	105,1	—	20
Ostrowski . . . . .	5971	98,0	1029	103,2	1	41
Przasnyski . . . . .	3472	100,7	672	103,1	3	37
Pułtuski . . . . .	3676	100,0	674	102,9	—	27
Siedlecki . . . . .	3927	103,5	723	102,8	—	31
Sokołowski . . . . .	3343	101,1	738	103,1	—	33
Węgrowski . . . . .	3710	96,6	765	102,4	1	30
Wyszkowski . . . . .	5941	98,1	955	104,9	—	35
M. Ostrołęka . . . . .	5712	94,9	1263	101,9	2	93
M. Siedlce . . . . .	7731	100,2	1814	102,0	2	38
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>153563</b>	<b>101,0</b>	<b>32238</b>	<b>105,0</b>	<b>26</b>	<b>627</b>
Grodziski . . . . .	9322	101,5	1767	105,2	1	23
Grójecki . . . . .	8555	103,3	1631	102,9	1	71
Legionowski . . . . .	12499	100,6	2455	105,4	2	43
Miński . . . . .	11456	102,1	2159	103,6	—	61
Nowodworski . . . . .	6789	98,0	1236	103,1	1	41
Otwocki . . . . .	12722	100,1	2534	103,3	3	52
Piaseczyński . . . . .	19141	101,2	5193	107,1	1	75
Pruszkowski . . . . .	21789	101,8	5169	105,8	7	63
Sochaczewski . . . . .	8397	98,6	1619	102,9	1	47
Warszawski zachodni . . . . .	13337	102,1	3461	106,0	5	52
Wołomiński . . . . .	21574	101,6	3705	105,0	1	58
Żyrardowski . . . . .	7982	97,4	1309	102,7	3	41
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>57082</b>	<b>100,8</b>	<b>10405</b>	<b>101,6</b>	<b>18</b>	<b>271</b>
Białobrzegi . . . . .	3190	103,2	477	100,8	2	15
Garwoliński . . . . .	6445	99,3	1138	102,0	—	35
Kozienicki . . . . .	4055	101,0	768	102,7	3	33
Lipski . . . . .	2428	104,8	403	102,5	—	21
Przysuski . . . . .	2953	101,1	433	101,2	—	17
Radomski . . . . .	8729	103,3	1481	103,0	1	33
Szydłowiecki . . . . .	3015	102,9	467	101,3	1	17
Zwoleński . . . . .	1964	102,5	306	104,1	—	20
M. Radom . . . . .	24303	99,2	4932	100,8	11	80
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>306053</b>	<b>101,8</b>	<b>106325</b>	<b>105,2</b>	<b>121</b>	<b>1588</b>
M.st. Warszawa . . . . .	306053	101,8	106325	105,2	121	1588
<i>Capital City of Warsaw</i>						

<sup>a</sup> Zarejestrowane w rejestrze REGON. <sup>b</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.<sup>a</sup> Registered in the REGON register. <sup>b</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.



TABL. 43. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2007 R. (cd.)**

Stan w dniu 31 III

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN 2007 (cont.)

As of 31 III

PODREGIONY SUBREGIONS POWIATY POWIATS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period            of previous year = 100</i>	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (dok.) <i>Legal entities and organizational units            without legal personality (cont.)</i>			Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <sup>b</sup> <i>Natural persons conducting economic activity<sup>b</sup></i>				
	w tym of which			razem total		w tym of which		
	spółki handlowe commercial companies		spółki cywilne civil law partnerships companies	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers	A	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo agriculture, hunting and forestry	przemysł <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>	
	razem total	w tym z udziałem kapitału za- granicznego of which with foreign capital participation					razem total	w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufac- turing
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>69693</b>	<b>21041</b>	<b>52306</b>	<b>443899</b>	<b>99,9</b>	<b>10696</b>	<b>44139</b>	<b>43865</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>1902</b>	<b>255</b>	<b>2436</b>	<b>33484</b>	<b>100,6</b>	<b>1888</b>	<b>2938</b>	<b>2867</b>
Ciechanowski . . . . .	272	46	345	5310	101,4	260	469	464
Gostyniński . . . . .	100	10	155	2502	100,7	175	159	151
Mławski . . . . .	163	29	258	3760	100,8	294	333	329
Płocki . . . . .	140	23	258	4154	103,9	330	446	428
Płoński . . . . .	200	29	308	4093	102,7	263	373	368
Sierpecki . . . . .	76	9	103	2301	100,3	170	225	213
Zuromiński . . . . .	51	4	60	1994	102,5	295	156	153
M. Płock . . . . .	900	105	949	9370	97,6	101	777	761
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>1746</b>	<b>205</b>	<b>3161</b>	<b>42685</b>	<b>98,1</b>	<b>3437</b>	<b>3849</b>	<b>3814</b>
Łosicki . . . . .	42	5	113	1485	100,0	97	146	140
Makowski . . . . .	77	13	160	2947	96,7	288	298	289
Ostrołęcki . . . . .	71	5	177	3403	99,8	354	370	369
Ostrowski . . . . .	155	15	353	4942	97,0	387	442	438
Przasnyski . . . . .	65	7	196	2800	100,1	424	212	211
Pułtowski . . . . .	95	15	178	3002	99,3	250	280	272
Siedlecki . . . . .	85	11	192	3204	103,6	739	289	287
Sokołowski . . . . .	88	7	195	2605	100,5	155	251	249
Węgrowski . . . . .	99	10	232	2945	95,2	188	358	358
Wyszkowski . . . . .	190	18	378	4986	96,8	302	452	452
M. Ostrołęka . . . . .	304	23	416	4449	93,1	49	296	296
M. Siedlce . . . . .	475	76	571	5917	99,6	204	455	453
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>10174</b>	<b>2996</b>	<b>13752</b>	<b>121325</b>	<b>100,0</b>	<b>2483</b>	<b>13575</b>	<b>13490</b>
Grodziski . . . . .	547	127	767	7555	100,6	138	940	933
Grójcecki . . . . .	280	75	675	6924	103,4	426	565	552
Legionowski . . . . .	642	130	1178	10044	99,5	171	938	934
Miński . . . . .	491	101	808	9297	101,7	257	1113	1090
Nowodworski . . . . .	269	46	470	5553	97,0	129	544	540
Otwocki . . . . .	757	145	1124	10188	99,3	157	1568	1562
Piaseczyński . . . . .	2198	843	1953	13948	99,2	268	1296	1290
Pruszkowski . . . . .	2170	884	2196	16620	100,7	160	2028	2022
Sochaczewski . . . . .	283	34	758	6778	97,7	206	521	518
Warszawski zachodni . . . . .	1348	375	1505	9876	100,8	181	1099	1095
Wołomiński . . . . .	953	174	1829	17869	100,9	257	2353	2349
Zyrardowski . . . . .	236	62	489	6673	96,5	133	610	605
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>2188</b>	<b>345</b>	<b>3650</b>	<b>46677</b>	<b>100,6</b>	<b>1889</b>	<b>6455</b>	<b>6412</b>
Białobrzegi . . . . .	60	8	178	2713	103,6	153	700	698
Garwoliński . . . . .	131	23	329	5307	98,7	157	1046	1040
Kozienicki . . . . .	107	22	183	3287	100,6	179	313	312
Lipski . . . . .	34	2	88	2025	105,3	250	204	201
Przysuski . . . . .	56	7	99	2520	101,0	184	235	233
Radomski . . . . .	239	45	480	7248	103,4	482	1080	1072
Szydłowiecki . . . . .	54	7	166	2548	103,2	112	439	429
Zwoleński . . . . .	36	4	61	1658	102,2	137	202	201
M. Radom . . . . .	1471	227	2066	19371	98,8	235	2236	2226
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>53683</b>	<b>17240</b>	<b>29307</b>	<b>199728</b>	<b>100,0</b>	<b>999</b>	<b>17322</b>	<b>17282</b>
M.st. Warszawa . . . . .	53683	17240	29307	199728	100,0	999	17322	17282
<i>Capital City of Warsaw</i>								

a Zarejestrowane w rejestrze REGON. b Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie. c Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a Registered in the REGON register. b Excluding persons tending private farms in agriculture. c See general notes item 8.

TABL. 43. **PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2007 R. (dok.)**

Stan w dniu 31 III

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY<sup>a</sup> IN 2007 (cont.)

As of 31 III

PODREGIONY SUBREGIONS POWIATY POWIATS	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <sup>b</sup> (dok.) <i>Natural persons conducting economic activity by section<sup>b</sup> (cont.)</i>						
	w tym of which						
	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy <sup>Δ</sup> <i>trade and repair<sup>Δ</sup></i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka, magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	pośrednictwo finansowe <i>financial intermediation</i>	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> <i>real estate, renting and business activities</i>	działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała <i>other commu- nity, social and personal servi- ce activities</i>
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>48737</b>	<b>143750</b>	<b>10053</b>	<b>43045</b>	<b>18628</b>	<b>75980</b>	<b>20103</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>3917</b>	<b>12385</b>	<b>748</b>	<b>2866</b>	<b>1375</b>	<b>3767</b>	<b>1437</b>
Ciechanowski . . . . .	691	1833	101	457	214	664	204
Gostyniński . . . . .	286	1044	52	156	87	250	109
Mławski . . . . .	439	1595	89	261	140	310	130
Płocki . . . . .	517	1539	90	359	136	354	178
Płoński . . . . .	472	1607	97	319	141	396	199
Sierpecki . . . . .	304	951	50	112	78	194	86
Żuromiński . . . . .	292	821	30	62	54	125	69
M. Płock . . . . .	916	2995	239	1140	525	1474	462
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>5723</b>	<b>15341</b>	<b>981</b>	<b>3711</b>	<b>1606</b>	<b>3801</b>	<b>1666</b>
Łosicki . . . . .	175	603	33	144	42	114	54
Makowski . . . . .	379	1114	65	234	93	224	105
Ostrołęcki . . . . .	500	1312	75	274	118	193	89
Ostrowski . . . . .	723	1840	117	460	135	422	179
Przasnyski . . . . .	293	1031	58	229	91	209	94
Pułtowski . . . . .	490	1009	82	229	104	237	140
Siedlecki . . . . .	400	1048	50	259	76	154	100
Sokołowski . . . . .	385	927	53	232	85	206	107
Węgrowski . . . . .	522	1049	49	185	106	220	123
Wyszkowski . . . . .	890	1660	113	418	184	475	187
M. Ostrołęka . . . . .	470	1596	147	523	253	537	189
M. Siedlce . . . . .	496	2152	139	524	319	810	299
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>15342</b>	<b>42406</b>	<b>3026</b>	<b>11182</b>	<b>4391</b>	<b>16734</b>	<b>5571</b>
Grodziski . . . . .	944	2513	173	628	239	1110	352
Grójecki . . . . .	767	2769	294	686	220	588	294
Legionowski . . . . .	1329	3419	278	872	419	1546	530
Miński . . . . .	1394	3315	210	711	339	1061	398
Nowodworski . . . . .	801	2182	124	514	198	573	234
Otwocki . . . . .	1329	3434	211	704	426	1314	446
Piaseczyński . . . . .	1545	4332	360	1225	524	2745	743
Pruszkowski . . . . .	2009	5374	347	1539	673	2783	731
Sochaczewski . . . . .	868	2639	198	881	215	638	286
Warszawski zachodni . . . . .	1116	3254	263	1023	316	1617	465
Wołomiński . . . . .	2437	6279	419	1858	598	2067	847
Żyrardowski . . . . .	803	2896	149	541	224	692	245
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>5460</b>	<b>18915</b>	<b>1044</b>	<b>3421</b>	<b>1686</b>	<b>4049</b>	<b>1579</b>
Białobrzegi . . . . .	297	987	81	148	61	152	77
Garwoliński . . . . .	772	1819	93	393	167	370	217
Kozienicki . . . . .	549	1146	110	275	101	307	127
Lipski . . . . .	248	826	48	101	54	116	60
Przysuski . . . . .	371	1155	55	192	53	127	62
Radomski . . . . .	958	3008	131	510	197	449	219
Szydłowiecki . . . . .	395	1017	76	139	62	149	80
Zwoleński . . . . .	261	633	36	131	50	94	57
M. Radom . . . . .	1609	8324	414	1532	941	2285	680
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>18295</b>	<b>54703</b>	<b>4254</b>	<b>21865</b>	<b>9570</b>	<b>47629</b>	<b>9850</b>
M.st. Warszawa . . . . .	18295	54703	4254	21865	9570	47629	9850
<i>Capital City of Warsaw</i>							

<sup>a</sup> Zarejestrowane w rejestrze REGON. <sup>b</sup> Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.<sup>a</sup> Registered in the REGON register. <sup>b</sup> Excluding persons tending private farms in agriculture.

TABL. 44. **PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W ZAKOŃCZONYCH POSTĘPOWANIACH  
PRZYGOTOWAWCZYCH W OKRESIE I-III 2007 R.**

*ASCERTAINED CRIMES IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS IN THE PERIOD I-III 2007*

PODREGIONY <i>SUBREGIONS</i>  POWIATY <i>POWIATS</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym przestępstwa <i>Of which crimes</i>			Z liczby ogółem przestępstwa <i>Of grand total crimes</i>		
		o charakterze kryminalnym <i>criminal</i>	o charakterze gospodarczym <i>economic</i>	drogowe <i>traffic</i>	przeciwko życiu i zdrowiu <i>against life and health</i>	przeciwko mieniu <i>against property</i>	
						razem <i>total</i>	w tym kradzież samochodu <i>of which automobile theft</i>
<b>WOJEWÓDZTWO . . . .</b> <i>VOIVODSHIP . . . . .</i>	<b>43545</b>	<b>30471</b>	<b>4460</b>	<b>6656</b>	<b>1065</b>	<b>22522</b>	<b>1186</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . .</b>	<b>3376</b>	<b>1875</b>	<b>534</b>	<b>775</b>	<b>106</b>	<b>1483</b>	<b>33</b>
Ciechanowski . . . . .	543	350	44	112	19	215	2
Gostyniński . . . . .	217	127	10	67	8	90	1
Mławski . . . . .	413	288	24	83	10	146	3
Płocki <sup>a</sup> . . . . .	1114	687	110	239	40	463	16
Płoński . . . . .	431	240	84	91	15	206	7
Sierpecki . . . . .	476	89	248	121	4	301	3
Żuromiński . . . . .	182	94	14	62	10	62	1
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . .</b>	<b>5600</b>	<b>3110</b>	<b>1055</b>	<b>1098</b>	<b>168</b>	<b>2068</b>	<b>48</b>
Łosicki . . . . .	184	140	10	32	8	62	—
Makowski . . . . .	265	137	23	84	4	118	1
Ostrołęcki <sup>a</sup> . . . . .	821	446	93	239	44	320	12
Ostrowski . . . . .	684	326	208	97	15	182	7
Przasnyski . . . . .	621	385	75	91	8	152	—
Pułtowski . . . . .	391	192	30	122	7	142	1
Siedlecki <sup>a</sup> . . . . .	1150	473	467	170	26	440	4
Sokołowski . . . . .	383	241	46	67	26	130	3
Węgrowski . . . . .	350	230	35	76	10	188	6
Wyszkowski . . . . .	751	540	68	120	20	334	14
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>10812</b>	<b>6902</b>	<b>778</b>	<b>2618</b>	<b>336</b>	<b>4942</b>	<b>200</b>
Grodziski . . . . .	629	335	61	197	16	232	3
Grójecki . . . . .	810	542	75	133	33	398	13
Legionowski . . . . .	865	538	133	167	37	384	6
Miński . . . . .	862	434	74	307	37	302	14
Nowodworski . . . . .	701	420	68	174	20	328	9
Otwocki . . . . .	1104	677	58	321	27	486	18
Piaseczyński . . . . .	1067	751	49	241	36	553	39
Pruszkowski . . . . .	1271	906	110	203	24	720	22
Sochaczewski . . . . .	752	483	34	206	10	283	8
Warszawski zachodni . . . .	805	472	59	239	21	293	15
Wołomiński . . . . .	1384	1012	31	266	45	743	46
Żyrardowski . . . . .	562	332	26	164	30	220	7
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>4881</b>	<b>2981</b>	<b>559</b>	<b>1071</b>	<b>126</b>	<b>2354</b>	<b>48</b>
Białobrzegi . . . . .	222	148	2	64	3	75	3
Garwoliński . . . . .	510	284	43	146	16	149	—
Kozienicki . . . . .	378	193	12	137	10	139	—
Lipski . . . . .	178	75	29	65	8	59	—
Przysuski . . . . .	287	137	109	32	5	106	1
Radomski <sup>a</sup> . . . . .	2821	1880	333	474	65	1632	43
Szydłowiecki . . . . .	287	156	13	92	9	103	—
Zwoleński . . . . .	198	108	18	61	10	91	1
<b>Miasto City Warszawa . .</b>	<b>18876</b>	<b>15603</b>	<b>1534</b>	<b>1094</b>	<b>329</b>	<b>11675</b>	<b>857</b>
M.st. Warszawa . . . . .	18876	15603	1534	1094	329	11675	857
<i>Capital City of Warsaw</i>							

<sup>a</sup> Łącznie z miastem na prawach powiatu.

Źródło: dane Komendy Głównej Policji w Warszawie.

<sup>a</sup> Including city with powiat status.

Source: data of the National Police Headquarters in Warsaw.

TABL. 45. WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW STWIERDZONYCH  
W OKRESIE I–III 2007 R.

*RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN ASCERTAINED CRIMES IN THE  
PERIOD I–III 2007*

PODREGIONY SUBREGIONS POWIATY POWIATS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>		
		o charakterze kryminalnym <i>criminal</i>	o charakterze gospodarczym <i>commercial</i>	drogowe <i>road</i>
	w % <i>in %</i>			
<b>WOJEWÓDZTWO</b> . . . . . <i>VOIVODSHIP</i>	<b>64,3</b>	<b>50,8</b>	<b>93,0</b>	<b>99,1</b>
<b>Ciechanowsko-płocki</b> . . . . .	<b>79,8</b>	<b>66,1</b>	<b>95,5</b>	<b>99,2</b>
Ciechanowski . . . . .	80,1	70,4	90,9	100,0
Gostyniński . . . . .	80,7	68,4	90,0	100,0
Mławski . . . . .	84,1	78,1	91,7	100,0
Płocki <sup>a</sup> . . . . .	71,3	56,7	86,5	99,6
Płoński . . . . .	75,6	58,6	98,8	96,7
Sierpecki . . . . .	93,2	74,4	100,0	98,3
Żuromiński . . . . .	92,9	87,5	92,9	100,0
<b>Ostrołęcko-siedlecki</b> . . . . .	<b>82,7</b>	<b>70,4</b>	<b>97,1</b>	<b>99,5</b>
Łosicki . . . . .	77,2	70,0	100,0	100,0
Makowski . . . . .	82,3	69,2	87,0	98,8
Ostrołęcki <sup>a</sup> . . . . .	77,5	62,5	88,2	99,6
Ostrowski . . . . .	90,8	82,0	99,0	99,0
Przasnyski . . . . .	91,3	86,3	100,0	98,9
Pułtusi . . . . .	85,4	71,1	100,0	99,2
Siedlecki <sup>a</sup> . . . . .	80,1	53,4	98,9	99,4
Sokołowski . . . . .	92,2	89,3	93,5	100,0
Węgrowski . . . . .	80,6	71,0	100,0	100,0
Wyszkowski . . . . .	74,1	65,3	89,7	100,0
<b>Warszawski</b> . . . . .	<b>71,0</b>	<b>56,0</b>	<b>95,3</b>	<b>99,0</b>
Grodziski . . . . .	78,1	59,9	100,0	99,0
Grójecki . . . . .	60,7	44,5	84,0	96,2
Legionowski . . . . .	75,7	62,9	95,5	98,8
Miński . . . . .	79,5	60,4	100,0	98,7
Nowodworski . . . . .	76,2	61,6	95,6	99,4
Otwocki . . . . .	69,6	50,8	100,0	99,4
Piaseczyński . . . . .	68,3	55,9	98,0	98,3
Pruszkowski . . . . .	68,9	57,5	96,4	100,0
Sochaczewski . . . . .	74,9	62,5	94,1	98,5
Warszawski zachodni . . . . .	76,8	60,8	98,5	99,6
Wołomiński . . . . .	61,6	48,5	96,8	99,2
Żyrardowski . . . . .	73,1	59,4	69,2	99,4
<b>Radomski</b> . . . . .	<b>68,6</b>	<b>50,7</b>	<b>93,4</b>	<b>99,3</b>
Białobrzegi . . . . .	80,4	72,0	100,0	98,4
Garwoliński . . . . .	77,8	63,7	90,7	99,3
Kozienicki . . . . .	77,1	58,5	66,7	99,3
Lipski . . . . .	88,5	73,8	100,0	100,0
Przysuski . . . . .	77,2	57,1	97,2	96,9
Radomski <sup>a</sup> . . . . .	61,6	44,0	93,4	99,4
Szydłowiecki . . . . .	74,7	56,3	76,9	100,0
Zwoleński . . . . .	74,5	55,8	94,7	98,4
<b>Miasto City Warszawa</b> . . . . .	<b>51,2</b>	<b>42,6</b>	<b>88,1</b>	<b>99,0</b>
M.st. Warszawa . . . . . <i>Capital City of Warsaw</i>	51,2	42,6	88,1	99,0

<sup>a</sup> Łącznie z miastem na prawach powiatu.

Ź r ó d ł o: dane Komendy Głównej Policji w Warszawie.

<sup>a</sup> Including city with powiat status.

S o u r c e: data of the National Police Headquarters in Warsaw.

TABL. 46. WYPADKI DROGOWE W OKRESIE I-III 2007 R.

ROAD TRAFFIC ACCIDENTS IN THE PERIOD I-III 2007

PODREGIONY SUBREGIONS POWIATY POWIATS	Wypadki drogowe <i>Road traffic accidents</i>	Ofiary wypadków <i>Road traffic casualties</i>			Kolizje <i>Clashes</i>
		ogółem <i>total</i>	zabici <i>fatalities</i>	ranni <i>injured</i>	
<b>WOJEWÓDZTWO . . . . .</b> <i>VOIVODSHIP</i>	<b>1463</b>	<b>1950</b>	<b>216</b>	<b>1734</b>	<b>15563</b>
<b>Ciechanowsko-płocki . . . . .</b>	<b>214</b>	<b>300</b>	<b>32</b>	<b>268</b>	<b>1487</b>
Ciechanowski . . . . .	30	43	9	34	276
Gostyniński . . . . .	12	12	1	11	62
Mławski . . . . .	23	27	2	25	225
Płocki <sup>a</sup> . . . . .	88	121	10	111	585
Płoński . . . . .	32	45	9	36	189
Sierpecki . . . . .	26	49	1	48	98
Żuromiński . . . . .	3	3	—	3	52
<b>Ostrołęcko-siedlecki . . . . .</b>	<b>192</b>	<b>248</b>	<b>36</b>	<b>212</b>	<b>1811</b>
Łosicki . . . . .	8	10	1	9	80
Makowski . . . . .	13	14	4	10	106
Ostrołęcki <sup>a</sup> . . . . .	34	41	7	34	252
Ostrowski . . . . .	18	23	5	18	188
Przasnyski . . . . .	19	31	—	31	95
Pułtusi . . . . .	6	10	1	9	102
Siedlecki <sup>a</sup> . . . . .	37	46	6	40	491
Sokołowski . . . . .	16	22	1	21	127
Węgrowski . . . . .	15	21	6	15	163
Wyszkowski . . . . .	26	30	5	25	207
<b>Warszawski . . . . .</b>	<b>442</b>	<b>606</b>	<b>80</b>	<b>526</b>	<b>3962</b>
Grodziski . . . . .	19	23	4	19	183
Grójecki . . . . .	34	51	6	45	347
Legionowski . . . . .	34	46	3	43	286
Miński . . . . .	83	108	6	102	331
Nowodworski . . . . .	13	15	3	12	238
Otwocki . . . . .	34	40	4	36	290
Piaseczyński . . . . .	57	82	13	69	404
Pruszkowski . . . . .	45	91	5	86	629
Sochaczewski . . . . .	30	38	14	24	211
Warszawski zachodni . . . . .	38	46	6	40	378
Wołomiński . . . . .	41	45	9	36	447
Żyrardowski . . . . .	14	21	7	14	218
<b>Radomski . . . . .</b>	<b>250</b>	<b>338</b>	<b>39</b>	<b>299</b>	<b>1707</b>
Białobrzegi . . . . .	15	21	2	19	96
Garwoliński . . . . .	36	58	12	46	197
Kozienicki . . . . .	18	33	5	28	128
Lipski . . . . .	12	16	5	11	58
Przysuski . . . . .	10	14	3	11	66
Radomski <sup>a</sup> . . . . .	136	165	11	154	1026
Szydłowiecki . . . . .	8	9	—	9	63
Zwoleński . . . . .	15	22	1	21	73
<b>Miasto City Warszawa . . . . .</b>	<b>365</b>	<b>458</b>	<b>29</b>	<b>429</b>	<b>6596</b>
M.st. Warszawa . . . . .	365	458	29	429	6596
<i>Capital City of Warsaw</i>					

<sup>a</sup> Łącznie z miastem na prawach powiatu.

Ź r ó d ł o: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Radomiu i Komendy Stołecznej Policji w Warszawie.

<sup>a</sup> Including city with powiat status.

S o u r c e: data of the Voivodship Police Headquarters in Radom and the Metropolitan Police Headquarters in Warsaw.

# **PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE** **BASIC DATA FOR POLAND**

TABL. 47. **WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE**  
*SELECTED INDICATORS FOR POLAND*

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	Produkt Krajowy Brutto <sup>a</sup> <i>Gross Domestic Produkt<sup>a</sup></i>		Stopa bezrobocia rejestro- wanego <sup>bc</sup> w % <i>Registered unemploy- ment rate<sup>bc</sup> in %</i>	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia <i>Average monthly wages and salaries</i>							
	ogółem <i>total</i>	w tym wartość dodana brutto <i>of which gross value added</i>		w gospodarce narodowej <sup>a</sup> <i>in national economy<sup>a</sup></i>				w sektorze przedsiębiorstw <i>in enterprise sector</i>			
				brutto <i>gross</i>		brutto bez wypłat z zysku <i>gross excluding payment from profit</i>		brutto <i>gross</i>		brutto bez wypłat z zysku <i>gross excluding payment from profit</i>	
				w zł <i>in zł</i>	B	w zł <i>in zł</i>	B	w zł <i>in zł</i>	B	w zł <i>in zł</i>	B
	A			w zł <i>in zł</i>	B	w zł <i>in zł</i>	B	w zł <i>in zł</i>	B	w zł <i>in zł</i>	B
2005 I—XII . . . . .	103,5	103,3	17,6	2360,62	103,8	2325,68	103,8	2515,85	103,2	2509,26	103,1
2006 I—XII . . . . .	105,8	105,8	14,9	2477,23	104,9	2441,81	105,0	2643,92	105,1	2637,72	105,1
2006 I—III . . . . .	105,2	105,0	17,8	2530,18	100,1	2403,19	95,1	2539,55	95,1	2537,21	95,1
IV—VI . . . . .	105,5	105,8	15,9	2427,27	95,9	2421,66	100,8	2582,33	101,7	2575,17	101,5
VII—IX . . . . .	105,8	105,7	15,2	2464,66	101,5	2455,04	101,4	2627,53	101,8	2613,38	101,5
X—XII . . . . .	106,4	106,6	14,9	2662,51	108,0	2660,54	108,4	2822,51	107,4	2821,36	108,0
2007 I—III . . . . .	.	.	14,4	.	.	.	.	2737,78	97,0	2734,41	96,9
2006 III . . . . .	105,2	105,0	17,8	2530,18	100,1	2403,19	95,1	2613,67	103,5	2608,77	103,3
IV . . . . .	.	.	17,2	.	.	.	.	2570,05	98,3	2567,27	98,4
V . . . . .	.	.	16,5	.	.	.	.	2549,70	99,2	2541,79	99,0
VI . . . . .	105,5	105,8	15,9	2427,27	95,9	2421,66	100,8	2624,93	103,0	2615,18	102,9
VII . . . . .	.	.	15,7	.	.	.	.	2647,80	100,9	2617,84	100,3
VIII . . . . .	.	.	15,5	.	.	.	.	2611,93	98,6	2603,18	99,4
IX . . . . .	105,8	105,7	15,2	2464,66	101,5	2455,04	101,4	2611,16	100,0	2608,78	100,2
X . . . . .	.	.	14,9	.	.	.	.	2657,99	101,8	2657,58	101,9
XI . . . . .	.	.	14,8	.	.	.	.	2759,65	103,8	2757,59	103,8
XII . . . . .	106,4	106,6	14,9	2662,51	108,0	2660,54	108,4	3027,51	109,7	3026,67	109,8
2007 I . . . . .	.	.	15,1	.	.	.	.	2663,55	88,0	2661,24	87,9
II . . . . .	.	.	14,9	.	.	.	.	2687,48	100,9	2686,12	100,9
III . . . . .	.	.	14,4	.	.	.	.	2852,71	106,1	2846,30	106,0

a Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne pkt 15. b Stan w końcu okresu. c Udział bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo.

a Quarterly data; see general notes item 15. b End of period. c Ratio of unemployed persons to the economically active civil population.



TABL. 47. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100  C – grudzień roku poprzed- niego = 100 December of previous year = 100	Wskaźniki cen Price indices								
	towarów i usług konsumpcyjnych <sup>a</sup> of consumer goods and services <sup>a</sup>			produkcji sprzedanej przemysłu <sup>b</sup> of sold production of industry <sup>b</sup>					
				ogółem total			górnictwo mining and quarrying		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
2005 I—XII . . . . .	102,1	x	100,5	100,7	x	.	105,6	x	.
2006 I—XII . . . . .	101,0	x	101,0	102,3	x	.	115,9	x	.
2006 I—III . . . . .	100,6	100,0	100,1	100,6	99,9	.	107,2	103,1	.
IV—VI . . . . .	100,8	100,9	101,0	102,3	102,6	.	118,3	111,8	.
VII—IX . . . . .	101,4	100,2	101,2	103,5	101,4	.	122,5	103,9	.
X—XII . . . . .	101,3	100,3	101,5	102,8	98,9	.	115,5*	96,5	.
2007 I—III . . . . .	102,0	100,7	100,7	103,3	100,5	.	108,8	97,1	.
2006 III . . . . .	100,4	99,9	100,1	100,9	100,7	100,8	109,2	101,9	104,0
IV . . . . .	100,7	100,7	100,8	101,7	101,5	102,3	116,3	107,2	111,5
V . . . . .	100,9	100,5	101,3	102,3	100,4	102,8	121,1	104,2	116,2
VI . . . . .	100,8	99,7	101,0	103,0	100,9	103,7	117,4	98,8	114,8
VII . . . . .	101,1	100,0	101,0	103,5	100,7	104,4	121,4	103,5	118,9
VIII . . . . .	101,6	100,3	101,3	103,3	99,9	104,3	122,2	99,3	118,0
IX . . . . .	101,6	100,2	101,5	103,6	100,0	104,3	124,0	100,8	119,0
X . . . . .	101,2	100,1	101,6	103,2	99,5	103,8	121,5	99,4	118,3
XI . . . . .	101,4	100,0	101,6	102,5	99,3	103,1	114,4	96,7	114,4
XII . . . . .	101,4	99,8	101,4	102,6*	99,5*	102,6*	110,7*	96,8*	110,7*
2007 I . . . . .	101,6	100,4	100,4	103,1	100,6	100,6	110,2	99,9	99,9
II . . . . .	101,9	100,3	100,7	103,5	100,3	100,9	108,4	99,9	99,9
III . . . . .	102,5	100,5	101,1	103,3	100,5	101,5	108,0	101,7	101,5

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 17. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 16.  
a See methodological notes item 17. b See methodological notes item 16.

TABL. 47. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS  A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100  B – okres poprzedni = 100 previous period = 100  C – grudzień roku poprzed- niego = 100 December of previous year = 100	Wskaźniki cen (dok.) Price indices (cont.)									Średnia cena skupu za 1 q w zł Average procurement price per 1 q in zł	
	produkcji sprzedanej przemysłu <sup>a</sup> (dok.) of sold production of industry <sup>a</sup> (cont.)						produkcji budowlano- -montażowej <sup>a</sup> of construction and assembly production <sup>a</sup>				
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply							
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	żyta rye	pszenicy wheat
2005 I—XII . . . . .	99,7	x	.	103,8	x	.	103,1	x	.	27,64	36,69
2006 I—XII . . . . .	100,7	x	.	106,3	x	.	102,9	x	.	38,52*	44,76*
2006 I—III . . . . .	99,3	99,1	.	106,2	103,4	.	102,2	100,3	.	33,81	38,50
IV—VI . . . . .	100,4	102,1	.	107,4	101,8	.	102,3	100,8	.	34,75 <sup>b</sup>	39,56 <sup>b</sup>
VII—IX . . . . .	101,6	101,3	.	106,3	100,1	.	103,0	101,3	.	35,52 <sup>c</sup>	42,52 <sup>c</sup>
X—XII . . . . .	101,3*	98,9*	.	105,4	100,0	.	104,1	101,6	.	38,52 <sup>d</sup> *	44,76 <sup>d</sup> *
2007 I—III . . . . .	102,6	100,3	.	105,2	103,2	.	105,6	101,8	.	61,47	63,82
2006 III . . . . .	99,5	100,8	100,1	106,0	100,1	103,4	102,2	100,2	100,4	35,85	39,09
IV . . . . .	99,8	101,1	101,2	107,7	101,7	105,2	102,2	100,3	100,7	36,16	39,65
V . . . . .	100,2	100,2	101,4	107,6	100,0	105,2	102,3	100,3	101,0	36,25	41,09
VI . . . . .	101,3	101,1	102,6	107,1	100,1	105,3	102,5	100,4	101,4	34,26	41,90
VII . . . . .	101,7	100,6	103,2	106,3	100,0	105,3	102,6	100,4	101,8	31,69	40,82
VIII . . . . .	101,5	99,9	103,1	106,3	100,0	105,4	102,9	100,5	102,3	35,88	43,51
IX . . . . .	101,7	99,9	103,0	106,2	100,0	105,4	103,4	100,7	103,0	42,56	49,38
X . . . . .	101,5	99,5	102,4	105,4	100,0	105,4	103,9	100,6	103,6	47,33	50,37
XI . . . . .	101,1	99,5	101,9	105,4	100,0	105,4	104,1	100,3	103,9	48,76	53,58
XII . . . . .	101,5*	99,6*	101,5*	105,4	100,0	105,4	104,3	100,4	104,3	50,98	57,25
2007 I . . . . .	102,3	100,3	100,3	105,1	103,1	103,1	104,8	100,5	100,5	60,48	63,05
II . . . . .	102,9	100,3	100,7	105,2	100,0	103,1	105,6	100,8	101,3	62,70	64,67
III . . . . .	102,6	100,5	101,2	105,2	100,1	103,2	106,5	101,0	102,3	60,84	63,45

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 16. <sup>b</sup> Za okres I—VI (za I półrocze). <sup>c</sup> Za okres I—IX. <sup>d</sup> Za okres I—XII.  
<sup>a</sup> See methodological notes item 16. <sup>b</sup> For I—VI period (for 1st half-year). <sup>c</sup> For I—IX period. <sup>d</sup> For I—XII period.

TABL. 47. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (dok.)  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	Dynamika produkcji sprzedanej <sup>a</sup> <i>Indices of sold production <sup>a</sup></i>				Dynamika nakładów inwestycyjnych <sup>b</sup> <i>Indices of investment outlays <sup>b</sup></i>	Wynik budżetu państwa <sup>b</sup> w mln zł <i>State budget in balance <sup>b</sup> 10 <sup>6</sup> zł</i>
	przemysłu <sup>c</sup> <i>industry <sup>c</sup></i>		budowlano-montażowej <i>construction and assembly</i>			
	A	B	A	B	A	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2005 I—XII . . . . .	103,7 <sup>d</sup>	x	108,0 <sup>d</sup>	x	107,7 <sup>d</sup>	–28360,7
2006 I—XII . . . . .	111,9*	x	117,5	x	.	–25084,1
2006 I—III . . . . .	112,4	x	104,5	x	.	–9275,4
I—IV . . . . .	110,8	x	103,8	x	.	–10070,2
I—V . . . . .	112,3	x	108,0	x	.	–14717,9
I—VI . . . . .	112,3	x	109,2	x	115,6	–17694,2
I—VII . . . . .	112,4	x	109,1	x	.	–15543,4
I—VIII . . . . .	112,6	x	112,4	x	.	–14482,5
I—IX . . . . .	112,3	x	114,4	x	119,8	–14610,2
I—X . . . . .	112,6	x	116,6	x	.	–16636,7
I—XI . . . . .	112,5	x	117,7	x	.	–18580,5
I—XII . . . . .	111,9*	x	117,5	x	119,2	–25084,1
2007 I—II . . . . .	114,0	x	158,1	x	.	–2992,3
I—III . . . . .	113,0	x	151,1	x	.	–4842,4
2006 III . . . . .	116,4	116,4	115,5	134,0	.	–9275,4
IV . . . . .	105,7	90,4	104,1	112,4	.	–10070,2
V . . . . .	119,1	107,3	113,4	133,3	.	–14717,9
VI . . . . .	112,2	102,6	115,7	124,6	115,6	–17694,2
VII . . . . .	114,3	93,8	104,9	88,8	.	–15543,4
VIII . . . . .	112,6	102,4	115,3	112,3	.	–14482,5
IX . . . . .	111,6	109,2	121,0	118,9	119,8	–14610,2
X . . . . .	114,8	104,3	128,7	110,9	.	–16636,7
XI . . . . .	112,0	97,3	123,3	78,6	.	–18580,5
XII . . . . .	105,9*	93,3*	117,9	144,8	119,2	–25084,1
2007 I . . . . .	115,4	100,2	160,5	37,9	.	3144,1
II . . . . .	113,0	97,9	156,7	110,5	.	–2992,3
III . . . . .	111,3	114,7	139,1	119,0	.	–4842,4

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 24. b Dane za okresy narastające. c Patrz uwagi ogólne pkt 8. d Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See methodological notes item 24. b Data on accrued base. c See general notes item 8. d Data covers complete statistical population.

TABL. 48. **PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH**  
*BASIC DATA ON VOIVODSHIPS*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność – stan w dniu 31 XII 2006 r. <i>Population – as of 31 XII 2006</i>			Bezrobotni zarejestrowani – stan w końcu marca 2007 r. <i>Unemployed persons, registered – end of March 2007</i>			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobot- nych w %  <i>Share of people without the right to benefits in the total number of unem- ployed in %</i>	Liczba zarejestro- wanych bezro- botnych na 1 ofertę pracy w marcu 2007 r.  <i>Number of unemployed persons, registered per 1 job advertise- ment in March 2007</i>	Bezrobotni <i>Unemployed persons</i>	
	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	ogółem <i>total</i>		w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo <sup>a</sup>  <i>in % of civil economy- cally active po- pulation<sup>a</sup></i>			nowo zarejestro- wani <i>inflow</i>	wyreje- strowani <i>outflow</i>
	w tysiącach <i>10<sup>3</sup></i>				XII 2006 = =100	w marcu 2007 r. – w tys. <i>in March 2007 – 10<sup>3</sup></i>				
<b>POLSKA . . . . .</b> <i>POLAND</i>	<b>38125,5</b>	<b>23368,9</b>	<b>14756,6</b>	<b>2232,5</b>	<b>96,7</b>	<b>14,4</b>	<b>86,5</b>	<b>35</b>	<b>186,0</b>	<b>284,7</b>
Dolnośląskie . . . . .	2882,3	2042,7	839,7	174,0	93,8	15,8	85,3	20	17,1	26,0
Kujawsko-pomorskie	2066,4	1267,3	799,1	154,7	96,7	18,7	84,0	32	13,4	20,3
Lubelskie . . . . .	2172,8	1013,0	1159,7	139,3	98,3	15,2	91,5	77	9,8	14,3
Lubuskie . . . . .	1008,5	645,6	363,0	69,9	96,0	18,5	83,6	46	7,4	11,2
Łódzkie . . . . .	2566,2	1657,3	908,9	158,7	98,7	14,5	85,7	26	13,7	20,3
Małopolskie . . . . .	3271,2	1618,1	1653,1	141,0	97,0	11,0	87,9	24	10,6	17,1
<b>Mazowieckie . . . . .</b>	<b>5171,7</b>	<b>3346,7</b>	<b>1825,0</b>	<b>278,2</b>	<b>97,4</b>	<b>11,5</b>	<b>86,7</b>	<b>43</b>	<b>20,2</b>	<b>30,0</b>
Opolskie . . . . .	1041,9	547,8	494,1	56,9	94,7	15,5	86,7	31	5,0	8,4
Podkarpackie . . . . .	2097,6	849,9	1247,6	141,2	97,2	16,0	89,1	87	9,7	16,4
Podlaskie . . . . .	1196,1	711,6	484,5	60,2	97,5	13,0	89,4	68	5,1	8,4
Pomorskie . . . . .	2203,6	1477,3	726,3	121,2	96,2	14,9	83,4	28	10,4	15,5
Śląskie . . . . .	4669,1	3666,1	1003,1	221,4	96,3	12,3	88,8	23	21,4	29,9
Świętokrzyskie . . . . .	1279,8	579,8	700,0	96,7	97,3	17,3	88,7	108	6,6	10,4
Warmińsko-mazurskie	1426,9	855,9	570,9	122,3	95,9	22,8	81,7	99	9,6	16,8
Wielkopolskie . . . . .	3378,5	1921,5	1457,0	161,7	95,6	11,3	85,9	28	14,8	22,9
Zachodniopomorskie	1692,8	1168,3	524,6	135,1	97,3	21,1	84,4	42	11,1	16,9

<sup>a</sup> Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

<sup>a</sup> *Estimated as of the end of each month.*

TABL. 48. **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 marcu 2007 r. <i>Market-place prices of selected agricultural products and livestock in March 2007</i>							
	ziarno pszenicy <i>wheat grain</i>		ziarno żyta <i>rye grain</i>		ziemniaki <i>potatoes</i>		prosię na chów <i>piglet</i>	
	w zł za 1dt <i>zl per dt</i>	III 2006 = 100	w zł za 1dt <i>zl per dt</i>	III 2006 = 100	w zł za 1 szt <i>zl per head</i>	III 2006 = 100	w zł za 1 szt <i>zl per head</i>	III 2006 = 100
<b>POLSKA . . . . .</b> <i>POLAND</i>	<b>73,71</b>	<b>162,9</b>	<b>65,03</b>	<b>179,6</b>	<b>125,04</b>	<b>151,7</b>	<b>80,05</b>	<b>66,8</b>
Dolnośląskie . . . . .	80,00	160,0	60,00	171,4	144,77	156,5	92,00	x
Kujawsko-pomorskie	67,33	153,0	61,18	x	143,69	148,0	72,44	62,0
Lubelskie . . . . .	68,65	180,4	63,30	220,9	90,65	124,4	66,09	61,5
Lubuskie . . . . .	75,63	145,9	70,63	133,3	146,67	208,9	102,50	77,7
Łódzkie . . . . .	75,39	168,8	69,69	206,1	133,08	153,4	77,95	62,5
Małopolskie . . . . .	75,57	162,1	68,35	166,1	113,88	157,3	93,54	71,3
<b>Mazowieckie . . . . .</b>	<b>74,89</b>	<b>170,7</b>	<b>64,11</b>	<b>192,3</b>	<b>120,46</b>	<b>135,7</b>	<b>70,42</b>	<b>57,5</b>
Opolskie . . . . .	.	x	.	x	147,06	168,1	66,00	62,4
Podkarpackie . . . . .	77,93	164,5	60,50	187,0	109,44	130,7	79,82	75,9
Podlaskie . . . . .	73,37	164,7	62,08	211,7	112,45	159,7	81,63	66,3
Pomorskie . . . . .	71,54	140,9	62,50	147,3	145,83	189,5	90,00	81,2
Śląskie . . . . .	77,70	150,0	67,45	140,1	136,81	159,5	103,33	77,0
Świętokrzyskie . . . . .	72,21	177,9	63,25	191,7	97,84	140,3	68,27	59,9
Warmińsko-mazurskie	67,85	162,6	49,30	172,7	107,65	132,6	120,29	92,3
Wielkopolskie . . . . .	76,07	168,2	69,11	183,5	142,55	157,8	81,41	63,7
Zachodniopomorskie	60,80	127,8	50,50	151,0	145,86	195,4	93,00	93,9

TABL. 48. **PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**  
*BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zwierzęta gospodarskie – stan <i>Livestocks</i>			
	w grudniu 2006 r. <i>in December 2006</i>		w końcu listopada 2006 r. <i>end of November 2006</i>	
	bydło <i>cattle</i>		trzoda chlewna <i>pigs</i>	
	razem <i>total</i>	w tym krowy <i>of which cows</i>	razem <i>total</i>	w tym lochy na chów <i>of which sows for breeding</i>
	w tys. szt <i>10<sup>3</sup> heads</i>			
<b>POLSKA</b> ..... <i>POLAND</i>	<b>5281,0</b>	<b>2683,8</b>	<b>18813,0</b>	<b>1786,4</b>
Dolnośląskie .....	106,2	47,1	437,8	51,8
Kujawsko-pomorskie .....	409,2	160,2	2344,8	227,5
Lubelskie .....	377,0	214,3	1289,9	124,5
Lubuskie .....	64,9	27,1	228,9	22,1
Łódzkie .....	430,8	228,6	1465,9	136,6
Małopolskie .....	220,8	135,8	495,8	55,4
<b>Mazowieckie</b> .....	<b>944,0</b>	<b>545,2</b>	<b>2014,4</b>	<b>193,4</b>
Opolskie .....	119,7	48,8	713,8	66,9
Podkarpackie .....	145,8	105,5	300,8	26,8
Podlaskie .....	752,2	422,6	872,7	83,7
Pomorskie .....	187,2	78,0	1008,8	98,0
Śląskie .....	118,4	57,2	381,6	36,3
Świętokrzyskie .....	161,4	83,5	485,6	56,6
Warmińsko-mazurskie .....	408,2	197,0	832,0	88,2
Wielkopolskie .....	731,0	288,5	5433,3	469,1
Zachodniopomorskie .....	104,2	44,4	506,9	49,5



TABL. 48. **PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**  
*BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I—III 2007									
	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 10 <sup>6</sup> zł	I—III 2006 = 100	w tys. 10 <sup>3</sup>	I—III 2006 = 100	w zł in zł	I—III 2006 = 100	w mln zł 10 <sup>6</sup> zł	I—III 2006 = 100 <sup>b</sup>	w tys. 10 <sup>3</sup>	I—III 2006 = 100
<b>POLSKA</b> . . . . . <i>POLAND</i>	<b>198902,2</b>	<b>113,0</b>	<b>2542</b>	<b>103,2</b>	<b>2777,98</b>	<b>108,3</b>	<b>17549,7</b>	<b>152,8</b>	<b>341</b>	<b>108,7</b>
Dolnośląskie . . . . .	17070,8	117,2	210	104,6	2970,24	112,4	1221,4	174,8	22	110,3
Kujawsko-pomorskie . .	8686,0	111,2	133	104,2	2439,94	109,9	560,3	159,4	15	110,1
Lubelskie . . . . .	4569,2	117,0	83	100,5	2358,17	111,0	392,7	212,0	13	114,4
Lubuskie . . . . .	4471,4	118,3	67	110,7	2291,65	108,1	228,9	149,0	6	112,4
Łódzkie . . . . .	9683,5	114,6	171	102,6	2363,48	108,8	609,7	140,0	18	116,5
Małopolskie . . . . .	12627,1	116,3	177	104,1	2704,58	109,8	1354,6	154,7	30	108,9
<b>Mazowieckie</b> . . . . .	<b>42413,6</b>	<b>106,9</b>	<b>345</b>	<b>103,5</b>	<b>3354,00</b>	<b>107,2</b>	<b>6083,6</b>	<b>153,6</b>	<b>67</b>	<b>107,4</b>
Opolskie . . . . .	4790,2	113,3	61	102,9	2589,97	109,3	350,8	169,4	6	110,5
Podkarpackie . . . . .	6901,4	113,0	130	104,7	2319,06	109,0	518,1	179,5	14	116,2
Podlaskie . . . . .	3164,4	115,5	47	99,5	2411,27	110,4	426,4	179,5	7	108,5
Pomorskie . . . . .	11325,9	113,3	145	104,3	2843,72	110,5	885,9	142,8	19	110,5
Śląskie . . . . .	37018,1	114,3	440	101,1	3244,30	105,7	2037,4	142,8	55	105,2
Świętokrzyskie . . . . .	4392,7	126,2	64	105,1	2482,29	108,5	283,7	164,0	8	108,8
Warmińsko-mazurskie	4498,9	123,9	81	104,5	2222,26	107,6	374,9	140,2	12	113,7
Wielkopolskie . . . . .	21870,2	106,8	301	102,9	2516,92	108,4	1715,4	138,9	35	104,5
Zachodniopomorskie . .	5418,8	117,2	88	101,7	2473,80	109,6	506,1	136,1	12	105,5

*a* Patrz uwagi ogólne pkt 8. *b* Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

*a* See general notes item 8. *b* Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 48. **PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)**  
*BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I—III 2007		Mieszkania oddane do użytkowania <sup>a</sup> w okresie I—III 2007 r. <i>Dwellings completed <sup>a</sup> in the period I—III 2007</i>					
	budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>		mieszkania <i>dwellings</i>			powierzchnia użytkowa mieszkań <i>usable floor area</i>		
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>		razem <i>total</i>		w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>	razem <i>total</i>		w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>
	w zł <i>in zł</i>	I—III 2006 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	I—III 2006 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w tys. m <sup>2</sup> <i>10<sup>-3</sup> m<sup>2</sup></i>	I—III 2006 = 100	w tys. m <sup>2</sup> <i>10<sup>-3</sup> m<sup>2</sup></i>
<b>POLSKA . . . . .</b> <i>POLAND</i>	<b>2637,18</b>	<b>114,0</b>	<b>26738</b>	<b>94,5</b>	<b>15729</b>	<b>2996</b>	<b>105,9</b>	<b>2316</b>
Dolnośląskie . . . . .	2740,27	120,3	1280	65,6	837	150	85,3	124
Kujawsko-pomorskie	2222,35	110,7	1195	118,9	755	133	129,8	107
Lubelskie . . . . .	2120,19	109,0	1452	130,0	836	152	135,6	117
Lubuskie . . . . .	2202,56	116,5	729	95,5	495	75	99,2	62
Łódzkie . . . . .	2188,24	114,5	1292	115,6	960	159	119,9	140
Małopolskie . . . . .	2326,21	113,3	2469	48,6	1511	293	72,8	236
<b>Mazowieckie . . . . .</b>	<b>3637,90</b>	<b>113,7</b>	<b>6095</b>	<b>100,3</b>	<b>2597</b>	<b>625</b>	<b>106,9</b>	<b>395</b>
Opolskie . . . . .	2305,37	116,9	292	81,8	289	43	107,2	43
Podkarpackie . . . . .	2132,25	112,3	1081	96,8	1039	145	114,2	142
Podlaskie . . . . .	2583,71	111,7	583	98,6	438	82	114,6	75
Pomorskie . . . . .	2724,88	118,7	2150	103,6	1185	230	115,9	170
Śląskie . . . . .	2466,39	112,9	2288	115,0	1653	295	116,5	254
Świętokrzyskie . . . . .	1958,20	116,1	393	106,2	375	49	119,5	48
Warmińsko-mazurskie	2172,36	114,2	954	92,5	479	91	99,6	67
Wielkopolskie . . . . .	2507,90	115,6	3198	141,2	1746	342	123,3	256
Zachodniopomorskie	2350,27	113,4	1287	93,1	534	132	91,8	80

a Dane meldunkowe.  
a Report data.

TABL. 48. **PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)**  
*BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)*

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Podmioty gospodarki narodowej <sup>a</sup> – stan w dniu 31 marca 2007 r. National economy entities <sup>a</sup> – as of March 31, 2007										
	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <sup>b</sup> natural persons conducting economic activity <sup>b</sup>
			ogółem grand total	w tym z udziałem kapitału zagranicznego of which with foreign capital participation	z ogółem – spółki of grand total – companies						
					akcyjne joint stock			z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability			
					razem total	w tym of which		razem total	w tym of which		
						jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder companies of the State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation		jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder companies of the State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	
POLSKA ..... POLAND	878	18180	247150	58656	8651	348	1461	208494	249	56679	2748427
Dolnośląskie . . . . .	32	1457	20385	5763	652	35	83	17575	25	5643	217616
Kujawsko-pomorskie	59	1033	9823	1532	338	16	40	8206	9	1478	146860
Lubelskie . . . . .	34	1234	7397	895	254	12	24	5811	7	858	115487
Lubuskie . . . . .	35	504	6402	2463	169	7	30	5596	8	2425	80280
Łódzkie . . . . .	72	1027	11962	2411	430	21	59	9518	10	2331	188582
Małopolskie . . . . .	71	1171	17633	3062	634	22	87	14022	23	2910	218443
Mazowieckie . . . . .	188	3263	69693	21041	2588	63	652	61137	34	20232	443899
Opolskie . . . . .	6	535	4669	1272	119	10	28	3905	13	1236	69602
Podkarpackie . . . . .	9	778	6160	774	232	18	28	4703	13	732	107949
Podlaskie . . . . .	22	522	3890	440	110	7	20	2812	2	414	70137
Pomorskie . . . . .	30	1115	18735	3695	723	18	105	16433	10	3576	168563
Śląskie . . . . .	105	1240	27164	4800	1017	58	128	22486	33	4633	321191
Świętokrzyskie . . . . .	12	536	4219	534	229	19	22	3205	8	501	85258
Warmińsko-mazurskie	21	739	5277	886	141	8	8	4327	5	875	82087
Wielkopolskie . . . . .	123	1831	21997	5225	750	18	115	18372	43	5021	270489
Zachodniopomorskie	59	1195	11744	3863	265	16	32	10386	6	3814	161984

*a* W rejestrze REGON; dotyczy osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej. *b* Bez osób prowadzących gospodarstwa indywidualne w rolnictwie.  
*a* In the REGON register; it refers to legal entities and independent organizational units without legal personality. *b* Excluding persons tending private farms.