

URZĄD STATYSTYCZNY W BIAŁYMSTOKU

STATISTICAL OFFICE IN BIAŁYSTOK

# **BIULETYN STATYSTYCZNY**

**WOJEWÓDZTWA  
PODLASKIEGO**

# **STATISTICAL BULLETIN**

**OF  
PODLASKIE  
VOIVODSHIP**

**III KWARTAŁ  
III<sup>rd</sup> QUARTER**

# **2006**

**BIAŁYSTOK LISTOPAD  
NOVEMBER 2006**

ZESPÓŁ REDAKCYJNY      *EDITORIAL BOARD*  
URZĘDU STATYSTYCZNEGO      *OF STATISTICAL OFFICE*  
W BIAŁYMSTOKU      *IN BIAŁYSTOK*

PRZEWODNICZĄCY      *PRESIDENT*

Ewa Kamińska-Gawryluk

REDAKTOR GŁÓWNY      *EDITOR-IN-CHIEF*

Anna Szeszko

CZŁONKOWIE      *MEMBERS*

Anna Abako, Grzegorz B³achowski, Krystyna Falkowska, Wies³awa Kamińska,  
Joanna Mojsa, Teresa Niewińska, Krystyna Skardzińska, Ewa Suchocka

Redakcja i sk³ad komputerowy      *Edited and setting*

Zesp³ pracowników      *Workers*  
Urzêdu Statystycznego w Bia³ymstoku      *of Statistical Office in Bia³ystok*

Projekt ok³adki      *Cover design*

Sylwester Jab³oński

## OBJAŚNIENIA ZNAKÓW UMOWNYCH / SYMBOLS

Kreska (-)	-	zjawisko nie wyst <sup>1</sup> piło / <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 Δ	-	nazwy zostały skrócone w stosunku do obowi <sup>1</sup> zującej klasyfikacji / <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form</i>
Znak #	-	dane nie mog <sup>1</sup> być opublikowane ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej w rozumieniu ustawy o statystyce publicznej / <i>data may not be published due to the necessity of maintaining statistical confidentiality in accordance with the Law on Public Statistics</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 / MAJOR ABBREVIATIONS

tys. / <i>thous.</i>	=	tysi <sup>1</sup> c / <i>thousand</i>	hl	=	hektolitr / <i>hectolitre</i>
mln	=	milion	cm <sup>3</sup>	=	centymetr sześcienny / <i>cubic centimetre</i>
z <sup>3</sup> / <i>zl</i>	=	złoty / <i>zloty</i>	m <sup>3</sup>	=	metr sześcienny / <i>cubic metre</i>
szt / <i>pcs</i>	=	sztuka / <i>piece</i>	r.	=	rok
egz	=	egzemplarz	cd. / <i>cont.</i>	=	ciąg dalszy / <i>continued</i>
kpl	=	komplet	dok. / <i>cont.</i>	=	dokończenie / <i>continued</i>
g	=	gram / <i>gram</i>	Nr / <i>No.</i>	=	numer / <i>number</i>
kg	=	kilogram / <i>kilogram</i>	pkt	=	punkt
dt (q)	=	decytona / <i>deciton</i>	poj.	=	pojemność
t	=	tona / <i>tonne</i>	poz.	=	pozycja
mm	=	milimetr / <i>millimetre</i>	tabl.	=	tablica
cm	=	centymetr / <i>centimetre</i>	wym.	=	wymiar
m	=	metr / <i>metre</i>	Dz. U.	=	Dziennik Ustaw
m <sup>2</sup>	=	metr kwadratowy / <i>square metre</i>	ESA	=	Europejski System Rachunków Narodowych <i>European System of Accounts</i>
km <sup>2</sup>	=	kilometr kwadratowy / <i>square kilometre</i>	EUROSTAT	=	Urząd Statystyczny Wspólnot Europejskich / <i>Statistical Office of the European Communities</i>
ml	=	mililitr / <i>millilitre</i>			
l	=	litr / <i>litre</i>			

**Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła**  
***When publishing SO data please indicate source***

---

URZĘD STATYSTYCZNY W BIAŁYMSTOKU  
15-959 Białystok, ul. Krakowska 13  
tel. 085 749 77 00, fax 085 749 77 79  
e-mail: sekretariatUSBST@stat.gov.pl, Internet: www.stat.gov.pl/urzedu/bialystok

---

## SPIS TREŚCI

## CONTENTS

Tablica <i>Table</i>		Strona <i>Page</i>
x	Uwagi ogólne .....	5
x	Wyjaśnienia metodyczne .....	9
WYBRANE WSKAŃNIKI WOJEWÓDZKIE		
1.	Wybrane dane o województwie .....	17
2.	Wybrane dane według sektorów własności .....	20
LUDNOŚĆ		
3.	Stan i ruch naturalny ludności .....	24
PRACA		
4.	Pracujący w sektorze przedsiębiorstw .....	24
5.	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw ..	27
6.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy .....	30
7.	Bezrobotni zarejestrowani będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy .....	31
8.	Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wyk- ształcenia, wieku, czasu pozostawania bez pracy i stażu pracy .....	32
9.	Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według BAEL .....	33
10.	Bezrobocie według BAEL .....	33
WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE		
11.	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw .....	34
12.	Świadczenia społeczne .....	37
FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW		
13.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw .....	37
14.	Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji ... I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży II. Wynik finansowy brutto .....	39 39 40
	III. Wynik finansowy netto .....	41
15.	Relacje ekonomiczne oraz struktura przedsiębiorstw według uzyskanych wyników finansowych .....	42
16.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania długo- i krótko- terminowe przedsiębiorstw .....	45
17.	Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji w 2006 r. ....	46
CENY		
18.	Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych ...	47
19.	Średnie ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych .....	47
20.	Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych .....	50
21.	Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach .....	51
22.	Relacje cen w rolnictwie .....	51

Tablica <i>Table</i>		Strona <i>Page</i>
	INWESTYCJE	
	<i>INVESTMENT</i>	
23.	Nakłady inwestycyjne . . . . .	<i>Investment outlays . . . . .</i> 52
24.	Mieszkania . . . . .	<i>Dwellings . . . . .</i> 53
	PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ	
	<i>NATIONAL ECONOMY ENTITIES</i>	
25.	Podmioty gospodarki narodowej wed³ug sekcji . . . . .	<i>National economy entities by sections . . . . .</i> 54
26.	Podmioty gospodarki narodowej wed³ug formy prawnej . . . . .	<i>National economy entities by form of legal . . . . .</i> 55
	ROLNICTWO	
	<i>AGRICULTURE</i>	
27.	Zwierz³ta gospodarskie . . . . .	<i>Livestock . . . . .</i> 56
28.	Skup wa³niejszych produktów rolnych . . . . .	<i>Procurement of major agricultural products . . . . .</i> 57
	PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO	
	<i>INDUSTRY AND CONSTRUCTION</i>	
29.	Produkcja sprzedana przemys³u . . . . .	<i>Sold production of industry . . . . .</i> 58
30.	Produkcja wa³niejszych wyrobów wed³ug PKWiU . . . . .	<i>Production of major products by PRODCOM . . . . .</i> 61
31.	Produkcja sprzedana budownictwa . . . . .	<i>Sold production of construction . . . . .</i> 62
	HANDEL	
	<i>TRADE</i>	
32.	Sprzeda¿ detaliczna towarów wed³ug rodzajów dzia³alnoœci przedsi³biorstwa . . . . .	<i>Retail sales of goods by type of enterprise activity . . . . .</i> 63
	BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE	
	<i>PUBLIC SAFETY</i>	
33.	Przest³pstwa stwierdzone w zakoŃczonych post³epowa- niach przygotowawczych w okresie I-IX . . . . .	<i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings in the period I-IX . . . . .</i> 65
	TURYSTYKA	
	<i>TOURISM</i>	
34.	Wykorzystanie obiektów noclegowych zbiorowego zakwaterowania . . . . .	<i>Occupancy in collective accommodation establishments . . . . .</i> 66
	WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH	
	<i>SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS</i>	
x	Podregiony i powiaty w województwie podlaskim w 2006 r. – mapa . . . . .	<i>Subregions and powiats in Podlaskie Voivodship in 2006 – map . . . . .</i> 67
35.	Ludnoœæ w 2006 r. . . . .	<i>Population in 2006 . . . . .</i> 68
36.	Ruch naturalny ludnoœci w okresie I-VI 2006 r. . . . .	<i>Vital statistics in the period I-VI 2006 . . . . .</i> 69
37.	Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2006 r. . . . .	<i>Registered unemployed persons and job offers in 2006 . . . . .</i> 70
38.	Bezrobotni zarejestrowani wed³ug wieku w 2006 r. . . . .	<i>Registered unemployed persons by age in 2006 . . . . .</i> 71
39.	Bezrobotni zarejestrowani wed³ug poziomu wykszta³cenia w 2006 r. . . . .	<i>Registered unemployed persons by educational level in 2006 . . . . .</i> 72
40.	Mieszkania oddane do u¿ytkowania w okresie I-IX 2006 r. . . . .	<i>Dwellings completed in the period I-IX 2006 . . . . .</i> 73
41.	Podmioty gospodarki narodowej w 2006 r. . . . .	<i>National economy entities in 2006 . . . . .</i> 74
42.	Przest³pstwa stwierdzone w zakoŃczonych post³epo- waniach przygotowawczych w okresie I-IX 2006 r. . . . .	<i>Ascertained crimes in completed preparatory proceedings in the period I-IX 2006 . . . . .</i> 77
43.	WskaŃnik wykrywalnoœci sprawców przest³pstw stwierdzonych w okresie I-IX 2006 r. . . . .	<i>Rate of detectability of delinquents in ascertained crimes in the period I-IX 2006 . . . . .</i> 78
	PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE	
	<i>BASIC DATA FOR POLAND</i>	
44.	Wybrane wskaŃniki ogólnopolskie . . . . .	<i>Selected indicators for Poland . . . . .</i> 79
45.	Podstawowe dane o województwach . . . . .	<i>Basic data on voivodships . . . . .</i> 83

## UWAGI OGÓLNE

1. Dane w *Biuletynie Statystycznym* prezentuje się w układowie **Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)**, opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT – „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. I.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 wcześniej klasyfikacji PKD obowiązującej od 1 stycznia 1998 r.

Aktualna klasyfikacja PKD nie wpływa na poziom publikowanych dotychczas w *Biuletynie Statystycznym* danych w układowie obowiązującym do kwietnia 2004 r.

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

2. Do **sektora publicznego** zalicza się podmioty stanowiące własność państw, jednostek samorządu terytorialnego oraz „mieszane” 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 przedsiębiorstw zagranicznych, przedstawicielstwa zagraniczne, spółki z wyjątkowym udziałem kapitału zagranicznego) oraz „mieszane” z przewagą kapitału podmiotów sektora prywatnego.

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, 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 sporządzenia 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”, „Rybacko”, „Pośrednictwo finansowe”), przy czym dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 49;

## 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. I.1”. PKD was introduced on May 1, 2004 by the decree of Council of Ministers regarding the Polish Classification of Activities, dated January 20, 2004 (Journal of Laws No. 33, item 289) to replace the formerly applied PKD that had been effective as from January 1, 1998.

The present PKD does not affect data that has so far been published in the Statistical Bulletin in order applicable until April 2004.

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

2. 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 unit of private domestic ownership (among others: companies, cooperatives, 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.

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 services activity on their own account in order to earn a profit.

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

- 1) data on employment, employees, wages and salaries – for monthly periods – refers 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 others;
- 2) data on financial results of non-financial enterprises covers 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;
- 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;
- 6) dane o produkcji wyrobów dotyczą podmiotów (producentów wyrobów przemysłowych we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49.

7. Ilekroć w *Biuletynie* jest mowa o **sektorze przedsiębiorstw**, dotyczy to podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa, wycieczek i działalności usługowej; rybactwa 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 informacji; 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, pozostałych usług sanitarnych i pokrewnych; działalności związanej z kulturą, rekreacją i sportem oraz działalności usługowej pozostałej.

8. Ilekroć w *Biuletynie* jest mowa o **przemysle**, 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 zaokrąglenia – od wielkości „ogółem” na wyższych poziomach klasyfikacji.

3) data on investment outlays and newly started investments – for quarterly periods – refers 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 product:

- 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 quarterly 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 covers those economic units, in which the number of employees exceeds 9 persons;

6) data on production of products refers to entities (producers of industrial products in all kinds of activities), 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, 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. I) sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing” and “Electricity, gas and water supply”.

9. Data expressed in pecuniary values – if not otherwise stated – was 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 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 miesięca kończącego 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. I.I”, „Classification of Products by Activity – CPA” oraz „Products of the Community – PRODCOM”.

17. W stosunku do obowiązuje Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) oraz Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU) w *Biuletynie* zastosowano skróty; skrócone nazwy oznaczone zostały w tablicach znakiem „Δ”. 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 quarter.

16. Products and goods are grouped in accordance with the Polish Classification of Products and Services (PKWiU), introduced on May 1, 2004 by the decree of Council of Ministers, dated April 6, 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. I.I”, “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 “Δ”. 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 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
<b>działy PKD (dok.)</b>		<b>divisions of the NACE (cont.)</b>	
produkcja maszyn i aparatury elektrycznej	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej, gdzie indziej nieklasyfikowana	x	manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna	produkcja mebli; działalność produkcyjna, gdzie indziej nieklasyfikowana	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 households goods
<b>grupy PKD</b>		<b>the NACE groups</b>	
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 construction or parts thereof; civil engineering
<b>wyroby według PKWiU</b>		<b>products by PRODCOM (PKWiU)</b>	
mleko	mleko płynne przetworzone	milk	processed liquid milk
masło	masło oraz inne tłuszcze otrzymane z mleka	butter	butter and other fats from milk

18. Zgodnie z ustawą<sup>1</sup> z dn. 29 VI 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439) wprowadzono rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 VII 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. Przyporządkowanie 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 NTS1, 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 VI 1995 (Journal of Laws No. 88, item 439) was introduced on the decree of the Council of Ministers dated 13 VII 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 April 27, 2004 (Journal of Laws No. 98, item 998) valid from the date of accession of Poland into the European Union. The amendments concern the level NTS1, 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.

## WYJAŚNIENIA METODYCZNE

## 1. Dane o:

- 1) ludności zbilansowano na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz danych ze sprawozdawczości bieżącej o ruchu naturalnym 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 samodzielnie 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 obrony 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** dotyczą 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 (potwierdzone 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 samodzielnie 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 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. – samodzielnie 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 składów cywilnej ludności aktywnej zawodowo) wyszacowanych na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002.

## METHODOLOGICAL NOTES

## 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 includes 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 cooperatives.

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** includes 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 is presented in accordance with the Law of April 20, 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (Journal of Laws No. 99, item 1001, with later amendments), which replaced the Law dated December 14, 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 work place.

The „unemployed below 25 years of age” 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 of age” are persons who were over 50 years of age on the day they became recipients of the labour market instruments. Until October 2005 they were persons who were aged at least 50 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 osoby, które w badanym tygodniu:

- wykonywały pracę przynosząc dochód lub zarobek albo pomagały w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej,
- nie wykonywały pracy (np. z powodu choroby, urlopu, strajku), ale formalnie miały pracę.

**Bezrobotni** to osoby, które w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi, aktywnie poszukiwały pracy i były gotowe ją 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 wypłacane 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 31 cznego pobierania świadczeń z obu tych funduszy.

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

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

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 31 cznie z produktami;

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

*The LFS counts as **employed**, persons who within the surveyed week:*

- *worked earning income or wages or helped in the family economic activity,*
- *did not work (for example, due to illness, vacation, strike), but formally had a job.*

*An **unemployed** person is a person, who within the period of the surveyed week did not work, actively sought work and was available for work. Since the 1<sup>st</sup> 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 (in a total or a given group), aged 15 and older (in a total or a given group).*

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

*The **unemployment rate** is calculated as the share of the unemployed persons (in a total or a given group) in the number of the economically active persons, aged 15 and older (in a 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 cooperatives;*
- 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 paid arising out of international agreements.*

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

10. **Revenues from total activity** include:

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



2) przychody ze sprzedaży towarów i materiałów, tj. nabytych w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczowych aktywów obrotowych oraz produktów przez siebie wytworzonych, jeżeli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji.

Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wpływają 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, rozwinięte 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 całości lub części wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na pewne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłego 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 zacięgniętych 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) *revenues from sale of goods and materials, i.e. current assets purchased for resale in a non-processed condition and products manufactured by the 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 include:**

1) *cost of products sold, goods and materials related to the basic operating activity, which includes: the value of goods and materials sold as well as total costs decreased by the cost of generating benefits for the needs of the entity and corrected by charge in product stocks;*

2) *other operating costs, i.e. costs indirectly related to operating activity of the entity, in particular: loss on the sale of non-financial fixed assets, depreciation of leased or rented fixed assets and assets under construction, depreciation write-downs (write-downs relating to permanent loss of value), fines, penalties and damages paid, wholly or partially written-off receivables relating to bankruptcy, composition or reorganization, provisions formed for future certain liabilities or liabilities which are likely to occur (losses on current business transactions), adjustments of the depreciation value for non-financial assets, costs of maintaining premises required for social activity, donations and fixed assets received free of charge;*

3) *financial costs, i.e. among others 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) wynik na pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. zawiera część zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
  - 3) wynik działalności operacyjnej stanowi różnicę między przychodami netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, z uwzględnieniem dotacji, upustów, rabatów i innych zwiększeń lub zmniejszeń, bez podatku od towarów i usług oraz pozostałymi przychodami operacyjnymi a wartością sprzedanych produktów, towarów i materiałów wycenionych w kosztach wytworzenia albo cenach nabycia, albo zakupu, powiększoną o całe 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 takie zdarzenia, 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 odroczonej 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.
- 2) *the result on other operating activity is a difference between other operating revenues and other operating costs. From 2002 this item comprises part of extraordinary events related to operating activity;*
  - 3) *the result on operating activity constitutes a difference between net revenues from the sale of products, goods and materials, including subsidies, discounts, rebates and other additions or 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 a 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 the beginning of the reporting period;*
  - 9) *net financial result (profit or loss) is obtained after decreasing the gross financial result by obligatory encumbrances.*



**13. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:**

- 1) aktywa obrotowe s<sup>1</sup> 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 lub 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 s<sup>1</sup> krótkoterminowymi aktywami nabytymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów;
- 4) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe s<sup>1</sup> rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- 5) zobowiązania s<sup>1</sup> wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki;
- 6) zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) to ogół zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całość lub część pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego.
- 7) zobowiązania długoterminowe s<sup>1</sup> 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 całością działalności do przychodów z całością działalności;
- 3) wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całością działalności;
- 4) wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całością 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: „Przetwórstwo przemysłowe”, „Górnictwo”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”.

**13. Current assets and liabilities:**

- 1) *current assets are a 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 interperiod settlements;*
- 2) *short-term dues include total debtors from deliveries and services and the whole or part of other debtors, which are not financial assets, with the maturity of twelve months as of the balance sheet date;*
- 3) *short-term investments are short-term assets acquired for the purpose of generating economic benefits owing to the increase in the value of these assets;*
- 4) *short-term interperiod 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:**

- 1) *of 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".*

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

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

Wskaźniki cen obrazują dynamikę cen wynikającą z faktycznie wprowadzonych zmian cen, jak i zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży oraz w 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 wskaźnika cen jest analogiczny jak w pkt 15.1.

**17. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych** uzyskano na podstawie obserwacji zmian cen wytypowanych towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1800 reprezentantów w 2006 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.

**18.** Dane o cenach skupu produktów rolnych dotyczą cen przeciętnych (obliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów) płaconych w danym okresie przez jednostki skupujące produkty rolne bezpośrednio od producentów rolnych (Patrz uwagi ogólne pkt 6.4).

**19.** Źródłem informacji o **cenach produktów rolnych** uzyskiwanych przez rolników na targowiskach od 1 stycznia 2005 r. są notowania cen wybranych produktów prowadzone przez sieć stałych ankietatorów GUS na 450 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych uzyskiwane były od korespondentów rolnych.

Przeciętne ceny miesięczne obliczane są 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 ankietatorów urzędów statystycznych. Ceny łącznie notowane są raz w miesiącu, a owoców i warzyw – trzy razy w miesiącu (w każdej dekadzie).

**21.** Prezentowany **podział nakładów inwestycyjnych**, obejmujący 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.

*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.*

*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 item 15.1.*

**17. Price indices of consumer commodities and services** are obtained on the basis of price observation of selected consumer commodities and services (about 1800 representatives in 2006) quoted in 209 districts of the entire country.

*Price indices are based on the following weights system of annual structure expenditures (excluding subsistence consumption) of households for purchases of goods and services in the year preceding the one examined.*

**18.** *Data on prices of agricultural products procurement concerns average prices (computed as a quotient of value and quantity of each product) paid in a given period by units purchasing agricultural products directly from agricultural producers (See general notes item 6.4).*

**19.** *Price quotations of selected products assembled by a network of regular pollers of the Central Statistical Office on 450 agricultural marketplaces on the territory of entire Poland constitute the source of information on prices of agricultural products received by farmers on marketplaces as from January 1, 2005. Until December 31, 2004 information on marketplace prices was collected from agricultural correspondents.*

*Average monthly prices are computed as arithmetic means of all 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 1995" recommendations. Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.*

**Nakłady na środki trwałe** to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (włącznie 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 XII 2001 r. jako odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych) za okres realizacji inwestycji (uwzględniono wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących).

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

**22. Poglówie zwierząt gospodarskich** podano na podstawie badań pogłównia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według grup produkcyjno-użytkowych. Badania pogłównia 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 pogłównia 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 wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, wodę) oraz produkcji budowlano-montażowej prezentuje się – bez VAT i podatku akcyzowego, włącznie 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 niewystępowanie podatku akcyzowego i dotacji 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” i 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.

**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 melioration, 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 December 31, 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. 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 in 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 production 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 of 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** covers 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 and sold production of construction, covers construction and non-construction activities of economic entities included to the section "Construction" and concerns:

- 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 fee in the case of concluding an agency agreement;
- 4) the value of products in the form of settlements in kind;
- 5) products designated for increasing the value of own fixed assets.



Dane o **sprzedaży produkcji budowlano-montażowej** dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju, wykonanych systemem zleceńowym przez podmioty budowlane (tj. zaliczane zgodnie z PKD do sekcji „Budownictwo”) na rzecz obcych zleceniodawców, polegających na wznoszeniu budynków i budowlach począwszy od przygotowania terenu przez różnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zerowy), wykonania elementów nośnych, przegród budowlanych, układaniu i pokrywaniu dachów (stan surowy) do robót montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. We wszystkich tych kategoriach zawarte są odpowiednie prace związane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, remontem i konserwacją stałych i tymczasowych obiektów budowlanych.

**25. Dane o sprzedaży detalicznej towarów** obejmują sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych dokonywaną przez punkty sprzedaży detalicznej 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, którego 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.

*Data regarding construction and assembly production sales concerns work realized domestically on the basis of contract system of outside clients by construction entities (i.e. 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 covers 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 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. Population <sup>ab</sup> 10 <sup>3</sup>	Podmioty gospodarki narodowej <sup>ac</sup> w tys. National economy entities <sup>ac</sup> 10 <sup>3</sup>	Bezrobotni zarejestrowani <sup>a</sup> Registered unemployed persons <sup>a</sup>			Stopa bezrobocia rejestr- owanego <sup>ad</sup> w % Unemploy- ment rate <sup>ad</sup> in %	Oferty pracy <sup>e</sup> Job offers <sup>e</sup>	Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy <sup>a</sup> Registered unemployed persons per job offer <sup>a</sup>
			w tys. 10 <sup>3</sup>	A	B			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2004 I–XII . . . . .	1202,4	91,0	76,1	93,7	x	16,1	x	568
2005 I–XII . . . . .	1199,7	88,9	73,2	96,1	x	15,6*	x	379
2005 IX . . . . .	.	88,7	69,7	93,4	99,7	14,8	2384	134
X . . . . .	1200,6	88,7	69,1	92,9	99,1	14,7	1967	344
XI . . . . .	.	88,8	71,1	95,1	102,8	15,1	1293	213
XII . . . . .	1199,7	88,9	73,2	96,1	103,0	15,6*	1118	379
2006 I . . . . .	.	88,5	76,2	96,4	104,2	16,1*	1342	277
II . . . . .	.	88,2	76,2	96,6	99,9	16,1*	2021	277
III . . . . .	1198,9	88,0	74,7	96,2	98,0	15,8*	2607	153
IV . . . . .	.	88,3	71,1	95,5	95,2	15,1*	2900	121
V . . . . .	.	88,4	67,6	94,6	95,1	14,5*	2881	106
VI . . . . .	1197,6	88,5	64,7	92,5	95,7	13,9*	2580	98
VII . . . . .	.	88,5	64,1	91,7	99,0	13,8	2455	96
VIII . . . . .	.	88,5	63,1	90,3	98,5	13,6	2412	46
IX . . . . .	.	88,7	61,8	88,6	97,8	13,4	3412	55

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw Average paid employment in enterprise sector			Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector			Przeciętna miesięczna emerytura i renta <sup>f</sup> brutto z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych Average monthly gross retirement pay and pension <sup>f</sup> from the Social Insurance Fund	
	w tys. 10 <sup>3</sup>	A	B	w złotych in zł	A	B	w złotych in zł	A
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2004 I–XII . . . . .	90,5	101,6	x	2016,04	103,3	x	996,23	104,6
2005 I–XII . . . . .	91,2	100,7	x	2091,53	103,7	x	1023,31	102,7
2005 IX . . . . .	91,7	101,3	100,5	2129,41	105,8	101,7	1025,76	102,7
X . . . . .	91,5	101,2	99,8	2100,87	104,8	98,7	.	.
XI . . . . .	91,2	100,3	99,7	2182,38	107,0	103,9	.	.
XII . . . . .	90,8	100,6	99,5	2275,70	103,6	104,3	1028,46	102,2
2006 I . . . . .	92,5	101,3	101,9	2084,08	106,2	91,6	.	.
II . . . . .	92,4	101,4	99,9	2004,95	104,5	96,2	.	.
III . . . . .	92,9	102,2	100,6	2240,36	104,4	111,7	1058,41	104,1
IV . . . . .	93,2	103,0	100,3	2115,65	104,1	94,4	.	.
V . . . . .	93,7	103,1	100,5	2115,96	107,1	100,0	.	.
VI . . . . .	94,3	103,4	100,7	2160,47	105,7	102,1	1109,28	108,5
VII . . . . .	94,6	103,7	100,3	2180,50	104,6	100,9	.	.
VIII . . . . .	94,4	103,4	99,8	2237,62	106,9	102,6	.	.
IX . . . . .	94,6	103,1	100,2	2200,73	103,3	98,4	1113,32	108,5

a Stan w końcu okresu. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 1. c Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. d Udział bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo. e W cięgu miesiaca. f Dane kwartalne; patrz notki a i c do tabl. 12.

a End of period. b See methodological notes item 1. c Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms. d Ratio of unemployed persons to the economically active civil population. e During a month. f Quarterly data; see footnotes a and c to tabl. 12.



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

OKRESY PERIODS	Wskaźnik cen skupu Price indices of procurement							
	ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				zwierca 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
2004 I–XII .....	121,6	x	111,1	x	136,4	x	131,9	x
2005 I–XII .....	78,0	x	66,8	x	119,1	x	93,0	x
2005 IX .....	81,2	101,8	72,8	102,1	104,0	96,1	84,9	100,4
X .....	83,4	103,1	79,1	103,3	99,9	93,7	84,9	95,0
XI .....	95,2	103,2	84,1	108,1	100,3	99,5	79,8	92,4
XII .....	90,6	99,2	87,2	105,7	103,2	100,8	82,3	100,5
2006 I .....	93,9	101,6	94,4	106,0	102,0	103,3	87,6	91,9
II .....	98,9	104,8	102,5	108,6	100,9	106,4	85,5	99,8
III .....	99,0	98,3	111,5	106,2	99,1	101,7	86,3	101,8
IV .....	105,2	102,0	116,3	101,7	100,6	99,8	92,4	99,0
V .....	108,1	105,2	116,8	96,8	99,1	99,9	94,2	98,7
VI .....	112,2	99,1	112,9	100,3	100,9	104,3	98,0	106,7
VII .....	121,3	99,6	152,5	92,5	94,8	92,7	98,9	109,7
VIII .....	123,8	104,0	152,5	113,3	108,4	111,4	102,2	108,1
IX .....	131,3	107,9	179,7	120,3	102,7	91,1	98,9	97,2

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Skup zwierca rzeźnego ogółem w przeliczeniu na mięso Procurement of animals for slaughter in terms of meat				Skup mleka Procurement of milk		
	w tys. t 10 <sup>3</sup> t	A	B	w mln l 10 <sup>6</sup> l	A	B	
2004 I–XII .....	110,8	85,2	x	1505,7	108,0	x	
2005 I–XII .....	109,9	99,2	x	1625,6	108,0	x	
2005 IX .....	9,0	108,8	107,0	144,9	108,7	92,9	
X .....	8,0	93,4	89,2	138,2	112,2	95,4	
XI .....	8,6	107,2	107,4	121,2	111,6	87,7	
XII .....	8,0	99,5	93,5	118,2	102,3	97,5	
2006 I .....	8,5	117,4	105,6	116,9	100,4	98,9	
II .....	7,6	113,7	89,7	105,4	99,9	90,1	
III .....	8,8	101,7	115,2	120,7	95,5	114,5	
IV .....	7,8	101,1	89,2	125,0	93,1	103,6	
V .....	9,1	109,9	116,1	143,2	94,1	114,6	
VI .....	8,4	108,0	92,2	143,3	93,0	100,0	
VII .....	9,6	117,1	114,9	147,5	94,8	102,9	
VIII .....	9,9	118,1	103,0	144,8	92,9	98,2	
IX .....	9,1	100,9	91,4	140,0	96,6	96,7	

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

OKRESY PERIODS	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
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2004 I–XII . . . . .	110,0	x	113,2	x	112,6	x	83,1	x
2005 I–XII . . . . .	106,0	x	178,4	x	106,2	x	99,4	x
2005 IX . . . . .	109,1	100,8	194,6	115,6	109,4	100,4	94,5	105,3
X . . . . .	112,8	98,7	186,2	105,8	113,1	97,4	100,5	122,2
XI . . . . .	114,6	102,1	201,8	84,1	115,5	101,5	97,3	115,5
XII . . . . .	109,6	93,6	200,1	50,8	110,3	92,7	98,7	111,9
2006 I . . . . .	108,6	90,5	73,6	26,1	108,0	89,4	116,1	107,7
II . . . . .	108,5	96,7	116,1	128,3	109,4	97,2	100,0	90,7
III . . . . .	110,9	116,9	140,4	152,9	112,5	118,9	93,2	95,3
IV . . . . .	99,9	88,2	117,2	233,4	99,5	88,2	103,9	82,0
V . . . . .	111,6	114,3	188,2	167,8	112,0	115,8	97,2	86,2
VI . . . . .	107,7	101,3	134,8	104,4	108,0	101,5	97,3	96,1
VII . . . . .	109,2	97,0	182,8	139,3	108,8	96,5	103,7	96,5
VIII . . . . .	105,2	103,4	157,3	99,9	104,9	103,5	100,4	101,9
IX . . . . .	107,4	103,0	151,2	110,9	107,4	102,9	97,1	103,4

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Produkcja budowlano-montażowa <sup>bc</sup> Construction and assembly production <sup>bc</sup>		Mieszkania oddane do użytkowania Dwellings completed			Sprzedaż detaliczna towarów <sup>c</sup> Retail sales of goods <sup>c</sup>	
	A	B	ogółem total			A	B
				A	B		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2004 I–XII . . . . .	106,8	x	3377	80,3	x	113,0	x
2005 I–XII . . . . .	119,3	x	3163	93,7	x	112,0	x
2005 IX . . . . .	118,8	113,1	298	109,6	85,1	124,5	99,5
X . . . . .	111,1	96,4	199	60,1	66,8	119,2	95,2
XI . . . . .	117,4	82,0	310	146,9	155,8	119,9	95,5
XII . . . . .	113,9	141,2	544	64,8	175,5	123,1	120,8
2006 I . . . . .	85,0	26,7	198	107,6	36,4	110,5	74,0
II . . . . .	83,5	77,1	146	77,2	73,7	118,7	97,2
III . . . . .	82,2	177,7	247	140,3	169,2	118,0	123,2
IV . . . . .	107,9	115,7	133	88,7	53,8	116,8	102,7
V . . . . .	144,9	194,1	211	80,5	158,6	120,1	108,0
VI . . . . .	119,0	103,6	365	151,5	173,0	113,7	100,0
VII . . . . .	103,6	95,6	186	71,5	51,0	115,2	100,8
VIII . . . . .	108,7	106,0	205	58,6	110,2	113,8	105,4
IX . . . . .	110,6	115,1	280	94,0	136,6	106,2	92,9

<sup>a</sup> Ceny stałe 2000 r. (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 (average current prices in 2000); 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> National economy entities <sup>a</sup>			Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw Average paid employment in enterprise sector								
				ogółem grand total					w tym of which			
	ogółem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogółem grand total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector			
										przemys <sup>a,b</sup>		industry <sup>b</sup>
stan w końcu okresu end of period			w tysiącach 10 <sup>3</sup>			w % ogółem % of grand total	w tysiącach 10 <sup>3</sup>			w % razem % of total		
2004 I–XII . . . . .	90982	3117	87865	90,5	13,7	76,8	84,9	47,9	6,2	41,8	87,2	
2005 I–XII . . . . .	88915	3183	85732	91,2	13,1	78,1	85,6	47,0	5,6	41,4	88,1	
A	97,7	102,1	97,6	100,7	95,7	101,6	x	98,1	91,4	99,1	x	
2005 I–IX . . . . .	88720	3173	85547	91,1	13,2	77,9	85,5	47,1	5,8	41,3	87,8	
I–XII . . . . .	88915	3183	85732	91,2	13,1	78,1	85,6	47,0	5,6	41,4	88,1	
2006 I–III . . . . .	88026	3193	84833	92,7	12,8	79,9	86,2	47,5	5,5	42,0	88,4	
I–VI . . . . .	88544	3202	85342	93,3	12,5	80,8	86,6	47,7	5,1	42,6	89,3	
I–IX . . . . .	88688	3207	85481	93,6	12,5	81,1	86,7	47,8	5,1	42,7	89,3	
A	100,0	101,1	99,9	102,7	93,9	104,1	x	101,3	89,1	103,0	x	

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (cd.) Average paid employment in enterprise sector (cont.)									
	w tym of which									
	budownictwo construction				handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>					
	razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector			
w tysiącach 10 <sup>3</sup>			w % razem % of total	w tysiącach 10 <sup>3</sup>			w % razem % of total			
2004 I–XII . . . . .	6,5	0,6	5,9	90,8	20,5	0,9	19,7	95,8		
2005 I–XII . . . . .	6,4	0,5	5,9	92,2	21,6	0,8	20,8	96,3		
A	97,2	84,0	98,6	x	105,6	95,5	106,0	x		
2005 I–IX . . . . .	6,3	0,5	5,8	92,0	21,6	0,8	20,8	96,2		
I–XII . . . . .	6,4	0,5	5,9	92,2	21,6	0,8	20,8	96,3		
2006 I–III . . . . .	6,4	0,5	5,9	92,4	22,9	0,8	22,1	96,5		
I–VI . . . . .	6,7	0,5	6,2	92,7	23,0	0,8	22,2	96,5		
I–IX . . . . .	6,8	0,5	6,3	92,8	23,0	0,8	22,2	96,5		
A	107,4	97,4	108,3	x	106,4	96,7	106,8	x		

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

TABL. 2. WYBRANE DANE WEDEUG SEKTORÓW WEASNOĘCI (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 <sup>31</sup> cznoœæ 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 tysiącach 10 <sup>3</sup>			w % razem % of total	w złotych in zł			w % ogółem % of grand total
2004 I–XII .....	3,8	2,9	0,9	23,8	2016,04	2612,97	1909,51	94,7
2005 I–XII .....	3,9	2,8	1,1	27,2	2091,53	2753,40	1980,33	94,7
A	102,4	97,8	117,1	x	103,7	105,4	103,7	x
2005 I–IX .....	3,8	2,8	1,0	26,5	2051,10	2661,03	1947,36	94,9
I–XII .....	3,9	2,8	1,1	27,2	2091,53	2753,40	1980,33	94,7
2006 I–III .....	3,9	2,7	1,2	29,7	2114,23	2725,61	2016,19	95,4
I–VI .....	3,9	2,7	1,2	30,3	2120,38	2675,14	2034,89	96,0
I–IX .....	3,9	2,7	1,2	30,6	2153,90	2684,47	2072,49	96,2
A	101,4	95,7	117,0	x	105,0	100,9	106,4	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>3 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 złotych in zł			w % razem % of total	w złotych in zł			w % razem % of total
2004 I–XII .....	2047,56	2708,88	1950,14	95,2	2132,20	1656,74	2180,39	102,3
2005 I–XII .....	2129,26	2898,07	2024,82	95,1	2330,18	1950,63	2362,97	101,4
A	104,0	107,0	103,8	x	109,3	117,7	108,4	x
2005 I–IX .....	2100,44	2805,21	2002,45	95,3	2226,36	1863,10	2257,92	101,4
I–XII .....	2129,26	2898,07	2024,82	95,1	2330,18	1950,63	2362,97	101,4
2006 I–III .....	2185,05	3027,60	2074,79	95,0	2312,28	1767,84	2356,84	101,9
I–VI .....	2165,15	2781,00	2091,05	96,6	2328,25	1916,02	2360,75	101,4
I–IX .....	2196,11	2783,81	2125,46	96,8	2452,32	2053,65	2483,48	101,3
A	104,6	99,2	106,1	x	110,1	110,2	110,0	x

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
a 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 <sup>31</sup> cznoœæ 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 z³otyach in zł			w % razem % of total	w z³otyach in zł			w % razem % of total
2004	I–XII	1857,94	2975,16	1809,12	97,4	2199,90	2206,70	2178,17	99,0
2005	I–XII	1867,20	2689,15	1834,85	98,3	2366,35	2252,18	2671,25	112,9
	A	100,5	90,4	101,4	x	107,6	102,1	122,6	x
2005	I–IX	1839,45	2652,70	1807,17	98,2	2291,64	2242,86	2427,02	105,9
	I–XII	1867,20	2689,15	1834,85	98,3	2366,35	2252,18	2671,25	112,9
2006	I–III	1913,78	2652,33	1887,01	98,6	2222,75	2259,10	2136,85	96,1
	I–VI	1941,19	2771,99	1911,14	98,5	2250,87	2256,15	2238,74	99,5
	I–IX	1974,17	2853,14	1942,58	98,4	2266,55	2265,12	2269,81	100,1
	A	107,3	107,6	107,5	x	98,9	101,0	93,5	x

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100		Nak³ady inwestycyjne <sup>a</sup> Investment outlays <sup>a</sup>				Produkcja sprzedana przemys³u <sup>b</sup> Sold production of industry <sup>b</sup>			
		ogó³em total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		ogó³em total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
		w milionach z³otyach 10 <sup>6</sup> zł			w % ogó³em % of total	w milionach z³otyach 10 <sup>6</sup> zł			w % ogó³em % of total
2004	I–XII	822,2	195,2	627,0	76,3	10796,0	1095,8	9700,2	89,9
2005	I–XII	1017,6	213,4	804,3	79,0	11231,4	1108,2	10123,2	90,1
	A	123,8	109,3	128,3	x	106,0	x	x	x
2005	I–IX	551,6	140,8	410,8	74,5	8233,5	776,2	7457,2	90,6
	I–XII	1017,6	213,4	804,3	79,0	11231,4	1108,2	10123,2	90,1
2006	I–III	.	.	.	.	2694,7	297,2	2397,4	89,0
	I–VI	401,6	65,4	336,2	83,7	5541,2	401,5	5139,6	92,8
	I–IX	711,0	133,5	577,5	81,2	8679,4	581,6	8097,8	93,3
	A	128,9	94,8	140,6	x	107,8	x	x	x

<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 (average current prices in 2000).



TABL. 2. WYBRANE DANE WEDEUG SEKTORÓW WEASNOÆCI (dok.)  
SELECTED DATA BY OWNERSHIP SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS	Przychody z ca³oksztãtu dzia³alnoœci <sup>a</sup> Income from total activity <sup>a</sup>				Koszty uzyskania przychodów z ca³oksztãtu dzia³alnoœci <sup>b</sup> Cost of income acquisition from total activity <sup>b</sup>			
	ogó³em total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector		ogó³em total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
	w milionach z³otyach 10 <sup>6</sup> zł		w % ogó³em % of total		w milionach z³otyach 10 <sup>6</sup> zł		w % ogó³em % of total	
2004 I–XII . . . . .	21237,7	3265,2	17972,5	84,6	20455,0	3098,6	17356,4	84,9
2005 I–VI . . . . .	10736,3	1592,2	9144,1	85,2	10371,8	1500,2	8871,6	85,5
I–IX . . . . .	16647,4	2371,7	14275,7	85,8	16069,3	2248,4	13820,9	86,0
I–XII . . . . .	22900,5	3255,5	19645,0	85,8	22170,1	3095,1	19075,0	86,0
2006 I–III . . . . .	5456,9	836,8	4620,0	84,7	5312,0	776,3	4535,7	85,4
I–VI . . . . .	11410,5	1058,8	10351,7	90,7	11107,6	1002,6	10104,9	100,0

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Wynik finansowy netto <sup>c</sup> w mln z³ Net financial result <sup>c</sup> 10 <sup>6</sup> zł			WskaŹnik rentownoœci 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>		
	ogó³em total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogó³em total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	ogó³em total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector
2004 I–XII . . . . .	625,7	113,0	512,7	3,7	5,1	3,4	2,9	3,5	2,9
2005 I–VI . . . . .	293,8	64,5	229,3	3,4	5,8	3,0	2,7	4,0	2,5
I–IX . . . . .	472,9	86,6	386,3	3,5	5,2	3,2	2,8	3,7	2,7
I–XII . . . . .	578,9	114,5	464,4	3,2	4,9	2,9	2,5	3,5	2,4
2006 I–III . . . . .	111,7	48,2	63,5	2,7	7,2	1,8	2,0	5,8	1,4
I–VI . . . . .	239,5	43,0	196,6	2,7	5,3	2,4	2,1	4,1	1,9

a – d Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaœnienia metodyczne: a – pkt 10, b – pkt 11, c – pkt 12.9, d – pkt 14. e Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z ca³oksztãtu dzia³alnoœci. f Relacja wyniku finansowego netto do przychodów z ca³oksztãtu dzia³alnoœci.

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

## LUDNOŚĆ POPULATION

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

OKRESY PERIODS	Ludność <sup>b</sup> Population <sup>b</sup>	Maż:żeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>	Maż:żeń- stwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny <sup>c</sup> Natural increase <sup>c</sup>
				ogółem total	w tym nie- mowl <sup>t</sup> d of which infants <sup>d</sup>				ogółem total	w tym nie- mowl <sup>t</sup> de of which infants <sup>de</sup>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers					na 1000 ludności per 1000 population					
2004 I–XII .....	1202425	6128	10692	11728	76	-1036	5,08	8,86	9,72	7,11	-0,86
2005 I–XII .....	1199689	6498	11009	11854	62	-845	5,40	9,14	9,84	5,63	-0,70
2006 I–VI .....	1197610	2560	5520	6026	35	-506	4,26	9,19	10,03	6,34	-0,84
A	99,7	106,0	98,9	98,3	120,7	x	106,5	99,2	98,6	121,9	x
Kwartały: Quarters:											
2005 II .....	1201000	1747	2903	2963	17	-60	5,80	9,64	9,84	5,86	-0,20
III .....	1200578	2842	2889	2707	15	182	9,44	9,60	8,99	5,19	0,60
IV .....	1199689	1242	2539	3015	18	-476	4,13	8,44	10,02	7,09	-1,58
2006 I .....	1198879	692	2719	3071	16	-352	2,30	9,04	10,21	5,88	-1,17
II .....	1197610	1868	2801	2955	19	-154	6,22	9,33	9,84	6,78	-0,51
A	99,7	106,9	96,5	99,7	111,8	x	107,2	96,8	100,0	115,7	x
B	99,9	269,9	103,0	96,2	118,8	x	270,4	103,2	96,4	115,3	x

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 1. <sup>b</sup> Stan w końcu okresu. <sup>c</sup> Różnica między liczb<sup>1</sup> urodzeń żywych a liczb<sup>1</sup> 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> The difference between the number of live births and deaths in a given period. <sup>d</sup> Children under the age of 1. <sup>e</sup> Per 1000 live births.

## PRACA LABOUR

TABLE 4. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW  
Stan w końcu miesi<sup>1</sup>ca  
EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR  
End of month

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which				
		przemys <sup>3</sup> a industry <sup>a</sup>				
		razem total	górnictwo mining and quarrying	przetwórstwo przemys <sup>3</sup> owe manufacturing		
razem total	w tym of which			w <sup>3</sup> ókiennictwo manufacture of textiles		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				produkcja artykułów spożywczych i napojów manufacture of food products and beverages		
2005 IX .....	94237	48116	431	43274	14821	2003
X .....	93794	47758	433	42912	14764	1926
XI .....	93790	47817	428	42988	14778	1881
XII .....	93076	47521	409	42728	14718	1838
2006 I .....	95063	48421	396	43667	15000	2088
II .....	95011	48408	390	43656	14999	2123
III .....	95719	48671	386	43943	14973	2114
IV .....	95946	48483	398	43559	14946	2107
V .....	96604	48739	408	43821	15027	2108
VI .....	97049	49028	421	44080	15256	2138
VII .....	97409	49245	430	44289	15436	2152
VIII .....	97206	48984	430	44045	15422	2164
IX .....	97506	49181	432	44250	15502	2142
A	103,5	102,2	100,2	102,3	104,6	106,9
B	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5	99,0

<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 miesi<sup>1</sup>ca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	W tym Of which				
	przemys <sup>3 a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)				
	przetwórstwo przemys <sup>3 owe</sup> (cd.) manufacturing (cont.)				
	w tym of which				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich manufacture of wearing apparel and furriery <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
2005 IX .....	1792	4291	238	1208	394
X .....	1790	4361	234	1198	397
XI .....	1796	4407	233	1178	388
XII .....	1780	4365	232	1169	373
2006 I .....	1848	4171	240	1195	444
II .....	1896	4225	243	1208	446
III .....	1935	4264	242	1239	442
IV .....	1848	4242	243	1249	433
V .....	1841	4270	240	1239	442
VI .....	1828	4233	242	1249	452
VII .....	1817	4250	244	1273	449
VIII .....	1827	4203	242	1283	450
IX .....	1843	4190	241	1282	453
A	102,8	97,6	101,3	106,1	115,0
B	100,9	99,7	99,6	99,9	100,7

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemys <sup>3 a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)					
	przetwórstwo przemys <sup>3 owe</sup> (cd.) manufacturing (cont.)					
	w tym of which					
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 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 instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych, zegarów i zegarków manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
2005 IX .....	2761	1694	2114	3882	620	372
X .....	2775	1667	2129	3831	617	380
XI .....	2803	1653	2124	3879	624	383
XII .....	2808	1625	2144	3842	616	386
2006 I .....	2873	1596	2185	4027	647	379
II .....	2733	1591	2190	4013	650	381
III .....	2808	1514	2290	3994	652	408
IV .....	2718	1585	2257	4038	590	404
V .....	2745	1695	2271	4051	593	406
VI .....	2822	1698	2281	4089	602	407
VII .....	2827	1707	2271	4109	598	415
VIII .....	2861	1697	2275	4150	625	417
IX .....	2868	1722	2295	4155	597	424
A	103,9	101,7	108,6	107,0	96,3	114,0
B	100,2	101,5	100,9	100,1	95,5	101,7

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

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

Stan w końcu miesi<sup>1</sup>ca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	W tym Of which				
	przemysł <sup>3 a</sup> (dok.) industry <sup>a</sup> (cont.)				
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , gaz, wodę electricity, gas and water supply		
	w tym of which		razem total	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , gaz, parę wodną <sup>1</sup> i gorącą wodę electricity, gas, steam and hot water supply	pobór, uzdatnianie i rozprzadzanie wody collection, purification and distribution of water
produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna <sup>Δ</sup> manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.				
2005 IX .....	1982	3747	4411	3408	1003
X .....	1958	3549	4413	3411	1002
XI .....	1938	3574	4401	3396	1005
XII .....	1904	3584	4384	3389	995
2006 I .....	1882	3678	4358	3356	1002
II .....	1880	3656	4362	3365	997
III .....	1879	3693	4342	3345	997
IV .....	1866	3607	4526	3526	1000
V .....	1856	3579	4510	3513	997
VI .....	1828	3534	4527	3525	1002
VII .....	1814	3495	4526	3523	1003
VIII .....	1764	3220	4509	3510	999
IX .....	1835	3234	4499	3503	996
A	92,6	86,3	102,0	102,8	99,3
B	104,0	100,4	99,8	99,8	99,7

(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 deta- liczna paliw <sup>Δ</sup> sale, mainte- nance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automotive fuel	handel hurtowy <sup>Δ</sup> i komisowy <sup>Δ</sup> wholesale and commission trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny, naprawa artykułów użytku osobistego i domowego <sup>Δ</sup> retail trade; repair of personal and household goods <sup>Δ</sup>
		wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa <sup>Δ</sup> i wodna <sup>Δ</sup> building of constructions; civil engineering <sup>Δ</sup>	wykonywanie instalacji budowlanych building installation				
2005 IX .....	7130	5291	1637	22239	2074	9728	10437
X .....	7088	5262	1624	22307	2081	9749	10477
XI .....	7011	5232	1574	22307	2086	9730	10491
XII .....	6619	4855	1558	22288	2079	9682	10527
2006 I .....	6747	4938	1575	23361	2331	10288	10742
II .....	6730	4973	1521	23357	2329	10299	10729
III .....	6805	5009	1557	23619	2367	10433	10819
IV .....	7215	5388	1580	23702	2375	10483	10844
V .....	7498	5653	1594	23796	2380	10530	10886
VI .....	7552	5710	1580	23890	2387	10574	10929
VII .....	7613	5749	1597	23935	2384	10618	10933
VIII .....	7655	5784	1585	23892	2383	10558	10951
IX .....	7714	5828	1600	23880	2395	10585	10900
A	108,2	110,1	97,7	107,4	115,5	108,8	104,4
B	100,8	100,8	100,9	99,9	100,5	100,3	99,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a 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	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 <sup>31</sup> cznoœæ transport, storage and communication		obs³uga nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, rentig and business activities	
			razem total	w tym transport l <sup>1</sup> dowy i ruroci <sup>1</sup> gowy of which land and pipeline transport	razem total	w tym obs³uga nieruchomości of which real estate activities
2005 IX .....		1530	3866	3495	7407	2567
X .....		1522	3851	3490	7352	2535
XI .....		1531	3884	3482	7332	2541
XII .....		1516	3872	3475	7324	2535
2006 I .....		1435	3906	3439	7266	2576
II .....		1435	3912	3442	7231	2580
III .....		1495	3940	3451	7266	2584
IV .....		1486	3958	3461	7265	2604
V .....		1504	3967	3456	7254	2611
VI .....		1525	3971	3453	7237	2612
VII .....		1549	3945	3429	7282	2630
VIII .....		1551	3943	3427	7302	2631
IX .....		1544	3989	3467	7318	2637
A		100,9	103,2	99,2	98,8	102,7
B		99,5	101,2	101,2	100,2	100,2

TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW  
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR

OKRESY PERIODS	A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	W tym Of which					
		Ogółem Grand total	przemys <sup>3</sup> a industry <sup>a</sup>				
			razem total	górnictwo mining and quarrying	przetwórstwo przemys <sup>3</sup> owe manufacturing		
				razem total	w tym of which		
					produkcja artykuów spożywczych i napojów manufacture of food products and beverages	wókiennictwo manufacture of textiles	
2004 I–XII .....		90515	47907	372	42876	14057	2509
2005 I–XII .....		91180	47020	413	42173	14226	2144
2006 I–IX .....		93561	47763	405	42901	14760	2125
A		102,7	101,3	99,0	101,5	104,0	94,4
2005 IX .....		91717	47133	429	42320	14448	1996
X .....		91519	47024	430	42204	14377	1916
XI .....		91247	46788	428	41984	14392	1879
XII .....		90758	46622	409	41842	14366	1823
2006 I .....		92465	47354	396	42620	14585	2072
II .....		92380	47382	392	42645	14610	2111
III .....		92938	47562	387	42848	14585	2114
IV .....		93249	47600	392	42710	14603	2104
V .....		93681	47647	403	42767	14620	2084
VI .....		94310	48052	417	43138	14875	2117
VII .....		94607	48221	423	43292	14981	2143
VIII .....		94404	47936	427	43011	15016	2157
IX .....		94581	48087	428	43179	15042	2141
A		103,1	102,0	99,8	102,0	104,1	107,3
B		100,2	100,3	100,2	100,4	100,2	99,3

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
a 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					
	przemys <sup>3</sup> <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)					
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)					
	w tym of which					
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich manufacture of wearing apparel and furriery <sup>Δ</sup>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze s <sup>3</sup> omy 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	
2004 I–XII .....	1851	4643	245	1012	418	
2005 I–XII .....	1736	4180	236	1119	380	
2006 I–IX .....	1798	4072	232	1176	434	
A	103,6	97,3	97,5	106,4	114,8	
2005 IX .....	1728	4119	226	1163	388	
X .....	1717	4168	221	1197	391	
XI .....	1746	4169	222	1179	385	
XII .....	1744	4169	221	1163	367	
2006 I .....	1769	3992	230	1148	437	
II .....	1826	4057	233	1177	436	
III .....	1864	4105	232	1189	434	
IV .....	1797	4108	233	1198	427	
V .....	1777	4121	231	1189	427	
VI .....	1771	4089	233	1187	441	
VII .....	1779	4093	234	1177	441	
VIII .....	1770	4060	232	1237	435	
IX .....	1774	4020	231	1234	441	
A	102,7	97,6	102,2	106,1	113,7	
B	100,2	99,0	99,6	99,8	101,4	

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemys <sup>3</sup> <sup>a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)					
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) manufacturing (cont.)					
	w tym of which					
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 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 equipment n.e.c.	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej <sup>Δ</sup> manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.	produkcja instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych, zegarów i zegarków manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
2004 I–XII .....	2679	1688	1841	3865	615	337
2005 I–XII .....	2625	1693	2066	3856	602	360
2006 I–IX .....	2746	1640	2171	4057	599	404
A	106,6	95,4	104,6	105,2	99,0	112,2
2005 IX .....	2728	1673	2040	3876	600	369
X .....	2742	1657	2048	3830	559	375
XI .....	2768	1631	2043	3870	585	380
XII .....	2802	1608	2022	3853	589	385
2006 I .....	2834	1587	2108	4012	629	375
II .....	2670	1574	2109	4007	629	377
III .....	2756	1497	2207	3988	633	408
IV .....	2707	1548	2176	4014	571	408
V .....	2707	1663	2188	4027	574	406
VI .....	2768	1674	2198	4060	585	403
VII .....	2806	1688	2199	4092	590	410
VIII .....	2810	1671	2191	4112	570	416
IX .....	2846	1682	2205	4139	574	423
A	104,3	100,5	108,1	106,8	95,7	114,6
B	101,3	100,7	100,6	100,7	100,7	101,7

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
 a 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>3 a</sup> (dok.) industry <sup>a</sup> (cont.)			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , gaz, wodę electricity, gas and water supply		
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)		w tym of which	razem total	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , gaz, parę wodną <sup>1</sup> i gorącą <sup>1</sup> wodę electricity, gas, steam and hot water supply	pobór, uzdatnianie i rozpraszanie wody collection, purification and distribution of water
	produkcja pozostałego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna <sup>Δ</sup> manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2004 I–XII .....	1883	3893	4659	3509	1150	
2005 I–XII .....	1983	3688	4434	3439	995	
2006 I–IX .....	1831	3505	4457	3464	993	
A	91,6	94,5	100,1	100,3	99,7	
2005 IX .....	1985	3704	4384	3393	991	
X .....	1951	3785	4390	3400	990	
XI .....	1929	3530	4376	3384	992	
XII .....	1894	3561	4371	3379	992	
2006 I .....	1870	3642	4338	3344	994	
II .....	1875	3622	4345	3355	990	
III .....	1871	3623	4327	3338	989	
IV .....	1857	3608	4498	3508	990	
V .....	1844	3531	4477	3489	988	
VI .....	1818	3523	4497	3505	992	
VII .....	1784	3494	4506	3510	996	
VIII .....	1744	3225	4498	3507	991	
IX .....	1813	3224	4480	3493	987	
A	91,3	87,0	102,2	102,9	99,6	
B	104,0	100,0	99,6	99,6	99,6	

(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> sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automotive fuel	handel hurtowy i komisowy <sup>Δ</sup> wholesale and commission trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny, naprawa artykułów użytku osobistego <sup>Δ</sup> i domowego <sup>Δ</sup> retail trade; repair of personal and household goods <sup>Δ</sup>
		wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna <sup>Δ</sup> building of constructions; civil engineering <sup>Δ</sup>	wykonywanie instalacji budowlanych building installation				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2004 I–XII .....	6531	4863	1523	20517	1877	9306	9334
2005 I–XII .....	6351	4708	1456	21658	1995	9437	10226
2006 I–IX .....	6773	4996	1545	23027	2299	10148	10580
A	107,4	107,9	103,5	106,4	116,4	107,1	103,9
2005 IX .....	6788	4975	1617	21663	2029	9483	10151
X .....	6773	4965	1610	21679	2039	9489	10151
XI .....	6707	4950	1561	21725	2044	9492	10189
XII .....	6391	4652	1540	21683	2041	9432	10210
2006 I .....	6427	4646	1556	22695	2263	10004	10428
II .....	6384	4645	1511	22673	2253	10016	10404
III .....	6444	4673	1541	22937	2286	10158	10493
IV .....	6686	4893	1555	23027	2292	10204	10531
V .....	7037	5228	1569	23036	2306	10179	10551
VI .....	7123	5313	1559	23183	2326	10270	10587
VII .....	7128	5294	1578	23267	2315	10333	10619
VIII .....	7210	5370	1567	23276	2318	10316	10642
IX .....	7161	5308	1574	23258	2323	10324	10611
A	105,5	106,7	97,3	107,4	114,5	108,9	104,5
B	99,3	98,8	100,4	99,9	100,2	100,1	99,7

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

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	hotele i restauracje hotels and restaurants	transport, gospodarka magazynowa i <sup>31</sup> cznoœæ transport, storage and communication		obs <sup>3</sup> uga nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities		
		razem total	w tym transport l <sup>1</sup> dowy i ruroci <sup>1</sup> gowy of which land and pipeline transport	razem total	w tym obs <sup>3</sup> uga nieruchomości of which real estate activities	
2004 I–XII .....	1230	3774	3443	6954	2518	
2005 I–XII .....	1349	3865	3453	7129	2545	
2006 I–IX .....	1375	3889	3406	6980	2559	
A	100,7	101,4	98,4	99,0	102,5	
2005 IX .....	1364	3806	3435	7132	2507	
X .....	1373	3786	3428	7079	2473	
XI .....	1370	3815	3419	7049	2483	
XII .....	1358	3813	3421	7068	2489	
2006 I .....	1326	3842	3380	7014	2507	
II .....	1324	3840	3385	6964	2509	
III .....	1372	3883	3412	6938	2520	
IV .....	1371	3897	3412	6972	2543	
V .....	1377	3911	3412	6959	2556	
VI .....	1371	3898	3403	6961	2559	
VII .....	1392	3893	3391	6982	2577	
VIII .....	1386	3888	3397	6997	2578	
IX .....	1386	3941	3439	7013	2576	
A	101,6	103,5	100,1	98,3	102,8	
B	100,0	101,4	101,2	100,2	99,9	

TABL. 6. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY  
 Stan w końcu miesi<sup>1</sup>ca  
 REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS  
 End of month

OKRESY PERIODS	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons							
	ogó <sup>3</sup> em grand total	kobiety females	dotychczas niepracuj <sup>1</sup> cy not employed	z ogó <sup>3</sup> em of grand total		bez prawa do zasi <sup>3</sup> ku without benefit rights	pozostaj <sup>1</sup> cy bez pracy d <sup>2</sup> uziej ni <sup>3</sup> 1 rok <sup>a</sup> out of job for period longer than 1 year <sup>a</sup>	w okresie 12 m-cy od dnia ukończenia nauki <sup>b</sup> in period of 12 months since completion of education <sup>b</sup>
				uprzednio pracuj <sup>1</sup> cy previously working	razem total			
2005 IX .....	69714	35840	19629	50085	1679	62743	34412	3913
X .....	69097	35485	19183	49914	1630	62002	.	3769
XI .....	71066	36291	19708	51358	1637	63421	.	4048
XII .....	73193	36819	20024	53169	1659	64775	34199	4399
2006 I .....	76247	37665	20164	56083	1718	66979	.	4535
II .....	76206	37273	19938	56268	1671	66930	.	4309
III .....	74651	36256	19293	55358	1658	65701	33972	4068
IV .....	71075	35153	18353	52722	1637	62980	.	2308
V .....	67625	34274	17971	49654	1584	60231	.	2765
VI .....	64744	33378	17700	47044	1532	58057	30826	2344
VII .....	64112	33670	17717	46395	1483	57696	.	2750
VIII .....	63121	33466	17502	45619	1403	56819	.	3002
IX .....	61761	33021	17290	44471	1330	55928	29455	3175
A	88,6	92,1	88,1	88,8	79,2	89,1	85,6	81,1
B	97,8	98,7	98,8	97,5	94,8	98,4	95,6	105,8

a Stan w końcu miesi<sup>1</sup>ca kończ<sup>1</sup>cego kwarta<sup>3</sup>. 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 miesi<sup>1</sup>ca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	Stopa bezrobocia <sup>a</sup> w % Unemployment 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 tytu <sup>2</sup> u podjęcia pracy of which received jobs	w ci <sup>1</sup> gu miesi <sup>1</sup> ca during a month	stan w końcu miesi <sup>1</sup> ca end of month	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2005 IX .....	14,8	8183	8362	3290	2384	520	
X .....	14,7	7375	7992	3169	1967	201	
XI .....	15,1	7918	5949	2362	1293	334	
XII .....	15,6*	7491	5364	2259	1118	193	
2006 I .....	16,1*	8223	5169	1930	1342	275	
II .....	16,1*	5717	5758	2181	2021	404	
III .....	15,8*	6043	7598	2882	2607	488	
IV .....	15,1*	4751	8327	3749	2900	588	
V .....	14,5*	5497	8947	3864	2881	636	
VI .....	13,9*	5628	8509	3211	2580	659	
VII .....	13,8	6921	7553	2692	2455	668	
VIII .....	13,6	6302	7293	2590	2412	1383	
IX .....	13,4	7268	8628	3453	3412	1123	
A	x	88,8	103,2	105,0	143,1	216,0	
B	x	115,3	118,3	133,3	141,5	81,2	

a Dane nieporównywalne z publikowanymi wcześniej; patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. b W ci<sup>1</sup>gu miesi<sup>1</sup>ca.

a Data is not comparable to that published earlier; see methodological notes item 4. b During a month.

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

Stan w końcu miesi<sup>1</sup>ca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON THE LABOUR MARKET

End of month

OKRESY PERIODS	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 wyższ <sup>1</sup> 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 wychowuj <sup>1</sup> cy 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
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2005 IX .....	69714	16981	1041	45335	11282	9388	2042	2170
X .....	69097	16788	1049	45138	11225	9269	2042	2194
XI .....	71066	17741	1260	45760	11468	13731	2073	2254
XII .....	73193	18319	1375	46399	11616	18003	2058	2315
2006 I .....	76247	18920	1337	47399	12201	20303	2101	2441
II .....	76206	18735	1162	47407	12359	21275	2120	2448
III .....	74651	17860	961	46500	12412	21379	2116	2439
IV .....	71075	16596	898	44995	12077	20580	2038	2373
V .....	67625	15746	744	43114	11775	20533	2013	2315
VI .....	64744	15186	613	41252	11474	19814	1964	2256
VII .....	64112	15043	850	40636	11417	19442	1991	2243
VIII .....	63121	14755	940	40013	11363	19212	1954	2276
IX .....	61761	14574	874	39371	11319	19036	1955	2262
A	88,6	85,8	84,0	86,8	100,3	202,8	95,7	104,2
B	97,8	98,8	93,0	98,4	99,6	99,1	100,1	99,4

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.

a 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	Ogółem Total	W tym z wykształceniem Of which of educational level				W wieku At age						
		wyższym tertiary	średnim zawodo- wym <sup>a</sup> vocational secondary <sup>a</sup>	średnim ogólno- kształ- c <sup>1</sup> ym general secondary	zasadni- czym zawo- dowym basic vocational	poniżej 25 lat below 25	25-34	35-44	45-54	55 lat i więcej 55 and more		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100												
2005 IX .....	69714	4593	17003	6183	20196	17581	18163	14106	16063	3801		
XII .....	73193	5321	17677	6430	20930	18318	19297	14595	16927	4056		
2006 III .....	74651	4789	17804	6538	21560	17860	19799	14938	17623	4431		
VI .....	64744	4229	15738	6337	17777	15186	16969	12729	15626	4234		
IX .....	61761	4481	15026	6060	16675	14574	15958	12032	14922	4275		
A	88,6	97,6	88,4	98,0	82,6	82,9	87,9	85,3	92,9	112,5		
B	95,4	106,0	95,5	95,6	93,8	96,0	94,0	94,5	95,5	101,0		

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Według czasu pozostawania bez pracy <sup>bc</sup> By duration of unemployment <sup>bc</sup>						Według stażu pracy w latach <sup>c</sup> By work seniority in years <sup>c</sup>						
	1miesiąc 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
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100													
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100													
2005 IX .....	7405	9504	7685	10708	10064	24348	11003	12987	8281	10232	6658	924	19629
XII .....	5594	12747	10483	10170	10119	24080	11467	14044	8764	10757	7126	1011	20024
2006 III .....	4991	11186	12723	11779	10316	23656	11115	14910	9287	11249	7651	1146	19293
VI .....	5095	7089	9192	12542	9027	21799	9492	12367	7857	9666	6593	1069	17700
IX .....	6512	8357	6856	10581	8994	20461	9121	11604	7460	9127	6164	995	17290
A	87,9	87,9	89,2	98,8	89,4	84,0	82,9	89,4	90,1	89,2	92,6	107,7	88,1
B	127,8	117,9	74,6	84,4	99,6	93,9	96,1	93,8	94,9	94,4	93,5	93,1	97,7

a Łącznie z policealnymi. 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>a</sup>  
*ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY LFS<sup>a</sup>*

OKRESY PERIODS	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		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100					w % in %	
2005 IV–VI . . . . .	890	434	68	388	56,4	48,8
VII–IX . . . . .	876	443	67	366	58,2	50,6
X–XII . . . . .	905	422	78	406	55,1	46,6
2006 I–III . . . . .	886*	406*	74	405*	54,2*	45,8*
IV–VI . . . . .	868	429	46	393	54,7	49,4
A	97,5	98,8	67,6	101,3	x	x
B	98,0	105,7	62,2	97,0	x	x

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5; BAEL realizowany jest metod<sup>1</sup> obserwacji ci<sup>1</sup>g<sup>2</sup>ej (ruchomy tydzień badania); od II kwarta<sup>3</sup>u 2006 r. dane prezentuje się w oparciu o dok<sup>3</sup>adn<sup>1</sup> datę urodzenia (I kwarta<sup>3</sup> 2006 r. przeliczono z uwzględnieniem zmian).

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

TABL. 10. BEZROBOCIE WEDŁUG BAEL<sup>a</sup>  
*UNEMPLOYMENT BY LFS<sup>a</sup>*

OKRESY PERIODS	Bezrobotni w tys. Unemployed persons 10 <sup>3</sup>				Stopa bezrobocia w % Unemployment rate in %							
	ogółem total	z ogółem of total			ogółem total	mężczyźni males	kobiety females	z ogółem of total				
		kobiety females	miasta urban areas	wieś rural areas				miasta urban areas	wieś rural areas	osoby w wieku 15–24 lat persons aged 15–24	osoby z wy- kszta <sup>3</sup> - ceniem podsta- wowym i zasad- niczym zawodo- wym <sup>b</sup> persons by primary and basic vocational education attain- ment <sup>b</sup>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100												
2005 IV–VI . . . . .	68	29	51	17	13,5	14,2	12,8	16,5	8,8	30,2	16,1	
VII–IX . . . . .	67	39	49	18	13,1	10,3	16,3	16,8	8,3	31,0	12,8	
X–XII . . . . .	78	44	54	24	15,6	12,5	19,4	20,1	10,3	31,6	15,2	
2006 I–III . . . . .	74	32	56	18	15,4	15,7*	15,0	19,6	9,2	36,7*	17,7*	
IV–VI . . . . .	46	22	36	11	9,7	9,8	10,0	12,0	6,3	25,5	10,9	
A	67,6	75,9	70,6	64,7	x	x	x	x	x	x	x	
B	62,2	68,8	64,3	61,1	x	x	x	x	x	x	x	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5; BAEL realizowany jest metod<sup>1</sup> obserwacji ci<sup>1</sup>g<sup>2</sup>ej (ruchomy tydzień badania); od II kwarta<sup>3</sup>u 2006 r. dane prezentuje się w oparciu o dok<sup>3</sup>adn<sup>1</sup> datę urodzenia (I kwarta<sup>3</sup> 2006 r. przeliczono z uwzględnieniem zmian). <sup>b</sup> Ł<sup>1</sup>cznie z wykszta<sup>3</sup>ceniem gimnazjalnym i niepe<sup>3</sup>nym podstawowym.

<sup>a</sup> See methodological notes item 5; the Labour Force Survey has been conducted using the continuous observation method (a sliding survey week); since the II quarter of 2006 data has been presented on the basis of exact date of birth (the I quarter 2006 was recalculated including changes). <sup>b</sup> 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	Ogółem Grand total	W tym Of which				
		przemys <sup>3 a</sup> industry <sup>a</sup>				
		razem total	górnictwo mining and quarrying	przetwórstwo przemys <sup>3</sup> owe manufacturing		
				razem total	w tym of which	
			produkcja artykułów spożywczych i napojów manufacture of food products and beverages	wókiennictwo manufacture of textiles		
w złotych in zł						
2004 I–XII .....	2016,04	2047,56	2210,73	1962,64	1994,17	1650,48
2005 I–XII .....	2091,53	2129,26	2266,32	2041,30	2056,75	1707,04
2006 I–IX .....	2153,90	2196,11	2338,13	2107,25	2071,22	1764,17
A	105,0	104,6	114,3	104,2	101,0	105,2
2005 IX .....	2129,41	2166,37	2295,10	2097,01	2226,08	1765,43
X .....	2100,87	2118,88	2332,56	2048,50	2029,60	1758,35
XI .....	2182,38	2229,30	3233,64	2104,18	2048,15	1777,17
XII .....	2275,70	2290,15	3184,35	2142,77	2138,49	1955,95
2006 I .....	2084,08	2108,48	2051,01	2041,53	2011,39	1799,76
II .....	2004,95	2022,44	1959,69	1950,80	1936,53	1703,03
III .....	2240,36	2407,79	2199,74	2251,64	2060,21	1758,42
IV .....	2115,65	2135,86	1956,89	2051,46	2066,76	1712,55
V .....	2115,96	2165,85	2217,37	2083,98	2079,23	1743,95
VI .....	2160,47	2163,92	2245,56	2077,44	2054,65	1774,21
VII .....	2180,50	2207,54	2685,34	2115,28	2058,94	1770,84
VIII .....	2237,62	2314,12	2964,64	2223,16	2376,29	1779,23
IX .....	2200,73	2207,13	2559,35	2129,95	2040,93	1876,04
A	103,3	101,9	111,5	101,6	91,7	106,3
B	98,4	95,4	86,3	95,8	85,9	105,4

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which				
	przemys <sup>3 a</sup> (cd.) industry <sup>a</sup> (cont.)				
	przetwórstwo przemys <sup>3</sup> owe (cd.) manufacturing (cont.)				
	w tym of which				
	produkcja odzieży i wyrobów futrarskich manufacture of wearing apparel and furriery <sup>Δ</sup>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze s <sup>o</sup> my i wikliny <sup>Δ</sup> manufacture of wood and wood, straw and wicker products <sup>Δ</sup>	produkcja masy w <sup>o</sup> knistej <sup>Δ</sup> 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
w złotych in zł					
2004 I–XII .....	1152,97	1845,16	1226,56	2366,19	2056,22
2005 I–XII .....	1218,58	2012,95	1264,94	2493,71	2153,20
2006 I–IX .....	1253,28	2100,73	1341,19	2551,16	2073,73
A	105,7	107,1	106,4	104,0	97,1
2005 IX .....	1191,96	2045,25	1334,96	2597,51	2297,42
X .....	1224,81	2031,86	1286,88	2450,88	2092,58
XI .....	1193,70	2449,94	1288,29	2473,20	2228,05
XII .....	1250,40	2127,70	1333,03	2580,40	2165,94
2006 I .....	1199,77	2035,50	1323,04	2505,75	2210,07
II .....	1213,86	1865,27	1270,82	2231,78	2038,30
III .....	1356,38	1932,08	1415,09	2393,69	2120,74
IV .....	1247,19	2090,12	1265,24	2514,52	1939,58
V .....	1318,63	2021,04	1398,70	2626,07	2187,12
VI .....	1268,89	2070,14	1357,51	2572,79	2013,61
VII .....	1261,27	2286,49	1327,35	2605,35	2077,55
VIII .....	1282,32	2278,18	1356,03	2550,20	2069,89
IX .....	1322,27	2237,24	1338,96	2765,07	2070,07
A	110,9	109,4	100,3	106,5	90,1
B	103,1	98,2	98,7	108,4	100,0

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
a 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 Of which					
	przemys <sup>3 a</sup> (cd.)			industry <sup>a</sup> (cont.)		
	przetwórstwo przemys <sup>3 o</sup> owe (cd.) manufacturing (cont.)					
	w tym of which					
A – 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 pozosta <sup>3 y</sup> ch 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 urz <sup>1</sup> dzeń <sup>Δ</sup> manufacture of machinery and equipment n.e.c.	produkcja maszyn i aparaty elektrycznej <sup>Δ</sup> manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.	produkcja instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych, zegarów i zegarków manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
	w z <sup>3</sup> otych in zł					
2004 I–XII	1712,52	1695,08	2216,16	2081,06	1696,23	2133,16
2005 I–XII	1808,25	1763,86	2204,79	2138,63	1766,61	2243,26
2006 I–IX	1800,64	1834,12	2424,20	2295,48	1803,99	2371,97
A	101,8	105,3	111,0	108,9	103,5	109,8
2005 IX	1726,58	1838,97	2185,59	2207,74	1882,33	2369,92
X	1818,78	1793,06	2269,48	2203,03	1931,66	2373,87
XI	2153,79	1804,41	2367,21	2152,07	1766,67	2327,11
XII	1895,25	1756,16	2403,46	2304,46	1945,50	2638,96
2006 I	1835,14	1800,76	2183,73	2264,26	1754,05	2529,07
II	1740,26	1679,73	2218,30	2112,75	1703,34	2169,23
III	1564,77	1809,08	2507,48	2309,28	1875,20	2286,76
IV	1786,59	1665,31	2319,35	2187,12	1749,56	2672,55
V	1911,19	1781,66	2362,75	2290,69	1831,53	2206,40
VI	1827,38	1827,78	2400,23	2314,06	1905,81	2332,01
VII	1915,72	1830,98	2445,16	2332,92	1793,90	2596,34
VIII	1687,08	1975,10	2412,87	2443,75	1827,89	2251,44
IX	1939,56	1966,11	2717,05	2387,39	1835,71	2339,95
A	112,3	106,9	124,3	108,1	97,5	98,7
B	115,0	99,5	112,6	97,7	100,4	103,9

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemys <sup>3 a</sup> (dok.)			industry <sup>a</sup> (cont.)		
	przetwórstwo przemys <sup>3 o</sup> owe (dok.) manufacturing (cont.)			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczn <sup>1</sup> , gaz, wodę electricity, gas and water supply		
	w tym of which					
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	produkcja pozosta <sup>3</sup> ego sprzętu transportowego manufacture of other transport equipment	produkcja mebli; pozosta <sup>3 a</sup> dzia <sup>3</sup> alność produkcyjna <sup>Δ</sup> manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.	razem total	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczn <sup>1</sup> , gaz, parę wodn <sup>1</sup> i gor <sup>1</sup> c <sup>1</sup> wodę electricity, gas, steam and hot water supply	pobór, uzdatnianie i rozprzodzenie wody collection, purification and distribution of water	
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
	w z <sup>3</sup> otych in zł					
2004 I–XII	2032,68	1606,27	2816,00	2984,73	2301,12	
2005 I–XII	2002,42	1628,55	2953,12	3078,31	2520,44	
2006 I–IX	2026,25	1702,87	3038,45	3186,73	2521,22	
A	97,8	108,0	106,4	106,6	105,7	
2005 IX	1689,02	1692,12	2823,31	2955,91	2369,32	
X	1630,86	1705,76	2774,58	2887,65	2386,26	
XI	1835,61	1702,04	3331,47	3139,69	3985,69	
XII	1882,10	1919,69	3617,32	3967,06	2426,01	
2006 I	1954,28	1712,11	2771,51	2916,09	2285,11	
II	1904,27	1583,24	2731,28	2860,39	2293,74	
III	2045,70	1729,64	3972,61	4443,50	2383,32	
IV	2152,93	1623,97	2952,82	3038,48	2649,29	
V	2077,39	1609,80	2943,35	3100,20	2389,47	
VI	2023,76	1648,79	2985,90	3096,60	2594,76	
VII	2126,85	1670,26	3049,07	3055,21	3027,41	
VIII	2275,00	1684,16	3122,17	3291,53	2522,81	
IX	1711,75	1706,20	2917,39	3029,63	2520,16	
A	101,3	100,8	103,3	102,5	106,4	
B	75,2	101,3	93,4	92,0	99,9	

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.  
 a 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	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> sale, maintenance and repair of motor vehicles; retail of automotive fuel	handel hurtowy i komisowy <sup>Δ</sup> wholesale and commission trade <sup>Δ</sup>	handel detaliczny, naprawa artykułów użytku osobistego i domowego <sup>Δ</sup> retail trade; repair of personal and household goods <sup>Δ</sup>
		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 złotych in zł							
2004 I–XII .....	2132,20	2079,86	2363,64	1857,94	1932,85	2026,92	1674,41
2005 I–XII .....	2330,18	2288,55	2584,00	1867,20	1902,98	2044,66	1696,45
2006 I–IX .....	2452,32	2408,68	2744,71	1974,17	1955,05	2218,73	1743,76
A	110,1	109,6	113,6	107,3	102,1	111,3	103,7
2005 IX .....	2382,14	2356,38	2579,28	1922,13	1967,47	2097,70	1749,06
X .....	2363,77	2380,97	2424,53	1919,77	1967,34	2117,02	1725,83
XI .....	2363,35	2302,69	2669,83	1912,66	1911,55	2105,06	1733,65
XII .....	2570,11	2444,88	3101,04	1957,64	1887,16	2148,52	1795,40
2006 I .....	2373,02	2291,11	2761,89	1933,56	1897,48	2135,91	1747,27
II .....	2213,00	2127,17	2607,28	1890,75	1877,36	2132,77	1660,66
III .....	2361,73	2310,68	2652,95	1907,66	1877,25	2143,37	1686,11
IV .....	2282,04	2223,22	2612,99	1968,24	1882,50	2239,39	1724,17
V .....	2354,87	2317,83	2622,12	1939,19	1968,08	2166,83	1713,25
VI .....	2420,62	2384,98	2696,54	1987,47	1944,67	2219,77	1771,54
VII .....	2585,89	2573,97	2808,81	1996,01	2022,68	2260,56	1732,77
VIII .....	2584,16	2545,70	2920,23	2025,46	2039,21	2282,49	1773,30
IX .....	2672,48	2641,52	2999,62	2074,76	2160,78	2351,87	1786,31
A	112,2	112,1	116,3	107,9	109,8	112,1	102,1
B	103,4	103,8	102,7	102,4	106,0	103,0	100,7

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which				
	hotele i restauracje hotels and restaurants	transport, gospodarka magazynowa i <sup>31</sup> czynniki transport, storage and communication		obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities	
		razem total	w tym transport lądowy i rurociągowy of which land and pipeline transport	razem total	w tym obsługa nieruchomości of which real estate activities
	w złotych in zł				
2004 I–XII .....	1310,09	2199,90	2197,90	1818,43	2376,65
2005 I–XII .....	1341,57	2366,35	2248,08	1880,93	2475,82
2006 I–IX .....	1427,95	2266,55	2283,97	1935,99	2493,96
A	106,5	98,9	102,6	104,5	101,4
2005 IX .....	1400,29	2359,17	2295,57	1867,01	2491,86
X .....	1356,01	2340,46	2302,74	1886,07	2477,27
XI .....	1353,07	2394,00	2299,09	1943,92	2640,35
XII .....	1322,02	2514,06	2341,45	2083,21	2664,24
2006 I .....	1279,03	2213,64	2244,59	1922,78	2400,16
II .....	1355,51	2096,07	2129,84	1842,27	2387,84
III .....	1375,80	2316,38	2358,06	1899,06	2546,43
IV .....	1392,34	2220,84	2241,50	1960,79	2480,77
V .....	1348,15	2340,99	2290,50	1900,98	2496,52
VI .....	1365,21	2292,36	2320,57	1951,86	2424,81
VII .....	1402,80	2243,87	2276,20	2009,45	2659,25
VIII .....	1507,79	2340,15	2355,25	1954,21	2555,00
IX .....	1523,16	2246,28	2255,42	1943,21	2507,80
A	108,8	95,2	98,3	104,1	100,6
B	101,0	96,0	95,8	99,4	98,2

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

OKRESY PERIODS	Liczba emerytów i rencistów <sup>b</sup> w tys. Number of retirees and pensioners <sup>b</sup> 10 <sup>3</sup>			Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto w zł <sup>c</sup> Average monthly gross retirement pay and pension in zł				
	ogółem total	z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych from the Social Insurance Fund	rolników indywidualnych farmers	z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych <sup>c</sup> from the Social Insurance Fund <sup>c</sup>				rolników indywidualnych farmers
				ogółem total	emerytura retirement pay	renta z tytułu niezdolności do pracy pension resulting from an inability to work	renta rodzinna family pension	
	w tys. 10 <sup>3</sup>			w złotych in zł				
2004 I–XII . . . . .	282,1	163,7	118,4	996,23	1091,59	839,07	904,24	714,42
2005 I–XII . . . . .	279,1	164,3	114,8	1023,31	1110,49	866,47	930,83	723,38
A	98,9	100,4	96,9	102,7	101,7	103,3	102,9	101,3
2005 I–IX . . . . .	279,4	164,2	115,2	1021,58	1108,86	868,38	926,23	722,76
I–XII . . . . .	279,1	164,3	114,8	1023,31	1110,49	866,47	930,83	723,38
2006 I–III . . . . .	277,7	165,1	112,6	1058,41	1125,57	909,67	958,39	740,28
I–VI . . . . .	277,5	165,4	112,1	1083,89	1152,77	928,00	983,27	756,01
I–IX . . . . .	277,2	165,6	111,6	1093,72	1162,61	934,91	993,96	761,64
A	99,2	100,8	96,8	107,1	104,8	107,7	107,3	105,4

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt. 8; bez emerytur i rent wypłacanych przez Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Ministerstwo Sprawiedliwości. <sup>b</sup> Przeciętna miesięczna. <sup>c</sup> Od 2005 r. <sup>31</sup> cennie z kwot<sup>1</sup> jednorazowej wypłaty dla osób pobierających świadczenia emerytalno-rentowe w kwocie nie wyższej niż kwota najniższej emerytury lub renty.

<sup>a</sup> See methodological notes item 8; excluding retirement pays and pensions paid by: the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration as well as the Ministry of Justice. <sup>b</sup> Monthly average. <sup>c</sup> Since 2005 including one-off compensation for persons receiving retirement pay and pension benefits not higher than the lowest retirement pay or pension benefit.

## FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW FINANCE OF ENTERPRISES

Uwaga do tablic: 13, 14 i 15

Od 2005 r. dotacje do produktów (wrobów i usług) ujmowane są w przychodach netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów; do 2004 r. były ujmowane w pozostałych przychodach operacyjnych.

Note to table: 13, 14 and 15

Since 2005 subsidies on products are included into net income from sale of products, goods and materials; until 2004 they were included into other operational income.

TABL.13. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW<sup>a</sup>  
FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Przychody z całości działalności Income from total activity					
	ogółem grand total	przychody netto ze sprzedaży produktów net income from sale of products	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów net income from sale of goods and materials	pozostałe przychody operacyjne other operational income		przychody finansowe financial income
				razem total	w tym dotacje of which subsidies	
	w milionach złotych 10 <sup>6</sup> zł					
2004 I–XII . . . . .	21237,7	13628,0	7115,7	338,2	40,0	155,8
2005 I–VI . . . . .	10736,3	6726,8	3750,3	154,4	22,7	104,8
I–IX . . . . .	16647,4	10530,9	5742,9	238,4	33,4	135,1
I–XII . . . . .	22900,5	14469,3	7897,6	348,8	40,5	184,8
2006 I–III . . . . .	5456,9	3251,2	2110,8	73,7	9,9	21,3
I–VI . . . . .	11410,5	6884,7	4278,7	160,0	22,0	87,1

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

OKRESY PERIODS	Koszty uzyskania przychodów z całości działalności Cost of obtaining income 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 costs
	w milionach złotych 10 <sup>6</sup> zł				
2004 I–XII .....	20455,0	13676,5	6259,8	306,3	212,4
2005 I–VI .....	10371,8	6832,6	3311,2	126,9	101,0
I–IX .....	16069,3	10670,2	5068,5	187,2	143,3
I–XII .....	22170,1	14681,7	6953,7	335,3	199,4
2006 I–III .....	5312,0	3390,5	1817,2	65,5	38,8
I–VI .....	11107,6	7175,8	3693,2	126,1	112,4

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów Financial result from sale of products, goods and materials	Wynik finansowy na działalności gospodarczej Financial result on economic activity	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych Result on extraordinary event	Wynik finansowy brutto Gross financial result		
				saldo balance	zysk profit	strata loss
				w milionach złotych 10 <sup>6</sup> zł		
2004 I–XII .....	807,5	782,8	1,5	784,2	874,0	89,8
2005 I–VI .....	333,2	364,5	0,8	365,3	428,1	62,8
I–IX .....	535,1	578,1	1,3	579,4	643,0	63,7
I–XII .....	731,5	730,3	1,6	731,9	802,0	70,1
2006 I–III .....	154,3	144,9	0,1	145,0	231,5	86,5
I–VI .....	294,4	302,9	0,3	303,2	443,6	140,4

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Obciążenia wyniku finansowego brutto Encumbrances of gross financial result			Wynik finansowy netto Net financial result		
	ogółem total	podatek dochodowy income tax	pozostałe obowiązkowe zmniejszenie zysku other obligatory charge on profits	saldo balance	zysk profit	strata loss
	w milionach złotych 10 <sup>6</sup> zł					
2004 I–XII .....	158,5	137,1	21,5	625,7	712,9	87,2
2005 I–VI .....	71,6	62,9	8,6	293,8	359,6	65,8
I–IX .....	106,5	95,0	11,4	472,9	541,0	68,1
I–XII .....	152,9	140,1	12,9	578,9	650,5	71,6
2006 I–III .....	33,3	29,7	3,6	111,7	199,1	87,4
I–VI .....	63,7	56,5	7,2	239,5	380,4	140,9

<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 WEDEŁUG SEKCJI  
I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŃY<sup>a</sup>  
FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTIONS  
I. INCOME, COST, FINANCIAL RESULT FROM SALE<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which					
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , 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 <sup>31</sup> czynniki 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 <sup>3</sup> Net income from the sale of products, goods and materials 10 <sup>6</sup> zł							
2004 I-XII .....	20743,7	11242,2	1454,8	1097,0	6109,7	239,3	475,0
2005 I-VI .....	10477,1	5559,8	767,6	505,6	3200,4	137,3	237,4
I-IX .....	16273,9	8643,4	1073,3	934,3	4952,2	209,9	343,5
I-XII .....	22366,9	11786,7	1486,1	1362,7	6740,6	290,8	536,1
2006 I-III .....	5362,0	2690,5	459,7	190,1	1776,6	95,4	116,7
I-VI .....	11163,4	5679,2	791,8	525,4	3680,6	177,2	229,2
Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł <sup>3</sup> Cost of products sold, goods and materials 10 <sup>6</sup> zł							
2004 I-XII .....	19936,2	10757,7	1356,4	1044,3	5928,8	251,0	478,0
2005 I-VI .....	10143,9	5345,7	711,7	499,4	3137,1	144,7	234,7
I-IX .....	15738,8	8301,9	1010,3	903,4	4841,4	221,4	347,0
I-XII .....	21635,4	11356,0	1388,3	1304,1	6589,8	299,4	538,9
2006 I-III .....	5207,7	2610,5	393,9	200,4	1752,9	100,3	114,3
I-VI .....	10869,0	5542,2	708,6	518,1	3610,3	181,8	230,9
Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł <sup>3</sup> Financial result from sale of products, goods and materials 10 <sup>6</sup> zł							
2004 I-XII .....	807,5	484,6	98,3	52,7	180,9	-11,7	-3,0
2005 I-VI .....	333,2	214,2	55,9	6,1	63,4	-7,3	2,6
I-IX .....	535,1	341,4	63,0	30,8	110,8	-11,4	-3,5
I-XII .....	731,5	430,8	97,7	58,6	150,7	-8,7	-2,8
2006 I-III .....	154,3	80,1	65,7	-10,3	23,7	-4,9	2,4
I-VI .....	294,4	137,0	83,2	7,2	70,3	-4,6	-1,8

<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 WEDEUG 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 Total	W tym Of which					
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , 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 składowanie transport, storage and communication	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
Zysk brutto w mln zł <sup>3</sup> Gross profit 10 <sup>6</sup> zł							
2004 I-XII .....	874,0	546,6	60,6	59,4	176,8	8,4	15,6
2005 I-VI .....	428,1	283,2	49,3	12,6	61,2	4,9	13,4
I-IX .....	643,0	411,0	57,8	36,2	108,7	6,2	15,9
I-XII .....	802,0	495,0	66,0	59,1	148,3	8,1	17,9
2006 I-III .....	231,5	119,2	59,4	4,1	36,3	3,4	5,8
I-VI .....	443,6	237,2	73,9	17,7	91,3	6,7	11,2
Strata brutto w mln zł <sup>3</sup> Gross loss 10 <sup>6</sup> zł							
2004 I-XII .....	89,8	75,0	6,6	2,5	1,6	0,2	0,8
2005 I-VI .....	62,8	42,6	0,9	6,4	5,9	1,4	1,2
I-IX .....	63,7	41,7	4,6	5,7	5,4	3,0	0,9
I-XII .....	70,1	48,9	0,7	5,8	8,5	2,0	0,8
2006 I-III .....	86,5	50,3	0,6	15,7	10,6	3,5	0,6
I-VI .....	140,4	114,6	0,5	10,8	9,6	2,7	0,6
Wynik finansowy brutto w mln zł <sup>3</sup> Gross financial result 10 <sup>6</sup> zł							
2004 I-XII .....	784,2	471,6	54,0	56,9	175,2	8,2	14,8
2005 I-VI .....	365,3	240,6	48,4	6,2	55,3	3,5	12,2
I-IX .....	579,4	369,3	53,2	30,5	103,3	3,2	15,0
I-XII .....	731,9	446,0	65,2	53,3	139,8	6,1	17,1
2006 I-III .....	145,0	68,9	58,8	-11,6	25,7	-0,1	5,2
I-VI .....	303,2	122,6	73,4	6,9	81,7	4,0	10,6

<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 WEDEŁUG 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 Total	W tym Of which					
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , 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 <sup>31</sup> czynniki transport, storage and communication	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
Zysk netto w mln z <sup>3</sup> Net profit 10 <sup>6</sup> zł							
2004 I–XII .....	712,9	449,7	44,9	48,6	143,9	6,4	13,8
2005 I–VI .....	359,6	241,7	38,3	11,3	49,8	3,4	12,3
I–IX .....	541,0	353,3	43,8	30,1	89,2	4,8	14,2
I–XII .....	650,5	405,4	47,9	48,0	121,9	6,1	15,5
2006 I–III .....	199,1	103,9	48,7	3,6	31,4	2,9	5,5
I–VI .....	380,4	206,0	59,8	15,8	78,5	5,2	10,7
Strata netto w mln z <sup>3</sup> Net loss 10 <sup>6</sup> zł							
2004 I–XII .....	87,2	71,9	6,6	2,4	2,1	0,3	0,9
2005 I–VI .....	65,8	43,7	0,9	7,6	6,2	1,9	1,2
I–IX .....	68,1	43,8	4,8	6,8	5,9	3,5	0,9
I–XII .....	71,6	49,4	0,7	6,9	8,6	2,3	0,8
2006 I–III .....	87,4	50,6	0,6	16,1	10,7	3,6	0,6
I–VI .....	140,9	114,3	0,7	11,2	9,7	2,8	0,6
Wynik finansowy netto w mln z <sup>3</sup> Net financial result 10 <sup>6</sup> zł							
2004 I–XII .....	625,7	377,8	38,3	46,2	141,8	6,1	12,9
2005 I–VI .....	293,8	198,0	37,4	3,7	43,6	1,5	11,1
I–IX .....	472,9	309,6	39,0	23,3	83,3	1,3	13,2
I–XII .....	578,9	356,0	47,2	41,2	113,3	3,8	14,7
2006 I–III .....	111,7	53,4	48,1	-12,5	20,8	-0,6	4,9
I–VI .....	239,5	91,6	59,1	4,6	68,8	2,4	10,1

<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  
WE DŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH<sup>a</sup>  
*ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED  
FINANCIAL RESULT<sup>a</sup>*

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which					
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , 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 <sup>31</sup> cznoœæ transport, storage and communication	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
<b>Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %</b> <i>Sales profitability rate in %</i>							
2004 I–XII .....	3,9	4,3	6,8	4,8	3,0	-4,9	-0,6
2005 I–VI .....	3,2	3,9	7,3	1,2	2,0	-5,4	1,1
I–IX .....	3,3	4,0	5,9	3,3	2,2	-5,5	-1,0
I–XII .....	3,3	3,7	6,6	4,3	2,2	-3,0	-0,5
2006 I–III .....	2,9	3,0	14,3	-5,4	1,3	-5,1	2,0
I–VI .....	2,6	2,4	10,5	1,4	1,9	-2,6	-0,8
<b>Wskaźnik poziomu kosztów w %</b> <i>Cost level indicator in %</i>							
2004 I–XII .....	96,3	95,9	96,4	95,0	97,2	96,9	97,0
2005 I–VI .....	96,6	95,8	93,9	98,8	98,3	97,7	95,3
I–IX .....	96,5	95,8	95,2	96,8	97,9	98,6	96,1
I–XII .....	96,8	96,3	95,7	96,2	98,0	98,0	97,1
2006 I–III .....	97,3	97,5	87,5	106,0	98,6	100,1	95,9
I–VI .....	97,3	97,9	91,0	98,7	97,8	97,9	95,9
<b>Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %</b> <i>Profitability rate of gross turnover in %</i>							
2004 I–XII .....	3,7	4,1	3,6	5,0	2,8	3,1	3,0
2005 I–VI .....	3,4	4,2	6,1	1,2	1,7	2,3	4,7
I–IX .....	3,5	4,2	4,8	3,2	2,1	1,4	3,9
I–XII .....	3,2	3,7	4,3	3,8	2,1	2,0	2,9
2006 I–III .....	2,7	2,5	12,5	-6,0	1,4	-0,1	4,1
I–VI .....	2,7	2,1	9,0	1,3	2,2	2,1	4,1

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 14.  
*a See general notes item 6.2 and methodological notes item 14.*

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which					
		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 <sup>31</sup> czynniki transport, storage and communication	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
Wskaźnik rentowności obrotu netto w % Profitability rate of net turnover in %							
2004 I–XII .....	2,9	3,3	2,6	4,1	2,3	2,3	2,6
2005 I–VI .....	2,7	3,5	4,7	0,7	1,4	1,0	4,3
I–IX .....	2,8	3,5	3,5	2,4	1,7	0,6	3,5
I–XII .....	2,5	2,9	3,1	3,0	1,7	1,2	2,5
2006 I–III .....	2,0	1,9	10,2	-6,5	1,2	-0,6	3,9
I–VI .....	2,1	1,6	7,3	0,9	1,8	1,3	3,9
Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w % Financial liquidity ratio of the first degree in %							
2004 I–XII .....	28,3	29,7	67,1	29,4	7,9	115,3	122,0
2005 I–VI .....	29,5	29,5	116,4	13,3	11,2	102,8	153,2
I–IX .....	24,3	20,4	104,1	14,4	10,7	86,3	131,8
I–XII .....	23,0	18,1	98,4	25,9	10,0	70,8	80,3
2006 I–III .....	23,0	16,5	148,5	21,9	8,5	65,3	139,9
I–VI .....	24,1	19,4	202,3	15,2	7,6	58,5	183,7
Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w % Financial liquidity ratio of the second degree in %							
2004 I–XII .....	86,4	83,3	162,7	117,8	62,5	218,6	181,9
2005 I–VI .....	91,3	87,5	204,7	96,4	69,6	187,1	247,5
I–IX .....	90,0	84,0	183,0	103,3	70,1	179,6	196,7
I–XII .....	89,8	83,4	195,6	107,7	69,3	167,2	150,5
2006 I–III .....	90,4	84,1	249,0	100,7	67,6	154,5	214,3
I–VI .....	90,1	85,6	289,2	93,6	66,8	152,9	270,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjątki metodyczne pkt 14.  
a See general notes item 6.2 and methodological notes item 14.

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which					
		przetwórstwo przemysłowe manufacturing	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , 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 <sup>3</sup> łączności transport, storage and communication	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem Number of enterprises covered by survey							
2004 I–XII .....	383	185	20	39	89	13	23
2005 I–VI .....	387	180	20	42	91	14	25
I–IX .....	387	180	20	42	91	14	25
I–XII .....	387	180	20	42	91	14	25
2006 I–III .....	382	169	18	42	99	16	22
I–VI .....	386	172	18	42	100	16	22
Udział <sup>3</sup> liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw w % Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises in %							
2004 I–XII .....	82,5	82,2	80,0	94,9	87,6	92,3	52,2
2005 I–VI .....	68,5	70,0	75,0	57,1	76,9	57,1	60,0
I–IX .....	71,6	71,1	55,0	81,0	82,4	28,6	64,0
I–XII .....	77,3	76,1	85,0	85,7	82,4	50,0	60,0
2006 I–III .....	56,8	62,7	83,3	31,0	58,6	31,3	54,5
I–VI .....	66,8	68,6	72,2	57,1	68,0	56,3	59,1
Udział <sup>3</sup> przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całości działalności w % Share of income of enterprises showing net profit in total income from the whole activity in %							
2004 I–XII .....	84,3	76,8	96,8	99,0	95,2	94,0	50,2
2005 I–VI .....	87,0	87,7	97,6	76,8	90,0	63,4	50,4
I–IX .....	86,3	86,5	86,0	91,0	90,3	35,2	57,2
I–XII .....	91,3	93,2	98,6	93,1	90,5	59,6	60,5
2006 I–III .....	74,1	67,1	98,8	50,6	84,0	54,5	47,8
I–VI .....	75,8	68,7	97,4	69,1	85,2	68,3	49,6

<sup>a</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjątki metodyczne pkt 14.  
<sup>a</sup> 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 LONG-TERM AND SHORT-TERM LIABILITIES OF ENTERPRISES<sup>a</sup>  
End of period

OKRESY PERIODS	Aktywa obrotowe Current assets							
	ogółem grand total	zapasy stocks					należności krótkoterminowe short-term dues	
		razem total	w tym of which				razem total	w tym z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> of which from deliveries and services <sup>c</sup>
			materiały materials	produkty i produkty w toku work in progress and semi-finished goods	produkty gotowe finished products	towary goods		
w milionach złotych 10 <sup>6</sup> zł								
2004 XII .....	5166,5	1641,8	486,9	301,7	352,5	498,5	2335,9	2067,5
2005 VI .....	5483,3	1638,4	508,8	307,0	294,5	526,8	2544,9	2260,0
IX .....	5304,2	1681,5	509,1	316,5	316,8	530,3	2584,6	2313,2
XII .....	5472,7	1671,8	456,2	290,4	369,9	540,2	2764,6	2479,4
2006 III .....	5455,2	1736,5	414,5	273,8	431,4	612,6	2686,2	2402,5
VI .....	5709,7	1787,7	448,2	308,5	385,5	633,4	2793,1	2445,1

(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
	inwestycje krótkoterminowe short-term investments	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe short-term inter-period settlements	ogółem total	w tym of which			
				kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> from deliveries and services <sup>c</sup>	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń on account of taxes, customs duties, insurance and other benefits	
w milionach złotych 10 <sup>6</sup> zł							
2004 XII .....	1135,5	53,3	4019,4	761,6	1996,6	625,6	735,9
2005 VI .....	1213,7	86,3	4118,9	751,2	2002,0	617,1	935,6
IX .....	953,9	84,2	3930,5	773,6	2115,0	609,4	915,3
XII .....	954,2	82,3	4140,2	839,6	2208,9	651,8	917,5
2006 III .....	914,7	117,7	3983,8	976,0	2032,6	452,3	927,0
VI .....	1021,0	108,0	4231,0	861,4	2086,5	545,2	1092,5

<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> 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> Regardless of the maturity date.

TABL. 17. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW  
WE DŁUG SEKCJI<sup>a</sup> W 2006 R.

Stan w końcu czerwca

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF ENTERPRISES BY SECTION<sup>a</sup> IN 2006

End of June

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Aktywa obrotowe Current assets							Zobowiązania krótkoterminowe <sup>b</sup> Short-term liabilities <sup>b</sup>		
	ogółem grand total	w tym of which						ogółem total	w tym of which	
		zapasy stocks			należności krótkoterminowe short-term dues		inwestycje krótkoterminowe short-term investments		kredyty bankowe i pożyczki bank credits and loans	z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> from deliveries and services <sup>c</sup>
		razem total	w tym of which		razem total	w tym z tytułu dostaw i usług <sup>c</sup> of which from deliveries and services <sup>c</sup>				
			produkty gotowe finished products	towary goods						
w milionach złotych 10 <sup>6</sup> zł										
OGÓŁEM .....	5709,7	1787,7	385,5	633,4	2793,1	2445,1	1021,0	4231,0	861,4	2086,5
TOTAL										
w tym: of which:										
Przetwórstwo przemysłowe .....	2945,9	910,7	347,7	46,2	1539,5	1338,9	451,3	2325,9	466,5	984,8
Manufacturing										
Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , gaz, wodę .....	464,2	41,6	-	0,6	124,7	108,0	290,0	143,4	8,3	75,1
Electricity, gas and water supply										
Budownictwo .....	528,6	189,1	9,7	60,2	257,9	218,1	50,2	329,0	61,8	169,2
Construction										
Handel i naprawy <sup>Δ</sup> .....	1479,4	618,3	25,0	514,0	750,3	677,1	95,8	1266,7	309,4	775,4
Trade and repair <sup>Δ</sup>										
Transport, gospodarka magazynowa i służby pocztowe .....	103,4	14,4	0,0	9,0	52,1	42,3	32,3	55,2	4,6	36,2
Transport, storage and communication										
Obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> .....	147,2	7,0	0,7	2,7	44,3	38,7	93,5	50,9	3,2	34,1
Real estate, renting and business activities										

<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> 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> Regardless of the maturity date.

## CENY PRICES

TABL. 18. WSKA NIKI 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 foot- wear	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									
2004 I–XII .....	103,5	106,2	101,8	98,3	103,7	102,2	107,6	100,6	101,9
2005 I–XII .....	102,0	101,9	102,7	96,3	103,3	102,5	105,7	99,8	101,3
2005 IV–VI .....	102,0	102,4	102,5	96,5	103,1	102,4	104,6	100,2	100,8
VII–IX .....	101,4	100,1	103,1	95,8	102,7	102,1	106,7	99,6	100,9
X–XII .....	101,2	99,4	103,0	95,8	103,1	102,4	105,9	99,5	102,7
2006 I–III .....	100,8	99,5	102,0	96,1	103,3	101,6	102,8	97,9	102,6
IV–VI .....	100,8	99,4	100,7	96,0	103,7	101,6	103,0	97,5	102,5

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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005		2006	
	wrzesień September	czerwiec June	wrzesień September	
	w złotych in zł			A
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
Ryż – za 1 kg .....	2,83	2,78	2,79	98,6
Rice – per kg				
Bułka pszenna – za 50 g .....	0,27	0,28	0,31	114,8
Wheat roll – per 50 g				
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg .....	1,19	1,18	1,29	108,4
Wheat-rye bread – per 0,5 kg				
M <sup>1</sup> ka pszenna „Poznańska” – za 1 kg .....	1,38	1,33	1,48	107,2
Wheat flour "Poznańska" – per kg				
Kasza jęczmienna – za 0,5 kg .....	1,10	1,10	1,16	105,5
Pearl-barley groats – per 0,5 kg				
Mięso – za 1 kg:				
Meat – per kg:				
wołowe: z kości <sup>1</sup> (rostbef) .....	18,02	19,00	18,50	102,7
beef: bone-in (roast beef)				
bez kości (z udźca) .....	21,21	21,34	21,61	101,9
boneless (gammon)				
wieprzowe z kości <sup>1</sup> (schab łodkowy) .....	13,70	12,71	14,26	104,1
pork, bone-in (centre loin)				
Kurczęta patroszone – za 1 kg .....	5,89	5,26	5,36	91,0
Disembowelled chicken – per kg				
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg .....	19,09	18,50	19,05	99,8
Pork ham, boiled – per kg				

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	2005	2006		A
	wrzesień September	czerwiec June	wrzesień September	
	w złotych in zł			
Kie³basa – za 1 kg: Sausage – per kg:				
„Mydiwska” .....	29,97	27,65	27,18	90,7
„Toruńska” .....	13,36	12,64	13,22	99,0
Filety z morskazuka mro¿one – za 1 kg .....	11,98	12,49	12,50	104,3
Fillets of hake, frozen – per kg				
Mleko krowie spo¿ywcze – za 1 l: Cows' milk – per l:				
o zawartoœci t³uszczu 3-3,5%, sterylizowane .....	2,47	2,50	2,50	101,2
fat content 3-3,5%, sterilized				
o zawartoœci t³uszczu 2-2,5% .....	1,43	1,64	1,62	113,3
fat content 2-2,5%				
Ser – za 1 kg: Cheese – per kg:				
twarogowy pó³t³usty .....	9,24	9,38	9,25	100,1
semi-fat cottage cheese				
dojrzej¹cy „Gouda” .....	15,68	14,97	14,69	93,7
ripening "Gouda" cheese				
Œmietana o zawartoœci t³uszczu 18% – za 200 ml .....	1,24	1,19	1,24	100,0
Sour cream, fat content 18% – per 200 ml				
Jaja kurze œwie¿e – za 1 szt .....	0,35	0,32	0,34	97,1
Hen eggs, fresh – per piece				
Mas³o œwie¿e o zawartoœci t³uszczu 82,5% – za 200 g .....	3,34	3,30	3,27	97,9
Fresh butter, fat content 82,5% – per 200 g				
„Mas³o roœlinne” – za 500 g .....	3,52	3,48	3,50	99,4
Vegetable butter "Mas³o roœlinne" – per 500 g				
Olej rzepakowy produkcji krajowej – za 1 l .....	4,59	4,42	4,47	97,4
Rape-oil, domestic production – per l				
Cytryny – za 1 kg .....	4,77	4,08	4,27	89,5
Lemons – per kg				
Marchew – za 1 kg .....	1,35	1,90	1,71	126,7
Carrots – per kg				
Cebula – za 1 kg .....	1,47	1,45	2,01	136,7
Onions – per kg				
Ziemniaki – za 1 kg .....	0,90	1,16	1,28	142,2
Potatoes – per kg				
Cukier bia³y kryszta³ – za 1 kg .....	2,96	2,97	3,25	109,8
White sugar, crystallized – per kg				
Czekolada pe³na mleczna – za 100 g .....	3,23	3,20	3,13	96,9
Milk chocolate – per 100 g				
Kawa naturalna mielona „Tchibo Family” – za 250 g .....	4,55	4,63	4,67	102,6
Natural coffee "Tchibo Family", ground – per 250 g				
Herbata „Madras” – za 100 g .....	2,28	2,27	2,34	102,6
Tea "Madras" – per 100 g				
Sok jab³kowy – za 1 l .....	2,86	2,87	2,90	101,4
Apple juice – per l				
Piwo jasne pe³ne 12,5% ekstraktu wagowego, butelkowane – za 0,5 l .....	2,70	2,66	2,69	99,6
Beer, full light, 12,5% of extract, bottled – per 0,5 l				
Papierosy „Mars” – za 20 szt .....	5,45	5,67	5,75	105,5
Cigarettes "Mars" – per 20 pieces				

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	2005	2006		A
	wrzesień September	czerwiec June	wrzesień September	
	w złotych in zł			
Ubranie męskie 2-częściowe, z elanowe <sup>3</sup> ny – za 1 kpl . . . . . <i>Men's suit, polyester staple fibres and wool – per set</i>	489,78	485,00	439,00	89,6
Spodnie męskie z tkaniny typu teksas . . . . . <i>Men's trousers, jeans type</i>	90,86	94,80	93,90	103,3
Koszula męska z elanobawe <sup>3</sup> ny, d <sup>3</sup> ugi rękaw . . . . . <i>Men's shirt, polyester staple fibres and cotton, long sleeve</i>	73,63	78,33	76,67	104,1
Podkoszulek męski bawe <sup>3</sup> niany, krótki rękaw . . . . . <i>Men's cotton undershirt, short sleeve</i>	21,34	20,57	20,85	97,7
Rajstopy damskie cienkie, g <sup>3</sup> adkie . . . . . <i>Women's tights thin, plain</i>	2,87	3,06	3,08	107,3
Oczyszczenie chemiczne ubrania męskiego 2-częściowego – za 1 kpl <i>Men's suit dry-cleaning – per set</i>	25,06	25,04	25,09	100,1
Pó <sup>3</sup> buty skórzane, na podeszwie nieskórzanej – za 1 parę: <i>Low leather shoes with non-leather sole – per pair:</i>				
męskie . . . . . <i>men's</i>	147,99	139,49	139,89	94,5
damskie . . . . . <i>women's</i>	128,35	123,69	123,09	95,9
Podzelowanie obuwia męskiego – za 1 parę . . . . . <i>Resoling men's shoes – per pair</i>	31,57	28,80	28,80	91,2
Bateria zlewozmywakowa . . . . . <i>Sink fixture</i>	100,04	108,85	109,11	109,1
Zimna woda z miejskiej sieci wodoci <sup>1</sup> gowej – za 1 m <sup>3</sup> . . . . . <i>Cold water by municipal water system – per m<sup>3</sup></i>	2,02	2,00	2,00	99,0
Wywóz śmieci – za 1 m <sup>3</sup> . . . . . <i>Refuse collection – per m<sup>3</sup></i>	29,54	32,37	32,25	109,2
Węgiel kamienny – za 1 t . . . . . <i>Hard coal – per t</i>	476,36	469,22	488,30	102,5
Ciep <sup>3</sup> a woda – za 1 m <sup>3</sup> . . . . . <i>Hot water – per m<sup>3</sup></i>	14,33	14,11	14,11	98,5
Firanka syntetyczna, szer. 300 cm – za 1 m . . . . . <i>Synthetic net curtain, 300 cm wide – per m</i>	23,11	22,45	22,45	97,1
Ręcznik frotté z tkaniny bawe <sup>3</sup> nianej (o wym. 50x100 cm) . . . . . <i>Frotté cotton towel (50x100 cm size)</i>	17,16	17,69	17,59	102,5
Mikser elektryczny . . . . . <i>Food mixer, electric</i>	154,88	145,30	143,40	92,6
Kuchnia mikrofalowa o poj. 16-20 l . . . . . <i>Microwave oven, capacity 16-20 l</i>	447,07	433,10	424,60	95,0
Talerz g <sup>3</sup> ęboki porcelanowy Ø 22-24 cm, dekorowany . . . . . <i>Porcelain soup plate Ø 22-24 cm, decorated</i>	8,21	8,11	8,09	98,5
Proszek do prania – za 0,6 kg . . . . . <i>Washing powder – per 0,6 kg</i>	5,02	4,92	6,54	130,3
Wizyta u lekarza specjalisty II stopnia . . . . . <i>Consultation of a second-graduated physician in specialist practice</i>	51,71	52,00	52,00	100,6
Benzyna silnikowa „Euro-Super” – za 1 l . . . . . <i>Motor petrol "Euro-Super" – per l</i>	4,42	4,21	4,28	96,8
Bilet normalny na przejazd jednorazowy autobusem miejskim . . . . . <i>Regular ticket for travelling by intra-urban bus</i>	1,79	1,82	1,82	101,7
Przejazd taksówk <sup>1</sup> osobow <sup>1</sup> , taryfa dzienna – za 5 km . . . . . <i>Taxi daily fare – for 5 km distance</i>	11,74	11,73	11,83	100,8



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

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	2005	2006		
	wrzesień September	czerwiec June	wrzesień September	
	w złotych in zł			A
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
Odtwarzacz DVD ..... DVD player	568,71	488,00	486,00	85,5
Bilet normalny do kina ..... Regular cinema ticket	12,36	12,50	12,33	99,8
Gazeta – dziennik lokalny ..... Local daily newspaper	1,20	1,20	1,20	100,0
Strzyżenie włosów męskich ..... Men's hair-cutting	11,46	11,60	11,60	101,2
Mydło toaletowe – za 100 g ..... Toilet soap – per 100 g	1,40	1,34	1,26	90,0
Pasta do zębów – za 125 ml ..... Toothpaste – per 125 ml	8,21	8,75	8,50	103,5

TABL. 20. PRZECIĘTNE CENY SKUPU<sup>a</sup> WADNIEJSZYCH 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	zwierzęta rzeźny Animals for slaughter			Mleko krowie w 2 <sup>o</sup> za 1 hl Cows' milk in zł per hl
	pszenicy wheat	żyta rye		bydło (bez ciel <sup>1</sup> t) 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							
2004 I–XII .....	56,67	40,99	39,80	3,45	4,16	3,39	98,01
2005 I–XII .....	35,75	23,53	16,53	4,04	3,82	3,22	99,85
2006 I–IX .....	41,29	34,05	17,61	4,18	3,63	2,84	98,75
A	117,3	134,8	101,2	100,7	94,1	85,9	99,9
2005 IX .....	35,19	23,09	16,55	4,00	4,15	3,53	96,65
X .....	36,28	23,85	16,10	3,74	3,94	3,36	97,79
XI .....	37,44	25,78	16,15	3,73	3,64	2,88	102,60
XII .....	37,13	27,26	58,93	3,76	3,65	2,67	109,58
2006 I .....	37,71	28,89	.	3,88	3,36	2,65	102,52
II .....	39,53	31,38	.	4,13	3,35	2,61	103,61
III .....	38,87	33,33	.	4,20	3,41	2,49	99,46
IV .....	39,64	33,91	70,26	4,19	3,38	2,44	101,80
V .....	41,70	32,81	67,91	4,18	3,34	2,61	96,82
VI .....	41,31	32,92	106,62	4,36	3,56	2,69	97,82
VII .....	41,14	30,45	98,26	4,04	3,90	3,03	95,85
VIII .....	42,80	34,49	78,09	4,51	4,22	3,35	96,77
IX .....	46,19	41,50	15,37	4,10	4,10	3,27	96,68
A	131,3	179,7	92,9	102,7	98,9	92,5	100,0
B	107,9	120,3	19,7	91,1	97,2	97,8	99,9

a Ceny bieżące bez VAT.

a Current prices excluding VAT.

TABL. 21. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH<sup>a</sup>  
 AVERAGE MARKETPLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS<sup>a</sup>

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż Cereal grain				Ziemniaki <sup>b</sup> Potatoes <sup>b</sup>	Zwierzęta gospodarskie Livestock			Wyciek rzeźny Animals for slaughter	
	pszenicy wheat	żyta rye	jęczmienia barley	owsa oat		krowa dojna dairy cow	jaśówka 1-roczną one-year heifer	prosię na chów piglet	bydło (bez ciel <sup>1)</sup> ) <sup>c</sup> cattle (excluding calves) <sup>c</sup>	trzoda chlewna pigs
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	w zł otoczonych za 1 dt in zł per dt				w zł otoczonych za 1 szt in zł per head			w zł otoczonych za 1 kg in zł per kg		
2004 I–XII .....	56,70	42,44	50,29	41,67	32,59	1709,88	1030,81	111,34	2,24	4,06
2005 I–XII .....	43,74	28,57	41,73	30,56	51,92	2180,91	1315,78	132,28	3,00	3,70
2006 I–IX .....	47,29	31,90	43,20	34,28	80,92	2405,80	1543,16	115,71	3,31	.
A	107,4	110,2	102,5	109,9	158,9	109,8	117,3	86,1	110,3	x
2005 IX .....	42,73	26,32	38,03	28,65	63,87	2200,00	1353,85	127,38	3,05	.
X .....	43,42	27,28	40,44	28,66	57,66	2209,09	1285,71	127,44	2,93	.
XI .....	42,00	27,08	41,09	28,48	52,64	2090,91	1372,73	127,11	2,94	.
XII .....	43,32	27,79	40,00	28,80	54,43	2157,14	1288,46	123,75	3,07	3,78
2006 I .....	43,11	26,61	40,23	29,34	60,79	2400,00	1400,00	126,70	.	.
II .....	44,47	27,70	40,88	29,38	67,50	2446,15	1500,00	113,29	3,40	.
III .....	44,56	29,32	40,68	31,64	70,40	2500,00	1555,56	123,07	3,30	.
IV .....	47,57	29,74	43,70	33,74	68,74	2494,44	1453,85	122,33	3,24	.
V .....	44,63	31,38	41,33	32,57	64,83	2470,45	1533,33	119,06	3,35	.
VI .....	45,43	31,97	41,64	33,73	65,42	2269,23	1544,44	111,71	3,25	.
VII .....	45,42	32,52	42,48	34,83	104,24	2483,33	1711,11	108,72	3,33	.
VIII .....	50,39	34,21	48,22	39,44	129,58	2260,00	1578,57	111,38	3,27	.
IX .....	60,07	43,66	49,60	43,85	96,79	2328,57	1611,54	105,14	.	.
A	140,6	165,9	130,4	153,1	151,5	105,8	119,0	82,5	x	x
B	119,2	127,6	102,9	111,2	74,7	103,0	102,1	94,4	x	x

<sup>a</sup> Od stycznia 2005 r. dane nieporównywalne z wynikami badań publikowanymi dla okresów wcześniejszych; patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 19.  
<sup>b</sup> Przeciętne ceny roczne – bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca – dla okresów miesięcznych cena ziemniaków ze zbiorów danego roku. <sup>c</sup> Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

<sup>a</sup> As from January 2005, data incomparable with results of surveys published for preceding periods; see methodological notes item 19. <sup>b</sup> Average annual prices excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. <sup>c</sup> Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

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

OKRESY PERIODS	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen Procurement price per kg of pigs for slaughter to prices of					Relacje cen targowiskowych do cen skupu Marketplace prices to procurement prices of	
	1 kg żyta kg of rye		1 kg ziemniaków kg of potatoes		1 l mleka krowiego l of cows' milk	pszenicy wheat	żywca wieprzowego pigs for slaughter
	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement	na targowiskach on marketplaces	w skupie in procurement			
2005 IX .....	15,96	18,04	6,48	24,41	4,28	1,23	.
X .....	14,59	16,42	6,79	24,63	4,02	1,19	.
XI .....	13,48	14,00	6,87	22,75	3,53	1,14	.
XII .....	13,04	13,52	6,76	6,19	3,32	1,16	1,04
2006 I .....	12,44	11,59	5,50	.	3,26	1,13	.
II .....	11,96	10,81	5,00	.	3,22	1,10	.
III .....	11,76	10,33	4,87	.	3,44	1,15	.
IV .....	11,27	9,94	4,90	4,83	3,31	1,20	.
V .....	10,77	10,12	5,14	4,91	3,44	1,07	.
VI .....	11,13	10,79	5,48	3,33	3,63	1,10	.
VII .....	11,82	13,00	3,75	4,00	4,06	1,10	.
VIII .....	12,41	12,41	3,25	5,41	4,35	1,16	.
IX .....	9,32	9,76	4,23	27,33	4,23	1,30	.

## INWESTYCJE INVESTMENT

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

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym na środki trwałe <sup>b</sup> Of which for fixed assets <sup>b</sup>			
		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
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100					
w tysiącach złotych, w cenach bieżących 10 <sup>3</sup> zł, current prices					
2004 I–XII .....	822217	819181	296111	435041	88029
2005 I–IX .....	551583	544775	198994	296641	49140
I–XII .....	1017621	1006591	331367	602729	72495
2006 I–VI .....	401607	400451	141190	225923	33338
I–IX .....	711032	708011	243575	405454	58982
A	128,9	130,0	122,4	136,7	120,0

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Z ogółem Of grand total				
	przemysł <sup>a c</sup> industry <sup>c</sup>		budownictwo construction	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	transport, gospodarka magazynowa i <sup>31</sup> cznoœæ transport, storage and communication
	razem total	w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100					
w tysiącach złotych, w cenach bieżących 10 <sup>3</sup> zł, current prices					
2004 I–XII .....	638900	452588	29028	96302	20518
2005 I–IX .....	443230	309218	15738	53060	10038
I–XII .....	836329	626832	31457	84724	19298
2006 I–VI .....	315165	246932	14156	47800	7270
I–IX .....	558255	410033	27055	78121	14237
A	126,0	132,6	171,9	147,2	141,8

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 21; wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. <sup>b</sup> Łącznie z odsetkami od kredytów i pożyczek inwestycyjnych nieuwzględnionymi w dalszym podziale. <sup>c</sup> Patrz uwagi ogólne pkt 8.

<sup>a</sup> See methodological notes item 21; index numbers are calculated on the basis of value at current prices. <sup>b</sup> Including interest on credits and investment loans, not included in the further division. <sup>c</sup> See general notes item 8.

TABL. 24. MIESZKANIA  
DWELLINGS

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania, na których realizację wydano pozwolenia <i>Dwellings for which permits have been granted</i>				Mieszkania, których budowę rozpoczęto <i>Dwellings under construction</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>	
2004 I–XII .....	3036	446	1881	421	2626
2005 I–XII .....	3505	800	1559	836	3230
A	115,4	179,4	82,9	198,6	123,0
2005 I–IX .....	2663	594	1270	615	2372
I–X .....	2901	636	1380	623	2752
I–XI .....	3148	636	1462	788	2918
I–XII .....	3505	800	1559	836	3230
2006 I .....	98	-	98	-	31
I–II .....	248	45	203	-	82
I–III .....	637	112	314	121*	208
I–IV .....	1192	201	496	214*	680
I–V .....	1422	264	647	214*	1008
I–VI .....	1741	286	876	270*	1453
I–VII .....	1983	318	1049	319	2044
I–VIII .....	2326	388	1225	416	2354
I–IX .....	2655	428	1380	490	2727
A	99,7	72,1	108,7	79,7	115,0

(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 w tys. m <sup>2</sup> <i>usable floor area 10<sup>3</sup> 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 mieszkaniowe <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>
2004 I–XII .....	3377	566	1705	720	358,6	27,2	270,7	42,5
2005 I–XII .....	3163	696	1707	577	349,2	33,5	275,8	33,3
A	93,7	123,0	100,1	80,1	97,4	123,4	101,9	78,2
2005 I–IX .....	2110	395	1211	348	241,5	18,9	197,1	19,9
I–X .....	2309	490	1315	348	262,9	23,6	213,9	19,9
I–XI .....	2619	552	1489	422	297,7	26,8	240,9	24,4
I–XII .....	3163	696	1707	577	349,2	33,5	275,8	33,3
2006 I .....	198	-	114	83	23,7	-	18,4	5,0
I–II .....	344	7	243	93	42,6	0,4	35,5	6,5
I–III .....	591	30	378	176	71,2	1,5	58,4	10,9
I–IV .....	724	30	486	201	91,8	1,5	77,4	12,4
I–V .....	935	38	594	296	117,4	1,8	95,3	19,8
I–VI .....	1300	72	744	315	153,0	3,5	120,0	21,0
I–VII .....	1486	100	844	373	174,5	5,0	136,7	24,4
I–VIII .....	1691	181	967	374	199,6	9,3	157,4	24,5
I–IX .....	1971	341	1083	378	225,2	16,7	175,3	24,8
A	93,4	86,3	89,4	108,6	93,3	88,2	88,9	125,0

## PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ NATIONAL ECONOMY ENTITIES

TABL. 25. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> WEDEUG 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>1</sup>	
		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	Natural persons conducting economic activity	
A – stan w dniu 31 XII 2005 as of December 31, 2005						
B – stan w dniu 30 IX 2006 as of September 30, 2006						
OGÓŁEM .....	A	88915	16844	3183	13661	72071
TOTAL	B	88688	17178	3207	13971	71510
w tym: of which:						
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo .....	A	3841	459	24	435	3382
Agriculture, hunting and forestry	B	3909	457	24	433	3452
Rybacktwo .....	A	22	9	-	9	13
Fishing	B	22	9	-	9	13
Przemys <sup>3</sup> <sup>b</sup> .....	A	8332	1650	63	1587	6682
Industry <sup>b</sup>	B	8218	1666	62	1604	6552
górnictwo .....	A	53	18	-	18	35
mining and quarrying	B	54	20	-	20	34
przetwórstwo przemys <sup>3</sup> owe .....	A	8194	1571	18	1553	6623
manufacturing	B	8080	1584	17	1567	6496
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę .....	A	85	61	45	16	24
electricity, gas and water supply	B	84	62	45	17	22
Budownictwo .....	A	8892	667	14	653	8225
Construction	B	9035	693	14	679	8342
Handel i naprawy <sup>Δ</sup> .....	A	28361	3649	12	3637	24712
Trade and repair <sup>Δ</sup>	B	27687	3700	12	3688	23987
Hotele i restauracje .....	A	1997	383	44	339	1614
Hotels and restaurants	B	2022	399	47	352	1623
Transport, gospodarka magazynowa i <sup>31</sup> czność .....	A	7009	428	28	400	6581
Transport, storage and communication	B	6891	436	27	409	6455
Pośrednictwo finansowe .....	A	3656	244	3	241	3412
Financial intermediation	B	3600	250	3	247	3350
Obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> .....	A	11449	2390	681	1709	9059
Real estate, renting and business activities	B	11786	2450	691	1759	9336
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne <sup>Δ</sup> .....	A	1062	1062	455	607	-
Public administration and defence; compulsory social security	B	1078	1078	455	623	-
Edukacja .....	A	2318	1462	1357	105	856
Education	B	2344	1466	1358	108	878
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna .....	A	5215	614	260	354	4601
Health and social work	B	5199	622	260	362	4577
Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała .....	A	6760	3826	242	3584	2934
Other community, social and personal service activities	B	6896	3951	254	3697	2945

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



TABL. 26. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> WEDEUG FORMY PRAWNEJ  
 Stan w końcu miesi<sup>1</sup>ca  
 NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> BY FORM OF LEGAL  
 End of month

OKRESY PERIODS	Przedsiębiorstwa państwowe State owned enterprises					Spółdzielnie Cooperatives		
	ogółem total	w tym of which				ogółem total	w tym of which	
		przemys <sup>s</sup> <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budownictwo construction	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	transport, gospodarka magazynowa i <sup>31</sup> cznoœæ transport, storage and communi- cation		rolnictwo, owietwo i leñictwo agriculture, hunting and forestry	przemys <sup>s</sup> <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100								
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100								
2005 IX .....	26	5	8	1	6	525	129	68
XII .....	23	5	7	1	4	525	129	68
2006 III .....	23	5	7	1	4	525	129	68
VI .....	22	5	7	1	3	527	129	68
IX .....	22	5	7	1	3	527	129	68
A	84,6	100,0	87,5	100,0	50,0	100,4	100,0	100,0
B	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Spółdzielnie (dok.) Cooperatives (cont.)			Spółki handlowe Commercial companies					
	w tym of which			ogółem grand total	w tym z udziałem kapitału zagranicznego of which with foreign capital partici- pation	z ogółem of grand total			
	budow- nictwo construction	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	obsługa nie- ruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities			przemys <sup>s</sup> <sup>b</sup> industry <sup>b</sup>	budow- nictwo construction	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	obsługa nie- ruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activities
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100									
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100									
2005 IX .....	16	115	137	3654	413	885	328	1562	372
XII .....	16	116	137	3698	415	891	335	1570	379
2006 III .....	16	116	137	3739	418	897	337	1591	381
VI .....	16	116	138	3792	430	905	342	1604	390
IX .....	16	116	138	3824	435	907	345	1619	396
A	100,0	100,9	100,7	104,7	105,3	102,5	105,2	103,6	106,5
B	100,0	100,0	100,0	100,8	101,2	100,2	100,9	100,9	101,5

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Spółki handlowe (dok.) Commercial companies (cont.)							Osoby fizyczne prowadz <sup>1</sup> ce działalnoœæ gospodarcz <sup>1</sup> c Natural persons conducting economic activity <sup>c</sup>
	z ogółem (dok.) of grand total (cont.)							
	akcyjne joint-stock			z ograniczon <sup>1</sup> odpowiedzialnoœci <sup>1</sup> limited liability				
	razem total	w tym of which		razem total	w tym of which			
jednoosobowe Skarbu Państwa sole share- holder of State Treasury		z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation		jednoosobowe Skarbu Państwa sole share- holder of State Treasury			
2005 IX .....	115	6	19	2681	391	2	72003	
XII .....	118	8	19	2709	392	2	72071	
2006 III .....	116	8	19	2725	395	2	71088	
VI .....	113	7	19	2757	407	2	71461	
IX .....	113	7	20	2781	410	2	71510	
A	98,3	116,7	105,3	103,7	104,9	100,0	99,3	
B	100,0	100,0	105,3	100,9	100,7	100,0	100,1	

a Zarejestrowane w rejestrze REGON. b Patrz uwagi ogólne pkt 8. c Bez osób prowadz<sup>1</sup>cych indywidualne gospodarstwa rolne.  
 a Registered in the REGON register. b See general notes item 8. c Excluding persons tending private farms.

## 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 to 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 prosię of which in farrow
w tysiącach sztuk 10 <sup>3</sup> heads										

### O g ó ³ e m Total

2004 XII <sup>b</sup> .....	703,4	383,4	320,0	828,8	259,5	187,7	289,2	92,4	90,2	52,1
2005 VI <sup>c</sup> .....	737,8	390,6	347,2	873,8	290,7	217,8	278,5	86,7	84,5	49,2
XII <sup>b</sup> .....	740,5	397,7	342,8	895,5	274,2	215,0	319,2	87,0	84,8	52,0
2006 III .....	.	.	.	862,3	270,6	218,2	281,1	92,4	89,5	55,0
VI <sup>c</sup> .....	759,1	416,3	342,8	927,6	301,2	238,5	296,7	91,3	88,7	54,7
A	102,9	106,6	98,7	106,2	103,6	109,5	106,5	105,3	105,0	111,2
B	102,5	104,7	100,0	107,6	111,3	109,3	105,5	98,8	99,1	99,5

### w tym w gospodarstwach indywidualnych of which in private farms

2004 XII <sup>b</sup> .....	701,6	382,4	319,2	803,6	254,1	181,3	277,7	90,5	88,4	50,6
2005 VI <sup>c</sup> .....	735,8	389,6	346,2	849,5	284,6	212,2	268,1	84,7	82,5	47,6
XII <sup>b</sup> .....	738,5	396,7	341,7	872,2	267,8	208,2	311,3	84,8	82,7	50,2
2006 III .....	.	.	.	840,1	264,5	212,2	273,1	90,2	87,4	53,3
VI <sup>c</sup> .....	756,9	415,3	341,6	904,6	295,0	233,3	287,2	89,1	86,7	53,0
A	102,9	106,6	98,7	106,5	103,7	109,9	107,1	105,2	105,1	111,3
B	102,5	104,7	100,0	107,7	111,5	109,9	105,2	98,8	99,2	99,4

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


(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	zwierzęta rzeźne <sup>b</sup> (dok.) <i>Animals for slaughter<sup>b</sup> (cont.)</i>				Mleko krowie w tys. l <i>Cows' milk 10<sup>3</sup> l</i>
	ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>		bydło <i>cattle</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>	drób <i>poultry</i>	
B - okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>	w wadze żywej - w tonach <i>in live weight - in t</i>				
2004 I-XII .....	159328,4	32671,9	67668,4	55489,5	1505748,0
2005 I-XII .....	160311,3	33897,6	65504,4	55733,2	1625642,0
2006 I-IX .....	142691,4	363941,0	60695,9	42548,6	1193557,0
A	114,0	133,7	119,1	101,5	95,6
2005 IX .....	12840,7	2087,4	4348,8	6358,4	144935,0
X .....	11465,1	2312,3	4752,8	4345,9	138234,0
XI .....	12291,1	2213,4	4708,3	5316,3	121218,0
XII .....	11437,0	2147,2	5066,0	4155,1	118168,0
2006 I .....	11931,1	1628,8	5165,5	5086,2	116923,0
II .....	10855,0	2147,0	4766,4	3858,2	105365,0
III .....	12512,0	2576,7	5593,4	4248,5	120658,0
IV .....	11083,1	1911,1	4930,0	4120,3	124959,0
V .....	12914,0	2633,7	6068,3	4116,6	143237,0
VI .....	11861,4	2090,3	5273,3	4428,1	143271,0
VII .....	13926,5	3392,8	5615,5	4842,1	147491,0
VIII .....	14106,4	2308,2	5332,7	6400,0	144823,0
IX .....	12966,5	2521,1	5134,7	5246,5	140043,0
A	101,0	120,8	118,1	82,5	96,6
B	91,9	109,2	96,3	82,0	96,7

a Podstawowych (bez ziarna siewnego); <sup>31</sup>cznie z mieszankami zbożowymi. b Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. c W wadze poubojowej ciepłej. d Okres VII-XII 2004 r. e Okres VII-XII 2005 r. f Okres VII-IX 2006 r.

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

a Basic (excluding sowing seeds); including cereal mixes. b Data includes cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d The period of VII-XII 2004. e The period of VII-XII 2005. f The period of VII-IX 2006.

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 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>
w tysiącach złotych 10 <sup>3</sup> zł							
2004 I–XII .....	10795950,6	38248,5	9919910,2	5547424,6	245501,1	92624,4	1171486,8
2005 I–XII .....	11231390,7	73242,7	10313845,2	5865754,9	226114,1	83489,0	1121937,7
2006 I–IX .....	8679396,0	76057,4	7964702,1	4698296,3	171730,8	70625,6	820394,6
A	107,8	155,4	108,0	112,7	104,7	111,8	100,4
2005 IX .....	990955,4	9993,0	924309,6	513810,5	22458,2	7642,6	107890,2
X .....	987119,5	10570,0	908216,7	501144,1	21549,4	6493,2	104926,6
XI .....	1013394,3	8883,4	924149,3	502515,7	21255,9	6202,3	109057,0
XII .....	955946,5	4540,8	861266,4	476292,7	17754,6	7160,3	92670,7
2006 I .....	868325,9	1195,8	770345,1	467837,5	17622,2	7133,3	83421,0
II .....	839458,1	1564,8	749774,8	456222,7	17712,2	6790,2	76678,4
III .....	981797,2	2392,3	895207,3	531186,4	19116,6	10090,0	93550,8
IV .....	865834,8	5583,1	790859,1	466923,7	17396,9	8412,1	86044,3
V .....	989635,8	9367,8	920074,2	548807,9	17457,4	8793,7	88132,2
VI .....	1008000,9	9890,1	939939,6	548706,1	16572,9	8040,1	87862,9
VII .....	982649,2	13832,9	912678,2	548840,7	18953,1	6969,1	85690,7
VIII .....	1030519,1	14143,8	959079,2	561640,0	20798,7	7579,1	104790,2
IX .....	1085256,6	15866,7	1010250,1	578124,0	22839,2	7792,9	110496,4
A	107,4	151,2	107,4	110,5	100,3	98,0	96,9
B	103,0	110,9	102,9	99,0	108,2	102,8	101,6

<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 cenach stałych (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 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	Przetwórstwo przemysłowe (cd.) Manufacturing (cont.)						
	w tym of which						
	produkcja masy w <sup>3</sup> oknistej 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 equipment n.e.c.
w tysiącach złotych 10 <sup>3</sup> zł							
2004 I–XII .....	8574,6	164524,9	46117,7	474617,0	206416,7	193021,7	426119,3
2005 I–XII .....	9498,9	182262,9	43560,0	542623,7	210453,2	232069,3	471710,3
2006 I–IX .....	7842,9	136787,4	31954,0	466660,8	189122,4	196930,4	408939,4
A	103,6	105,6	105,2	123,7	125,3	120,9	115,1
2005 IX .....	796,9	17176,7	4081,1	58774,3	21387,6	21802,1	39003,8
X .....	647,1	15698,9	3053,6	55733,7	22944,6	21853,7	38055,4
XI .....	697,5	15601,6	5207,1	63553,0	20788,8	25908,0	37516,9
XII .....	566,1	15441,9	4221,3	54147,1	19821,2	21653,7	36355,9
2006 I .....	654,1	14441,2	3702,5	45906,0	8442,2	18769,7	36372,2
II .....	563,3	13336,9	3258,6	39835,4	10657,0	20317,1	36654,6
III .....	875,9	14983,9	5200,0	48629,2	14815,2	24387,2	47469,7
IV .....	1044,9	13113,8	2613,6	45479,4	15915,4	18964,1	43364,7
V .....	1067,6	16776,8	2984,5	53861,0	25387,5	20529,6	49781,6
VI .....	817,6	17202,4	3953,1	49570,6	28738,0	25997,4	48552,9
VII .....	1010,7	14086,8	2630,1	51710,2	28120,2	19537,2	44794,1
VIII .....	935,1	15101,7	3620,1	58716,2	27089,1	24745,3	40733,6
IX .....	853,5	12241,6	4202,8	76301,2	30687,9	26538,0	44912,9
A	107,1	72,3	102,7	128,9	137,1	121,2	115,7
B	91,3	79,8	114,0	127,5	112,6	107,2	110,3

<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 cenach stałych (średnie ceny bieżące z 2000 r.).

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

<sup>N o t e.</sup> Index numbers (A, B) are calculated on the basis of data in constant 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 <sup>1</sup> , gaz, wodę Electricity, gas and water supply		
	w tym of which				razem total	wytwarzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną <sup>1</sup> , gaz, parę wodną <sup>1</sup> i gorącą <sup>1</sup> wodę electricity, gas, steam and hot water supply	pobór, uzdatnianie i rozpro- wadzanie wody collection, purification and distri- bution of water
	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej <sup>Δ</sup> manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.	produkcja instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych, zegarków i zegarków manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks	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 tysiącach złotych 10 <sup>3</sup> zł							
2004 I–XII .....	76750,5	41689,1	210800,2	404543,0	837791,9	709844,5	127947,4
2005 I–XII .....	80281,6	35490,0	203741,2	384463,4	844302,8	723160,3	121142,5
2006 I–IX .....	73780,2	29789,0	121359,7	300158,8	638636,5	544811,9	93824,6
A	113,5	139,4	82,6	110,0	100,1	99,7	103,2
2005 IX .....	7454,2	3009,3	11545,6	34301,3	56652,8	45325,2	11327,6
X .....	7556,0	3195,4	14453,4	35932,2	68332,8	58093,1	10239,7
XI .....	7191,4	4296,1	16190,5	37474,4	80361,6	70514,1	9847,5
XII .....	7058,9	5799,4	15995,5	36875,9	90139,3	78372,0	11767,3
2006 I .....	8073,4	2387,2	11506,5	33209,1	96785,0	88108,6	8676,4
II .....	6511,3	2666,0	15819,7	34685,8	88118,5	78857,1	9261,4
III .....	7393,2	2463,5	19599,5	39217,9	84197,6	74383,4	9814,2
IV .....	5944,9	2920,5	14098,2	31490,4	69392,6	59881,3	9511,3
V .....	7837,0	2343,9	16266,3	31147,8	60193,8	50217,3	9976,5
VI .....	7686,7	3097,8	15097,0	34775,6	58171,2	46870,1	11301,1
VII .....	9504,8	3724,0	11437,6	27163,2	56138,1	45784,6	10353,5
VIII .....	9946,6	4890,4	7497,9	28721,7	57296,1	46276,8	11019,3
IX .....	9863,5	5527,3	10446,7	33665,5	59139,8	48336,4	10803,4
A	115,9	187,7	92,3	97,9	97,1	97,4	95,4
B	99,2	111,9	139,3	116,5	103,4	104,5	98,0

<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 cenach stałych (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 prices (average current prices in 2000).

TABL. 30. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDEŁG PKWiU  
 PRODUCTION OF MAJOR 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	Kieśbasy <sup>b</sup> „pozostałe” z mięsa zwierząt rzeźnych Other sausages <sup>b</sup> of meat of animals for slaughter	Wędliny drobiowe Poultry products	Mleko <sup>Δ</sup> w hl Milk <sup>Δ</sup> in hl
	bydła i cieląt cattle and calves	trzody chlewnej pigs				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
	w tonach in t					
2004 I–XII .....	6496	25006	45901	14113	11821	3992125
2005 I–XII .....	5113	23038	50289	12157	10205	4748070
2006 I–IX .....	3391	22379	34728	11065	4903	3993281
A	87,4	130,0	93,3	118,0	61,7	113,9
2005 IX .....	376	1652	5227	1048	718	395872
X .....	432	1954	5298	1002	1004	417522
XI .....	389	1748	5336	949	897	395025
XII .....	410	2119	4968	801	359	428128
2006 I .....	323	2157	3882	981	984	397989
II .....	321	2248	4590	1020	447	394829
III .....	438	2510	4437	1033	414	465996
IV .....	323	2398	4158	1055	385	401448
V .....	415	2653	4196	1297	565	479992
VI .....	366	2536	3950	1421	556	446752
VII .....	475	2712	3012	1534	607	246629
VIII .....	352	2593	2556	1715	726	447520
IX .....	378	2603	3264	1018	538	487617
A	100,5	157,6	62,4	97,1	74,9	123,2
B	107,4	100,4	127,7	59,4	74,1	109,0

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Masło <sup>Δ</sup> Butter <sup>Δ</sup>	Sery Cheese		Mleko i śmietana w postaci stałej Milk and cream in solid forms	Piwo <sup>c</sup> w hl Beer <sup>c</sup> in hl	Bielizna <sup>d</sup> osobista z dzianin w tys. sztuk Knitted underwear <sup>d</sup> 10 <sup>3</sup> pcs	Tarcica iglasta w tys. m <sup>3</sup> Coniferous sawnwood 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
		podpuszczkowe dojrzewające rennet ripening	świeże nie DOJRZEWAJĄCE i twaróg unripened fresh and curd				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
	w tonach in t						
2004 I–XII .....	33518	75529	31421	32570	887067	863	96310
2005 I–XII .....	37508	72737	40377	37068	676737	445	106265
2006 I–IX .....	26329	59071	36719	23325	519645	430	75203
A	90,3	105,5	121,8	79,4	96,5	129,5	96,9
2005 IX .....	3064	6895	3238	3514	68885	36	10094
X .....	3079	5862	3674	3629	54557	28	9822
XI .....	2598	5419	3308	2215	55129	33	9546
XII .....	2660	5663	3242	1912	35839	52	9307
2006 I .....	2853	6197	3838	1599	37387	40	6483
II .....	2547	6088	3840	1375	45755	48	7675
III .....	2935	6146	4029	1250	52876	96	10951
IV .....	3085	5447	4068	2217	53994	40	7646
V .....	3358	6799	4414	3036	65657	47	8058
VI .....	3145	6828	3981	3790	77915	49	8404
VII .....	2795	6933	4238	3167	70924	33	8897
VIII .....	2887	7411	4283	3614	68241	35	7878
IX .....	2724	7212	4028	3277	46896	42	9127
A	88,9	104,6	124,4	93,3	68,1	116,7	90,4
B	94,4	97,3	94,0	90,7	68,7	120,0	115,9

a W wadze poubojowej ciepłej. b Z wyjątkiem w łobianych. c Otrzymywane ze sfer. d Halki, półhalki, piżamy, koszule nocne, szlafroki i inne.  
 a In post-slaughter warm weight. b With the exception of liver sausages. c Obtained from melt. d Petticoats, half-petticoats, pyjamas, nightgowns,  
 dressing-gowns and others.

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 tysiącach złotych 10 <sup>3</sup> zł		
2004 I–XII .....	1558350,3	858553,9	663878,6	169612,8
2005 I–XII .....	1804849,6	1024195,9	842662,8	147254,6
2006 I–IX .....	1287817,4	723652,7	579307,0	107901,9
A	105,6	105,1	103,1	106,3
2005 IX .....	199379,4	116343,6	95356,3	15531,5
X .....	196162,6	112175,2	90643,5	16930,1
XI .....	168261,8	91945,3	74392,9	14635,8
XII .....	215986,4	129784,2	108158,6	19490,8
2006 I .....	72010,0	34594,2	21585,9	11398,3
II .....	75995,4	26668,8	18349,3	6350,2
III .....	98352,9	47391,6	35259,1	10399,2
IV .....	104781,6	54843,9	40466,2	9669,7
V .....	177542,1	106459,6	89677,0	11398,8
VI .....	180614,8	110342,6	91643,7	14652,6
VII .....	157806,8	105459,2	81654,6	17538,7
VIII .....	195359,8	111810,8	85525,8	19882,8
IX .....	208939,4	128667,1	104001,1	18270,6
A	104,8	110,6	109,1	117,6
B	107,0	115,1	121,6	91,9

<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 Total	W tym Of which		
		pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
2004 I–XII .....	113,0	107,7	128,4	106,3
2005 I–XII .....	112,0	85,0	126,7	106,9
2006 I–IX .....	113,0	106,5	114,8	110,1
2005 IX .....	124,5	74,6	127,1	109,7
X .....	119,2	69,4	135,4	105,0
XI .....	119,9	90,8	126,7	105,1
XII .....	123,1	88,5	129,0	101,3
2006 I .....	110,5	120,1	173,3	81,4
II .....	118,7	95,0	145,2	107,1
III .....	118,0	112,0	109,6	95,9
IV .....	116,8	110,9	103,1	111,0
V .....	120,1	91,6	124,7	109,5
VI .....	113,7	105,3	118,5	117,3
VII .....	115,2	99,7	129,6	117,8
VIII .....	113,8	98,9	105,9	109,7
IX .....	106,2	142,7	113,8	109,5

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sales in non-specialized stores	W tym Of which		
		farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	meble, RTV, AGD furniture, consumer electronics, household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100				
2004 I–XII .....	93,1	107,3	119,6	119,9
2005 I–XII .....	98,0	116,6	215,1	186,0
2006 I–IX .....	107,1	122,9	110,5	120,0
2005 IX .....	103,9	109,7	184,4	305,7
X .....	100,5	102,3	239,0	307,8
XI .....	96,7	123,6	250,4	336,2
XII .....	107,1	123,7	275,7	252,6
2006 I .....	101,1	111,7	83,0	364,1
II .....	99,6	118,9	88,1	316,8
III .....	100,3	137,8	86,0	241,1
IV .....	107,1	112,5	136,1	186,4
V .....	115,3	115,5	126,7	247,6
VI .....	106,1	120,1	124,0	79,3
VII .....	102,7	111,4	127,5	115,9
VIII .....	107,8	117,2	142,5	112,7
IX .....	106,5	106,0	140,4	74,2

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 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 results 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 Total	W tym Of which		
		pojazdy samochodowe, motocykle, części motor vehicles, motorcycles, parts	paliwa stałe, ciekłe i gazowe solid, liquid and gaseous fuels	żywność, napoje i wyroby tytoniowe food, beverages and tobacco products
miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100				
2005 IX .....	99,5	76,0	103,4	94,8
X .....	95,2	89,7	113,5	101,5
XI .....	95,5	154,2	88,2	91,3
XII .....	120,8	107,5	95,4	120,5
2006 I .....	74,0	96,0	102,5	83,0
II .....	97,2	81,9	88,2	97,8
III .....	123,2	122,8	98,6	112,2
IV .....	102,7	94,3	99,0	111,0
V .....	108,0	111,7	104,9	101,8
VI .....	100,0	99,5	107,6	102,7
VII .....	100,8	82,4	107,0	104,4
VIII .....	105,4	104,8	100,6	93,9
IX .....	92,9	109,7	111,1	94,6

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which			
	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach other retail sales in non-specialized stores	farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment	meble, RTV, AGD furniture, consumer electronics, household appliances	prasa, książki, pozostała sprzedaż w wyspecjalizowanych sklepach newspapers, books, other sale in specialized stores
miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100				
2005 IX .....	94,7	117,8	98,0	103,2
X .....	97,4	104,2	103,7	60,6
XI .....	88,5	107,4	108,7	97,8
XII .....	136,8	119,1	170,6	113,1
2006 I .....	65,5	76,4	38,9	73,1
II .....	97,3	102,1	95,8	110,4
III .....	121,8	128,8	128,6	149,6
IV .....	110,9	76,4	107,8	105,5
V .....	108,0	107,2	98,2	124,7
VI .....	94,5	100,0	110,9	73,7
VII .....	108,4	87,5	109,7	111,8
VIII .....	101,3	103,8	122,6	124,7
IX .....	93,6	106,6	96,5	68,0

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 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 results from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.



## BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE PUBLIC SAFETY

TABL. 33. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W ZAKOŃCZONYCH POSTĘPOWANIACH  
PRZYGOTOWAWCZYCH W OKRESIE I-IX  
ASCERTAINED CRIMES IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS IN THE PERIOD I-IX

RODZAJE PRZESTĘPSTW TYPE OF CRIMES	Ogółem Total				W tym popełnione przez nieletnich Of which committed by juveniles					
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006		
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		A	wskaźnik wykrywalności sprawców w % rate of detectability in %	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers		A	ogółem = 100 total = 100		
<b>O G Ó Ł E M</b> . . . . . <b>TOTAL</b>	22977	19966	<b>86,9</b>	68,0	70,1	1059	952	<b>89,9</b>	4,6	4,8
Przestępstwa o charakterze kryminalnym . . . . . <i>Criminal crimes</i>	14762	12430	<b>84,2</b>	51,7	54,2	1006	880	<b>87,5</b>	6,8	7,1
w tym: of which:										
Zabójstwo . . . . . <i>Homicide</i>	17	22	<b>129,4</b>	94,4	90,9	-	1	<i>x</i>	-	4,5
Uszczerbek na zdrowiu . . . . . <i>Damage to health</i>	351	360	<b>102,6</b>	87,3	89,8	64	75	<b>117,2</b>	18,2	20,8
Udział w bójce lub pobiciu . . . . . <i>Participation in violence or assault</i>	410	409	<b>99,8</b>	79,9	81,7	64	88	<b>137,5</b>	15,6	21,5
Zgwałcenie . . . . . <i>Rape</i>	49	42	<b>85,7</b>	79,6	88,1	5	-	<i>x</i>	10,2	-
Rozbój, kradzież z rozbójniczą, wymuszenie rozbójnicze . . . . . <i>Violence, theft with assault, criminal coercion</i>	737	625	<b>84,8</b>	57,0	55,4	128	81	<b>63,3</b>	17,4	13,0
Kradzieże . . . . . <i>Theft</i>	6837	5356	<b>78,3</b>	26,7	29,4	338	347	<b>102,7</b>	4,9	6,5
kradzież rzeczy . . . . . <i>property theft</i>	3591	2890	<b>80,5</b>	26,8	28,9	175	156	<b>89,1</b>	4,9	5,4
kradzież z włamaniem . . . . . <i>theft with burglary</i>	3246	2466	<b>76,0</b>	26,6	30,0	163	191	<b>117,2</b>	5,0	7,7
Przestępstwa o charakterze gospodarczym . . . . . <i>Commercial crimes</i>	1481	1582	<b>106,8</b>	91,3	89,1	8	17	<b>212,5</b>	0,5	1,1
Przestępstwa drogowe . . . . . <i>Road crimes</i>	5383	4834	<b>89,8</b>	99,6	99,4	32	34	<b>106,3</b>	0,6	0,7
Inne . . . . . <i>Others</i>	1351	1120	<b>82,9</b>	97,0	95,8	13	21	<b>161,5</b>	1,0	1,9
w tym pożar i podpalenie . . . . . of which fire and arson	27	34	<b>125,9</b>	40,7	35,3	-	-	<i>x</i>	-	-

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku.  
Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Białystok.

## TURYSTYKA TOURISM

TABL. 34. WYKORZYSTANIE OBIEKTÓW NOCLEGOWYCH ZBIOROWEGO ZAKWATEROWANIA  
OCCUPANCY IN COLLECTIVE ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

OKRESY PERIODS	Osoby korzystaj'ce <i>Tourists accommodated</i>		Udzielone noclegi <i>Nights spent</i>		Stopień wykorzystania miejsc noclegowych w % <i>Utilization of bed places in %</i>	Wynajęte pokoje <i>Rooms rented</i>		Stopień wykorzystania pokoi w % <i>Utilization of rooms in %</i>
	ogół'em <i>total</i>	w tym turyści zagraniczni <i>of which foreign tourists</i>	ogół'em <i>total</i>	w tym turystom zagranicznym <i>of which foreign tourists</i>		ogół'em <i>total</i>	w tym turystom zagranicznym <i>of which foreign tourists</i>	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
<b>Obiekty ogół'em</b> <i>Tourist accommodation establishments – total</i>								
2004 I–XII .....	376135	79035	792776	117389	30,0	181054	47133	36,0
2005 I–XII .....	398271	85981	806138	131948	31,1	194688	52382	35,2
A	105,9	108,8	101,7	112,4	x	107,5	111,1	x
2005 IV–VI .....	112313	22050	195507	35639	31,4	55590	14637	40,0
VII–IX .....	146545	33223	378837	49449	41,3	59832	18408	42,4
X–XII .....	78017	17095	134915	26970	25,0	43444	10893	31,1
2006 I–III .....	68398	14953	129706	23340	24,3	41062	10811	29,9
IV–VI .....	112810	23445	220198	36296	35,6	57280	16360	40,5
A	100,4	106,3	112,6	101,8	x	103,0	111,8	x
<b>Hotele, motele i pensjonaty – razem</b> <i>Hotels, motels and boarding houses – total</i>								
2004 I–XII .....	210510	58558	313244	84956	33,0	181054	47133	36,0
2005 I–XII .....	234758	68064	354719	103625	34,1	194688	52382	35,2
A	111,5	116,2	113,2	122,0	x	107,5	111,1	x
2005 IV–VI .....	67777	17475	99465	27708	36,3	55590	14637	40,0
VII–IX .....	73334	25747	117975	37042	45,1	59832	18408	42,4
X–XII .....	52006	14001	76166	22664	29,3	43444	10893	31,1
2006 I–III .....	46836	12491	71293	19653	27,9	41062	10811	29,9
IV–VI .....	66281	19160	105468	29085	39,9	57280	16360	40,5
A	97,8	109,6	106,0	105,0	x	103,0	111,8	x
<b>w tym hotele</b> <i>of which hotels</i>								
2004 I–XII .....	172712	51899	250315	74999	33,2	150345	42770	36,7
2005 I–XII .....	172182	49479	259902	75577	34,4	152196	42301	36,4
A	99,7	95,3	103,8	100,8	x	101,2	98,9	x
2005 IV–VI .....	50436	12413	73639	19476	36,5	44236	11774	41,9
VII–IX .....	53746	19463	84329	27677	44,6	45560	14807	42,7
X–XII .....	37801	10101	56974	16922	30,8	34058	8862	32,8
2006 I–III .....	32390	9103	50318	14071	28,0	32152	8890	31,8
IV–VI .....	48106	13584	77392	20819	41,9	44791	12567	43,2
A	95,4	109,4	105,1	106,9	x	101,3	106,7	x
<b>Pozostałe obiekty zbiorowego zakwaterowania</b> <i>Other tourist collective accommodation establishments</i>								
2004 I–XII .....	165625	20477	479532	32433	28,3	x	x	x
2005 I–XII .....	163513	17917	451419	28323	29,1	x	x	x
A	98,7	87,5	94,1	87,3	x	x	x	x
2005 IV–VI .....	44536	4575	96042	7931	27,6	x	x	x
VII–IX .....	73211	7476	260862	12407	39,8	x	x	x
X–XII .....	26011	3094	58749	4306	21,0	x	x	x
2006 I–III .....	21562	2462	58413	3687	21,0	x	x	x
IV–VI .....	46529	4285	114730	7211	32,3	x	x	x
A	104,5	93,7	119,5	90,9	x	x	x	x

**PODREGIONY I POWIATY W WOJEWÓDZTWIE PODLASKIM W 2006 R.**

Stan w dniu 1 I

**SUBREGIONS AND POWIATS IN PODLASKIE VOIVODSHIP IN 2006**

As of 1 I



**WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH**  
**SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS**

 TABL. 35. LUDNOŚĆ W 2006 R.  
 Stan w dniu 30 VI  
 POPULATION IN 2006  
 As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Total</i>	Z liczby ogółem <i>Of total number</i>			Na 1 km <sup>2</sup> <i>Per km<sup>2</sup></i>	Kobiety na 100 męczyzn <i>Females per 100 males</i>
		mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	w miastach w % ogółu ludności <i>in urban areas in % of total population</i>		
WOJEWÓDZTWO . . . . <i>VOIVODSHIP</i>	1197610	584394	613216	59,5	59	105
<i>Podregiony Subregions</i>						
Białostocko-suwański . . . . .	888838	431020	457818	63,8	60	106
<i>powiaty powiats</i>						
augustowski . . . . .	58966	28909	30057	55,2	36	104
białostocki . . . . .	136797	67471	69326	36,9	46	103
bielski . . . . .	60047	29570	30477	51,1	43	103
hajnowski . . . . .	48130	23417	24713	48,8	30	106
moniecki . . . . .	42960	21516	21444	35,4	31	100
sejneński . . . . .	21331	10668	10663	27,8	25	100
siemiatycki . . . . .	48603	23976	24627	35,5	33	103
sokólski . . . . .	72424	35810	36614	37,7	35	102
suwański . . . . .	35136	17954	17182	-	27	96
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>						
Białystok . . . . .	295210	138562	156648	100,0	2891	113
Suwałki . . . . .	69234	33167	36067	100,0	1057	109
Łomżyński . . . . .	308772	153374	155398	47,1	58	101
<i>powiaty powiats</i>						
grajewski . . . . .	50120	24843	25277	55,6	52	102
kolneński . . . . .	39676	19933	19743	33,3	42	99
łomżyński . . . . .	50887	25738	25149	7,7	38	98
wysokomazowiecki . . . . .	59719	29983	29736	23,7	46	99
zambrowski . . . . .	44798	22231	22567	50,7	61	102
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>						
Łomża . . . . .	63572	30646	32926	100,0	1946	107

TABL. 36. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W OKRESIE I-VI 2006 R.  
VITAL STATISTICS IN THE PERIOD I-VI 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeń- stwa <i>Marriages</i>	Urodzenia żywe <i>Live births</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 births</i>	Zgony <i>Deaths</i>		Przyrost natural- ny <sup>a</sup> <i>Natural increase<sup>a</sup></i>
			ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowl <sup>1</sup> t <sup>b</sup> <i>of which infants<sup>b</sup></i>				ogółem <i>total</i>	w tym nie- mowl <sup>1</sup> t <sup>bc</sup> <i>of which infants<sup>bc</sup></i>	
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>					na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>				
WOJEWÓDZTWO . . . . VOIVODSHIP	2560	5520	6026	35	-506	4,26	9,19	10,03	6,34	-0,84
Podregiony <i>Subregions</i>										
Białostocko-suwalski . . . . .	1894	4015	4487	25	-472	4,25	9,02	10,08	6,23	-1,06
<i>powiaty powiats</i>										
augustowski . . . . .	132	299	305	3	-6	4,43	10,04	10,24	10,03	-0,20
białostocki . . . . .	285	614	746	7	-132	4,17	8,98	10,91	11,40	-1,93
bielski . . . . .	133	267	362	#	-95	4,41	8,85	12,00	#	-3,15
hajnowski . . . . .	116	189	346	#	-157	4,77	7,77	14,22	#	-6,45
moniecki . . . . .	99	189	247	-	-58	4,55	8,68	11,35	-	-2,66
sejneński . . . . .	47	86	147	#	-61	4,35	7,97	13,62	#	-5,65
siemiatycki . . . . .	98	184	323	-	-139	3,97	7,45	13,07	-	-5,63
sokólski . . . . .	201	288	444	-	-156	5,47	7,84	12,09	-	-4,25
suwalski . . . . .	88	195	200	#	-5	4,91	10,88	11,16	#	-0,28
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>										
Białystok . . . . .	571	1336	1114	5	222	3,91	9,16	7,64	3,74	1,52
Suwałki . . . . .	124	368	253	6	115	3,57	10,60	7,28	16,30	3,31
Łomżyński . . . . .	666	1505	1539	10	-34	4,28	9,66	9,88	6,64	-0,22
<i>powiaty powiats</i>										
grajewski . . . . .	107	242	218	3	24	4,21	9,51	8,57	12,40	0,94
kolneński . . . . .	83	223	211	4	12	4,09	10,98	10,39	17,94	0,59
łomżyński . . . . .	113	266	291	-	-25	4,41	10,39	11,36	-	-0,98
wysokomazowiecki . . . . .	136	279	384	#	-105	4,51	9,26	12,75	#	-3,49
zambrowski . . . . .	91	213	221	-	-8	4,02	9,42	9,77	-	-0,35
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>										
Łomża . . . . .	136	282	214	#	68	4,30	8,91	6,76	#	2,15

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 The difference between the number of live births and deaths in a given period. b Children under the age of 1. c Per 1000 live births.

TABL. 37. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY W 2006 R.  
Stan w dniu 30 IX  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS IN 2006  
As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons					Stopa bezrobocia rejestrowanego w % Registered unemployment rate in %	Oferty pracy (w ci <sup>1</sup> gu miesi <sup>1</sup> ca) Job offers (during a month)
	ogółem total	z liczby ogółem of total number					
		kobiety females	bez prawa do zasi <sup>3</sup> ku without benefit rights	dotychczas niepracuj <sup>1</sup> cy previously not employed	w okresie 12 miesięcy od ukończenia nauki <sup>a</sup> in period of 12 months since completion of education <sup>a</sup>		
WOJEWÓDZTWO . . . . VOIVODSHIP	61761	33021	55928	17290	3175	13,4	3412
<i>Podregiony Subregions</i>							
Białostocko-suwałski . . . . .	43430	23025	39265	11699	2228	12,7	2646
<i>powiaty powiats</i>							
augustowski . . . . .	4286	2151	4032	1307	202	17,8	31
białostocki . . . . .	6323	3372	5704	1848	356	14,4	76
bielski . . . . .	2193	1151	1969	552	99	8,7	345
hajnowski . . . . .	2097	1091	1820	441	110	10,0	68
moniecki . . . . .	1674	811	1538	564	91	10,6	34
sejneński . . . . .	1904	873	1564	578	81	20,9	54
siemiatycki . . . . .	1890	882	1760	620	82	9,7	92
sokólski . . . . .	4761	2354	4486	1485	228	15,2	264
suwałski . . . . .	1796	975	1669	523	82	12,4	80
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>							
Białystok . . . . .	12217	6715	10912	2945	714	10,9	1184
Suwałki . . . . .	4289	2650	3811	836	183	16,4	418
Łomżyński . . . . .	18331	9996	16663	5591	947	15,3	766
<i>powiaty powiats</i>							
grajewski . . . . .	4575	2402	3976	1350	213	23,2	153
kolneński . . . . .	2680	1299	2476	865	138	16,6	171
łomżyński . . . . .	2242	1226	2052	656	108	11,7	83
wysokomazowiecki . . . . .	2521	1337	2369	1121	182	9,9	137
zambrowski . . . . .	2856	1640	2683	973	158	16,7	72
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>							
Łomża . . . . .	3457	2092	3107	626	148	15,4	150

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



TABL. 38. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDEUG WIEKU W 2006 R.  
Stan w dniu 30 IX  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE IN 2006  
As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	W wieku At age				
	poniżej 25 lat below 25	25-34	35-44	45-54	55 lat i więcej 55 and more
WOJEWÓDZTWO . . . . VOIVODSHIP	14574	15958	12032	14922	4275
Podregiony <i>Subregions</i>					
Białostocko-suwański . . . . .	9712	11114	8339	11010	3255
<i>powiaty powiats</i>					
augustowski . . . . .	1101	1069	872	953	291
białostocki . . . . .	1458	1635	1237	1540	453
bielski . . . . .	571	553	385	531	153
hajnowski . . . . .	406	544	406	586	155
moniecki . . . . .	513	364	287	393	117
sejneński . . . . .	477	524	354	418	131
siemiatycki . . . . .	605	443	278	437	127
sokólski . . . . .	1188	1227	931	1101	314
suwański . . . . .	558	504	328	308	98
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>					
Białystok . . . . .	1954	3272	2354	3528	1109
Suwałki . . . . .	881	979	907	1215	307
Łomżyński . . . . .	4862	4844	3693	3912	1020
<i>powiaty powiats</i>					
grajewski . . . . .	1119	1286	941	960	269
kolneński . . . . .	828	724	553	469	106
łomżyński . . . . .	622	683	450	386	101
wysokomazowiecki . . . . .	885	571	382	493	190
zambrowski . . . . .	846	739	602	540	129
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>					
Łomża . . . . .	562	841	765	1064	225

TABL. 39. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2006 R.  
Stan w dniu 30 IX  
REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL IN 2006  
As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Z wykształceniem With educational level				
	wyższym tertiary	średnim zawodowym <sup>a</sup> vocational secondary <sup>a</sup>	średnim ogólnokształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	gimnazjalnym i niższym lower secondary and lower
WOJEWÓDZTWO . . . . VOIVODSHIP	4481	15026	6060	16675	19519
Podregiony <i>Subregions</i>					
Białostocko-suwalski . . . . .	3625	10773	4415	11174	13443
<i>powiaty powiats</i>					
augustowski . . . . .	190	1075	387	1315	1319
białostocki . . . . .	429	1558	529	1806	2001
bielski . . . . .	171	616	225	540	641
hajnowski . . . . .	157	517	223	553	647
moniecki . . . . .	66	304	184	439	681
sejmeński . . . . .	65	426	293	470	650
siemiatycki . . . . .	121	470	142	481	676
sokólski . . . . .	220	1244	497	1348	1452
suwalski . . . . .	82	442	157	469	646
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>					
Białystok . . . . .	1817	2953	1296	2732	3419
Suwałki . . . . .	307	1168	482	1021	1311
Łomżyński . . . . .	856	4253	1645	5501	6076
<i>powiaty powiats</i>					
grajewski . . . . .	143	999	498	1361	1574
kolneński . . . . .	77	514	205	884	1000
łomżyński . . . . .	102	487	137	710	806
wysokomazowiecki . . . . .	128	661	259	767	706
zambrowski . . . . .	135	644	299	816	962
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>					
Łomża . . . . .	271	948	247	963	1028

a Ł¹cznie z policealnym.

a Including post-secondary education.

TABL. 40. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKOWANIA W OKRESIE I-IX 2006 R.  
DWELLINGS COMPLETED IN THE PERIOD I-IX 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania Dwellings			Powierzchnia użytkowa 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	
WOJEWÓDZTWO . . . . . VOIVODSHIP	1971	<b>93,4</b>	1083	225232	<b>93,3</b>	175280
Podregiony <i>Subregions</i>						
Białostocko-suwalski . . . . .	1612	<b>89,1</b>	876	179704	<b>89,6</b>	140046
<i>powiaty powiats</i>						
augustowski . . . . .	146	<i>152,1</i>	55	12610	<i>122,3</i>	7784
białostocki . . . . .	388	<i>89,0</i>	286	51872	<i>81,1</i>	46857
bielski . . . . .	43	<i>107,5</i>	42	7013	<i>128,7</i>	6819
hajnowski . . . . .	47	<i>69,1</i>	43	5744	<i>65,0</i>	5563
moniecki . . . . .	22	<i>61,1</i>	22	4037	<i>99,2</i>	4037
sejneński . . . . .	42	<i>168,0</i>	42	4063	<i>105,0</i>	4063
siemiatycki . . . . .	33	<i>75,0</i>	33	4500	<i>74,1</i>	4500
sokólski . . . . .	62	<i>121,6</i>	56	9352	<i>124,7</i>	9100
suwalski . . . . .	58	<i>100,0</i>	58	9610	<i>107,4</i>	9610
<i>miasta na prawach powiatu</i> <i>cities with powiat status</i>						
Białystok . . . . .	695	<i>84,1</i>	199	61553	<i>88,9</i>	34110
Suwałki . . . . .	76	<i>58,5</i>	40	9350	<i>76,5</i>	7603
Łomżyński . . . . .	359	<b>119,7</b>	207	45528	<b>110,9</b>	35234
<i>powiaty powiats</i>						
grajewski . . . . .	38	<i>55,1</i>	38	5566	<i>96,3</i>	5566
kolneński . . . . .	22	<i>91,7</i>	22	3388	<i>94,1</i>	3388
łomżyński . . . . .	78	<i>78,8</i>	78	12927	<i>79,0</i>	12927
wysokomazowiecki . . . . .	39	<i>156,0</i>	13	3480	<i>90,9</i>	2177
zambrowski . . . . .	19	<i>43,2</i>	19	3089	<i>90,6</i>	3089
<i>miasto na prawach powiatu</i> <i>city with powiat status</i>						
Łomża . . . . .	163	<i>417,9</i>	37	17078	<i>212,1</i>	8087

TABL. 41. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2006 R.

Stan w dniu 30 IX

NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> IN 2006

As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total		Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej Legal entities and organizational units without legal personality			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	razem total		w tym of which	
			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives
WOJEWÓDZTWO . . . . VOIVODSHIP	88688	100,0	17178	102,8	22	527
Podregiony Subregions						
Białostocko-suwalski . . . . .	67201	98,9	13461	102,9	19	390
<i>powiaty powiats</i>						
augustowski . . . . .	4284	98,7	810	101,8	-	23
białostocki . . . . .	8363	98,9	1551	103,7	1	64
bielski . . . . .	3777	100,6	682	104,3	1	35
hajnowski . . . . .	3243	99,3	620	103,7	2	29
moniecki . . . . .	2147	101,3	439	103,3	-	24
sejmeński . . . . .	1213	101,3	275	101,1	-	10
siemiatycki . . . . .	2476	102,4	532	103,7	2	27
sokólski . . . . .	3476	100,5	711	102,0	1	36
suwalski . . . . .	1608	100,9	349	102,3	-	19
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>						
Białystok . . . . .	29374	97,9	6010	103,5	10	96
Suwałki . . . . .	7240	98,5	1482	100,0	2	27
Łomżyński . . . . .	21487	103,5	3717	102,1	3	137
<i>powiaty powiats</i>						
grajewski . . . . .	3044	101,1	596	101,0	-	28
kolneński . . . . .	2155	102,1	400	101,0	-	15
łomżyński . . . . .	2453	104,4	449	99,6	-	20
wysokomazowiecki . . . . .	3404	102,8	662	102,0	-	31
zambrowski . . . . .	4104	110,9	527	101,5	1	20
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>						
Łomża . . . . .	6327	100,7	1083	104,7	2	23

<sup>a</sup> Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.<sup>a</sup> Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms.

TABL. 41. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2006 R. (cd.)  
Stan w dniu 30 IX  
NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> IN 2006 (cont.)  
As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemaj <sup>1</sup> ce osobowości prawnej (dok.) Legal entities and organizational units without legal personality (cont.)			Osoby fizyczne prowadz <sup>1</sup> ce działalność gospodarczą <sup>1</sup> Natural persons conducting economic activity				
	w tym of which			razem total		w tym of which		
	spółki handlowe commercial companies				A	przemysł <sup>a b</sup> industry <sup>b</sup>		
	razem total	w tym z udziałem kapitału za- granicznego of which with foreign capital participation	spółki cywilne civil law partnerships companies	w liczbach bezwzględ- nych in absolute numbers		rolnictwo, leśnictwo i łowiectwo agriculture, hunting and forestry	razem total	w tym przetwórstwo przemys- łowe of which manufac- turing
WOJEWÓDZTWO . . . . . VOIVODSHIP	3824	435	4538	71510	<b>99,3</b>	3452	6552	6496
Podregiony Subregions								
Białostocko-suwałski . . . . .	3287	394	3389	53740	<b>97,9</b>	2337	5139	5104
<i>powiaty powiats</i>								
augustowski . . . . .	123	17	225	3474	<b>98,0</b>	368	332	324
białostocki . . . . .	343	45	354	6812	<b>97,9</b>	407	703	696
bielski . . . . .	132	17	119	3095	<b>99,8</b>	234	375	375
hajnowski . . . . .	77	16	92	2623	<b>98,3</b>	260	617	615
moniecki . . . . .	46	7	84	1708	<b>100,8</b>	149	166	166
sejmeński . . . . .	33	6	60	938	<b>101,3</b>	128	67	67
siemiatycki . . . . .	50	6	69	1944	<b>102,1</b>	153	302	297
sokólski . . . . .	111	12	86	2765	<b>100,2</b>	276	309	308
suwałski . . . . .	39	8	68	1259	<b>100,6</b>	116	144	139
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>								
Białystok . . . . .	1974	228	1692	23364	<b>96,6</b>	196	1699	1695
Suwałki . . . . .	359	32	540	5758	<b>98,1</b>	50	425	422
Łomżyński . . . . .	537	41	1149	17770	<b>103,8</b>	1115	1413	1392
<i>powiaty powiats</i>								
grajewski . . . . .	54	6	205	2448	<b>101,1</b>	147	202	196
kolneński . . . . .	28	3	118	1755	<b>102,3</b>	263	127	125
łomżyński . . . . .	47	6	92	2004	<b>105,6</b>	217	183	180
wysokomazowiecki . . . . .	70	2	167	2742	<b>103,0</b>	201	229	224
zambrowski . . . . .	66	5	175	3577	<b>112,4</b>	217	254	252
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>								
Łomża . . . . .	272	19	392	5244	<b>100,0</b>	70	418	415

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

TABL. 41. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ<sup>a</sup> W 2006 R. (dok.)  
Stan w dniu 30 IX  
NATIONAL ECONOMY ENTITIES<sup>a</sup> IN 2006 (cont.)  
As of 30 IX

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <sup>1</sup> (dok.) Natural persons conducting economic activity (cont.)						
	w tym of which						
	budownictwo construction	handel i naprawy <sup>Δ</sup> trade and repair <sup>Δ</sup>	hotele i restauracje hotels and restaurants	transport, gospodarka, magazynowa i <sup>31</sup> czynniki transport, storage and communication	pośrednictwo finansowe financial intermediation	obsługa nieruchomości i firm <sup>Δ</sup> real estate, renting and business activity	działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała other community, social and personal service activities
WOJEWÓDZTWO . . . . VOIVODSHIP	8342	23987	1623	6455	3350	9336	2945
Podregiony Subregions							
Białostocko-suwański . . . . .	6152	17790	1220	5040	2642	6852	2261
<i>powiaty powiats</i>							
augustowski . . . . .	423	1080	167	324	117	363	123
białostocki . . . . .	961	2436	131	602	287	697	233
bielski . . . . .	401	1043	72	220	130	291	142
hajnowski . . . . .	272	710	77	101	116	205	110
moniecki . . . . .	272	563	47	104	79	164	77
sejneński . . . . .	98	277	42	75	58	90	37
siemiatycki . . . . .	290	592	48	141	98	137	80
sokólski . . . . .	326	904	68	218	127	246	129
suwański . . . . .	149	414	51	116	58	115	37
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>							
Białystok . . . . .	2386	7762	375	2505	1251	3665	1076
Suwałki . . . . .	574	2009	142	634	321	879	217
Łomżyński . . . . .	2190	6197	403	1415	708	2484	684
<i>powiaty powiats</i>							
grajewski . . . . .	229	1065	77	199	100	200	96
kolneński . . . . .	251	621	37	110	54	137	69
łomżyński . . . . .	320	756	55	110	61	163	70
wysokomazowiecki . . . . .	414	968	50	232	91	264	114
zambrowski . . . . .	422	975	53	218	90	1038	104
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>							
Łomża . . . . .	554	1812	131	546	312	682	231

<sup>a</sup> Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.  
<sup>a</sup> Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms.



TABL. 42. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE W ZAKOŃCZONYCH POSTĘPOWANIACH PRZYGOTOWAWCZYCH W OKRESIE I-IX 2006 R.  
 ASCERTAINED CRIMES IN COMPLETED PREPARATORY PROCEEDINGS IN THE PERIOD I-IX 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	O charakterze kryminalnym <i>Criminal</i>			O charakterze gospodarczym <i>Commercial</i>	Drogowe <i>Road</i>	Inne <i>Others</i>
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>				
			przeciwko życiu i zdrowiu <i>against life and health</i>	przeciwko mieniu <i>against property</i>			
WOJEWÓDZTWO . . . . . <i>VOIVODSHIP</i>	19966	12430	818	9140	1582	4834	1120
<i>Podregiony Subregions</i>							
Białostocko-suwański . . . . .	15515	9857	624	7212	1198	3600	860
<i>powiaty powiats</i>							
augustowski . . . . .	883	437	30	311	92	309	45
białostocki . . . . .	1867	1218	115	881	93	494	62
bielski . . . . .	941	520	35	355	89	286	46
hajnowski . . . . .	1121	498	35	324	43	501	79
moniecki . . . . .	548	240	20	152	31	244	33
sejneński . . . . .	406	202	8	114	39	136	29
siemiatycki . . . . .	637	350	16	269	41	214	32
sokólski . . . . .	1090	549	37	336	102	320	119
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>							
Białystok . . . . .	5486	4133	240	3132	409	670	274
Suwałki <sup>a</sup> . . . . .	2536	1710	88	1338	259	426	141
Łomżyński . . . . .	4451	2573	194	1928	384	1234	260
<i>powiaty powiats</i>							
grajewski . . . . .	927	477	32	304	101	315	34
kolneński . . . . .	439	145	16	107	26	231	37
wysokomazowiecki . . . . .	750	355	24	270	103	240	52
zambrowski . . . . .	672	413	48	320	53	140	66
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>							
Łomża <sup>b</sup> . . . . .	1663	1183	74	927	101	308	71

a, b ¹cznie z powiatem: a - suwańskim, b - ³omżyńskim.  
 r ó d ³ o: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Bia³ymstoku.  
 a, b Including powiat: a - suwański, b - ³omżyński.  
 S o u r c e: data of the Voivodship Police Headquarters in Bia³ystok.

TABL. 43. WSKAŃNIK WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW STWIERDZONYCH  
W OKRESIE I-IX 2006 R.  
RATE OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN ASCERTAINED CRIMES IN THE PERIOD I-IX 2006

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Total	W tym Of which		
		o charakterze kryminalnym criminal	o charakterze gospodarczym commercial	drogowe road
WOJEWÓDZTWO ..... VOIVODSHIP	70,1	54,2	89,1	99,4
Podregiony Subregions				
Białostocko-suwański				
<i>powiaty powiats</i>				
augustowski .....	78,7	58,5	94,6	100,0
białostocki .....	56,8	45,2	82,0	99,6
bielski .....	81,3	69,2	86,5	99,3
hajnowski .....	86,3	70,9	86,0	99,6
moniecki .....	85,0	67,4	93,9	100,0
sejneński .....	82,1	69,5	84,6	98,5
siemiatycki .....	76,4	61,0	78,0	99,5
sokólski .....	83,0	68,8	90,2	100,0
<i>miasta na prawach powiatu cities with powiat status</i>				
Białystok .....	56,8	45,2	82,0	99,6
Suwałki <sup>a</sup> .....	63,5	47,1	95,0	99,3
Łomżyński				
<i>powiaty powiats</i>				
grajewski .....	84,1	69,6	98,0	100,0
kolneński .....	90,2	72,1	96,2	100,0
wysokomazowiecki .....	84,2	70,8	93,2	100,0
zambrowski .....	80,6	68,1	100,0	99,3
<i>miasto na prawach powiatu city with powiat status</i>				
Łomża <sup>b</sup> .....	65,7	54,0	89,3	97,7

a, b łącznie z powiatem: a - suwalskim, b - łomżyńskim.

ródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Białymstoku.

a, b Including powiat: a - suwalski, b - łomżyński.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Białystok.

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

TABL. 44. WYBRANE WSKA NIKI OGÓLNOPOLSKIE  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND

OKRESY PERIODS	Produkt krajowy brutto <sup>a</sup> Gross domestic product <sup>a</sup>		Stopa bezrobocia rejestrowanego <sup>bc</sup> w % Registered unemployment rate <sup>bc</sup> in %	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia Average monthly wages and salaries							
	ogółem total	w tym wartość dodana brutto of which gross value added		w gospodarce narodowej <sup>a</sup> in national economy <sup>a</sup>				w sektorze przedsiębiorstw in enterprise sector			
				brutto gross		brutto bez wyp <sup>3</sup> at z zysku gross excluding payments from profit		brutto gross		brutto bez wyp <sup>3</sup> at z zysku gross excluding payments from profit	
				w z <sup>3</sup> in zł	B	w z <sup>3</sup> in zł	B	w z <sup>3</sup> in zł	B	w z <sup>3</sup> in zł	B
A		A		B		B		A		B	
2004 I–XII <sup>d</sup> . . . . .	105,3	105,1	19,0	2273,44	104,0	2239,81	104,0	2438,57	104,1	2434,07	104,1
2005 I–XII <sup>d</sup> . . . . .	103,5*	103,3*	17,6	2380,29	104,7	2345,78	104,7	2515,85	103,2	2509,26	103,1
2005 VII–IX . . . . .	104,1*	103,6*	17,6	2347,24	101,2	2339,92	101,2	2495,64	101,0	2483,39	101,0
X–XII . . . . .	104,5*	103,9*	17,6	2528,62	107,7	2526,84	108,0	2670,54	107,0	2669,18	107,5*
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 . . . . .	.	.	15,2	2464,66	101,5	.	.	2627,53	101,8	2613,38	101,5
2005 IX . . . . .	104,1*	103,6*	17,6	2347,24	101,2	2339,92	101,2	2483,99	100,1	2481,59	100,2
X . . . . .	.	.	17,3	.	.	.	.	2538,88	102,2	2538,41	102,3
XI . . . . .	.	.	17,3	.	.	.	.	2677,75	105,5	2677,07	105,5
XII . . . . .	104,5*	103,9*	17,6	2528,62	107,7	2526,84	108,0	2789,08	104,2	2787,98	104,1
2006 I . . . . .	.	.	18,0	.	.	.	.	2471,09	88,6	2470,89	88,6
II . . . . .	.	.	18,0	.	.	.	.	2526,22	102,2	2524,42	102,2
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	100,1
VIII . . . . .	.	.	15,5	.	.	.	.	2611,93	98,6	2603,18	99,4
IX . . . . .	.	.	15,2	2464,66	101,5	.	.	2611,16	100,0	2608,78	100,2

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

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

TABL. 44. WYBRANE WSKAŃNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	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
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100									
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100									
C – grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100									
2004 I–XII	103,5	x	102,6	107,0	x	.	123,7	x	.
2005 I–XII	102,1	x	100,5	100,7	x	.	105,6	x	.
2005 VII–IX	101,6	99,8	100,5	99,8	100,2	.	103,0	100,3	.
X–XII	101,1	100,4	100,9	99,6	99,6	.	106,1	102,4	.
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	.	122,6	104,0	.
2005 IX	101,8	100,4	100,7	99,5	99,7	100,9	101,7	99,4	104,8
X	101,6	100,4	101,1	99,1	99,9	100,8	103,2	101,4	106,3
XI	101,0	99,8	100,9	99,6	100,1	100,9	106,1	102,7	109,2
XII	100,7	99,8	100,7	100,2	99,3	100,2	109,2	100,0	109,2
2006 I	100,6	100,2	100,2	100,3	100,2	100,2	105,0	100,4	100,4
II	100,7	100,0	100,2	100,7	99,9	100,1	107,3	101,6	102,0
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	99,9	104,2	124,2	101,0	119,2

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. 44. WYBRANE WSKAŃNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	Wskaźniki cen (dok.) Price indices (cont.)									Średnia cena skupu za 1 dt w z <sup>3</sup> Average procurement price per 1 dt 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 zaopatrzenie w energii elektrycznej <sup>1</sup> , gaz, wodę electricity, gas and water supply						żyta rye	pszenicy wheat	
	A	B	C	A	B	C	A	B	C			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100												
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100												
C – grudzień roku poprzedniego = 100 December of previous year = 100												
2004 I–XII	106,7	x	.	101,9	x	.	102,5	x	.	35,17	47,19	
2005 I–XII	99,7	x	.	103,8	x	.	103,1	x	.	27,64	36,69	
2005 VII–IX	98,8	100,1	.	104,2	101,2	.	102,3	100,7	.	.	.	
X–XII	98,3	99,2	.	105,0	100,9	.	102,3	100,5	.	.	.	
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	.	.	.	
VII–IX	101,6	101,3	.	106,3	100,1	.	102,9	101,3	.	.	.	
2005 IX	98,6	99,7	100,0	104,2	100,0	104,2	102,3	100,2	101,9	27,17	35,63	
X	97,9	99,7	99,8	105,0	100,8	105,1	102,3	100,1	102,0	27,40	35,75	
XI	98,3	99,9	99,6	105,0	100,0	105,1	102,3	100,1	102,1	28,08	35,96	
XII	98,8	99,2	98,8	105,1	100,0	105,1	102,3	100,1	102,3	28,71	36,12	
2006 I	99,0	99,5	99,5	106,3	103,3	103,3	102,3	100,1	100,1	31,28	37,59	
II	99,4	99,8	99,3	106,2	100,0	103,3	102,2	100,1	100,2	33,90	38,59	
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	99,8	102,9	106,3	100,0	105,4	103,2	100,5	102,8	42,56	49,38	

<sup>a</sup> Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 16.  
<sup>a</sup> See methodological notes item 16.

TABL. 44. WYBRANE WSKA NIKI OGÓLNOPOLSKIE (dok.)  
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	Dynamika produkcji sprzedanej <sup>a</sup> Indices of sold production <sup>a</sup>				Dynamika nakładów inwestycyjnych <sup>b</sup> Indices of investment outlays <sup>b</sup>	Wynik budżetu państwa <sup>b</sup> w mln zł <sup>3</sup> State budget balance <sup>b</sup> 10 <sup>6</sup> zł
	przemysłu <sup>c</sup> industry <sup>c</sup>		budowlano-montażowej construction and assembly			
	A	B	A	B	A	
2004 I-XII <sup>d</sup> . . . . .	112,6	x	101,8*	x	106,5	-41417,1
2005 I-XII <sup>d</sup> . . . . .	103,8	x	105,0	x	106,6	-28360,7
2005 I-IX . . . . .	102,5	x	108,0	x	106,7*	-17782,0
I-X . . . . .	103,0	x	107,2	x	.	-20648,7
I-XI . . . . .	103,5	x	107,3	x	.	-22272,1
I-XII . . . . .	104,1	x	107,4	x	108,1*	-28360,7
2006 I-II . . . . .	110,4	x	94,5	x	.	-6716,2
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	.	-14494,2
2005 IX . . . . .	105,9	110,2	110,5	113,3	106,7*	-17782,0
X . . . . .	107,6	101,4	106,8	104,3	.	-20648,7
XI . . . . .	108,5	99,8	105,9	82,0	.	-22272,1
XII . . . . .	109,6	98,7	108,2	151,5	108,1*	-28360,7
2006 I . . . . .	109,8	92,0	92,2	27,8	.	772,2
II . . . . .	110,2	100,0	96,5	113,1	.	-6716,2
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 . . . . .	111,7	109,3	121,2	119,1	.	-14494,2

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 24. b Dane za okresy narastaj<sup>1</sup>ce. c Patrz uwagi ogólne pkt 8. d Dane dotycz<sup>1</sup> pe<sup>2</sup>nej zbiorowości.  
a See methodological notes item 24. b Data on accrued base. c See general notes item 8. d Data concerns whole community.



TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH  
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność – stan w dniu 30 VI 2006 r. <i>Population – as of 30 VI 2006</i>			Bezrobotni zarejestrowani – stan w końcu września 2006 r. <i>Unemployed persons, registered – end of September 2006</i>			Udział <sup>a</sup> 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 bezrob- otnych na 1 ofertę pracy <i>Number of unemployed persons, registered per 1 job advertis- ment</i>	Bezrobotni <i>Unemployed persons</i>	
	ogółem <i>total</i>	miasta urban areas	wieś rural areas	ogółem <i>total</i>	w % cywilnej ludności aktywnej zawo- dowo <sup>a</sup> <i>in % of civil economi- cally active po- pulation<sup>a</sup></i>	nowo zarejestro- wani <i>newly registered</i>			wyreje- strowani from unem- ployment rolls	
										w tysiącach 10 <sup>3</sup>
POLSKA POLAND	38132,3	23400,6	14731,7	2363,6	85,2	15,2	87,5	38	248,8	296,9
Dolnośląskie	2884,2	2047,2	837,1	192,8	82,6	17,3	86,0	24	21,4	27,1
Kujawsko-pomorskie	2066,4	1269,5	797,0	161,0	85,6	19,4	84,8	45	17,1	20,0
Lubelskie	2175,3	1014,5	1160,7	142,0	90,5	15,5	93,0	66	12,6	15,1
Lubuskie	1008,4	646,0	362,4	76,1	85,3	20,0	84,5	85	10,3	11,9
Łódzkie	2571,5	1662,9	908,6	167,3	84,3	15,3	87,3	28	16,3	20,0
Małopolskie	3267,7	1619,2	1648,5	148,5	83,4	11,6	89,9	21	14,6	18,9
Mazowieckie	5164,6	3343,2	1821,4	294,4	88,5	12,2	87,6	46	26,0	31,1
Opolskie	1044,3	549,3	495,0	61,5	88,6	16,6	88,1	24	7,1	8,6
Podkarpackie	2097,0	850,0	1246,9	144,3	88,0	16,4	90,9	78	14,1	15,7
Podlaskie	1197,6	712,7	484,9	61,8	84,4	13,4	90,6	55	7,3	8,6
Pomorskie	2201,1	1478,8	722,3	130,2	81,4	16,0	84,1	36	14,4	16,5
Śląskie	4677,0	3675,6	1001,4	244,3	86,9	13,5	89,4	27	27,1	32,3
Świętokrzyskie	1281,8	581,3	700,5	101,2	86,0	18,0	89,7	142	9,4	10,8
Warmińsko-mazurskie	1427,1	856,6	570,5	127,1	84,2	23,6	83,1	164	13,6	17,1
Wielkopolskie	3374,7	1923,6	1451,1	174,3	82,4	12,1	86,7	33	21,4	26,0
Zachodniopomorskie	1693,5	1170,1	523,4	136,9	81,1	21,5	84,9	51	16,1	17,1

<sup>a</sup> Szacowanej na koniec każdego miesiąca.  
<sup>a</sup> Estimated as of the end of each month.

TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)  
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach we wrześniu 2006 r. <i>Marketplace prices of selected agricultural products and livestock in September 2006</i>									
	ziarno żyta <i>rye grain</i>		ziemniaki <i>potatoes</i>		krowa dojna <i>dairy cow</i>		prosię na chów <i>piglet</i>		żywiec rzeźny trzoda chlewna <i>pigs for slaughter</i>	
	w zł za 1dt <i>in zł per dt</i>	IX 2005=100	w zł za 1dt <i>in zł per dt</i>	IX 2005=100	w zł za 1 szt <i>in zł per head</i>	IX 2005=100	w zł za 1 szt <i>in zł per head</i>	IX 2005=100	w zł za 1 kg <i>in zł per kg</i>	IX 2005=100
P O L S K A . . . . . P O L A N D	47,68	149,7	102,74	162,8	2266	105,4	103,99	80,2	3,99	98,0
Dolnośląskie . . . . .	46,67	124,5	112,02	190,7	.	x	107,50	79,6	.	x
Kujawsko-pomorskie	44,40	168,6	104,30	145,7	.	x	102,71	81,7	4,03	x
Lubelskie . . . . .	42,13	157,4	99,26	154,1	.	x	85,37	69,2	.	x
Lubuskie . . . . .	57,29	123,9	110,29	199,7	.	x	130,00	95,4	.	x
Łódzkie . . . . .	50,81	176,1	100,04	162,4	2186	94,2	100,48	74,9	3,88	95,3
Małopolskie . . . . .	50,19	133,1	90,89	174,5	2273	108,6	122,39	84,1	4,13	96,5
Mazowieckie . . . . .	43,85	157,9	105,07	150,8	2163	96,3	97,50	72,0	4,03	103,9
Opolskie . . . . .	.	x	116,19	189,4	.	x	102,14	77,1	.	x
Podkarpackie . . . . .	45,83	132,6	100,13	148,5	.	x	107,20	81,6	.	x
Podlaskie . . . . .	43,66	165,9	96,79	151,5	2329	105,8	105,14	82,5	.	x
Pomorskie . . . . .	46,60	110,7	102,05	145,6	.	x	96,80	88,0	.	x
Śląskie . . . . .	57,54	129,0	109,07	174,9	2340	109,7	121,75	92,1	.	x
Świętokrzyskie . . . . .	49,32	174,3	90,27	167,7	2192	112,4	96,77	76,3	4,11	101,5
Warmińsko-mazurskie	38,67	153,8	102,00	144,0	2667	x	120,63	96,5	3,83	89,9
Wielkopolskie . . . . .	49,48	148,9	110,17	180,8	2000	95,2	112,40	82,6	.	x
Zachodniopomorskie	45,50	143,1	105,20	163,2	.	x	110,00	122,2	3,10	90,6

TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)  
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zwierzęta gospodarskie <i>Livestock</i>				I-IX 2006			
	bydło – stan w czerwcu 2006 r. <i>cattle – as of June 2006</i>		trzoda chlewna – stan w końcu lipca 2006 r. <i>pigs – end of July 2006</i>		przemysł <sup>a</sup> industry <sup>a</sup>			
	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>	produkcja sprzedana <i>sold production</i>		przeciętne zatrudnienie <i>average paid employment</i>	
					w mln zł <sup>3</sup> <i>10<sup>6</sup> zł</i>	I-IX 2005=100	w tys. <i>10<sup>3</sup></i>	I-IX 2005=100
	w tysiącach sztuk <i>10<sup>3</sup> heads</i>							
P O L S K A . . . . . P O L A N D	5606,4	2823,8	18880,5	1856,4	548500,8	112,3	2472	102,1
Dolnod <sup>1</sup> skie . . . . .	120,7	52,2	441,5	49,5	46812,6	114,8	201	102,2
Kujawsko-pomorskie	427,8	165,8	2302,9	256,3	22819,4	101,2	128	100,4
Lubelskie . . . . .	421,8	238,2	1344,1	132,3	12635,2	111,6	83	100,2
Lubuskie . . . . .	67,5	29,1	228,4	22,5	11403,7	105,9	62	105,8
Łódzkie . . . . .	445,0	232,1	1441,5	144,2	26487,7	111,8	167	100,6
Ma <sup>3</sup> opolskie . . . . .	274,1	160,9	523,8	58,5	35199,4	111,5	173	100,4
Mazowieckie . . . . .	984,6	567,9	2066,4	203,7	120744,3	115,0	336	102,9
Opolskie . . . . .	122,1	49,6	708,1	68,4	12834,4	109,9	59	101,2
Podkarpackie . . . . .	175,6	120,9	327,9	28,3	19250,5	109,5	126	102,1
Podlaskie . . . . .	759,1	416,3	927,6	88,7	8679,4	107,8	48	101,3
Pomorskie . . . . .	194,6	78,3	1021,8	99,1	33528,8	117,5	139	103,4
Ś <sup>1</sup> skie . . . . .	133,1	64,0	393,6	37,9	98427,7	118,4	433	101,9
Świętokrzyskie . . . . .	194,9	107,2	488,9	57,2	12181,8	116,1	61	102,6
Warmińsko-mazurskie	434,4	203,0	846,0	91,2	11374,6	101,6	77	102,3
Wielkopolskie . . . . .	742,6	292,3	5325,4	469,6	61391,6	111,7	293	102,8
Zachodniopomorskie	108,5	46,0	492,6	49,0	14729,7	107,1	87	104,1

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

TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)  
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I-IX 2006							
	przemysł <sup>a</sup> (dok.) industry <sup>a</sup> (cont.)		budownictwo construction					
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries		produkcja sprzedana sold production		przeciętne zatrudnienie average paid employment		przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto average monthly gross wages and salaries	
	w z <sup>3</sup> in zł	I-IX 2005=100	w mln z <sup>3</sup> 10 <sup>6</sup> zł	I-IX 2005=100 <sup>b</sup>	w tys. 10 <sup>3</sup>	I-IX 2005=100	w z <sup>3</sup> in zł	I-IX 2005=100
P O L S K A . . . . . P O L A N D	2612,74	105,1	57028,8	116,6	322	102,6	2483,31	108,4
Dolnośląskie . . . . .	2826,06	107,7	3121,5	114,7	21	100,9	2493,87	109,3
Kujawsko-pomorskie	2250,14	105,4	1956,7	115,1	15	106,3	2182,09	109,6
Lubelskie . . . . .	2229,58	103,9	1423,2	126,4	12	106,4	2062,85	105,6
Lubuskie . . . . .	2172,49	105,2	788,5	120,8	6	109,3	1983,60	107,1
Łódzkie . . . . .	2243,47	104,4	2371,0	108,5	17	103,1	2080,76	107,7
Małopolskie . . . . .	2516,89	105,6	4090,0	115,0	29	100,4	2184,04	109,0
Mazowieckie . . . . .	3170,94	104,3	19592,3	118,1	64	102,8	3462,31	109,1
Opolskie . . . . .	2397,87	104,7	948,1	118,3	6	101,0	2101,48	109,9
Podkarpackie . . . . .	2176,12	104,3	1696,7	133,9	13	99,1	2026,13	109,5
Podlaskie . . . . .	2196,11	104,6	1287,8	105,6	7	107,4	2452,32	110,1
Pomorskie . . . . .	2649,75	105,2	3044,9	111,2	18	108,6	2498,10	109,2
Śląskie . . . . .	3043,18	105,0	6525,9	112,3	53	100,0	2295,78	106,6
Świętokrzyskie . . . . .	2347,33	104,0	1108,3	126,0	8	100,0	1841,09	103,2
Warmińsko-mazurskie	2092,77	103,5	1466,8	126,9	11	105,5	2086,98	108,8
Wielkopolskie . . . . .	2379,90	105,6	5825,0	115,9	33	102,3	2357,95	106,9
Zachodniopomorskie . .	2308,96	103,6	1781,9	122,3	11	103,4	2169,52	112,8

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

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Mieszkania oddane do użytkowania <sup>a</sup> w okresie I-IX 2006 r. Dwellings completed <sup>a</sup> in the period I-IX 2006					
	mieszkania dwellings			powierzchnia użytkowa mieszkań usable floor area		
	razem total		w tym budownictwo indywidualne of which private construction	razem total		w tym budownictwo indywidualne of which private construction
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	I-IX 2005=100	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	w tys. m <sup>2</sup> 10 <sup>3</sup> m <sup>2</sup>	I-IX 2005=100	w tys. m <sup>2</sup> 10 <sup>3</sup> m <sup>2</sup>
POLSKA POLAND	75651	97,8	39245	7850	94,4	5647
Dolnośląskie	5142	113,7	2099	492	106,3	306
Kujawsko-pomorskie	3573	115,2	1777	341	103,7	248
Lubelskie	2839	82,2	2034	326	88,7	281
Lubuskie	1822	89,5	1074	188	85,5	146
Łódzkie	2948	93,9	2124	359	90,1	311
Małopolskie	8655	106,5	3944	835	99,1	564
Mazowieckie	17733	94,6	6730	1706	94,2	996
Opolskie	869	114,3	571	103	107,1	88
Podkarpackie	3291	125,1	2439	390	115,7	341
Podlaskie	1979	93,8	1091	226	93,6	176
Pomorskie	6439	100,1	2818	616	95,5	389
Śląskie	5802	98,0	4166	720	93,9	617
Świętokrzyskie	1033	76,0	819	124	83,0	109
Warmińsko-mazurskie	2807	100,4	1535	261	92,7	192
Wielkopolskie	7310	87,8	4476	817	86,4	649
Zachodniopomorskie	3409	87,0	1548	345	82,0	234

<sup>a</sup> Dane szacunkowe.  
<sup>a</sup> Estimated data.

TABL. 45. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)  
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Podmioty gospodarki narodowej <sup>a</sup> – stan w dniu 30 IX 2006 r. National economy entities <sup>a</sup> – as of 30 IX 2006										
	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives	spółki handlowe commercial companies								osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <sup>1 b</sup> natural persons conducting economic activity <sup>b</sup>
			ogółem grand total	w tym of which						z ograniczoną odpowiedzialnością <sup>1</sup> limited liability	
				z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	akcyjne joint stock		z ograniczoną odpowiedzialnością <sup>1</sup> limited liability				
					razem total	w tym of which	razem total	w tym of which			
razem total	jednolite Skarbu Państwa sole shareholder companies of the State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation	razem total	jednolite Skarbu Państwa sole shareholder companies of the State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign capital participation						
P O L S K A . . . . . P O L A N D	943	18217	239527	56701	8590	352	1455	202344	249	54855	2762128
Dolnośląskie . . . . .	35	1463	19696	5575	651	35	85	16999	25	5460	218144
Kujawsko-pomorskie	60	1032	9590	1477	334	16	39	8013	9	1424	147619
Lubelskie . . . . .	38	1242	7261	877	254	14	25	5723	7	840	115814
Lubuskie . . . . .	37	504	6246	2402	170	7	28	5458	7	2367	79323
Łódzkie . . . . .	82	1031	11661	2340	432	22	60	9289	11	2264	192950
Małopolskie . . . . .	74	1178	17010	2912	626	22	85	13571	23	2775	221698
Mazowieckie . . . . .	195	3266	66820	20150	2545	62	648	58686	36	19389	442276
Opolskie . . . . .	7	534	4590	1241	123	10	28	3848	12	1207	68981
Podkarpackie . . . . .	10	780	5990	755	231	18	32	4574	14	715	108436
Podlaskie . . . . .	22	527	3824	435	113	7	20	2781	2	410	71510
Pomorskie . . . . .	33	1116	18287	3616	720	18	107	16070	10	3495	170485
Śląskie . . . . .	117	1242	26462	4654	1006	59	122	21950	31	4505	323009
Świętokrzyskie . . . . .	13	537	4080	522	230	19	22	3107	8	491	85171
Warmińsko-mazurskie	24	734	5207	875	143	8	7	4279	5	866	83092
Wielkopolskie . . . . .	129	1830	21345	5081	746	18	117	17854	42	4900	269748
Zachodniopomorskie	67	1201	11458	3789	266	17	30	10142	7	3747	163872

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